

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Департамента управления делами

\_\_\_\_\_ А.В. Кудрявцев  
12 декабря 2025 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ  
ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И  
ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В 2026 ГОДУ**

Москва  
2025 год

**СОДЕРЖАНИЕ**

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Техническое задание	17
Раздел III. Формы документов, входящих в состав заявки на участие в конкурсе	184
Раздел IV. Проект договора	190

## РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий открытый конкурс проводится в соответствии с Положением о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 25 января 2012 г. № 5, и настоящим извещением о проведении открытого конкурса (далее – «Извещение»).

**1. Способ закупки:** открытый конкурс (далее – «Конкурс»).

**2. Размещение информации о проведении Конкурса.**

Официальным источником информации о проведении Конкурса и других связанных с настоящей закупкой сведений является сайт Евразийской экономической комиссии в сети Интернет <https://eec.eaeunion.org/> (далее – «сайт Комиссии»).

**3. Срок приема заявок на участие в Конкурсе.**

Срок приема заявок истекает «26» декабря 2025 года в 13 часов 00 минут по московскому времени.

**4. Наименование Заказчика, место его нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона.**

Заказчик: Евразийская экономическая комиссия (далее – «Заказчик», «Комиссия»)

Место нахождения: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3-5, стр. 1;

115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 2 (корп. «D», «С»).

Почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2

Адрес электронной почты: konkurs\_dud@ecommission.org

Контактный телефон: +7 (495) 669-24-00 (доб. 45-11).

**5. Предмет Конкурса.**

Закупка услуг, предназначенных для официального использования Комиссией, по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2026 году (далее – «Услуги»).

**6. Срок и место ознакомления с Извещением.**

Заинтересованные лица могут ознакомиться с Извещением с момента его размещения на сайте Комиссии.

**7. Место, условия и сроки оказания Услуг.**

Услуги должны оказываться на следующих объектах местонахождения Заказчика:

119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3-5, стр. 1.

115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 2 (корп. «D», «С»).

Сроки и условия оказания Услуг указаны в Техническом задании (раздел II Извещения).

**8. Требования Заказчика к качеству, техническим характеристикам и иным требованиям, связанным с определением соответствия оказываемых Услуг.**

Требования Заказчика к качеству, техническим характеристикам и иным требованиям, связанным с определением соответствия оказываемых Услуг указаны в Техническом задании (раздел II Извещения).

### **9. Начальная (максимальная) цена договора.**

Начальная (максимальная) цена договора составляет: не более 26 988 000 (Двадцать шесть миллионов девятьсот восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 0%, в т.ч.:

не более 16 988 000 (шестнадцать миллионов девятьсот восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек на замену нересурсных запасных частей, предусмотренных п. 5.2 Технического задания, ресурсных запасных частей и расходных материалов, предусмотренных п. 5.3 и 5.4 Технического задания.

не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей 00 копеек на оказание услуг по контролю технического состояния, ремонтно-восстановительным работам, профилактическим работам, внеплановому техническому обслуживанию, системной технической поддержке, в т.ч. Командированию специалистов для технического сопровождения возможных выездных мероприятий, предусмотренного п. 5.5.1 Технического задания.

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 5 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Евразийской экономической комиссией об условиях пребывания Евразийской экономической комиссии на территории Российской Федерации от 8 июня 2012 г. (ратифицировано Федеральным законом от 1 февраля 2013 г. № 2-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 455 «Об утверждении Правил применения налоговой ставки 0 процентов по налогу на добавленную стоимость при реализации товаров (работ, услуг) для официального использования международными организациями и их представительствами, осуществляющими деятельность на территории Российской Федерации», и приказом Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 3913/19н «Об утверждении Перечня международных организаций и их представительств, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации на основании положений международных договоров Российской Федерации, предусматривающих освобождение от налога на добавленную стоимость, при реализации которых товаров (работ, услуг) для официального использования применяется ставка налога на добавленную стоимость 0 процентов, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации» при реализации товаров (работ, услуг), предназначенных для официального использования Евразийской экономической комиссией, по налогу на добавленную стоимость применяется налоговая ставка 0 процентов.

### **10. Порядок формирования цены договора.**

Цена договора формируется с учетом стоимости Услуг, расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, и др. издержек, связанных с подготовкой, заключением и исполнением договора, а также вознаграждения претендента и пр.

### **11. Источник финансирования, форма оплаты.**

Финансирование по договору осуществляется в пределах средств, предусмотренных бюджетной росписью Евразийской экономической комиссии по коду классификации расходов бюджета Евразийского экономического союза – 10101024.

Форма оплаты – безналичный расчет.

## **12. Требования к участникам размещения заказа.**

Участниками размещения заказа могут быть юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком.

Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам размещения заказа:

1) соответствие требованиям Положения о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 25 января 2012 г. № 5;

2) участники размещения заказа, а также их уполномоченные представители должны быть правомочны заключать договор;

3) непроведение ликвидации участника размещения заказа (юридического лица) и отсутствие решения суда или иного компетентного органа государства, резидентом которого является юридическое лицо или гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, о признании участника размещения заказа банкротом и об открытии конкурсного производства;

4) наличие у работников участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации (необходимого образования);

5) наличие финансовых ресурсов для исполнения договора;

6) наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора;

7) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора;

8) участники размещения заказа не состоят в соответствующем реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) государства регистрации участника заказа;

9) отсутствие претензий, исковых заявлений от Заказчика в связи с ненадлежащим исполнением участником размещения заказа обязательств по аналогичным договорам за последние 3 года.

Указанные требования предъявляются в равной мере ко всем участникам размещения заказа и подтверждаются документами, из которых в достаточной степени следует их соответствие указанным требованиям.

## **13. Перечень документов, входящих в состав заявки на участие в Конкурсе, которыми подтверждается соответствие участников размещения заказа предъявляемым к ним требованиям.**

Заявка на участие в Конкурсе подготавливается по формам, представленным в разделе III Извещения.

Заявка на участие в Конкурсе должна содержать:

### **13.1. Перечень документов, предоставляемых юридическими лицами:**

13.1.1. Опись документов, предоставляемых для участия в Конкурсе (форма № 1);

13.1.2. Заявку на участие в Конкурсе (форма № 2);

13.1.3. Квалификационную анкету участника размещения заказа (форма № 3);  
Детализированные сведения о квалификации участника размещения заказа (форма № 3.1);

13.1.4. Предложения участника о технических и качественных характеристиках услуг, в том числе, перечень расходных материалов, запасных частей, деталей и узлов, используемых в рамках оказания услуг, включая их конкретные наименования, каталожный номер, товарный знак и

характеристики по установленным требованиям и их значения, и иные предложения об условиях исполнения договора (форма № 4);

13.1.5. Выписку из государственного реестра юридических лиц государства, в котором зарегистрирован участник размещения заказа или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения Извещения на сайте Комиссии.

13.1.6. Перевод на русский язык документов о государственной регистрации иностранного юридического лица, заверенный в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза;

13.1.7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - (копию решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее - руководитель). В случае если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в Конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (при наличии) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в Конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

13.1.8. Копию бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах (отчет о прибылях и убытках) за последний отчетный период;

13.1.9. Копию справки установленной формы соответствующего налогового органа либо информацию на бумажном носителе, полученную в порядке, установленном законодательством государства регистрации участника размещения заказа, заверенную подписью руководителя или лица, уполномоченного руководителем участника размещения заказа и скрепленную печатью организации (при ее наличии), об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня государства регистрации участника размещения заказа, на дату не ранее чем за 2 (два) месяца до даты, предшествующей дате размещения Извещения на сайте Комиссии;

13.1.10. Копии документов (свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о регистрации в налоговом органе, учредительный документ участника размещения заказа);

13.1.11. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки, либо соответствующую справку, если такое одобрение не требуется в соответствии с законодательством (копия решения об одобрении или о совершении крупной сделки должна быть заверена печатью организации (при наличии) и подписью руководителя или лица, уполномоченного руководителем участника размещения заказа);

13.1.12. Копии документов, заверенные уполномоченным лицом участника размещения заказа, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом Конкурса:

- именные сертификаты, дипломы инженеров, подтверждающие их квалификацию для осуществления ремонта МФУ (Xerox, Kyocera, Ricoh, HP);

- партнерские сертификаты ведущих производителей копировально-множительного

оборудования (Xerox, Kyocera, Ricoh, HP).

- наличие в штате сертифицированных сотрудников с допуском по электробезопасности III группы для осуществления ремонта МФУ;

- наличие у компании партнерского статуса (подтверждается гарантийным письмом производителя или иным документом, определенным производителем), подтверждающего полномочия выполнять работы по настройке и администрированию программного обеспечения PrintXpert 3.

13.1.13. Заполненные Приложение № 2 и Приложение № 3 к Техническому заданию (раздел II Извещения), в том числе на электронном носителе в формате xls/xlsx в составе электронной копии заявки;

13.1.14. Любые другие документы по усмотрению участника размещения заказа.

**13.2. Перечень документов, предоставляемых гражданами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица:**

13.2.1. Опись документов, представляемых для участия в Конкурсе (форма № 1);

13.2.2. Заявку на участие в Конкурсе (форма № 2);

13.2.3. Квалификационную анкету участника размещения заказа (форма № 3); Детализированные сведения о квалификации участника размещения заказа (форма № 3.1);

13.2.4. Предложения участника о технических и качественных характеристиках услуг, в том числе, перечень запасных частей, расходных материалов, деталей и узлов, используемых в рамках оказания услуг, включая их конкретные наименования, каталожный номер, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения, и иные предложения об условиях исполнения договора (форма № 4);

13.2.5. Выписку из государственного реестра индивидуальных предпринимателей государства, в котором зарегистрирован участник размещения заказа или нотариально заверенную копию такой выписки, полученную не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения Извещения на сайте Комиссии;

13.2.6. Копии документов, удостоверяющих личность, заверенные в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза;

13.2.7. Налоговую декларацию за последний отчетный период или патент с приложением, заверенные печатью (при наличии) и подписью участника размещения заказа;

13.2.8. Копию справки установленной формы соответствующего налогового органа либо информацию на бумажном носителе, полученную в порядке, установленном законодательством государства регистрации участника размещения заказа, заверенную подписью руководителя и скрепленную печатью организации (при ее наличии), об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня государства регистрации участника размещения заказа, на дату не ранее чем за 2 (два) месяца до даты, предшествующей дате размещения Извещения на сайте Комиссии;

13.2.9. Копии документов (свидетельство о государственной регистрации; свидетельство о регистрации в налоговом органе);

13.2.10. Копии документов, заверенные уполномоченным лицом участника размещения заказа, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом Конкурса:

- именные сертификаты, дипломы инженеров, подтверждающие их квалификацию для

осуществления ремонта МФУ (Xerox, Kyocera, Ricoh, HP);

- партнерские сертификаты ведущих производителей копировально-множительного оборудования (Xerox, Kyocera, Ricoh, HP);

- наличие в штате сертифицированных сотрудников с допуском по электробезопасности III группы для осуществления ремонта МФУ.

- наличие партнерского статуса (подтверждается гарантийным письмом производителя или иным документом, определенным производителем), подтверждающего полномочия выполнять работы по настройке и администрированию программного обеспечения PrintXpert 3.

13.2.11. Заполненные Приложение № 2 и Приложение № 3 к Техническому заданию (раздел II Извещения), в том числе на электронном носителе в формате xls/xlsx в составе электронной копии заявки;

13.2.12. Любые другие документы по усмотрению участника размещения заказа.

Указанные выше документы (их копии) должны быть скреплены печатью участника размещения заказа (при наличии) и подписью участника размещения заказа или лица, уполномоченного участником размещения заказа, а также составлены на русском языке.

Заверение комплекта документов, составляющих заявку на участие в Конкурсе печатью организации (при ее наличии) и подписью руководителя или лица, уполномоченного руководителем участника размещения заказа, не означает соответствующего автоматического заверения каждого из документов, содержащихся в заявке на участие в Конкурсе, поскольку заверение каждого из документов и их копий, составляющих заявку на участие в Конкурсе, производится в соответствии с указанными в данном разделе Извещения требованиями.

Документы, оригиналы которых выданы участникам размещения заказа третьими лицами на иностранном языке, представляются с приложением к ним перевода на русский язык, заверенного в соответствии с законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

Участник размещения заказа отстраняется от участия в Конкурсе, в любой момент до заключения договора, если Заказчик обнаружит, что участник представил недостоверную (в том числе неполную, противоречивую) информацию.

#### **14. Требования к оформлению заявок на участие в Конкурсе.**

Участник размещения заказа подает заявку на участие в Конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте. Заявка на участие в Конкурсе подготавливается по формам, представленным в разделе III Извещения.

Поданная участником размещения заказа заявка на участие в Конкурсе оформляется следующим образом:

Участник размещения заказа должен подготовить один оригинальный экземпляр заявки на участие в Конкурсе. Заявка на участие в Конкурсе должна содержать описание входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью (при ее наличии) участника размещения заказа и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Все листы заявки, в том числе прилагаемая описание входящих в ее состав документов на участие в Конкурсе, должны быть прошиты и пронумерованы сквозной нумерацией.

Заявка на участие в Конкурсе, подготовленная участником размещения заказа, а также вся корреспонденция и документация, связанные с этой заявкой на участие в Конкурсе, которыми обмениваются участник размещения заказа и Заказчик, должны быть составлены на русском языке.

### **15. Порядок оформления конвертов с заявками на участие в Конкурсе.**

Участник размещения заказа должен поместить оригинал и электронную копию заявки на участие в Конкурсе в отдельный конверт. Затем этот конверт запечатывается и скрепляется печатью (при ее наличии) участника размещения заказа. При этом на конверте указываются: наименование и адрес заказчика, наименование и адрес участника размещения заказа.

Конверт с комплектом документов маркируется: «На открытый конкурс \_\_\_\_\_ (наименование Конкурса). Не вскрывать до (время, указанное в Извещении как время вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе)».

В правом нижнем углу конверта должно быть предусмотрено место для отметки о приеме заявки на участие в Конкурсе:

РЕГ№ \_\_\_\_\_

ДАТА \_\_\_\_\_

ВРЕМЯ \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

Если конверт не запечатан и не маркирован в соответствии с вышеуказанными требованиями, Заказчик не будет нести никакой ответственности в случае его потери или досрочного вскрытия.

При получении Заказчиком заявки на участие в Конкурсе участника размещения заказа делается отметка на конверте.

### **16. Затраты на подготовку заявки на участие в Конкурсе.**

Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой заявки на участие в Конкурсе, ее отправкой почтой или курьерской службой и участием в Конкурсе.

Заказчик не несет ответственности и не имеет обязательств в связи с такими расходами участника размещения заказа.

### **17. Порядок и место подачи заявок на участие в Конкурсе.**

Заявки на участие в Конкурсе подаются со дня размещения Извещения на сайте Комиссии в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 16 часов 00 минут по московскому времени по адресу: г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1 (корпус «D»).

Заявки на участие в Конкурсе могут быть направлены почтой по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2.

Заявки на участие в Конкурсе, поступившие Заказчику после окончания срока приема конвертов с заявками на участие в Конкурсе, независимо от причин признаются пришедшими с опозданием и оставляются конкурсной комиссией без рассмотрения.

### **18. Изменения и отзыв заявок на участие в Конкурсе.**

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в Конкурсе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в Конкурсе до истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе путем уведомления Заказчика об этом.

Изменение или отзыв заявок на участие в Конкурсе после истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе не допускаются.

Изменения заявки должны подготавливаться и запечатываться в соответствии с пунктами 14 и 15 Извещения. Конверт с комплектом документов маркируется «ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЯВКИ НА

УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ \_\_\_\_\_ (наименование Конкурса), регистрационный № \_\_\_\_» и доставляется Заказчику до истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе.

Участник размещения заказа, желающий отозвать свою заявку на участие в Конкурсе, может уведомить Заказчика в письменной форме до истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес участника размещения заказа, отзывающего заявку на участие в Конкурсе. Возврат отозванной заявки на участие в Конкурсе соответствующему участнику размещения заказа осуществляется по его письменному заявлению.

#### **19. Место, дата и порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе.**

Вскрытие конвертов с заявками на участие в Конкурсе будет осуществляться конкурсной комиссией Заказчика «26» декабря 2025 г. в 15 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2.

Публично в день, во время и в месте, которые указаны в настоящем пункте, конкурсной комиссией вскрываются в порядке поступления конверты с заявками на участие в Конкурсе, которые поступили Заказчику до истечения срока подачи заявок на участие в Конкурсе.

Участники размещения заказа, подавшие заявки на участие в Конкурсе, или их уполномоченные представители вправе присутствовать на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе.

Для присутствия на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в Конкурсе, необходимо уведомить Заказчика по электронной почте не позднее 16:00 часов по московскому времени последнего дня подачи заявок на участие в Конкурсе.

Присутствующие уполномоченные представители участников размещения заказа должны представить документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (доверенность). Участники размещения заказа или их уполномоченные представители, присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе, регистрируются в Журнале регистрации участников размещения заказа (уполномоченных представителей участников размещения заказа).

При вскрытии конвертов с заявками на участие в Конкурсе объявляются: наименование Конкурса, наименование организации (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого участника размещения заказа, конверт с заявкой на участие в Конкурсе которого вскрывается, наличие документов, составляющих заявку на участие в Конкурсе, условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в Конкурсе. Указанные данные заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе.

Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе. Указанный протокол размещается конкурсной комиссией на сайте Комиссии не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания.

В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в Конкурсе не подано ни одной заявки Конкурс признается несостоявшимся.

В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в Конкурсе подана только одна заявка на участие в Конкурсе, такая заявка рассматривается конкурсной комиссией в соответствии с пунктом 20 Извещения.

## **20. Дата и порядок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе.**

Рассмотрение заявок на участие в Конкурсе будет осуществляться конкурсной комиссией Заказчика по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2 «26» декабря 2025 г.

Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в Конкурсе на соответствие требованиям, установленным Извещением и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в Извещении.

Если в заявке на участие в Конкурсе имеются расхождения между обозначением сумм прописью и цифрами, то конкурсной комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная прописью.

Срок рассмотрения заявок на участие в Конкурсе и принятие решения о допуске участников размещения заказа к участию в Конкурсе или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в Конкурсе конкурсной комиссией принимаются решения:

1) о допуске к участию в Конкурсе участника размещения заказа (о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в Конкурсе, участником Конкурса);

2) об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе.

Участник размещения заказа не допускается к участию в Конкурсе в следующих случаях:

а) несоответствия требованиям, установленным в пункте 12 Извещения;

б) непредоставления документов, определенных пунктом 13 Извещения, либо приложенных с нарушением требований пункта 13 Извещения; либо отсутствие в предоставленных документах информации предусмотренной пунктом 13 Извещения;

в) наличия в предоставленных документах недостоверных сведений;

г) наличие в предоставленных документах противоречивых сведений;

д) несоответствия заявки на участие в Конкурсе требованиям, установленным в пунктах 14, 15 Извещения;

е) несоответствия заявки на участие в Конкурсе требованиям, установленным в Извещении, в том числе наличие в заявке на участие в Конкурсе предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора;

ж) заявленные участником размещения заказа предложения о качестве оказываемых услуг и иные предложения об условиях исполнения договора не соответствуют требованиям раздела II Извещения.

В случае включения участника размещения заказа в соответствующий реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) государства регистрации такого участника размещения заказа, равно как и отсутствие в форме № 2 «Заявка на участие в открытом конкурсе» подтверждения, того что участник размещения заказа не состоит в соответствующем реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), заявка на участие в Конкурсе такого участника отклоняется конкурсной комиссией, и такой участник размещения заказа не может быть допущен к участию в Конкурсе.

В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в Конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в Конкурсе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в Конкурсе, Конкурс признается несостоявшимся.

В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в Конкурсе подана только одна заявка на участие в Конкурсе, Конкурс признается несостоявшимся, а заявка рассматривается конкурсной комиссией в соответствии с пунктом 21 Извещения.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в Конкурсе оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в Конкурсе, который ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии в день окончания рассмотрения заявок на участие в Конкурсе.

Протокол должен содержать сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в Конкурсе, решение о допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе с обоснованием такого решения, сведений о решении каждого члена конкурсной комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе или об отказе ему в допуске к участию в Конкурсе.

Указанный протокол размещается конкурсной комиссией на сайте Комиссии не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания.

## **21. Место, дата и порядок проведения оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе.**

Оценка и сопоставление заявок на участие в Конкурсе будет осуществляться конкурсной комиссией Заказчика по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2 «26» декабря 2025 г.

Срок проведения оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня рассмотрения заявок на участие в Конкурсе.

Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в Конкурсе, поданных участниками размещения заказа и признанными участниками Конкурса.

Оценка заявок на участие в Конкурсе производится на основании критериев оценки, их содержания и значимости.

Для оценки заявок участников открытого конкурса будут использоваться следующие критерии и величины их значимости:

<i>Наименование критерия</i>	<i>Величина значимости (%)</i>
Цена договора ( $K_a^i$ )	60
Квалификация участника Конкурса ( $K_c^i$ )	40
Суммарная значимость критериев	100

### 1. Оценка заявок по критерию «Цена договора»:

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора», определяется по формуле:

$$R_a^i = \frac{A^{max} - A^i}{A^{max}} \times 100$$

где:

$R_a^i$  – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

$A^{max}$  – начальная (максимальная) цена договора, установленная в Извещении;

$A^i$  – предложение  $i$ -го участника Конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ImR_a^i = R_a^i \times K_a^i$$

где:

$ImR_a^i$  – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

$R_a^i$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$K_a^i$  – значимость критерия «Цена договора».

При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника Конкурса с наименьшей ценой договора.

## 2. Оценка заявок по критерию «Квалификация участника размещения заказа»

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации) каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов в соответствии со следующими подкритериями:

№ п/п	Наименование подкритерия	Подтверждающие документы	Вес подкритерия (баллы)
1	Финансовые ресурсы	Выручка по бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.	20
2	Трудовые ресурсы	Детализированные сведения, представленные участником размещения заказа в Форме 3.1 (пункты 1, 2 указанной формы) с приложением подтверждающих документов, именные сертификаты инженеров, находящихся в штате	10
3	Опыт	Детализированные сведения, представленные участником размещения заказа в Форме 3.1 (пункты 3, 4 указанной формы) с приложением подтверждающих документов,	30
4	Техническая квалификация	Детализированные сведения, представленные участником размещения заказа в Форме 3.1 (пункт 5 указанной формы) с приложением копий сертификатов	60

Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Квалификация участника Конкурса», определяется по формуле:

$$R_c^i = \sum_{k=1}^n \left( \frac{C_k^i}{C_k^{max}} \times W_k \right)$$

где:

$R_c^i$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$n$  – количество подкритериев, используемых для расчета критерия «Квалификация участника Конкурса»;

$C_k^i$  – значение, присвоенное  $i$ -й заявке по  $k$ -ому подкритерию;

$C_k^{max}$  – максимальное значение, присвоенное заявкам по  $k$ -ому подкритерию;

$W_k$  – вес  $k$ -ого подкритерия в баллах.

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участника размещения заказа», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ImR_c^i = R_c^i \times K_c^i$$

где:

$ImR_c^i$  – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника Конкурса»;

$R_c^i$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$K_c^i$  – значимость критерия «Квалификация участника Конкурса».

### 3. Итоговый рейтинг заявки:

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в Извещении, умноженных на их значимость.

$$Im^i = ImR_a^i + ImR_c^i$$

где:

$ImR_a^i$  – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

$ImR_c^i$  – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника размещения заказа».

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе конкурсной комиссией каждой заявке на участие в Конкурсе присваивается порядковый номер относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый порядковый номер.

Победителем Конкурса признается участник Конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в Конкурсе которого присвоен первый порядковый номер.

В случае если в нескольких заявках на участие в Конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в Конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в Конкурсе.

Секретарь конкурсной комиссии ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте и дате проведения оценки и

сопоставления таких заявок, об участниках Конкурса, заявки на участие в Конкурсе которых оценивались, о порядке оценки и сопоставлении заявок на участие в Конкурсе, о принятых на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе решениях, о присвоении заявкам на участие в Конкурсе порядковых номеров, сведения о решении каждого члена конкурсной комиссии, о присвоении заявкам на участие в Конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в Конкурсе, а также наименования организации (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (для гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) и почтовые адреса участников Конкурса, заявкам которых присвоен первый и второй порядковые номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии.

Указанный протокол размещается конкурсной комиссией на сайте Комиссии не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания.

## **22. Разъяснения положений Извещения.**

Участнику размещения заказа следует изучить Извещение. Непредставление полной информации, требуемой по Извещению, представление неверных сведений или подача заявки на участие в Конкурсе, не отвечающей требованиям, содержащимся в Извещении, приводит к отказу в допуске участника размещения заказа к участию в Конкурсе.

Участник размещения заказа, желающий получить разъяснения в отношении положений Извещения, может направить Заказчику в письменной форме запрос о разъяснении положений Извещения.

Заказчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса направить в письменной форме разъяснения положений Извещения, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня направления разъяснения положений Извещения по запросу участника размещения заказа такое разъяснение должно быть размещено Заказчиком на сайте Комиссии с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос. Разъяснение положений Извещения не должно изменять его суть.

## **23. Внесение изменений в Извещение и отказ от проведения Конкурса.**

Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются Заказчиком на сайте Комиссии. При этом, когда изменения в Извещение требуют дополнительного сбора документов, срок подачи заявок должен быть продлен таким образом, чтобы со дня размещения внесенных в Извещение изменений до дня окончания срока подачи заявок такой срок составлял не менее 5 (пяти) рабочих дней.

В тех случаях, когда изменения в Извещение не требуют дополнительного сбора документов, срок подачи заявок не продлевается.

Заказчик, разместивший Извещение на сайте Комиссии, вправе отказаться от его проведения и разместить Извещение об отказе от проведения Конкурса не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в Конкурсе.

Участники размещения заказа должны самостоятельно отслеживать размещение на сайте Комиссии изменений и разъяснений о проведении Конкурса.

#### **24. Заключение договора.**

Срок заключения договора между победителем Конкурса и Заказчиком не может превышать 10 (десять) календарных дней.

Договор заключается по форме, прилагаемой к Извещению (раздел IV Извещения) на условиях, указанных в заявке победителя Конкурса и в настоящем Извещении.

Участник Конкурса, которому Заказчик направил проект договора, не вправе отказаться от заключения договора. В случае если победитель Конкурса в 5 (пятидневный) срок не представил Заказчику подписанный договор, победитель Конкурса признается уклонившимся от заключения договора.

В случае если победитель Конкурса признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя Конкурса заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником Конкурса, заявке на участие в Конкурсе которого присвоен второй порядковый номер.

## **РАЗДЕЛ II: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

### **на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2026 году**

#### **1. Общие положения**

Целью оказания услуг является обеспечение полноценного, устойчивого функционирования и работоспособного состояния копировально-множительной техники и периферийного оборудования (далее – КМТ), снижение интенсивности износа, предупреждение вероятных отказов, своевременное обеспечение качественными расходными материалами, обеспечение надежности и постоянной готовности оборудования к использованию для решения функциональных задач Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия).

Предметом услуг является обеспечение расходными материалами, техническая поддержка, обслуживание и ремонт средств КМТ Комиссии. В случаях сбоев и отказов КМТ услуги должны обеспечивать оперативное восстановление работоспособности.

Услуги должны быть направлены на поддержку производственной деятельности Пользователей и предусматривать консультирование Пользователей по вопросам эксплуатации КМТ.

#### **2. Описание информационной инфраструктуры Комиссии и состав обслуживаемого оборудования**

Информационная инфраструктура Комиссии развернута и эксплуатируется в 3-х зданиях в г. Москва:

г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.1, 2 (корп. «С», «D»);

г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3-5, стр.1.

Состав обслуживаемого оборудования представлен в Приложении №1 «Перечень оборудования» к настоящему Техническому заданию.

#### **3. Термины и определения**

Заказчик – Евразийская экономическая комиссия.

Исполнитель – организация, признанная победителем Конкурса на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2026 году.

Договор – договор, заключаемый между Заказчиком и Исполнителем по итогам проведения Конкурса.

Оборудование – копировально-множительная техника и периферийное оборудование, переданные Исполнителю на обслуживание.

Информационно-технические системы – совокупность аппаратно-программных средств и баз данных специального и общего назначения, объединённых конструктивно и через средства телекоммуникаций в единый комплекс для решения конкретных функциональных задач.

ПО – программное обеспечение, необходимое для полноценного функционирования Оборудования Заказчика.

Система – система контроля и управления печатающими устройствами.

Контроль технического состояния – проверка технических характеристик Оборудования на их соответствие техническим условиям, заданным производителем оборудования и/или ПО.

Запасные части – составные части Оборудования, предназначенные для замены находившихся в эксплуатации таких же частей с целью поддержания или восстановления исправности и работоспособности Оборудования.

Ресурсные запасные части - любые запасные части, узлы, модули, в том числе сменные сервисные модули печати к Оборудованию, ресурс которых зависит от объема копирования/печати, и которые, в соответствии с технической документацией фирмы-производителя оборудования, подлежат обязательной замене после изготовления определенного количества отпечатков или эксплуатации определенный период времени.

Нересурсные запасные части - запасные части, ресурс которых в соответствии с технической документацией фирмы-производителя оборудования не зависит от объема печати/копирования.

Расходные материалы – чернила, тонеры, тонер-картриджи фоторецепторы, копи-картриджи, тубы с тонером, принт-картриджи различных цветов, носитель и фьюзерное масло, другие содержащие красящий пигмент элементы процесса печати, которые расходуются в процессе эксплуатации копировально-множительной техники.

Время реакции на заявку – интервал времени от момента принятия Исполнителем заявки от Заказчика на обслуживание до момента прибытия специалиста Исполнителя на место проведения работ.

СТП – (служба технической поддержки пользователей) - выделенное подразделение Исполнителя, обеспечивающее с использованием специализированных аппаратно-программных средств приём, регистрацию и обработку обращений Заказчика по вопросам эксплуатации, технического обслуживания и ремонта Оборудования, а также выполнение текущих работ по обслуживанию и ремонту Оборудования.

ИССТП (информационная система службы технической поддержки Naumen Service Desk, предоставляется Заказчиком) – система аппаратно-программных средств службы технической поддержки пользователей.

Акт – бумажный (или электронный) документ, содержащий информацию об оказанных услугах (выполненных работах) и подпись представителя Заказчика, принявшего услугу.

#### **4. Сроки оказания услуг**

Оказание услуг должно быть обеспечено с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

#### **5. Требования, связанные с составом оказываемых услуг в соответствии с потребностями Евразийской экономической комиссии**

При оказании услуг Участник размещения заказа должен руководствоваться требованиями нормативных документов ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 21552-84, ГОСТ 25861-83, ГОСТ 13.2.001-2001 системы сертификации ГОСТ Р.

Участник размещения заказа должен обеспечить требуемый уровень качества при оказании нижеперечисленных услуг на всех площадках размещения Евразийской экономической комиссии:

5.1. Контроль технического состояния проводится для оценки технического состояния

Оборудования с целью своевременного выявления возможных сбоев в работе Оборудования и включает в себя:

5.1.1 Сверка данных по местоположению Оборудования;

5.1.2 Распечатка диагностических отчетов на оборудовании, если эта функция предусмотрена производителем Оборудования;

5.1.3 Оценка уровня загрязнения Оборудования;

5.1.4 Снятие показаний счётчиков (если счетчик предусмотрен производителем Оборудования);

5.1.5 Опрос пользователей;

5.1.6 Определение необходимости проведения дополнительных услуг.

5.2 Ремонтно-восстановительные работы любой сложности, выполняемые на Оборудовании, включающие в себя:

5.2.1 Диагностику неисправности КМТ;

5.2.2 Устранение сбоев в работе КМТ;

5.2.3 Восстановление работоспособности КМТ в случаях аварий электропитания, аппаратно-программных сбоев, некорректных действий пользователей;

5.2.4 Замену дефектных нересурсных деталей, блоков, узлов, модулей (запасных частей) Оборудования с последующей настройкой. Перечень и стоимость заменяемых запасных частей и расходных материалов указывается в Приложении №3 к Техническому заданию;

5.2.5 Обеспечение подменным оборудованием из фонда Исполнителя на время ремонта или до замены Оборудования Заказчиком, если ремонт невозможен или нецелесообразен. Стоимость использования подменного оборудования из фонда Исполнителя должна быть включена в стоимость ремонтных работ;

5.2.6 Ремонтные работы на Оборудовании выполняются в соответствии с текущими потребностями Заказчика.

5.3 Профилактические работы для поддержания Оборудования в работоспособном состоянии выполняются с периодичностью, определяемой Исполнителем в соответствии с эксплуатационной документацией для данного Оборудования или по итогам Контроля технического состояния, в соответствии с требованиями Заказчика, установленными в настоящем Техническом задании. В состав работ входит:

5.3.1 Чистка\обслуживание узлов и элементов Оборудования (перечень элементов регламентирован производителем);

5.3.2 Настройка режимов работы под задачи пользователя (по необходимости);

5.3.3 Контроль качества отпечатка;

5.3.4 Удаление загрязнений с деталей оптической системы;

5.3.5 Удаление загрязнений с деталей тракта прохождения бумаги;

5.3.6 Работы по замене ресурсных деталей блоков, узлов, модулей (запасных частей) Оборудования, указанных в Приложении № 3 к Техническому заданию, производятся по наработке

Оборудования в соответствии с нормативами, установленными производителями Оборудования, а также с учётом условий его эксплуатации;

5.3.7 Определение номенклатуры и планирование необходимого оперативного резерва ресурсных запасных частей;

5.3.8 Поддержание на территории Заказчика актуального запаса ресурсных запасных частей для Оборудования.

5.4 Внеплановое техническое обслуживание (разовые работы по устранению сбоев в работе Оборудования) и работы по замене расходных материалов на Оборудовании указаны в Приложении №2 и выполняются в соответствии с текущими потребностями Заказчика.

Работы по замене расходных материалов включают в себя:

5.4.1 Замену исчерпавшего ресурс расходного материала на новый;

5.4.2 Контроль качества отпечатка;

5.4.3 Определение номенклатуры и планирование необходимого оперативного резерва расходных материалов;

5.4.4 Поддержание на территории Заказчика актуального запаса расходных материалов для Оборудования.

Перечень Оборудования, на котором допускается использование расходных материалов не оригинального производства (совместимые расходные материалы), согласовывается с Заказчиком и отражается в Сводной ведомости оборудования (Приложение № 6 к Техническому заданию).

5.5 Системная техническая поддержка, в том числе установка и настройка новой КМТ, контроль, настройка параметров, тематическая и консультационная поддержка выполняется в соответствии с текущими потребностями Заказчика.

5.5.1 Командирование специалистов для технического сопровождения возможных выездных мероприятий Евразийской экономической комиссии на территории Евразийского экономического союза (не более четырех раз в год).

5.6 Организация гарантийного ремонта Оборудования относится к работам, предусмотренным п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.5 настоящего Технического задания. В состав работ входит:

5.6.1 Диагностика неисправностей.

5.6.2 Организация гарантийного ремонта, предусмотренного условиями гарантии на Оборудование.

5.6.3 Установка, настройка и тестовый прогон Оборудования (если иное не предусмотрено условиями гарантии на Оборудование).

5.7 Проведение оценки работоспособности Оборудования предусмотрено в составе работ по внеплановому техническому обслуживанию (разовые работы) настоящего Технического задания и выполняется для определения необходимости обновления морально-устаревшей и изношенной техники.

В состав работ входит:

- Описание текущего состояния Оборудования, с перечнем неисправностей, включая необратимые;
- Определение уровня износа Оборудования и его составных частей;
- Оценка доступности запасных частей к Оборудованию;

- Оценка целесообразности дальнейшей эксплуатации;
- Оформление соответствующего заключения о состоянии Оборудования.

5.8 Создание оперативного фонда подменного оборудования на объектах Заказчика относится к работам, предусмотренным п. 5.2.5 настоящего Технического задания, и выполняется с целью предотвращения остановки бизнес процессов Заказчика по причине неисправностей Оборудования, требующих длительных, с точки зрения критичности бизнес процессов, сроков ремонта. В состав работ входит:

- Определение номенклатуры и планирование необходимого оперативного фонда подменного оборудования, согласование состава фонда с Заказчиком;
- Создание на территории Заказчика необходимого оперативного фонда подменного оборудования;
- Поддержание на территории Заказчика актуального состава оперативного фонда подменного оборудования.

5.9 Техническая оценка парка Оборудования Заказчика выполняется сразу после заключения Договора для определения и/или актуализации сведений о составе и состоянии Оборудования и программного обеспечения, условий его эксплуатации. В состав работ входит:

- Создание и/или актуализация инвентарной базы Оборудования по форме Приложения № 6 к Техническому заданию, в т.ч. согласование с Заказчиком перечня оборудования, на котором допускается использование расходных материалов не оригинального производства (совместимые расходные материалы);
- Первичный осмотр Оборудования и оценка условий его эксплуатации;
- Предоставление Заказчику доступа к инвентарной базе Оборудования через систему ИССТП Исполнителя.

Организация работы службы технической поддержки Исполнителя на объектах Заказчика выполняется как необходимое условие для исполнения требований, предусмотренных настоящим техническим заданием.

5.10 Сопровождение централизованной системы управления печатающими устройствами и контроля их состояния осуществляется Исполнителем.

#### 5.10.1 Назначение Системы. Цели оказания услуг.

В 2023 году Евразийской экономической комиссией было закуплено и установлено программное обеспечение «PrintXpert 3» (запись в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных [reestr.digital.gov.ru](http://reestr.digital.gov.ru) от 14.12.2020 № 7785, далее – Система) – комплексное решение по управлению и контролю процессов печати, копирования и сканирования документов в Комиссии.

Цель оказания услуг: обеспечение бесперебойной работы Системы, в т.ч. обеспечение контроля:

- технического состояния печатающих устройств;
- процессов печати/копирования/сканирования;
- доступа к печатающим устройствам;
- сбора статистических данных о процессах печати/копирования/сканирования.

#### 5.10.2 Состав услуг по настройке и администрированию Системы:

устранение сбоев работы программного комплекса в случае их возникновения;  
 прием заявок на изменение настроек программного комплекса;  
 взаимодействие с производителем программного комплекса;  
 добавление и изменение информации об устройствах печати, за которыми осуществляется контроль;  
 отслеживание инцидентов в программном комплексе;  
 настройка отчетов в программном комплексе по заявкам Заказчика.

5.10.3 Требования к гарантии качества оказываемых услуг по настройке и администрированию Системы

Заказчик определяет минимальный период гарантийных обязательств на качество услуг Исполнителя (гарантийный период) в срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты сдачи-приемки результатов оказания услуг.

## **6. Требования к качеству услуг**

В контексте каждой описываемой услуги требования к ее качеству определяются в терминах максимально допустимого времени реакции по обращению (для обращений, классифицированных как запрос на обслуживание).

В рамках оказания услуг должны соблюдаться следующие требования к качеству обслуживания:

Режим оказания услуг с 9-00 до 18-00, пн. – пт.

В выходные и праздничные дни Исполнитель обеспечивает оказание услуг по отдельному требованию Заказчика.

Максимальное время реакции на инцидент: 0,5 часа.

Максимальное время решения инцидента: 4 часа.

Под временем решения обращения подразумевается время, прошедшее с момента регистрации обращения в ИССТП Исполнителя до момента закрытия обращения.

## **7. Условия оказания услуг**

7.1 Работы, предусмотренные пунктами. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 настоящего Технического задания, выполняются при возникновении необходимости по заявкам Заказчика (Приложение №7 к Техническому заданию), либо по заявкам, оформленным через ИССТП, либо по инициативе технического специалиста Исполнителя по результатам диагностики Оборудования. В заявке указывается описание возникших проблем, а также тип, серийный номер и место размещения Оборудования. Исполнитель должен обеспечить время реакции на заявку не более 30-ти (тридцати) минут и устранение возникших проблем (ремонт, разовые работы и/или замена ресурсных деталей, установка/замена/настройка Оборудования или установка подменного оборудования с требуемыми характеристиками из фонда Исполнителя) в срок не более 4 (четырёх) рабочих часов с момента получения заявки Исполнителем вне зависимости от количества заявок.

7.1.1 В случае, если возникшая проблема была устранена использованием подменного оборудования из фонда Исполнителя, срок восстановления работоспособности и требуемого функционала единицы Оборудования не должен превышать 20 (двадцать) рабочих дней со дня получения заявки Исполнителем (негарантийный ремонт). В случае гарантийного ремонта срок

восстановления работоспособности и требуемого функционала единицы Оборудования определяется условиями гарантии на Оборудование или работы.

7.1.2 После завершения работ на единице Оборудования технический специалист Исполнителя заносит результаты работ в акт о проведении работ на единице оборудования (Приложение № 8 к Техническому заданию), где указывает реквизиты Оборудования. Акт о проведении работ на единице оборудования заполняется в 2 (двух) экземплярах и подписывается ответственным представителем Заказчика и техническим специалистом Исполнителя. Один экземпляр указанного акта остается у Исполнителя, второй передаётся Заказчику с пакетом отчётных документов.

7.2 Особенности проведения ремонтно-восстановительных работ, профилактических работ, внепланового технического обслуживания на Оборудовании, находящемся на гарантии:

7.2.1 Ремонтно-восстановительные работы на Оборудовании, находящемся на гарантии, организуются Исполнителем в соответствии с пунктом 5.6 настоящего Технического задания при условии сохранения гарантии на Оборудование.

7.2.2 В случае возникновения неисправностей Оборудования, подпадающих под действие гарантии, технические специалисты Исполнителя, имеющие соответствующую квалификацию (сертификат), необходимую для выполнения работ и сохранения гарантии на Оборудование выполняют первичную диагностику неисправности, подготавливают необходимые данные для составления акта рекламации, заявки на гарантийный ремонт или иного документа, предусмотренного условиями гарантии на оборудование.

7.2.3 После выполнения гарантийного ремонта технические специалисты Исполнителя осуществляют установку, настройку и тестовый прогон Оборудования (если иное не предусмотрено условиями гарантии на Оборудование).

7.2.4 Замена нересурсных запасных частей, связанная с нарушением условий эксплуатации, использования, хранения Оборудования, небрежным обращением с Оборудованием, форс – мажорными обстоятельствами, не подпадающая под действие гарантии, выполняется силами технических специалистов Исполнителя, имеющих соответствующую квалификацию, необходимую для выполнения работ. В отчётных документах отражается причина возникшей неисправности и её негарантийный характер.

7.2.5 Замена ресурсных запасных частей, выполняемое в соответствии с пунктом 5.3.6 настоящего Технического задания, на Оборудовании, находящемся на гарантии, должна производиться своевременно, по наработке и с учётом условий эксплуатации Оборудования, силами технических специалистов Исполнителя, имеющих квалификацию (сертификат), необходимую для выполнения работ и сохранения гарантии на Оборудование.

7.2.6 Внеплановое техническое обслуживание, выполняемое в соответствии с пунктом 5.4 настоящего Технического задания, на Оборудовании, находящемся на гарантии, должно проводиться силами технических специалистов Исполнителя, имеющих квалификацию (сертификат), необходимую для выполнения работ и сохранения гарантии на Оборудование.

7.3 Обеспечение Оборудования ресурсными запасными частями, предусмотренное п.5.3 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения внепланового технического обслуживания Оборудования, а также путём создания и поддержания в актуальном состоянии оперативного резерва ресурсных запасных частей на территории Заказчика.

Данная работа должна отвечать требованиям качества по срокам выполнения работ и номенклатуре заменяемых в Оборудовании ресурсных запасных частей.

7.3.1 Пополнение оперативного резерва ресурсных запасных частей выполняется Исполнителем по мере необходимости в соответствии с согласованным с Заказчиком минимальным составом оперативного резерва ресурсных запасных частей.

7.3.2 Заказчик контролирует состояние оперативного резерва ресурсных запасных частей, для чего в любое время может потребовать у Исполнителя приведение его состава в соответствии с согласованным количеством и качеством.

7.3.3 Для создания оперативного резерва ресурсных запасных частей Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней от начала действия Договора, должен предоставить отдельное помещение временного хранения на своем объекте (объектах). Помещение временного хранения должно быть площадью не менее 10 м<sup>2</sup> и закрываться на ключ. Ключ от помещения временного хранения должен быть доступен техническому администратору Исполнителя и ответственному представителю Заказчика.

7.4 Обеспечение Оборудования деталями, блоками, узлами и модулями, предусмотренными п.5.2 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения ремонтно-восстановительных работ на Оборудовании.

7.5 Замена нересурсных запасных частей, предусмотренных п.5.2 настоящего Технического задания, ресурсных запасных частей и расходных материалов, предусмотренных п.5.3 и п. 5.4 настоящего Технического задания, производится Исполнителем на сумму не более указанной в пункте 2 спецификации (Приложение № 2 к Договору). Перечень и стоимость заменяемых запасных частей и расходных материалов указана в Приложении № 3 к Техническому заданию.

Накладные расходы (закупка, хранение, доставка до объектов Заказчика, риски и др.) должны быть включены в стоимость запасных частей и расходных материалов.

7.6 Обеспечение подменным оборудованием из фонда Исполнителя, предусмотренное п.5.2.5 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения ремонтно-восстановительных работ на Оборудовании, а также путём создания и поддержания в актуальном состоянии оперативного фонда подменного оборудования на территории Заказчика.

7.6.1 Пополнение оперативного фонда подменного оборудования выполняется Исполнителем по мере необходимости в соответствии с согласованным с Заказчиком минимальным составом оперативного фонда подменного оборудования.

7.6.2 Заказчик контролирует состояние оперативного фонда подменного оборудования и в любое время может потребовать у Исполнителя приведение его состава в соответствии с согласованным количеством и качеством.

7.6.3 Для создания оперативного фонда подменного оборудования Заказчик по просьбе Исполнителя может предоставить отдельное помещение временного хранения на своем объекте (объектах). Площадь предоставляемого помещения должна быть достаточной для размещения оперативного подменного фонда Исполнителя. Для обеспечения сохранности подменного фонда помещение должно запирается на ключ. Ключ от помещения временного хранения должен быть доступен техническому администратору Исполнителя и ответственному представителю Заказчика.

7.6.4 Внеплановое техническое обслуживание, ремонтно-восстановительные работы,

обеспечение ресурсными деталями, запасными частями и расходными материалами оборудования подменного фонда выполняются силами и за счет Исполнителя.

7.7 Работы, предусмотренные п.5.9 настоящего Технического задания, оказываются в течение всего действия Договора в следующем порядке:

7.7.1 Сбор информации о состоянии Оборудования осуществляется Исполнителем в рамках выполнения контроля технического состояния, профилактических работ.

7.7.2 Исполнитель, по требованию Заказчика, представляет аналитические отчеты, содержащие сведения о состоянии обслуживаемого Оборудования, информацию о загрузке и износе Оборудования.

7.7.3 Исполнитель по запросу Заказчика, но не менее четырех раз в год, предоставляет рекомендации по замене устаревшего и изношенного Оборудования, а также рекомендации по повышению эффективности процессов печати и тиражирования документов на бумажных носителях.

7.8 Оценка работоспособности Оборудования, предусмотренная п.5.7 настоящего Технического задания, проводится на основании заявок Заказчика или по инициативе Исполнителя в случаях износа Оборудования.

7.8.1 Диспетчеры СТП регистрируют заявку Заказчика, определяют ответственного за исполнение заявки технического специалиста Исполнителя и, в случае необходимости, согласовывают дату и время выполнения работ на Оборудовании.

7.8.2 Технический специалист Исполнителя должен прибыть к месту проведения оценки работоспособности Оборудования в согласованные с Заказчиком сроки.

7.8.3 По прибытию к месту размещения Оборудования технический специалист Исполнителя проводит:

- запись инвентарных данных Оборудования;
- описание состояния Оборудования, с перечнем неисправностей, включая необратимые;
- определение степени износа Оборудования и его составных частей.

7.8.4 После проведения оценки технического состояния Оборудования технический специалист Исполнителя составляет акт оценки работоспособности Оборудования, куда вносит полученные данные о Заказчике, о степени износа Оборудования и его составных частей; описание состояния Оборудования с перечнем неисправностей, включая необратимые; сведения о доступности запасных частей к Оборудованию, если данная модель оборудования снята с производства; заключение о целесообразности дальнейшей эксплуатации Оборудования. Заполненный акт оценки работоспособности Оборудования подписывается ответственным представителем Заказчика и техническим специалистом Исполнителя и передается Заказчику с пакетом отчетных документов.

7.9 Техническая оценка парка Оборудования, предусмотренная п.5.9 настоящего Технического задания должна быть завершена в течение 30 (тридцати) рабочих дней с начала действия Договора.

7.9.1 Технические специалисты Исполнителя проводят обход всего Оборудования Заказчика, идентифицируют Оборудование, производят первичный осмотр, оценивают наработку, фиксируют

серийные номера, производят краткую оценку технического состояния и условий эксплуатации.

7.9.2 Технические специалисты Исполнителя маркируют каждую единицу Оборудования наклейкой, с указанием уникального идентификационного номера (наклейки предоставляет Исполнитель).

7.9.3 Заказчик принимает на себя обязательство по обеспечению доступа технических специалистов Исполнителя к местам установки Оборудования и по сохранности наклеек в течение всего срока действия Договора.

7.9.4 После завершения обхода Оборудования Исполнителем формируется и подписывается в 2 (двух) экземплярах Сводная ведомость оборудования (Приложение № 6 к Техническому заданию).

7.9.5 Периодичность регламентного профилактического обслуживания техники, реализующей функцию печати на бумажных носителях, определяется исходя из следующих факторов:

Факторы, установленные производителем при нормальных условиях:

- нагрузка по объёмам печати в абсолютном исчислении (регламентированное техническое обслуживание по наработке);
- нагрузка по объёмам печати в относительном к рекомендованным нагрузкам исчислении (регламентированное техническое обслуживание по наработке с поправочным коэффициентом);
- наличие значительных пиковых нагрузок (регламентированное техническое обслуживание по наработке с поправочным коэффициентом и обязательный, регулярный контроль технического состояния с периодичностью не реже повторения пиков);
- наработка по сроку эксплуатации;
- уровень технологической сложности оборудования.

Факторы, установленные сервисными организациями:

- качество бумаги;
- влажность и её перепады в помещении;
- запылённость в помещении;
- температура в непосредственной близости от оборудования, вероятность нагрева оборудования прямыми солнечными лучами;
- квалификация персонала, использующего оборудование;
- режим загрузки оборудования по объёму тиражей;
- техническое состояние оборудования к началу обслуживания;

Факторы, установленные Заказчиком:

- уровень критичности процесса печати и тиражирования в данном подразделении / у данного пользователя для основных процессов эксплуатирующей организации (Заказчика);
- стоимость оборудования (в разрезе экономических потерь на ремонт).

7.9.6 Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает сводную ведомость Оборудования и при отсутствии замечаний подписывает два экземпляра ведомости и передает один экземпляр Исполнителю.

7.9.7 В случае наличия замечаний ответственные представители Заказчика и Исполнителя в

течение 10 (десяти) рабочих дней согласуют изменения и формируют новую сводную ведомость Оборудования, которая подписывается сторонами.

7.9.8 Данные сводной ведомости Оборудования заносятся Исполнителем в инвентарную базу СТП.

7.9.9 В случае поступления с течением времени новых/дополнительных данных об Оборудовании Исполнителем формируются приложения к сводной ведомости Оборудования. Порядок действий по формированию приложений к сводной ведомости Оборудования аналогичен порядку, указанному выше.

7.10 Заявки подаются Заказчиком в службу технической поддержки (СТП) любым из способов, перечисленных ниже. Заявки, не подтвержденные актом, оплате не подлежат. В рамках оказания данных услуг осуществляется:

- 7.10.1. Приём и регистрация заявок пользователей по телефону, факсу, электронной почте, через WEB-портал Исполнителя, с использованием системы ИССТП (в т.ч. мобильного приложения), по вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования;
- 7.10.2. Приём и регистрация заявок, обнаруженных системой управления печатающими устройствами;
- 7.10.3. Приём и регистрация всех заявок на оказание услуг (выполнение работ), предусмотренных Договором, от ответственных лиц Заказчика;
- 7.10.4. Начальная техническая поддержка пользователей при возникновении проблем с эксплуатацией оборудования и специализированного программного обеспечения;
- 7.10.5. Консультации пользователей по вопросам эксплуатации оборудования и специализированного программного обеспечения;
- 7.10.6. Контроль оказания услуг (выполнения работ) по разрешению проблем (заявок), в том числе при помощи удаленных мобильных терминалов ИССТП и фотоматериалов;
- 7.10.7. Информирование пользователей и/или ответственных лиц Заказчика о статусах их заявок через систему ИССТП;
- 7.10.8. Предоставление отчетной информации пользователям о статусах заявок и отчетов по заявкам за период, через систему ИССТП.
- 7.10.9. Предоставление отчетности по заявкам при помощи ИССТП по каждой единице Оборудования, находящейся в Договоре.
- 7.10.10. Ведение и сохранение истории заявок в ИССТП. Возможность выгрузки отчетности.
- 7.10.11. Обеспечение и поддержание актуальных сведений об Оборудовании, находящееся в Договоре при помощи системы ИССТП.
- 7.10.12. Планирование регулярных сервисных услуг и выездов инженеров в системе ИССТП.
- 7.10.13. Возможность оценки конечными пользователями качества оказания услуг (выполнения заявок) в ИССТП.

7.11 Услуги по сопровождению Системы, перечисленные в п. 5.10 настоящего Технического задания выполняются непрерывно, а также по заявкам Заказчика (Приложение №7 к Техническому заданию), либо по заявкам, оформленным через ИССТП, либо по инициативе технического специалиста Исполнителя по результатам диагностики Системы. В заявке указывается описание возникших проблем. Исполнитель должен обеспечить время реакции на заявку не более 30-ти (тридцати) минут и устранение возникших проблем в срок не более 4 (четырёх) рабочих часов с момента получения заявки Исполнителем вне зависимости от количества заявок.

7.11.1 После завершения работ технический специалист Исполнителя заносит результаты работ в акт о проведении работ на единице оборудования (Приложение № 8 к Техническому заданию), где указывает перечень выполненных работ. Акт о проведении работ заполняется в 2 (двух) экземплярах и подписывается ответственным представителем Заказчика и техническим специалистом Исполнителя. Один экземпляр указанного акта остается у Исполнителя, второй передается Заказчику с пакетом отчетных документов.

7.12 Услуги оказываются в рабочие дни Заказчика с 9.00 до 18.00 по московскому времени.

7.13 Для оказания услуг по Договору Заказчик предоставляет доступ к Оборудованию техническим специалистам Исполнителя (в т.ч. беспрепятственный внос и вынос инструментов и другого необходимого для оказания услуг оборудования и инструментов) в соответствии с требованиями правил внутреннего распорядка, действующими на объектах Заказчика.

7.14 Для выполнения параметров услуг по Договору Исполнитель обеспечивает присутствие на площадках Заказчика необходимого количества специалистов. Заказчик обеспечивает суммарно до 4 рабочих мест на объектах расположения информационной инфраструктуры Комиссии (п.2 Технического задания).

7.15 В отношении высокотехнологичного печатного оборудования, имеющего высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации, Исполнитель должен представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие используемых им методов и регламентов требованиям производителей указанного Оборудования, в том числе в гарантийный период, для получения допуска к работам. С этой целью, для Оборудования, указанного в Приложении № 9 к Техническому заданию, Исполнитель должен передать Заказчику по акту о предоставлении допуска к работам по техническому обслуживанию и ремонту высокотехнологичного печатного оборудования Заказчика, имеющих высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации по договору (Приложение № 10 к Техническому заданию) следующие документы:

- письма производителей Оборудования (авторизация исполнителей работ),
- сертификаты, дипломы инженеров.

7.16 При выполнении ремонтных и профилактических работ Исполнитель использует собственные материалы, инструменты и вспомогательное ПО для чистки, настройки и контроля технических параметров Оборудования. Стоимость их использования включена в стоимость услуг.

7.17 В случае, когда восстановление работоспособности Оборудования невозможно в связи с прекращением производства запасных частей или нецелесообразно в связи с его предельным износом или высокой стоимостью ремонта, которая соизмерима со стоимостью аналогичного, нового оборудования, сервисный центр Исполнителя информирует об этом Заказчика и составляет техническое заключение о нецелесообразности дальнейшей эксплуатации данного Оборудования. Окончательное решение о целесообразности дальнейшей эксплуатации такого Оборудования принимает Заказчик.

7.18 Для организации взаимодействия и обеспечения выполнения условий, предусмотренных Договором, Заказчик и Исполнитель назначают ответственных исполнителей со своей стороны.

## **8. Требования к качеству оказываемых услуг**

8.1 Оказываемые услуги по замене расходных материалов, техническому обслуживанию,

системной технической поддержке и ремонту Оборудования должны соответствовать требованиям нормативных документов Росстандарта России, требованиям, установленным производителем Оборудования, в том числе в гарантийный период.

8.2 Все поставляемые в рамках Договора расходные материалы, ресурсные и запасные части должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не должны иметь повреждений, следов вскрытия, элементов, не предусмотренных конструкцией, должны иметь зарегистрированную торговую марку.

8.3 Все предлагаемые для использования в рамках Договора расходные материалы, ресурсные и запасные части должны обеспечивать необходимое взаимодействие и полную совместимость с Оборудованием Заказчика, в том числе в части соответствия требованиям производителей Оборудования.

8.4 В случае, если необходимые расходные материалы, ресурсные и запасные части не производятся и/или не поставляются в Россию, Исполнитель по письменному согласованию с Заказчиком может использовать запасные части того же производителя с характеристиками не хуже, указанных в Приложении № 3 к Техническому заданию, без изменения цены на запасные части.

8.5 На все ремонтные работы должны распространяться гарантийные обязательства Исполнителя сроком не менее 12 месяцев от даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

8.6 На все поставляемые в рамках Договора ресурсные и запасные части должны распространяться гарантийные обязательства Исполнителя сроком не менее 6 (шести) месяцев от даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг или до расходования ресурса, установленного производителем, с учётом условий эксплуатации Оборудования.

8.7. Поставляемые расходные материалы должны быть произведены под тем же товарным знаком, что и оборудование.

Совместимые расходные материалы должны комплектоваться соответствующими чипами для корректной работы с оборудованием Заказчика, быть новыми, промышленного производства, содержащими все необходимые коды и знаки производителя; официально предназначенными для поставки в Российскую Федерацию.

8.8. В процессе оказания услуг должна быть обеспечена неизменность используемой аппаратно-программной платформы, технологии функционирования Оборудования.

## **9. Порядок контроля и приема услуг**

9.1 Текущий контроль осуществляется Заказчиком по следующим направлениям:

9.1.1 Контроль исполнения требований по соблюдению методов и регламентов при выполнении технического обслуживания и ремонта Оборудования, включая сроки оказания услуг и их документальное оформление;

9.1.2 Контроль соответствия качества поставляемых ресурсных и запасных частей, расходных материалов требованиям, установленным настоящим Техническим Задаанием;

9.1.3 Заказчик осуществляет контроль качества поставляемых ресурсных и запасных частей, расходных материалов к Оборудованию при создании и пополнении оперативного резерва, при

установке в Оборудование и в ходе эксплуатации. При этом Заказчик также может привлекать независимых экспертов или направлять образцы в уполномоченные производителем сервисные организации для проведения экспертизы;

9.1.4 Контроль соответствия объёмов фактически оказанных услуг обращениям Заказчика;

9.1.5 Контроль соответствия результатов оказанных услуг обращениям Заказчика, а также условиям настоящего Технического задания.

9.2. Прием результатов оказанных услуг производится на основании отчётных документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием. Отчетные документы представляются Заказчику для утверждения в 2 (двух) экземплярах.

## **10. Требования к Исполнителю**

10.1 Исполнитель в течение всего срока исполнения Договора обязан:

10.1.1. Обладать диагностическим программным обеспечением, необходимым для выявления и устранения неполадок в работе оборудования, в том числе иметь программное обеспечение Adjustment wizard 2.

10.1.2. Иметь не менее 6 специалистов, сертифицированных производить ремонт, настройку и профилактику предлагаемого к обслуживанию Оборудования (подтверждается сертификатами Xerox, Ricoh, Kyocera, HP технических специалистов).

10.1.3. Иметь действующий партнерский статус (подтверждается гарантийным письмом производителя или иным документом, определенным производителем), подтверждающий полномочия выполнять работы по настройке и администрированию программного обеспечения PrintXpert 3.

10.1.4. Для технического обслуживания оборудования Исполнитель должен обладать сервисным инструментом и материалами, рекомендованными производителем Оборудования.

10.1.5. Допускается ношение рабочей летней и зимней одежды, однотонных рубашек/блузок/свитеров/кофт/курток, однотонных брюк/джинсов/юбок. Ношение мягкой одежды, шорт, футболок, пляжной обуви не допускается.

10.1.6. При оказании услуг на территории Заказчика сотрудники Исполнителя обязаны:

- иметь при себе элемент одежды в виде карточки, с информации о сотруднике («бедж») (Приложение № 11 к Техническому заданию).
- соблюдать требования делового стиля одежды.

За нарушение данных требований, задокументированное актом (Приложение № 4 к Договору), Заказчик вправе применить к Исполнителю штрафные санкции.

### **Список приложений:**

Приложение № 1. Перечень оборудования.

Приложение № 2. Состав работ на оборудовании.

Приложение № 3. Перечень заменяемых расходных материалов, запасных частей, узлов и блоков.

Приложение № 4. Периодичность оказания услуг.

Приложение № 5. Технический акт оказанных услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники Евразийской экономической комиссии (ФОРМА).

Приложение № 6. Сводная ведомость оборудования (ФОРМА).

Приложение № 7. Заявка на проведение работ на единице оборудования (ФОРМА).

Приложение № 8. Акт о проведении работ на единице оборудования (ФОРМА).

Приложение № 9. Список высокотехнологичного печатного оборудования Заказчика, имеющего высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации.

Приложение № 10. Акт о предоставлении допуска к работам по техническому обслуживанию и ремонту высокотехнологичного печатного оборудования Заказчика, имеющих высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации по Договору (ФОРМА).

Приложение № 11. Форма Бедж (ФОРМА).

**Перечень оборудования**

№	Тип оборудования	Кол-во шт.
<b>Сканер высокой производительности</b>		
1	Высокопроизводительный сканер формата А3 FUJITSU Сканер PA03576-B661 Fujitsu scanner fi-6670, Сканер Fujitsu-Siemens fi-6670	4
2	Высокопроизводительный сканер формата А3 ЭЛАР Высокоскоростной цветной двусторонний сканер документов ЭЛАР СКАМАКС 3000 Д120 С	2
<b>Монохромное МФУ формата А3 высокой производительности</b>		
3	Многофункциональные устройства формата А3, монохромные, от 50-90 коп/мин RICOH Копир Ricoh Aficio MP 8001SP	1
<b>Полноцветное МФУ формата А3 высокой производительности</b>		
4	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 55-90 коп/мин Копир RICOH IM C5500.	1
<b>Полноцветное МФУ формата А3 средней производительности</b>		
5	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, SHARP Цветное цифровое МФУ SHARP MX-5112 NST	22
6	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, RICOH МФУ RICOH IM C4500	34
7	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, Kyocera Цветное МФУ Kyocera TASKalfa 4053ci, Цветное МФУ Kyocera TASKalfa 4052ci	11
<b>Полноцветное МФУ формата А4 средней производительности</b>		
8	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, от 31 до 50 коп/мин, Kyocera МФУ Kyocera ECOSYS M6635cidn А4, МФУ Kyocera ECOSYS M6635codn, МФУ Kyocera M6635cidn А4	37
<b>Полноцветное МФУ формата А4 низкой производительности</b>		
9	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, до 30 коп/мин, XEROX МФУ XEROX WorkCentre 6505DN, Многофункциональное устройство Xerox WC6015NI, Цветное МФУ XEROX WorkCentre 6505/DN+097S04269	100
10	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, до 30 коп/мин, HEWLETT PACKARD МФУ HP Color LaserJet Pro M281fdn, МФУ HP M479fdw, HP Color LaserJet MFP 3303sdw	124
11	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, до 30 коп/мин, Kyocera МФУ Kyocera ECOSYS M5526cdn	20
<b>Принтер лазерный монохромный средней производительности</b>		
12	Принтеры лазерные формата А3, монохромные, от 31-60 коп/мин, HEWLETT PACKARD	2

№	Тип оборудования	Кол-во шт.
	Печатающее устройство HP LaserJet 5200dtn, Печатающее устройство HP LaserJet 700m712	
<b>Принтер лазерный монохромный низкой производительности</b>		
13	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, HEWLETT PAKKARD Принтер HP LaserJet P1505 (А4.1200dpi.23ppm.2Mb. 2 tray 250+10. USB. Cartridge), HP Color LaserJet Pro 4003dn	10
14	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, XEROX Лазерный принтер Xerox Phaser 3250DN 3250/DN	96
15	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, RICOH Многофункциональное устройство RICOH М320FB	39
<b>Принтер широкоформатный</b>		
16	Принтеры широкоформатные, цветные, HP Т630	1
<b>Фотопринтер формата А3</b>		
17	Принтер формата А3 Canon PIXMA PRO-100S	1
	<b>Итого</b>	<b>505</b>

**Состав работ на оборудовании**

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
<b>1.</b>	<b>Сканер высокой производительности</b>		
1.1.	Контроль технического состояния	устройство	
1.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
1.3.	Профилактические работы	устройство	
<b>2.</b>	<b>Полноцветный МФУ формата А3 средней производительности</b>		
2.1.	Контроль технического состояния	устройство	
2.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
	Ремонт финишного устройства	устройство	
2.3.	Профилактические работы	устройство	
2.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
2.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>3</b>	<b>Монохромный МФУ формата А3 высокой производительности</b>		
3.1.	Контроль технического состояния	устройство	
3.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
	Ремонт финишного устройства	устройство	
3.3.	Профилактические работы	устройство	
3.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
3.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>4.</b>	<b>Полноцветный МФУ формата А4 средней производительности</b>		
4.1.	Контроль технического состояния	устройство	
4.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
	Ремонт финишного устройства	устройство	
4.3.	Профилактические работы	устройство	
4.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
4.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>5.</b>	<b>Полноцветный МФУ формата А4 низкой производительности</b>		
5.1.	Контроль технического состояния	устройство	
5.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
5.3.	Профилактические работы	устройство	
5.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
5.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>6.</b>	<b>Принтер лазерный монохромный средней производительности</b>		
6.1.	Контроль технического состояния	устройство	
6.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
6.3.	Профилактические работы	устройство	
6.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
6.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>7.</b>	<b>Принтер лазерный монохромный низкой производительности</b>		
7.1.	Контроль технического состояния	устройство	
7.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
7.3.	Профилактические работы	устройство	
7.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	Замена расходных материалов	шт.	
7.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>8.</b>	<b>Полноцветный МФУ формата А3 высокой производительности</b>		
8.1.	Контроль технического состояния	устройство	
8.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
	Ремонт финишного устройства	устройство	
8.3.	Профилактические работы	устройство	
8.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
8.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>9.</b>	<b>Принтер широкоформатный</b>		
9.1.	Контроль технического состояния	устройство	
9.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
9.3.	Профилактические работы	устройство	
9.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
9.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	
<b>10.</b>	<b>Фотопринтер формата А3</b>		
10.1.	Контроль технического состояния	устройство	
10.2.	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи бумаги	узел	
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт модуля проявки	узел	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	Ремонт узла переноса	узел	
	Ремонт узла термозакрепления	узел	
	Ремонт узла вывода	узел	
	Ремонт привода	узел	
	Ремонт оптической системы	узел	
	Ремонт корпусных деталей и направляющих	шт.	
	Ремонт блока питания	блок	
	Ремонт электронных блоков управления	блок	
10.3.	Профилактические работы	устройство	
10.4.	Внеплановое техническое обслуживание:		
	Устранение сбоев в работе оборудования	устройство	
	Замена расходных материалов	шт.	
10.5.	Системная техническая поддержка:		
	Установка и настройка новых КМТ	устройство	

## Перечень заменяемых расходных материалов, запасных частей, узлов и блоков

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
1	Прижимной ролик	Функциональное назначение: Прижим чистящего полотенца Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 274000 А4 и не более: 520000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
2	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения очистительного ролика прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 А4 и не более: 550000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
3	Ролик сепарации	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 647000 А4 и не более: 1217000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
4	Ролик подачи из обходного лотка	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 615000 А4 и не более: 1166000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
5	Фотобарабан	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 725000 А4 и не более: 1428000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
6	Вал очистки прижимного вала	Функциональное назначение: Очистка поверхности прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 292000 А4 и не более: 545000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
7	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 285000 А4 и не более: 540000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
8	Лезвие очистки ролика переноса	Функциональное назначение: Обеспечение очистки ленты переноса Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 381000 А4 и не более: 694000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
9	Лезвие очистки	Функциональное назначение: Механическая очистки поверхности фотобарабана Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 А4 и не более: 349000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
10	Чистящая щетка	Функциональное назначение: Тонкая очистка поверхности фотобарабана Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 180000 А4 и не более: 359000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
11	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 284000 А4 и не более: 547000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
12	Передний бушинг прижимного чистящего вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного ролика полотенца спереди Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 557000 А4 и не более: 1120000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
13	Узел очистки нити заряда	Функциональное назначение: Очистка нити заряда Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 355000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
14	Озоновый фильтр	Функциональное назначение: Очистка воздуха, отводимого из зоны ксерографии Местоположение: Узел озонового фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 363000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
15	Ремень транспортировки оригиналов	Функциональное назначение: Транспортировка оригинала в зоне сканирования Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 листов и не более: 738000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
16	Задний бушинг чистящего ролика прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения масляного ролика Местоположение: Тыльная часть корпуса узла очистки фьюзера Ресурс для черно-белой печати: не менее 553000 А4 и не более: 1086000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
17	Девелопер тип 24	Функциональное назначение: Транспортировка тонера в блоке проявки до магнитного вала Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 215000 А4 и не более: 437000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Цвет: черный			
18	Чистящее полотно	Функциональное назначение: Очистка и смазка нагревательного вала Тех. Требования: Длина: 32 м Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 533000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
19	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 639000 А4 и не более: 1243000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
20	Ролик подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Протяжка материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 641000 А4 и не более: 1176000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
21	Ролик захвата узла подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала на сканирование Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 листов и не более: 703000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
22	Фильтр проявки	Функциональное назначение: Защита зоны ксерографии от тонерной пыли Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 А4 и не более: 350000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
23	Воздушный фильтр	Функциональное назначение: Очистка воздуха от пыли Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
24	Отделитель	Функциональное назначение: Отделение переднего края отпечатка от нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 543000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
25	Термистор внутренний задний	Функциональное назначение: Измерение температуры края нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 522000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
26	Термистор средний	Функциональное назначение: Измерение температуры середины нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 273000 А4 и не более: 519000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
27	Сетка коротрона заряда	Функциональное назначение: Выравнивание коронного разряда Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 195000 А4 и не более: 353000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
28	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 644000 А4 и не более: 1152000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
29	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 листов и не более: 740000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
30	Ремень переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 748000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
31	Нить коротрона заряда	Функциональное назначение: Формирование коронного разряда для заряда фотобарабана Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 282000 А4 и не более: 550000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
32	Шестерня привода системы рециркуляции	Функциональное назначение: Шестерня привода системы рециркуляции отработавшего тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
33	Приводящий ролик ремня подачи	Функциональное назначение: Привод ремня подачи автоподатчика оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
34	Соединительная шестерня системы рециркуляции тонера	Функциональное назначение: Соединяет главный привод и привод системы рециркуляции тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
35	Озоновый фильтр задний	Функциональное назначение: Очистка отводимого воздуха от озона и пыли Местоположение: Узел озонового фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 276000 А4 и не более: 557000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
36	Шнек рециркуляции в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
37	Малый ограничитель бумаги выходного лотка	Функциональное назначение: Малый ограничитель бумаги выходного лотка финишера Местоположение: Лоток финишера SR4040 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
38	Фронтальная крышка финишера	Функциональное назначение: Защита и обеспечение доступа к внутренним узлам спереди Местоположение: Финишер SR4040 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
39	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 листов и не более: 707000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
40	Блок выходного лотка	Функциональное назначение: Приём обработанных отпечатков Местоположение: Финишер Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
41	Диспенсер	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки тонера в блок проявки Местоположение: Узел подачи тонера Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 А4 и не более: 691000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
42	Разрядник	Функциональное назначение: Снятие статического заряда с ленты переноса Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 353000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
43	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 551000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
44	Нагревательный вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 А4 и не более: 558000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
45	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505			
46	Лоток подачи бумаги в сборе	Функциональное назначение: Хранение и подача материала в автоматическом режиме Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505			
47	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet P1505			
48	Мотор главного привода	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Напряжение: 24 В, постоянного тока Местоположение: Узел редуктора Совместимость: HP LaserJet P1505			
49	Крышка лотка защитная	Функциональное назначение: Защита материала от пыли Местоположение: Лоток автоподачи Совместимость: HP LaserJet P1505			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
50	Приёмный лоток в сборе	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505			
51	Узел подачи бумаги в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл подачи материала из лотка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505			
52	Сепарационная площадка	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet P1505			
53	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP LaserJet P1505			
54	Узел термозакрепления изображения	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP LaserJet P1505			
55	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet P1505			
56	Форматер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet P1505			
57	Правая боковая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
58	Защелка лотка посадки принт-картриджа правая	Функциональное назначение: Фиксация лотка принт-картриджей справа Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
59	Рельса лотка картриджей передняя левая	Функциональное назначение: Обеспечение опоры лотка принт-картриджей спереди слева Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
60	Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей слева Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
61	Задняя нижняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
62	Рельса лотка картриджей передняя правая	Функциональное назначение: Правая передняя опора лотка картриджей Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
63	Левая боковая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
64	Задняя центральная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная средняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
65	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сзади Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
66	Кассета для бумаги	Функциональное назначение: Хранение и автоматическая подача бумаги Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
67	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация низковольтного напряжения для узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
68	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения с ремня на бумагу Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
69	Держатель	Функциональное назначение: Крепление ролика захвата Местоположение: Узел подачи кассеты Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
70	Контроллер питания	Функциональное назначение: Управление работой принтерной части Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
71	Блок питания	Функциональное назначение: Электропитание узла термозакрепления Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
72	Узел ремня переноса изображения	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Средняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
73	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Захват верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
74	Гибкий кабель	Функциональное назначение: Внутренняя коммуникация электронных компонентов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
75	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация высоковольтного напряжения для узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
76	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
77	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги из кассеты Местоположение: Узел подачи бумаги Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
78	Узел картриджей	Функциональное назначение: Размещение принт-картриджей Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
79	Кабель USB	Функциональное назначение: Обмен данными с компьютером по протоколу USB Тех. Требования: Длина: 2 м, тип разъёмов: АВ Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
80	Форматер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
81	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
82	Датчик	Функциональное назначение: Контроль движения материала и положения узлов. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
83	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тоном скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой			
84	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тоном скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: желтый			
85	Ролик обходного лотка в сборе	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
86	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
87	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тоном скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: пурпурный			
88	Блок фотобараба на цветной	Функциональное назначение: Формирование одноцветного (жёлтого, пурпурного, голубого) тонерного изображения. Универсальный элемент Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой, пурпурный, желтый			
89	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тоном скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
90	Блок фотобараба на чёрный DK-5230	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: черный			
91	Ремень каретки сканера	Функциональное назначение: Привод каретки сканера Местоположение: Сканер Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
92	Ролик дуплекса	Функциональное назначение: Транспортировка материала при дуплексной печати Местоположение: Вертикальный тракт Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
93	Главная плата	Функциональное назначение: Обеспечение работы и взаимодействия узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
94	Мотор сканера	Функциональное назначение: Привод ремня каретки Местоположение: Сканер Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
95	Вал регистрации	Функциональное назначение: Прижим материала при протяжке Местоположение: Зона регистрации Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
96	Ролик подачи и протяжки кассеты	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего листа. Универсальный элемент Местоположение: Узел роликов подачи кассеты Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
97	Сканирующая линейка	Функциональное назначение: Считывание изображения оригинала Местоположение: Сканер Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
98	Высоковольтный блок	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
99	Низковольтный блок	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 230 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
100	Задняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов и крепления элементов двусторонней печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
101	Узел транспортировки/регистрации	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки материала и согласования изображения Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
102	Узел второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал Местоположение: Зона ксерографии - тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
103	Обходной лоток	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала по обходному тракту Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
104	Нижняя направляющая обходной подачи	Функциональное назначение: Корректировка движения материала в нижней части тракта Местоположение: Обходной тракт Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
105	Узел подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Полный цикл подачи материала из обходного лотка Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
106	Узел роликов подачи	Функциональное назначение: Обеспечение подачи и протяжки верхнего листа из кассеты Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
107	Узел ролика сепарации	Функциональное назначение: Обеспечение процесса сепарации материала Местоположение: Узел подачи кассеты Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
108	Главный привод	Функциональное назначение: Привод основных узлов Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
109	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
110	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
111	Блок промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: полноцветный			
112	Пружина	Функциональное назначение: Прижим ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
113	Пружина	Функциональное назначение: Прижим ролика переноса слева Местоположение: Узел переноса Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
114	Задний ограничитель формата	Функциональное назначение: Обеспечение упора материала при подаче Местоположение: Кассета Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
115	Активатор датчика	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел подачи и регистрации Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
116	Мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
117	Ролик регистрации	Функциональное назначение: Протяжка материала в зоне регистрации Местоположение: Зона регистрации Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
118	Дисплей	Функциональное назначение: Вывод графической информации Местоположение: Панель управления Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
119	Соленоид обходного лотка	Функциональное назначение: Управление вращением элементов обходной подачи Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
120	Соленоид	Функциональное назначение: Обеспечение активации элементов транспортировки тонера Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
121	Узел захвата и подачи	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Epson GT-2500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
122	Двигатель в сборе	Функциональное назначение: Привод каретки Местоположение: Сканер Совместимость: Epson GT-2500			
123	Фотодатчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения оригинала. Универсальный элемент Местоположение: Верхняя дверца автоподатчика Совместимость: Epson GT-2500			
124	Фронтальная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса автоподатчика Совместимость: Epson GT-2500			
125	Фотодатчик	Функциональное назначение: Контроль движения оригинала Местоположение: Тракт подачи оригинала Совместимость: Epson GT-2500			
126	Интерфейсный кабель	Функциональное назначение: Передача данных Тех. Требования: Тип: USB Местоположение: Внешний элемент Совместимость: Epson GT-2500			
127	Тыльная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса автоподатчика Совместимость: Epson GT-2500			
128	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Epson GT-2500			
129	Нижняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Защита и крепление внутренних узлов аппарата Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
130	Верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита и крепление внутренних узлов аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500			
131	Комплект кабелей	Функциональное назначение: Коммуникация узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Epson GT-2500			
132	Площадка сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких документов Местоположение: Узел автоподдачи документов Совместимость: Epson GT-2500			
133	Резиновые опоры	Функциональное назначение: Обеспечение устойчивости аппарата Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500			
134	Адаптер переменного тока	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания аппарата Местоположение: Внешний блок Совместимость: Epson GT-2500			
135	Кабель питания	Функциональное назначение: Обеспечение подвода электропитания к аппарату Местоположение: Внешний элемент Совместимость: Epson GT-2500			
136	Лоток оригиналов	Функциональное назначение: Хранение и подача оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Epson GT-2500			
137	Плата автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействие автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Epson GT-2500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
138	Подшипник	<p>Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения и вращения ролика очистки</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 А4 и не более: 550000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
139	Ролик сепарации	<p>Функциональное назначение: Предотвращение подачи нескольких листов бумаги</p> <p>Местоположение: Узел подачи</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 647000 А4 и не более: 1217000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
140	Ролик подачи из обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 615000 А4 и не более: 1166000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
141	Фотобарабан	<p>Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Блок фотобарабана</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 725000 А4 и не более: 1428000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
142	Вал очистки прижимного вала	<p>Функциональное назначение: Очистка прижимного вала</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 292000 А4 и не более: 545000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
143	Подшипник	<p>Функциональное назначение: Обеспечение вращения нагревательного вала</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 285000 А4 и не более: 540000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
144	Лезвие очистки ролика переноса	Функциональное назначение: Очистка ремня переноса Местоположение: Узел ремня переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 381000 А4 и не более: 694000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
145	Лезвие очистки	Функциональное назначение: Механическая очистка поверхности фотобарабана Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 А4 и не более: 349000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
146	Чистящая щетка	Функциональное назначение: Тонкая очистка поверхности фотобарабана Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 180000 А4 и не более: 359000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
147	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим материала к нагревательному валу Местоположение: Блок термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 284000 А4 и не более: 547000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
148	Передний бушинг прижимного чистящего вала	Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 557000 А4 и не более: 1120000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
149	Узел очистки нити заряда	Функциональное назначение: Очистка проволоки коротрона Местоположение: Узел коротрона заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 355000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
150	Озоновый фильтр	Функциональное назначение: Очистка воздуха, отводимого из зоны ксерографии Местоположение: Узел озонового фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 363000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
151	Ремень транспортировки оригиналов	Функциональное назначение: Транспортировка оригинала в зоне сканирования Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 листов и не более: 738000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
152	Задний бушинг чистящего ролика прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения масляного ролика Местоположение: Тыльная часть корпуса узла очистки фьюзера Ресурс для черно-белой печати: не менее 553000 А4 и не более: 1086000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
153	Девелопер тип 24	Функциональное назначение: Транспортировка тонера в блоке проявки до магнитного вала Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 215000 А4 и не более: 437000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001 Цвет: черный			
154	Чистящее полотно	Функциональное назначение: Очистка и смазка нагревательного вала Тех. Требования: Длина: 32 м Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 533000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
155	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Подача бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 639000 А4 и не более: 1243000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
156	Ролик подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Подача бумаги Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 641000 А4 и не более: 1176000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
157	Ролик захвата узла подачи оригинала	Функциональное назначение: Захват оригинала Местоположение: Узел автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 листов и не более: 703000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
158	Фильтр проявки	Функциональное назначение: Защита воздуха зоны ксерографии от тонерной пыли Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 А4 и не более: 350000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
159	Отделитель	Функциональное назначение: Отделение отпечатка Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 543000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
160	Термистор внутренний задний	Функциональное назначение: Измерение температуры края нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 522000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
161	Термистор средний	Функциональное назначение: Измерение температуры середины нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 273000 А4 и не более: 519000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
162	Сетка коротрона заряда	Функциональное назначение: Выравнивание коронного разряда Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 195000 А4 и не более: 353000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
163	Ролик подачи	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 644000 А4 и не более: 1152000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
164	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 листов и не более: 740000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
165	Ремень переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел ремня переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 748000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
166	Нить коротрона заряда	Функциональное назначение: Заряд фотобарабана Местоположение: Узел коротрона заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 282000 А4 и не более: 550000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
167	Шестерня привода системы рециркуляции	Функциональное назначение: Шестерня привода системы рециркуляции отработавшего тонера Местоположение: Блок прояски Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
168	Приводящий ролик ремня подачи	Функциональное назначение: Привод ремня подачи автоподатчика оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
169	Соединительная шестерня системы рециркуляции тонера	Функциональное назначение: Соединяет главный привод и привод системы рециркуляции тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
170	Шнек рециркуляции в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
171	Малый ограничитель бумаги выходного лотка	Функциональное назначение: Малый ограничитель бумаги выходного лотка финишера Местоположение: Лоток финишера Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
172	Фронтальная крышка финишера	Функциональное назначение: Фронтальная крышка финишера Местоположение: Финишер Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
173	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Узел сепарации автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 листов и не более: 707000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
174	Шестерня	Функциональное назначение: Привод валов. Универсальная шестерня Местоположение: Редуктор узла очистки фьюзера Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
175	Блок выходного лотка	Функциональное назначение: Приём обработанных отпечатков Местоположение: Финишер Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
176	Диспенсер	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки тонера в блок проявки Местоположение: Узел подачи тонера Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
177	Разрядник	Функциональное назначение: Снятие статического заряда с ленты переноса Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 353000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
178	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение вращения прижимного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 551000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
179	Нагревательный вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 А4 и не более: 558000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
180	Шестерня привода нагревательного вала	Функциональное назначение: Привод нагревательного вала Тех. Требования: Число зубьев: 40 Местоположение: На оси нагревательного вала Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
181	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C4500			
182	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C4500			
183	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C4500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
184	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 314000 А4 и не более: 593000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 308000 А4 и не более: 596000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500			
185	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 72100 листов и не более: 148000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 75500 листов и не более: 149000 листов Совместимость: Ricoh IM C4500			
186	Ролик протяжки обходного лотка	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C4500			
187	Ролик сепарационный обходного лотка	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C4500			
188	Блок ксерографии чёрный	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 257000 А4 и не более: 484000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 257000 А4 и не более: 467000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: чёрный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
189	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 582000 А4 и не более: 1081000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 572000 А4 и не более: 1087000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500			
190	Крышка сканера правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C4500			
191	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 73200 листов и не более: 150000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 72100 листов и не более: 140000 листов Совместимость: Ricoh IM C4500			
192	Планка перекидная	Функциональное назначение: Корректировка движения материала при протяжке Местоположение: Узел подачи материала лотка 1 Совместимость: Ricoh IM C4500			
193	Кассета 2	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материал Местоположение: Нижняя часть лоткового модуля Совместимость: Ricoh IM C4500			
194	Крышка сканера верхняя правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов. Крепление стекла сканера справа Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C4500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
195	Узел очистки ленты переноса	Функциональное назначение: Механическая очистка узла ленты переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 371000 А4 и не более: 715000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 714000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500			
196	Блок ксерографии жёлтый	Функциональное назначение: Формирование жёлтого тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 168000 А4 и не более: 329000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: желтый			
197	Блок ксерографии голубой	Функциональное назначение: Формирование голубого тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 163000 А4 и не более: 323000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: голубой			
198	Блок фотобараба на чёрный	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 258000 А4 и не более: 485000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 244000 А4 и не более: 487000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
199	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 249000 А4 и не более: 493000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 252000 А4 и не более: 468000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500			
200	Блок ксерографии пурпурный	Функциональное назначение: Формирование пурпурного тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 174000 А4 и не более: 319000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: пурпурный			
201	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 169000 А4 и не более: 337000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: пурпурный			
202	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 163000 А4 и не более: 337000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
203	Блок проявки чёрный	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 735000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 390000 А4 и не более: 706000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p> <p>Цвет: черный</p>			
204	Блок ленты переноса	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 361000 А4 и не более: 692000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 385000 А4 и не более: 704000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
205	Крышка задняя	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
206	Кассета 1	<p>Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала</p> <p>Местоположение: Верхняя часть лоткового модуля</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
207	Бункер сбора отработанного тонера	<p>Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера</p> <p>Местоположение: Узел сбора отработки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 64200 А4 и не более: 121000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 60100 А4 и не более: 117000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
208	Ролик сепарации оригиналов	<p>Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 листов и не более: 707000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 72300 листов и не более: 144000 листов</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
209	Блок фотобараба на цветной	<p>Функциональное назначение: Формирование цветного (голубого/пурпурного/жёлтого) тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 174000 А4 и не более: 322000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p> <p>Цвет: голубой, пурпурный, желтый</p>			
210	Блок проявки голубой	<p>Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 168000 А4 и не более: 330000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p> <p>Цвет: голубой</p>			
211	Модуль подачи материала	<p>Функциональное назначение: Расширение возможностей автоподачи материала</p> <p>Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов</p> <p>Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			
212	Левая крышка	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов</p> <p>Местоположение: Левая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			
213	Тыльная крышка принтера	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
214	Передняя крышка принтера	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
215	Расширитель в верхней крышки	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка и защита внутренних узлов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
216	Главный привод	Функциональное назначение: Привод основных узлов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
217	Площадка сепарационная	Функциональное назначение: Разделение листов материал при подаче Местоположение: Кассета Ресурс для черно-белой печати: не менее 32300 A4 и не более: 60700 A4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
218	Вал переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на бумагу Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 31500 A4 и не более: 61800 A4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
219	Ролик транспортировки бумаги	Функциональное назначение: Протяжка материала в зону регистрации Местоположение: Узел транспортировки материала Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
220	Нагревательный вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 30100 A4 и не более: 58200 A4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
221	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
222	Малый прижимной вал	Функциональное назначение: Обеспечение прижима при термозакреплении изображения Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
223	Дуплекс в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение дуплексной печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
224	Направляющая узла вывода отпечатка	Функциональное назначение: Обеспечение вывода готового отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
225	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов, плотность материала: 60 - 105 г/м2 Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
226	Плата панели управления	Функциональное назначение: Обеспечение работы панели управления Местоположение: Панель управления Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
227	Активатор датчика	Функциональное назначение: Активация датчика контроля подачи материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
228	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250D			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
229	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
230	Активатор датчика	Функциональное назначение: Активация датчика наличия материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
231	Соленоид подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи материала Местоположение: Редуктор подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
232	Муфта подачи	Функциональное назначение: Управление вращением оси Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
233	Лампа фьюзера	Функциональное назначение: Нагрев нагревательного вала Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
234	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
235	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 31500 А4 и не более: 61500 А4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
236	Главный вентилятор охлаждения	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
237	Вал подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала из кассеты Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
238	Термистор	Функциональное назначение: Измерение температуры нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
239	Ролик подачи в сборе	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 32200 А4 и не более: 61600 А4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
240	Датчик	Функциональное назначение: Универсальный датчик контроля прохождения и наличия материала Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
241	Плата управления	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250D			
242	Девелопер цветной	Функциональное назначение: Проявка голубым/ жёлтым/ пурпурным тоном изображением на соответствующем фотобарабане. Универсальный элемент Тех. Требования: Комплект: 3 шт. Местоположение: Блоки проявок голубого/ жёлтого/ пурпурного цветов Ресурс для цветной печати: не менее 63500 А4 и не более: 123000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: голубой, пурпурный, желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
243	Блок удаления пыли	Функциональное назначение: Удаление бумажной пыли Местоположение: Узел печати Ресурс для черно-белой печати: не менее 92300 А4 и не более: 177000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 94400 А4 и не более: 181000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			
244	Ремкомплект лент термозакрепления	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 121000 А4 и не более: 248000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 130000 А4 и не более: 245000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			
245	Блок разведения валов	Функциональное назначение: Управление прижимом валов узла термозакрепления Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Sharp MX-5112N			
246	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: черный			
247	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Блок термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 250000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 130000 А4 и не более: 241000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
248	Ремкомплект ленты переноса	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты первичного переноса Местоположение: Узел ленты 1 переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 186000 А4 и не более: 355000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 185000 А4 и не более: 361000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: полноцветный			
249	Подшипник нагревательного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
250	Подшипник	Функциональное назначение: Опора вала спекания. Универсальный элемент Местоположение: Фьюзер Совместимость: Sharp MX-5112N			
251	Ролик узла второго переноса	Функциональное назначение: Натяжение и привод ремня Местоположение: Узел второго переноса Совместимость: Sharp MX-5112N			
252	Узел второго переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Зона переноса Совместимость: Sharp MX-5112N			
253	Шестерня нагревательного вала	Функциональное назначение: Привод нагревательного вала ленты Местоположение: Редуктор узла термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
254	Вентилятор	Функциональное назначение: Удаление озона из зоны ксерографии Местоположение: Воздуховод озонового фильтра Совместимость: Sharp MX-5112N			
255	Второй транспортный ролик	Функциональное назначение: Протяжка материала в зону регистрации Местоположение: Узел транспортировки материал Совместимость: Sharp MX-5112N			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
256	Лампа	Функциональное назначение: Нагрев вала Местоположение: Прижимной вал Совместимость: Sharp MX-5112N			
257	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Sharp MX-5112N			
258	Комплект озонового фильтра	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов системы фильтрации Местоположение: Узел фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 64000 А4 и не более: 117000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 60200 А4 и не более: 119000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			
259	Чистящее полотенце в сборе	Функциональное назначение: Комплект замены чистящего полотенца узла термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 А4 и не более: 245000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 127000 А4 и не более: 233000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			
260	Лента первичного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Узел первичного переноса Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: полноцветный			
261	Набор очистки ленты переноса	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов системы очистки ленты первичного переноса Местоположение: Узел очистки 1 переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 183000 А4 и не более: 374000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 186000 А4 и не более: 354000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
262	Коротрон заряда в сборе	<p>Функциональное назначение: Заряд поверхности фотобарабана</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 90300 А4 и не более: 174000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 63800 А4 и не более: 125000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
263	Прижимной вал в комплекте	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных валов узла термозакрепления</p> <p>Тех. Требования: Комплект: прижимной вал, нагревательный вал</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 121000 А4 и не более: 239000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 120000 А4 и не более: 247000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
264	Коротрон передпереноса в сборе	<p>Функциональное назначение: Облегчение процесса переноса изображения</p> <p>Местоположение: Зона переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 187000 А4 и не более: 365000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 192000 А4 и не более: 362000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
265	Блок термозакрепления	<p>Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Местоположение: Верхняя правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
266	Ремкомплект ленты второго переноса	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты вторичного переноса</p> <p>Местоположение: Узел ленты 2 переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 187000 А4 и не более: 346000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 192000 А4 и не более: 375000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
267	Блок фотобарабана в сборе	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла формирования изображения. Универсальный блок</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 94500 А4 и не более: 173000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 63100 А4 и не более: 119000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
268	Фотобарабан	<p>Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения.</p> <p>Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Блок фотобарабана</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 94000 А4 и не более: 176000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 60800 А4 и не более: 115000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
269	Девелопер чёрный	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабанах</p> <p>Местоположение: Блок проявки чёрного цвета</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 93400 А4 и не более: 182000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 91000 А4 и не более: 185000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p> <p>Цвет: чёрный</p>			
270	Бункер сбора отработанного тонера	<p>Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера</p> <p>Местоположение: Узел сбора отработки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 30000 А4 и не более: 59200 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 31100 А4 и не более: 59400 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
271	Сепарационный ролик автоподатчика	<p>Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких оригиналов</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 60200 листов и не более: 123000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 61100 листов и не более: 122000 листов</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
272	Ролик подачи оригинала	<p>Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала</p> <p>Местоположение: Узел подачи оригиналов</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 62900 листов и не более: 117000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 62500 листов и не более: 119000 листов</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
273	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узлы подачи лотков</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
274	Ролик протяжки/сепарации	<p>Функциональное назначение: Сепарация и протяжка верхнего листа материала. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узлы подачи лотков</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
275	Ролик протяжки оригинала	<p>Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 62300 листов и не более: 116000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 64900 листов и не более: 115000 листов</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
276	Ремень второго переноса	<p>Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал. Транспортировка материала в зоне переноса</p> <p>Местоположение: Узел второго переноса</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
277	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала. Универсальный элемент Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
278	Термоизолирующая втулка	Функциональное назначение: Защита от перегрева подшипников нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
279	Очиститель	Функциональное назначение: Очистка валов от бумажной пыли Местоположение: Узел регистрации Ресурс для черно-белой печати: не менее 95200 А4 и не более: 187000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 93700 А4 и не более: 181000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N			
280	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
281	Плата факса	Функциональное назначение: Обеспечение факсимильной связи Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
282	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора фотобарабанов Местоположение: Редуктор фотобарабанов Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
283	Сепарационная площадка обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 31800 А4 и не более: 57700 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 31200 А4 и не более: 57900 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
284	Дверца дуплекса	<p>Функциональное назначение: Обеспечение доступа к элементам дуплекса</p> <p>Местоположение: Дуплекс</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
285	Вентилятор	<p>Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
286	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи материала</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 32200 А4 и не более: 57600 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 32300 А4 и не более: 57900 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
287	Фотодатчик	<p>Функциональное назначение: Контроль прохождения материала. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узлы аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
288	Фьюзер	<p>Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 31400 А4 и не более: 61200 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 30900 А4 и не более: 58100 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
289	Низковольтный блок	<p>Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
290	Плата управления печатью	<p>Функциональное назначение: Управление процессом печати</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
291	Мотор	<p>Функциональное назначение: Привод редуктора формирования тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
292	Мотор	<p>Функциональное назначение: Привод редуктора фьюзера</p> <p>Местоположение: Правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
293	Узел второго переноса	<p>Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
294	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел второго переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 30000 А4 и не более: 62000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30800 А4 и не более: 61300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
295	Датчик	Функциональное назначение: Контроль плотности изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
296	Узел регистрации	Функциональное назначение: Обеспечение согласования положения края листа материала с тонерным изображением Местоположение: Зона регистрации Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
297	Лента промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 31400 А4 и не более: 59000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30800 А4 и не более: 60600 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: полноцветный			
298	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи материала Местоположение: Редуктор подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
299	Узел подачи материала	Функциональное назначение: Обеспечение полного цикла подачи материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
300	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Ресурс для черно-белой печати: не менее 30200 А4 и не более: 58400 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30400 А4 и не более: 59800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
301	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
302	Плата управления двигателем	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
303	Датчик окружающей среде	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
304	Форматер в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
305	Двигатель	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Напряжение: 24 В Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
306	Соленоид	Функциональное назначение: Обеспечение работы инвертора Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
307	Ролик захвата бумаги в сборе	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка и крепление ролика переноса Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
308	Плата управления двигателем	Функциональное назначение: Управление работой двигателя Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
309	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
310	Плата управления датчиком вывода	Функциональное назначение: Контроль вывода отпечатка Местоположение: Зона вывода отпечатка Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
311	Форматер	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
312	Рама дуплекса	Функциональное назначение: Крепление элементов узла 2-сторонней печати Местоположение: Дуплекс Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
313	Плата управления дуплексом	Функциональное назначение: Обеспечение работы узла 2-сторонней печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
314	Шлейф автоподатчика	Функциональное назначение: Коммуникация автоподатчика с платой управления Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
315	Площадка сепарации в сборе	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
316	Рычаг прижимного вала	Функциональное назначение: Отвод прижимного вала для извлечения замина Местоположение: Блок термозакрепления Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
317	Лоток подачи материала	Функциональное назначение: Хранение и подача бумаги Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
318	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
319	Петля автоподатчика	Функциональное назначение: Крепление автоподатчика Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
320	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
321	Лоток подачи оригинала	Функциональное назначение: Выравнивание оригиналов перед подачей Местоположение: Узел автоподачи оригиналов Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
322	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
323	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
324	Узел роликов подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Захват и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
325	Выходной лоток	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
326	Ролик переноса	Функциональное назначение: Заряд бумаги для переноса изображения Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
327	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
328	Нагревательный элемент	Функциональное назначение: Нагрев термоплёнки Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
329	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
330	Защитная крышка входного лотка	Функциональное назначение: Защита материала от пыли Местоположение: Лоток для бумаги Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
331	Узел транспортировки оригинала	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки оригинала Местоположение: Тракт протяжки автоподатчика Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
332	Панель управления	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
333	Главный привод	Функциональное назначение: Главный редуктор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
334	Дополнительный привод в сборе	Функциональное назначение: Привод в движение вспомогательных элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
335	Привод подачи в сборе	Функциональное назначение: Редуктор узла подачи Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
336	Сепарационный ролик в сборе	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 32100 А4 и не более: 58900 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30100 А4 и не более: 57600 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
337	Лоток в сборе	Функциональное назначение: Подача бумаги Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
338	Ролик подачи бумаги	Функциональное назначение: Захват и транспортировка бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 30500 А4 и не более: 60500 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 32000 А4 и не более: 57600 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
339	Модуль дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение 2-сторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
340	Узел подачи многофункционального лотка	Функциональное назначение: Обеспечение цикла подачи бумаги из лотка Местоположение: Нижняя фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
341	Узел распределения тонера	Функциональное назначение: Подача тонера Местоположение: Узел ксерографии Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
342	Блок питания в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
343	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
344	Активатор датчика узла регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
345	Активатор датчика отсутствия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика отсутствия бумаги Местоположение: Тракт подачи материала Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
346	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
347	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
348	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение уровня влажности в аппарате Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
349	Узел соленоида подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
350	Ремкомплект подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Замена ресурсных ролика и сепарационной площадки автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 22600 листов и не более: 41000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 21900 листов и не более: 41800 листов Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
351	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование невидимого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: полноцветный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
352	Блок термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление тонера и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 31200 А4 и не более: 57700 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30200 А4 и не более: 58900 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
353	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
354	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
355	Ремень переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
356	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
357	Плата постоянной памяти	Функциональное назначение: Обеспечение хранения данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
358	Плата обработки изображения	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
359	Плата управления	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
360	Блок формирования изображения	<p>Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения четырёх цветов</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 19000 А4 и не более: 36900 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 18300 А4 и не более: 36300 А4</p> <p>Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
361	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты</p> <p>Местоположение: Узел подачи кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 693000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 731000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
362	Узел подачи из кассеты	<p>Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты.</p> <p>Универсальный узел</p> <p>Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
363	Ролик сепарационный	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 375000 А4 и не более: 729000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 А4 и не более: 746000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
364	Узел переноса TR-8550	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 378000 А4 и не более: 697000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 379000 А4 и не более: 720000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
365	Набор роликов подачи кассеты	<p>Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации.</p> <p>Универсальный комплект</p> <p>Тех. Требования: Комплект: 3 ролика узла подачи</p> <p>Местоположение: Узлы подачи кассет</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 388000 А4 и не более: 716000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 368000 А4 и не более: 738000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
366	Фьюзер FK-8550	<p>Функциональное назначение:</p> <p>Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 725000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 728000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
367	Блок проявки жёлтый DV-8560Y	<p>Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 375000 А4 и не более: 710000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: желтый</p>			
368	Блок проявки голубой DV-8560C	<p>Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 А4 и не более: 713000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: голубой</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
369	Блок проявки пурпурный DV-8560M	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тоном скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 747000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: пурпурный			
370	Блок фотобараба на DK-8550	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 378000 А4 и не более: 710000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 386000 А4 и не более: 693000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: полноцветный			
371	Правая крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
372	Муфта электромагнитная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
373	Мотор ленты переноса	Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
374	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения Местоположение: Узел ролика переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 363000 А4 и не более: 708000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 381000 А4 и не более: 704000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
375	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 390000 А4 и не более: 707000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 375000 А4 и не более: 699000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
376	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 386000 А4 и не более: 742000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 369000 А4 и не более: 701000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
377	Плата печати	Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
378	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
379	Ролик второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 379000 А4 и не более: 712000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 716000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
380	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
381	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
382	Блок лазера LK-8550	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
383	Кассета СТ-8560	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
384	Кассета СТ-8550	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
385	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 701000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 360000 А4 и не более: 741000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
386	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 744000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 713000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
387	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	<p>Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты</p> <p>Местоположение: Узел подачи кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 707000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 721000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
388	Бункер сбора отработки	<p>Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера</p> <p>Местоположение: Узел сбора отработки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 25900 А4 и не более: 49200 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 25000 А4 и не более: 46400 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
389	Ремкомплект МК-8525В	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В.</p> <p>Комплект: 3 блока фотобарабана, 3 цветных блока проявки</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 717000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: голубой, пурпурный, желтый</p>			
390	Ремкомплект МК-8525А	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков и узлов</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В.</p> <p>Комплект: блок фотобарабана, блок проявки чёрный, ролики подачи и сепарации, фильтры нижний тыльный и верхний, узел промежуточного переноса, узел второго переноса, фьюзер</p> <p>Местоположение: Узлы аппарата</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 367000 А4 и не более: 736000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 361000 А4 и не более: 723000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: черный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
391	Блок проявки чёрный DV-8560K	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 386000 А4 и не более: 733000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 389000 А4 и не более: 727000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: чёрный</p>			
392	Крышка сканера	<p>Функциональное назначение: Защита стекла экспонирования и прижим оригинала</p> <p>Местоположение: Сканер</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
393	Лоток для бумаги	<p>Функциональное назначение: Хранение и подача материала в автоматическом режиме</p> <p>Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
394	Панель управления в сборе	<p>Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
395	Обрамление панели управления	<p>Функциональное назначение: Отображение поясняющей информации на русском языке</p> <p>Местоположение: Панель управления</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
396	Защелка лотка посадки принт-картриджа правая	<p>Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей справа</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
397	Правая крышка	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата справа</p> <p>Местоположение: Правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
398	Задняя нижняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
399	Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей слева Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
400	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
401	Задняя дверца	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к внутренним частям аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
402	Скоба форматера	Функциональное назначение: Крепление форматера Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
403	Задняя центральная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная центральная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
404	Задняя верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сзади сверху Местоположение: Верхняя тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
405	Форматер для базовой модели	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
406	Передняя дверца	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к внутренним частям аппарата спереди Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
407	Левая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата слева Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
408	Верхняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сверху Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
409	Динамик	Функциональное назначение: Выдача звуковой информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
410	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
411	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
412	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление работой печатного блока аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
413	Узел ремня переноса изображения	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
414	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
415	Гибкий кабель	Функциональное назначение: Шлейф коммуникации платы принт-контроллера Местоположение: Плата принт-контроллера Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
416	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация высоковольтного напряжения для узлов аппарата Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
417	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
418	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
419	Узел картриджей	Функциональное назначение: Размещение принт-картриджей Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
420	Кабель USB	Функциональное назначение: Обмен данными с компьютером по протоколу USB Тех. Требования: Длина: 2 м, тип разъёмов: АВ Местоположение: Внешний элемент Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
421	Маркирующее устройство FI-667PR	Функциональное назначение: Печать маркеров на документах после сканирования Местоположение: Опционный блок Совместимость: Fujitsu fi-6670			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
422	Ролик захвата	Функциональное назначение: Захват и подача документа на сканирование Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 155000 листов и не более: 294000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 155000 листов и не более: 297000 листов Совместимость: Fujitsu fi-6670			
423	Подушка для документов черного цвета	Функциональное назначение: Сканирование тёмных документов Местоположение: Узел сканирования Совместимость: Fujitsu fi-6670			
424	Ремкомплект	Функциональное назначение: Захват и разделение документов Тех. Требования: Комплект: 2 подборных ролика и 2 разделительных ролика, Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 308000 листов и не более: 606000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 318000 листов и не более: 608000 листов Совместимость: Fujitsu fi-6670			
425	Пружина	Функциональное назначение: Возвратная пружина привода фьюзера Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
426	Кассета	Функциональное назначение: Подача материала в автоматическом режиме Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
427	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
428	Узел подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение подачи бумаги Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
429	Активатор датчика размера бумаги	Функциональное назначение: Контроль размера подаваемой бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 3 Совместимость: HP LaserJet 5200			
430	Привод узла подачи	Функциональное назначение: Привод лотка на 500 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
431	Стопор	Функциональное назначение: Фиксатор бушинга Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
432	Флажок датчика наличия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика контроля уровня бумаги в лотке Местоположение: Узел лотка Совместимость: HP LaserJet 5200			
433	Рычаг привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов привода узла термозакрепления Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
434	Датчик в сборе	Функциональное назначение: Контроль подачи материала Местоположение: Входной тракт Совместимость: HP LaserJet 5200			
435	Блок шестерён привода фьюзера	Функциональное назначение: Обеспечение передачи вращения блоку термозакрепления Местоположение: Левая часть корпуса аппарата, редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
436	Двигатель	Функциональное назначение: Привод редуктора автоматического лотка Тех. Требования: Тип: шаговый, постоянного тока Местоположение: Модуль автоматического лотка Совместимость: HP LaserJet 5200			
437	Рычаг выхода	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов вывода отпечатка Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
438	Соленоид	Функциональное назначение: Управление положением ролика подачи Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
439	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники - правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
440	Ролик подачи из кассеты	Функциональное назначение: Захват верхнего листа бумаги в автоматическом лотке Местоположение: Узел подачи автоматического лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 231000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
441	Блок высоковольтного питания	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники - нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
442	Шестерня	Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера Тех. Требования: Число зубьев: 31 Местоположение: Редуктор привода фьюзера Совместимость: HP LaserJet 5200			
443	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение зоны термозакрепления Местоположение: Левая верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
444	Шестерни привода захвата бумаги	Функциональное назначение: Обеспечение вращения ролика захвата Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet 5200			
445	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация низковольтного напряжения для узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники - правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
446	Рычаг соединительный	Функциональное назначение: Управление прижимом блока закрепления Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
447	Площадка сепарации многоцелевого лотка	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 1/обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 А4 и не более: 245000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
448	Мотор привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Приводит в движение валы фьюзера Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
449	Ролик захвата ручной подачи	Функциональное назначение: Подача материала из первого/обходного лотка Местоположение: Узел подачи первого/обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 А4 и не более: 235000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
450	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200			
451	Плата панели управления	Функциональное назначение: Управление работой контрольной панели Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
452	Крышка узла вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вверх Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
453	Оптический датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
454	Узел лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
455	Разъём лотка	Функциональное назначение: Разъём подключения лотка Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
456	Ролик подачи в сборе	Функциональное назначение: Захват и протяжка бумаги из 2 лотка Местоположение: Узел подачи лотка 2 Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 А4 и не более: 235000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
457	Форматер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Тех. Требования: Объём встроенной памяти: 48 Мб Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet 5200			
458	Узел захвата из кассеты	Функциональное назначение: Предназначен для захвата бумаги из второго лотка Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
459	Узел вывода в сборе	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вниз Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
460	Ремкомплект	Функциональное назначение: Замена ресурсных деталей и узлов Тех. Требования: Комплект: узел термозакрепления, ролик переноса, ролик подачи обходного лотка, сепарационная площадка обходного лотка, ролика подачи, ролик протяжки, сепарационная площадка Местоположение: Узлы аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 231000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
461	Редуктор фьюзера в сборе	Функциональное назначение: Привод фьюзера Местоположение: Редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
462	Ролик переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос видимого (тонерного) изображения на бумагу Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 129000 А4 и не более: 244000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
463	Шестерня привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера Тех. Требования: Число зубьев: 36 и 17 Местоположение: Редуктор привода фьюзера Совместимость: HP LaserJet 5200			
464	Шестерня	Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера Тех. Требования: Число зубьев: 33 и 19 Местоположение: Редуктор привода фьюзера Совместимость: HP LaserJet 5200			
465	Шестерня	Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера Тех. Требования: Число зубьев: 37 и 16 Местоположение: Редуктор привода фьюзера Совместимость: HP LaserJet 5200			
466	Фьюзер в сборе	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 А4 и не более: 246000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
467	Сепарационная площадка кассеты	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи из автоматического лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 А4 и не более: 241000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
468	Ролик протяжки/сепарации кассеты	<p>Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узел подачи лотка 2/3</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 122000 А4 и не более: 239000 А4</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
469	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты</p> <p>Местоположение: Узел подачи кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 693000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 731000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
470	Узел подачи из кассеты	<p>Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты.</p> <p>Универсальный узел</p> <p>Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
471	Ролик сепарационный	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 375000 А4 и не более: 729000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 А4 и не более: 746000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
472	Узел переноса TR-8550	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 378000 А4 и не более: 697000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 379000 А4 и не более: 720000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
473	Набор роликов подачи кассеты	<p>Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации.</p> <p>Универсальный комплект</p> <p>Тех. Требования: Комплект: 3 ролика узла подачи</p> <p>Местоположение: Узлы подачи кассет</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 388000 А4 и не более: 716000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 368000 А4 и не более: 738000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
474	Фьюзер FK-8550	<p>Функциональное назначение:</p> <p>Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 725000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 728000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
475	Блок проявки жёлтый DV-8560Y	<p>Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 375000 А4 и не более: 710000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: желтый</p>			
476	Блок проявки голубой DV-8560C	<p>Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 А4 и не более: 713000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: голубой</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
477	Блок проявки пурпурный DV-8560M	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тономом скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 747000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: пурпурный			
478	Блок фотобараба на DK-8550	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 378000 А4 и не более: 710000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 386000 А4 и не более: 693000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: полноцветный			
479	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
480	Плата печати	Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
481	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
482	Правая крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
483	Муфта электромагнитная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
484	Мотор ленты переноса	Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
485	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения Местоположение: Узел ролика переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 363000 А4 и не более: 708000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 381000 А4 и не более: 704000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
486	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 390000 А4 и не более: 707000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 375000 А4 и не более: 699000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
487	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 386000 А4 и не более: 742000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 369000 А4 и не более: 701000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
488	Ролик второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 379000 А4 и не более: 712000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 716000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
489	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
490	Блок лазера LK-8550	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
491	Кассета СТ-8560	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
492	Кассета СТ-8550	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
493	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 701000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 360000 А4 и не более: 741000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
494	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 А4 и не более: 744000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 713000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
495	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	<p>Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты</p> <p>Местоположение: Узел подачи кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 707000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 721000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
496	Бункер сбора отработки	<p>Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера</p> <p>Местоположение: Узел сбора отработки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 25900 А4 и не более: 49200 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 25000 А4 и не более: 46400 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
497	Ремкомплект МК-8525В	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В.</p> <p>Комплект: 3 блока фотобарабана, 3 цветных блока проявки</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 717000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: голубой, пурпурный, желтый</p>			
498	Ремкомплект МК-8525А	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков и узлов</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В.</p> <p>Комплект: блок фотобарабана, блок проявки чёрный, ролики подачи и сепарации, фильтры нижний тыльный и верхний, узел промежуточного переноса, узел второго переноса, фьюзер</p> <p>Местоположение: Узлы аппарата</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 367000 А4 и не более: 736000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 361000 А4 и не более: 723000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: черный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
499	Блок проявки чёрный DV-8560K	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 386000 А4 и не более: 733000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 389000 А4 и не более: 727000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: чёрный</p>			
500	Плата USB	<p>Функциональное назначение: Обеспечение коммуникации по протоколу USB</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
501	Главный редуктор в сборе	<p>Функциональное назначение: Привод основных узлов</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
502	Кассета 2 в сборе	<p>Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала</p> <p>Местоположение: Верхний модуль подачи</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
503	Комплект замены ролика переноса	<p>Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал</p> <p>Местоположение: Узел переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 129000 А4 и не более: 234000 А4</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
504	Муфта электромагнитная	<p>Функциональное назначение: Управление вращением оси</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
505	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
506	Дуплекс в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение автоматической двусторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
507	Микровыключатель дверцы доступа к картриджу	Функциональное назначение: Блокировка электрических цепей при открытии крышки доступа к картриджу Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
508	Узел регистрации	Функциональное назначение: Согласование переднего края листа с изображением Местоположение: Зона регистрации Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
509	Датчик	Функциональное назначение: Контроль вывода отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
510	Узел вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод готового отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
511	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
512	Узел подъёма материала в лотке	Функциональное назначение: Подъём материала в автоматическом лотке Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
513	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
514	Узел подачи верхней кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
515	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Обеспечение работы и взаимодействия узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
516	Вентилятор дополнительный	Функциональное назначение: Охлаждение основных узлов аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
517	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение зоны ксерографии Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
518	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
519	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
520	Сервисный комплект	Функциональное назначение: Замена ресурсных деталей Тех. Требования: Комплект: ролик подачи и сепаратор 1 лотка, ролики подачи бумаги 4/5/6 лотков – не менее 6 шт., ролики подачи лотков 2/3 - 2 шт., ролики сепарации лотков 2/3 - 2 шт., ролик переноса изображения, узел термозакрепления. Напряжение: 220 В Местоположение: Узлы аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 A4 и не более: 240000 A4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
521	Мотор привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Привод редуктора фьюзера Местоположение: Редуктор фьюзера Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
522	Комплект роликов лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов подачи лотка большой ёмкости Местоположение: Узел подачи лотка большой ёмкости Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
523	Привод узла термозакрепления	Функциональное назначение: Привод элементов фьюзера Местоположение: Редуктор Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
524	Ремкомплект подачи кассеты	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов подачи. Универсальный элемент Тех. Требования: Комплект: ролик подачи и сепаратор Местоположение: Узлы подачи лотков 2/3 Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 А4 и не более: 242000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
525	Кассета 3 в сборе	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижний модуль подачи Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
526	Ремкомплект ролика подачи и сепаратора обходного лотка	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов подачи Тех. Требования: Комплект: ролик подачи и сепаратор Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 120000 А4 и не более: 232000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
527	Комплект роликов автоматических лотков	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов автоматических лотков. Универсальный комплект Тех. Требования: Комплект: ролики подачи, сепарации и протяжки Местоположение: Узлы подачи лотков 4/5/6 Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 А4 и не более: 245000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
528	Фьюзер в сборе	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 240000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
529	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение низковольтного блока питания Местоположение: Тыльная правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
530	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники - левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
531	Шлейф боковой	Функциональное назначение: Коммуникация управляющей принтерной платы с электронными компонентами Местоположение: Левая фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
532	Датчик контроля плотности изображения	Функциональное назначение: Контроль плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
533	Выключатель	Функциональное назначение: Выключение и включение подачи электроэнергии на аппарат Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
534	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов сзади и обеспечение к ним доступа Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
535	Дверца доступа к дуплексному модулю	Функциональное назначение: Крепление элементов двусторонней печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
536	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение материала при подаче из лотка Местоположение: Узел направляющей подачи Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
537	Ролик 2 переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел задней дверцы Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
538	Привод дуплекса	Функциональное назначение: Редуктор дуплекса Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
539	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
540	Лента промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: полноцветный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
541	Фьюзер для дуплексных моделей	<p>Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p>			
542	Сенсорная панель управления	<p>Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p>			
543	Модуль автоматического сканирования	<p>Функциональное назначение: Сканирование документов в автоматическом режиме</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p>			
544	Ролик протяжки	<p>Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи материала</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p>			
545	Печатающая головка	<p>Функциональное назначение: Печать чернилами на материале</p> <p>Местоположение: Каретка</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
546	Шлейф боковой	<p>Функциональное назначение: Коммуникация управляющей принтерной платы с электронными компонентами</p> <p>Местоположение: Левая фронтальная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
547	Сканер в сборе	<p>Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			
548	Нижний корпусной элемент автоподатчика	<p>Функциональное назначение: Крепление и размещение элементов</p> <p>Местоположение: Нижняя часть автоподатчика</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			
549	Автоподатчик	<p>Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			
550	Датчик контроля плотности изображения	<p>Функциональное назначение: Контроль плотности тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			
551	Корпус узла роликов подачи	<p>Функциональное назначение: Крепление роликов подачи</p> <p>Местоположение: Узел подачи</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			
552	Выключатель	<p>Функциональное назначение: Выключение и включение подачи электроэнергии на аппарат</p> <p>Местоположение: Правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
553	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов сзади и обеспечение к ним доступа Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
554	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
555	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
556	Датчик параметров окружающей среды	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
557	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
558	Низковольтный блок	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
559	Дверца доступа к дуплексному модулю	Функциональное назначение: Крепление элементов обеспечения дуплексной печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
560	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче из лотка Местоположение: Входной тракт Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
561	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
562	Ролик 2 переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел задней дверцы Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
563	Привод дуплекса	Функциональное назначение: Привод узла дуплекса Местоположение: Редуктор дуплекса Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
564	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
565	Шлейф платы управления печатью	Функциональное назначение: Коммуникация платы управления печатью Местоположение: Плата управления печатью Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
566	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
567	Лента промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: полноцветный			
568	Ролик подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
569	Входной лоток автоподатчика	Функциональное назначение: Приём отсканированных оригиналов Местоположение: Выходной тракт автоподатчика Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
570	Пружина сепаратора автоподатчика	Функциональное назначение: Прижим сепаратора к оригиналу Местоположение: Узел сепаратора оригиналов Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
571	Сепарационная площадка автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация листов оригинала при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
572	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
573	Ролик обходного лотка в сборе	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
574	Накладка сепаратора автоподатчика	<p>Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 121000 листов и не более: 235000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 123000 листов и не более: 246000 листов</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
575	Ролик сепарационный	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел сепарации материала кассеты</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
576	Вентилятор охлаждения	<p>Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов</p> <p>Местоположение: Зона подачи материала</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
577	Блок фотобарабана	<p>Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения на ленте переноса</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 122000 А4 и не более: 250000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 129000 А4 и не более: 243000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
578	Ремкомплект МК-5200	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов подачи</p> <p>Тех. Требования: Комплект: узел роликов подачи и сепаратор</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 листов и не более: 242000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 123000 листов и не более: 241000 листов</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
579	Блок проявки жёлтый	<p>Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 126000 А4 и не более: 231000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: желтый</p>			
580	Блок проявки голубой	<p>Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 129000 А4 и не более: 235000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: голубой</p>			
581	Блок проявки пурпурный	<p>Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 123000 А4 и не более: 241000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
582	Узел роликов подачи оригиналов	<p>Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала</p> <p>Местоположение: Узел подачи автоподатчика</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 листов и не более: 234000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 129000 А4 и не более: 239000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
583	Левая петля	<p>Функциональное назначение: Крепление автоподатчика слева</p> <p>Местоположение: Нижняя часть корпуса автоподатчика</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
584	Сепаратор оригиналов в сборе	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Узел подачи автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 листов и не более: 236000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 126000 А4 и не более: 244000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
585	Правая петля	Функциональное назначение: Крепление автоподатчика справа Местоположение: Нижняя часть корпуса автоподатчика Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
586	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабанах чёрного и пурпурного цветов Местоположение: Нижняя часть зоны ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
587	Блок ролика переноса	Функциональное назначение: Обеспечение переноса полноцветного тонерного изображения с ленты переноса на материал Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 130000 А4 и не более: 240000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 127000 А4 и не более: 231000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
588	Датчик плотности изображения	Функциональное назначение: Измерение плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
589	Муфта электромагнитная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
590	Коротрон заряда МС-5140	Функциональное назначение: Заряд поверхности фотобарабана Местоположение: Блоки фотобарабанов Ресурс для черно-белой печати: не менее 128000 А4 и не более: 244000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 125000 А4 и не более: 250000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
591	Блок ленты переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения для переноса на материал Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 125000 А4 и не более: 238000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 127000 А4 и не более: 237000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: полноцветный			
592	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов зоны ксерографии. Универсальный вентилятор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
593	Мультиблок иратор	Функциональное назначение: Прерывание электрических цепей Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
594	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабанах жёлтого и голубого цветов Местоположение: Нижняя часть зоны ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
595	Сепаратор обходного лотка	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
596	Блок проявки чёрный	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 121000 А4 и не более: 238000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 126000 А4 и не более: 232000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: черный</p>			
597	Фьюзер FK-5150	<p>Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 230 - 240 В</p> <p>Местоположение: Зона термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 230000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 130000 А4 и не более: 231000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
598	Узел роликов подачи в сборе	<p>Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего листа материала</p> <p>Местоположение: Узел подачи материал кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 А4 и не более: 233000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 121000 А4 и не более: 248000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
599	Узел сепарации материала в сборе	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи материала кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 130000 А4 и не более: 240000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 122000 А4 и не более: 242000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
600	Блок сканера изображения	Функциональное назначение: Преобразование изображения оригинала в электрический сигнал Местоположение: Каретка сканера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
601	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора Местоположение: Редуктор узла подачи тонера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
602	Двигатель сканера	Функциональное назначение: Привод каретки сканера Местоположение: Редуктор сканера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
603	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C5500			
604	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
605	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C5500			
606	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C5500			
607	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Совместимость: Ricoh IM C5500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
608	Ролик протяжки обходного лотка	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
609	Ролик сепарационный обходного лотка	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
610	Озоновый фильтр	Функциональное назначение: Очистка выдуваемого воздуха от озона и частиц тонера Местоположение: Воздуховод зоны ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 254000 А4 и не более: 492000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 258000 А4 и не более: 480000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500			
611	Блок ксерографии чёрный	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 257000 А4 и не более: 484000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 257000 А4 и не более: 467000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: чёрный			
612	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 582000 А4 и не более: 1081000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 572000 А4 и не более: 1087000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
613	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала Тех. Требования: Размеры: 17x26x5 мм Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
614	Узел подачи пурпурного тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи пурпурного тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
615	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
616	Крышка сканера правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C5500			
617	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh IM C5500			
618	Контактная колодка	Функциональное назначение: Коммуникация чипа тонер-картриджа. Универсальный элемент Местоположение: Узлы подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
619	Термистор центральный	Функциональное назначение: Измерение температуры центральной части прижимного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
620	Планка перекидная	Функциональное назначение: Корректировка движения материала при протяжке Местоположение: Узел подачи материала лотка 1 Совместимость: Ricoh IM C5500			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
621	Кассета 2	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материал Местоположение: Нижняя часть лоткового модуля Совместимость: Ricoh IM C5500			
622	Крышка сканера верхняя правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов. Крепление стекла сканера справа Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C5500			
623	Узел подачи жёлтого тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи жёлтого тонера из тубы Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
624	Узел подачи тонера чёрный	Функциональное назначение: Обеспечение подачи чёрного тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
625	Узел очистки ленты переноса	Функциональное назначение: Механическая очистка узла ленты переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 371000 А4 и не более: 715000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 714000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500			
626	Блок ксерографии жёлтый	Функциональное назначение: Формирование жёлтого тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 168000 А4 и не более: 329000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
627	Блок ксерографии голубой	Функциональное назначение: Формирование голубого тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 163000 А4 и не более: 323000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: голубой			
628	Узел подачи голубого тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи голубого тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
629	Блок фотобараба на чёрный	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 258000 А4 и не более: 485000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 244000 А4 и не более: 487000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: черный			
630	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 249000 А4 и не более: 493000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 252000 А4 и не более: 468000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500			
631	Блок ксерографии пурпурный	Функциональное назначение: Формирование пурпурного тонерного изображения для промежуточного переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 174000 А4 и не более: 319000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: пурпурный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
632	Блок проявки пурпурный	<p>Функциональное назначение: Проявка пурпурным тоном скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 169000 А4 и не более: 337000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
633	Блок проявки жёлтый	<p>Функциональное назначение: Проявка жёлтым тоном скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 163000 А4 и не более: 337000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p> <p>Цвет: желтый</p>			
634	Блок проявки чёрный	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тоном скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 735000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 390000 А4 и не более: 706000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p> <p>Цвет: черный</p>			
635	Блок ленты переноса	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 361000 А4 и не более: 692000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 385000 А4 и не более: 704000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
636	Крышка задняя	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
637	Кассета 1	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Верхняя часть лоткового модуля Совместимость: Ricoh IM C5500			
638	Бункер сбора отработанного тонера	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 64200 А4 и не более: 121000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 60100 А4 и не более: 117000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500			
639	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh IM C5500			
640	Блок фотобараба на цветной	Функциональное назначение: Формирование цветного (голубого/пурпурного/жёлтого) тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 174000 А4 и не более: 322000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: голубой, пурпурный, желтый			
641	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора. Универсальный мотор Местоположение: Редукторы тонер-картриджей Совместимость: Ricoh IM C5500			
642	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 168000 А4 и не более: 330000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
643	Датчик	Функциональное назначение: Контроль положения узлов Местоположение: Блок термозакрепления Совместимость: Ricoh IM C5500			
644	Шестерня прижимного вала	Функциональное назначение: Привод прижимного вала Местоположение: Редуктор узла термозакрепления Совместимость: Ricoh IM C5500			
645	Мотор подачи материала	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи материала Местоположение: Редуктор подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
646	Помпа	Функциональное назначение: Обеспечение прокачки головок Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
647	Линейный датчик каретки	Функциональное назначение: Контроль положения каретки Тех. Требования: Комплект: датчик, отвёртка Местоположение: Узел каретки Совместимость: HP DesignJet T630			
648	Узел резака в сборе	Функциональное назначение: Отрезка отпечатка от рулона Местоположение: Резак Ресурс для черно-белой печати: не менее 9140 A1 и не более: 18000 A1 Ресурс для цветной печати: не менее 9400 A1 и не более: 18500 A1 Совместимость: HP DesignJet T630			
649	Диск энкодера	Функциональное назначение: Обеспечение точной протяжки материала в зоне печати Тех. Требования: Комплект: диск энкодера, инструкция, перчатки Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
650	Ремкомплект №2	<p>Функциональное назначение: Обеспечение очистки поверхности и сопел головки</p> <p>Тех. Требования: Комплект: сервисная станция с мотором, энкодер, впитывающие губки и защитные перчатки</p> <p>Местоположение: Зона очистки головки</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
651	Сборник чернил левый	<p>Функциональное назначение: Сбор и хранение отработанных чернил</p> <p>Местоположение: Левая сервисная зона</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 33 мл и не более: 59 мл</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 30 мл и не более: 62 мл</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
652	Ремень в сборе	<p>Функциональное назначение: Привод каретки</p> <p>Тех. Требования: Комплект: ремень, натяжной ролик</p> <p>Местоположение: Зона печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 9080 A1 и не более: 17900 A1</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 9620 A1 и не более: 17300 A1</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
653	Лента энкодера в сборе	<p>Функциональное назначение: Обеспечение точного позиционирования каретки</p> <p>Тех. Требования: Комплект: лента энкодера, датчик</p> <p>Местоположение: Зона печати</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
654	Двигатель	<p>Функциональное назначение: Привод ремня каретки</p> <p>Местоположение: Левая часть корпуса аппарата</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 9140 A1 и не более: 17300 A1</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 9110 A1 и не более: 17300 A1</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
655	Каретка в сборе	<p>Функциональное назначение: Перемещение и коммуникация печатающей головки.</p> <p>Обеспечение подачи чернил в головку</p> <p>Тех. Требования: Комплект: каретка, ремень, линейный датчик, трубки подачи чернил</p> <p>Местоположение: Зона печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 9540 A1 и не более: 17600 A1</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 9320 A1 и не более: 17500 A1</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
656	Прижимной ролик	<p>Функциональное назначение: Обеспечение прижима материала при протяжке</p> <p>Местоположение: Узел рулонной подачи материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
657	Датчик листового лотка	<p>Функциональное назначение: Контроль протяжки материала</p> <p>Местоположение: Узел листовой подачи материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
658	Датчик	<p>Функциональное назначение: Контроль наличия материала</p> <p>Местоположение: Узел подачи листового материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
659	Лоток листовой подачи	<p>Функциональное назначение: Обеспечение подачи листового материала</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
660	Главная плата	<p>Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействие узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
661	Входная направляющая	<p>Функциональное назначение: Корректировка движения материала</p> <p>Местоположение: Узел рулонной подачи материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
662	Ролик подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение протяжки материала в зону печати Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
663	Комплект кабелей и датчиков	Функциональное назначение: Контроль положения узлов. Универсальный элемент Местоположение: Внутренние узлы аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
664	Шпиндель	Функциональное назначение: Крепление рулона материала Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
665	Соединительная плата	Функциональное назначение: Управление работой моторов сервисной Местоположение: Сервисная зона Совместимость: HP DesignJet T630			
666	Панель управления	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Левая фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
667	Левая опора	Функциональное назначение: Крепление шпинделя и крышки рулона слева Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
668	Крышка рулона	Функциональное назначение: Защита рулона и внутренних элементов подачи материала Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
669	Выводная направляющая	Функциональное назначение: Корректировка движения отпечатка Местоположение: Тракт вывода готовых отпечатков Совместимость: HP DesignJet T630			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
670	Редуктор подачи	Функциональное назначение: Привод узлов подачи материала Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
671	Блок питания	Функциональное назначение: Электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP DesignJet T630			
672	Комплект для замены печатающей головки	Функциональное назначение: Печать чернилами на материале Местоположение: Каретка Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: полноцветный			
673	Ремкомплект 1	Функциональное назначение: Замена ресурсных деталей Тех. Требования: Комплект: каретка в сборе, двигатель каретки, резак Местоположение: Зона печати Ресурс для черно-белой печати: не менее 9740 A1 и не более: 17400 A1 Ресурс для цветной печати: не менее 9180 A1 и не более: 18700 A1 Совместимость: HP DesignJet T630			
674	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Прижим чистящего полотенца Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 274000 A4 и не более: 520000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			
675	Узел подачи пурпурного тонера	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения очистительного ролика прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 A4 и не более: 550000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
676	Чернильный картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 260 фото (10 x 15) и не более: 520 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: пурпурный			
677	Чернильный картридж голубой фото	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 180 фото (10 x 15) и не более: 350 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: голубой фото			
678	Чернильный картридж серый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 320 фото (10 x 15) и не более: 610 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: серый			
679	Чернильный картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 180 фото (10 x 15) и не более: 350 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: желтый			
680	Набор чернильных картриджей	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Комплектация: 8 картриджей; Объем картриджей: 13 мл Местоположение: Блок печати Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: черный, голубой, пурпурный, желтый, серый, светло-серый, голубой фото, пурпурный фото			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
681	Чернильный картридж пурпурный фото	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 100 фото (10 x 15) и не более: 210 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: пурпурный фото			
682	Печатающая головка	Функциональное назначение: Печать чернилами на материале Местоположение: Каретка Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: полноцветный			
683	Чернильный картридж светло-серый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 530 фото (10 x 15) и не более: 980 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: светло-серый			
684	Чернильный картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: не менее 360 фото (10 x 15) и не более: 700 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: голубой			
685	Чернильный картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: не менее 550 фото (10 x 15) и не более: 1110 фото (10 x 15) Ресурс для цветной печати: не менее 570 фото (10 x 15) и не более: 1040 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: черный			
686	Термопредохранитель	Функциональное назначение: Защита от перегрева Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
687	Площадка отделения в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение разделения листов материала при подаче из обходного лотка Местоположение: Обходной лоток Совместимость: Ricoh M 320FB			
688	Крышка тыльная верхняя	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
689	Датчик	Функциональное назначение: Контроль движения материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
690	Активатор выходного датчика	Функциональное назначение: Активация датчика контроля вывода отпечатка Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
691	Микровыключатель	Функциональное назначение: Блокировка электрических цепей при открытии крышки Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
692	Блок питания	Функциональное назначение: Электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Мощность: 72 Вт Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
693	Отделитель нагревательного вала	Функциональное назначение: Отделение отпечатка от нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
694	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
695	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Совместимость: Ricoh M 320FB			
696	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: Ricoh M 320FB			
697	Сепаратор автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh M 320FB			
698	Ролик ручной подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh M 320FB			
699	Ролик протяжки оригинала	Функциональное назначение: Подача оригинала Местоположение: Узел автоподачи оригинала Совместимость: Ricoh M 320FB			
700	Сепарационная площадка кассеты	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче из кассеты Местоположение: Кассета Совместимость: Ricoh M 320FB			
701	Вал переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			
702	Шестерня ролика переноса	Функциональное назначение: Привод ролика переноса Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			
703	Бушинг ролика переноса правый	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
704	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: Ricoh M 320FB			
705	Термистор	Функциональное назначение: Измерение температуры поверхности нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
706	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Тип: постоянного тока, бесщёточный. Мощность: 31,1 Вт Местоположение: Главный редуктор Совместимость: Ricoh M 320FB			
707	Тыльная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
708	Активатор датчика регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Ricoh M 320FB			
709	Высоковольтный блок	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
710	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов аппарата Тех. Требования: Мощность: 2,16 Вт Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
711	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
712	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
713	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
714	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
715	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение полного цикла подачи, протяжки и сканирования листа оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
716	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 43000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Цвет: черный			
717	Тонер черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Вес: 1100 гр Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 43000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Цвет: черный			
718	Картридж с черным тонером в двойной упаковке	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Комплектация: 2 картриджа; Размеры упаковки (Ш x Г x В): 375 x 226 x 125 мм; Вес в упаковке: 1,66 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 4000 А4 Совместимость: HP LaserJet P1505 Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
719	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2000 А4 Совместимость: HP LaserJet P1505 Цвет: черный			
720	Картридж с черным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 375 x 113 x 125 мм; Вес в упаковке: 0,8 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2000 А4 Совместимость: HP LaserJet P1505 Цвет: черный			
721	Картридж с пурпурным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: пурпурный			
722	Картридж с желтым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: желтый			
723	Картридж с голубым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: голубой			
724	Картридж с черным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2200 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
725	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: пурпурный			
726	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: желтый			
727	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: голубой			
728	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n Цвет: черный			
729	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 4000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: черный			
730	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: желтый			
731	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: пурпурный			
732	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
733	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: желтый			
734	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: пурпурный			
735	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой			
736	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 4000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: черный			
737	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 33000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: черный			
738	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: пурпурный			
739	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: желтый			
740	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
741	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3500 А4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D Цвет: черный			
742	Принт-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 5000 А4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D Цвет: черный			
743	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 5000 А4 Совместимость: Xerox Phaser 3250D Цвет: черный			
744	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: голубой			
745	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: желтый			
746	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: пурпурный			
747	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 40000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
748	Картридж с пурпурным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,86 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 2100 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
749	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 109 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,9 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: голубой</p>			
750	Картридж с желтым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 109 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,9 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: желтый</p>			
751	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,93 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 2400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: черный</p>			
752	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,86 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 2100 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: голубой</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
753	Картридж с пурпурным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 109 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,9 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
754	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 121 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,95 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 7500 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: черный</p>			
755	Тонер-картридж пурпурный*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
756	Тонер-картридж желтый*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: желтый</p>			
757	Тонер-картридж голубой*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 6000 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: голубой</p>			
758	Тонер-картридж черный*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 7500 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: черный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
759	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: черный			
760	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2100 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: голубой			
761	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2100 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: пурпурный			
762	Картридж с желтым тоном	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 123 мм; Вес в упаковке: 0,86 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2100 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: желтый			
763	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2100 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn Цвет: желтый			
764	Картридж с черным тоном	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 375 x 113 x 125 мм; Вес в упаковке: 0,79 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2100 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
765	Картридж с черным тонером в двойной упаковке	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Комплектация: 2 картриджа Размеры упаковки (Ш x Г x В): 375 x 226 x 125 мм; Вес в упаковке: 1,58 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 4200 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf Цвет: черный			
766	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2100 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf Цвет: черный			
767	Принт-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1000 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: голубой			
768	Принт-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1000 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: пурпурный			
769	Принт-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1000 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: желтый			
770	Принт-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
771	Принт-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: пурпурный			
772	Принт-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: желтый			
773	Принт-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Габариты: 197 x 69,8 x 50,8 мм (Д x Ш x В), Вес в упаковке: 0,14 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3000 А4 Ресурс для цветной печати: 3000 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: черный			
774	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: желтый			
775	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: пурпурный			
776	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: голубой			
777	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3000 А4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
778	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: пурпурный			
779	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: желтый			
780	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: пурпурный			
781	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: голубой			
782	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 30000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: черный			
783	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: голубой			
784	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: желтый			
785	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 30000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
786	Картридж с пурпурным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
787	Картридж с желтым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: желтый</p>			
788	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: голубой</p>			
789	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Габариты упаковки: 365 x 100 x 110 мм (Ш x Г x В), Вес в упаковке: 0,8 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 2200 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: черный</p>			
790	Тонер-картридж пурпурный*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1800 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
791	Тонер-картридж желтый*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1800 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p> <p>Цвет: желтый</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
792	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CM1312 Цвет: голубой			
793	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet CM1312 Цвет: черный			
794	Картридж с черным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 497 x 194 x 330 мм; Вес в упаковке: 2,7 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 12000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200 Цвет: черный			
795	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 12000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200 Цвет: черный			
796	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: пурпурный			
797	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: желтый			
798	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: пурпурный			
799	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
800	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 30000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: черный			
801	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: голубой			
802	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 20000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: желтый			
803	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 30000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci Цвет: черный			
804	Картридж с черным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 497 x 195 x 330 мм, Вес в упаковке: 2,7 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 17500 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn Цвет: черный			
805	Картридж с черным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 497 x 195 x 330 мм; Вес в упаковке: 2,7 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 10000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn Цвет: черный			
806	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 17500 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
807	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 10000 А4 Совместимость: HP LaserJet Enterprise 700 M712dn Цвет: черный			
808	Картридж с пурпурным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: пурпурный			
809	Картридж с пурпурным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: пурпурный			
810	Картридж с желтым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: желтый			
811	Картридж с желтым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
812	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 2300 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: голубой</p>			
813	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: голубой</p>			
814	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,77 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 2800 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: черный</p>			
815	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 1500 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: черный</p>			
816	Тонер-картридж пурпурный*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
817	Тонер-картридж пурпурный*	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 2300 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
818	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: желтый			
819	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: голубой			
820	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 2800 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: черный			
821	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: желтый			
822	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: голубой			
823	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 1500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: черный			
824	Чернильный картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 416 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: пурпурный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
825	Чернильный картридж голубой фото	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 292 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: голубой фото			
826	Чернильный картридж серый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 492 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: серый			
827	Чернильный картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 284 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: желтый			
828	Набор чернильных картриджей	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Комплектация: 8 картриджей; Объем картриджей: 13 мл Местоположение: Блок печати Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: черный, голубой, пурпурный, желтый, серый, светло-серый, голубой фото, пурпурный фото			
829	Чернильный картридж пурпурный фото	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 169 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: пурпурный фото			
830	Чернильный картридж светло-серый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 835 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: светло-серый			
831	Чернильный картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 600 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
832	Чернильный картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 900 фото (10 x 15) Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: черный			
833	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: желтый			
834	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 1400 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: черный			
835	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: пурпурный			
836	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: голубой			
837	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: желтый			
838	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3200 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
839	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: голубой			
840	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: пурпурный			
841	Картридж с пурпурным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: пурпурный			
842	Картридж с пурпурным тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: пурпурный			
843	Картридж с желтым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: желтый			
844	Картридж с желтым тонером	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
845	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 2500 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p> <p>Цвет: голубой</p>			
846	Картридж с голубым тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 1300 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p> <p>Цвет: голубой</p>			
847	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 102 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,77 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 3200 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p> <p>Цвет: черный</p>			
848	Картридж с черным тонером	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Размеры упаковки (Ш x Г x В): 363 x 96 x 111 мм; Вес в упаковке: 0,75 кг</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 1400 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn</p> <p>Цвет: черный</p>			
849	Тонер-картридж черный	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: 13000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: черный</p>			
850	Тонер-картридж голубой	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: 11000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p> <p>Цвет: голубой</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
851	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 11000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: пурпурный			
852	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 11000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: желтый			
853	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 13000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: черный			
854	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 11000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: желтый			
855	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 11000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: пурпурный			
856	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 11000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: голубой			
857	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 33000 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: черный			
858	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: пурпурный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
859	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: желтый			
860	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C5500 Цвет: голубой			
861	Картридж с голубыми чернилами	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 29 мл Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: голубой			
862	Картридж с пурпурными чернилами	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 29 мл Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: пурпурный			
863	Картридж с желтыми чернилами	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 29 мл Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: желтый			
864	Картридж с черными чернилами	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 38 мл Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: черный			
865	Картридж с черными чернилами	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 80 мл Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: черный			
866	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: голубой			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
867	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: желтый			
868	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 18000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: пурпурный			
869	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 40000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: черный			
870	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 7000 А4 Совместимость: Ricoh М 320FB Цвет: черный			
871	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 7000 А4 Совместимость: Ricoh М 320FB Цвет: черный			
872	Тонер-картридж черный повышенной емкости *	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 33000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: черный			
873	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: пурпурный			
874	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
875	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 22500 A4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: голубой			
876	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 1300 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: черный			
877	Тонер-картридж черный повышенной емкости	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3200 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: черный			
878	Тонер-картридж голубой	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: голубой			
879	Тонер-картридж голубой повышенной емкости	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: голубой			
880	Тонер-картридж желтый	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1200 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: желтый			
881	Тонер-картридж желтый повышенной емкости	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: желтый			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
882	Тонер-картридж пурпурный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1200 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: пурпурный			
883	Тонер-картридж пурпурный повышенной емкости	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 2500 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: пурпурный			
884	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: черный			
885	Тонер-картридж голубой*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1300 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: голубой			
886	Тонер-картридж желтый*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1200 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: желтый			
887	Тонер-картридж пурпурный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для цветной печати: 1200 А4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro 3303sdw Цвет: пурпурный			
888	Тонер-картридж черный	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3050 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro 4003dn Цвет: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена за единицу, (руб.) НДС 0%
889	Тонер-картридж черный повышенной емкости	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 9700 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro 4003dn Цвет: черный			
890	Тонер-картридж черный*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 3050 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro 4003dn Цвет: черный			
891	Тонер-картридж черный повышенной емкости*	Функциональное назначение: Формирование изображения на материале Местоположение: Блок печати Ресурс для черно-белой печати: 9700 А4 Совместимость: HP LaserJet Pro 4003dn Цвет: черный			

\*Совместимые расходные материалы.

**От Заказчика:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Периодичность оказания услуг**

№ п/п	Наименование услуги	Срок оказания	Периодичность
1	Техническая оценка парка Оборудования	В течение 30 рабочих дней с даты заключения Договора	Единовременно
2	Контроль технического состояния	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
3	Ремонтно-восстановительные работы	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
4	Профилактические работы	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
5	Внеплановое техническое обслуживание	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
6	Системная техническая поддержка	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
7	Организация гарантийного ремонта	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
8	Проведение оценки работоспособности	В течение срока действия Договора	По мере необходимости
9	Создание оперативного фонда подменного оборудования	В течение срока действия Договора	Непрерывно
10	Сопровождение централизованной системы управления печатающими устройствами	В течение срока действия Договора	Непрерывно
11	Настройка и администрирование программного комплекса контроля состояния печатающих устройств PrintExpert 3	В течение срока действия Договора	Непрерывно
12	Создание и поддержание оперативного резерва расходных материалов и запасных частей	В течение срока действия Договора	Непрерывно

От Заказчика:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

От Исполнителя:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Технический акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
оказанных услуг по техническому обслуживанию  
копировально-множительной техники Евразийской экономической комиссии  
за \_\_\_\_\_ 2026 года по договору \_\_\_\_\_**

**Контроль технического состояния  
Внеплановое техническое обслуживание  
Системная техническая поддержка**

№ п/п	№ акта	Дата	Оборудование			Цена, руб. НДС 0%
			модель	серийный номер	инвентарный номер	
<b>ИТОГО:</b>						

**Ремонтно-восстановительные работы**

№ п/п	№ акта	Дата	Оборудование			Перечень заменённых запасных частей	Цена, руб. НДС 0%
			модель	серийный номер	инвентарный номер		

**Профилактические работы**

№ п/п	Дата	Оборудование			Перечень заменённых запасных частей	Цена, руб. НДС 0%
		модель	серийный номер	инвентарный номер		

**Перечень и стоимость заменённых запасных частей и расходных материалов**

№ п/п	Наименование регламентных частей, узлов, блоков, расходных материалов и модулей	Цена, руб. НДС 0%
<b>ИТОГО:</b>		

**Со стороны «Заказчика»**  
Отв. Исполнитель

**Со стороны «Исполнителя»**  
Отв. Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

**От Заказчика:**

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Сводная ведомость оборудования**

№ п.п.	Модель	Серийный номер	Инвентарный номер	Место расположения	Допустимость использования совместимых расходных материалов (допустимо/не допустимо)	Характеристика по техническому состоянию
1						
2						
3						

**Со стороны «Заказчика»**  
Отв. Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Со стороны «Исполнителя»**  
Отв. Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

**От Заказчика:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Заявка на проведение работ на единице оборудования**

от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_\_

Настоящая заявка составлен о том, что на оборудовании, принадлежащем **Евразийской экономической комиссии**, (модель) \_\_\_\_\_ серийный номер (S/N) \_\_\_\_\_, находящемся на территории: здание \_\_\_\_\_, кабинет \_\_\_\_\_, требуется проведение работ по обслуживанию оборудования.

**Заявленные неисправности:**

---

---

---

**Заказ вышеперечисленных работ подтверждаем.****Со стороны «Заказчика»**

Отв. Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)**Со стороны «Исполнителя»**

Отв. Исполнитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)**ФОРМА СОГЛАСОВАНА****От Заказчика:**\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.**От Исполнителя:**\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

Акт № \_\_\_\_\_  
о проведении работ на единице оборудования

от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_\_

Настоящий Акт составлен о том, что на оборудовании/в системе, принадлежащем **Евразийской экономической комиссии**, (модель) \_\_\_\_\_ серийный номер (S/N), инвентарный номер \_\_\_\_\_, находящемся на территории: здание \_\_\_\_\_, кабинет \_\_\_\_\_, специалистами «\_\_\_\_\_» проведены следующие виды работ:

**Заявленные неисправности:**

---



---



---

**Выявленные неисправности (в процессе диагностики/по ходу работы):**

---



---



---

**Описание проведенных работ:**

---



---



---

**Установленные запасные части/расходные материалы**

---



---



---

После проведения вышеуказанных работ оборудование/система  
работает нормально, претензий и замечаний нет.

**Пользователь**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Сервисный инженер**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**ФОРМА СОГЛАСОВАНА**

**От Заказчика:**

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Список высокотехнологичного печатного оборудования Заказчика, имеющего высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации**

<b>№ пп</b>	<b>Наименование копировально-множительной техники</b>
1	МФУ Ricoh MP8001SP
2	МФУ SHARP MX-5112
3	МФУ Kyocera TASKalfa 4053ci
4	МФУ Kyocera TASKalfa 4052ci
5	МФУ Ricoh IM C5500
6	МФУ Ricoh IM C4500

**АКТ № \_\_\_\_**  
**о предоставлении допуска к работам**  
**по техническому обслуживанию и ремонту высокотехнологичного печатного**  
**оборудования Заказчика, имеющих высокий уровень критичности к компетенции**  
**исполнителей работ и наличию сервисной документации по договору**

г. Москва

\_\_\_\_\_202\_г.

Настоящий акт составлен о том, что \_\_\_\_\_ (Исполнитель) передал \_\_\_\_\_ (Заказчик) документы к настоящему акту, подтверждающие квалификацию исполнителей работ и соответствие методов и регламентов проведения работ требованиям производителей в отношении следующего оборудования:

Наименование оборудования информационно-технической системы	ФИО исполнителя работ	Образец подписи исполнителя работ

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Заказчика:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

От Исполнителя:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**ФОРМА БЕДЖ**

Техническая поддержка Евразийской экономической комиссии

\_\_\_\_\_  
(ФИО сотрудника Исполнителя)

**ФОРМА СОГЛАСОВАНА**

**От Заказчика:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**РАЗДЕЛ III. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ,  
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

**Форма № 1. Описание документов,  
предоставляемых для участия в открытом конкурсе**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ**

По закупке \_\_\_\_\_  
(предмет открытого конкурса)

Настоящим \_\_\_\_\_ подтверждает, что для  
(наименование организации-участника размещения заказа)  
участия в открытом конкурсе на оказание \_\_\_\_\_ нами направляются ниже  
перечисленные документы.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>№№ листов (с по )</b>	<b>Кол-во листов</b>
	Опись документов		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Форма № 2. Заявка на участие в открытом конкурсе**

(Составляется на бланке организации)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Заказчику  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ**1. Изучив извещение о проведении открытого конкурса на оказание \_\_\_\_\_  
(предмет открытого конкурса)\_\_\_\_\_  
(наименование организации - участника размещения заказа)

в лице,

\_\_\_\_\_  
(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе на условиях, установленных в извещении о проведении открытого конкурса, и направляет настоящую заявку на участие в открытом конкурсе.

2. Мы согласны оказать услуги, являющиеся предметом открытого конкурса, в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и на условиях, которые мы представили в настоящей заявке на участие в открытом конкурсе.

3. Предлагаемая цена договора составляет:

\_\_\_\_\_ (прописью) рублей.

4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на оказание услуг данные услуги будут в любом случае оказаны в полном соответствии с Техническим заданием в пределах предлагаемой нами цены договора.

5. Если наши предложения будут приняты, мы берем на себя обязательство по оказанию услуг в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

6. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в открытом конкурсе юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

7. Настоящей заявкой декларируем, что против \_\_\_\_\_  
(наименование организации участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации (для юридического лица), отсутствует решение арбитражного суда о признании (юридического лица) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность в порядке, предусмотренном законодательством, не приостановлена.

8. Настоящим подтверждаем, что не состоим в соответствующем реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

9. Настоящим подтверждаем, что за последние 3 года не получали от Заказчика претензий и/или исковых заявлений в связи с ненадлежащим исполнением обязательств по аналогичным договорам.

10. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., телефон представителя организации – участника размещения заказа).

Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.

11. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе прилагаются документы согласно описи – на \_\_\_\_\_ л.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(Ф.И.О.)

**Форма № 3.****КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:
2. Срок деятельности организации (с учетом правопреемственности):
3. Размер уставного капитала:
4. Основные виды деятельности:
5. Банковские реквизиты:
6. Место нахождения участника размещения заказа:
7. Сведения о руководителе участника размещения заказа
8. Деловая репутация (благодарственные письма), реестр заключенных договоров.

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)/ \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

**Форма № 3.1**  
**ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА**  
**РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

*(наименование участника размещения заказа)*

квалификацию подтверждает следующей информацией:

**1. Квалификация руководителя проекта и исполнителей, состоящих в штате организации:**

№№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Специальность и квалификация в соответствии с базовым (дополнительным) образованием, ученая степень и ученое звание	Стаж работы, лет	
				Общий	в том числе по специальности
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения об участии руководителя проекта и исполнителей, состоящих в штате организации, в проектах, аналогичных предмету открытого конкурса за последние 5 лет:**

№№ п/п	Ф.И.О.	Наименование	Период выполнения		Заказчик (юридический адрес)
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6

**3. Сведения о производственной деятельности организации:**

Опыт работы участника размещения заказа по оказанию услуг, аналогичных предмету договора за последние 5 лет:						
Предмет договора <sup>1</sup>	Дата и номер договора	Объем оказанных услуг в ценах на дату исполнения обязательств, млн. руб.		Период выполнения		Заказчик (юридический адрес)
		Общий объем	в т.ч. собственными силами	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7

**4. Наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора:**

Материальная база участника размещения заказа для выполнения договора			
п/п	Наименование оборудования и его технические характеристики	Количество единиц оборудования	Услуги, при оказании которых планируется использование оборудования
1	2	3	4

<sup>1</sup> Копии договоров предоставлять не требуется. Желательно предоставить копии актов выполненных работ/оказанных услуг.

5. Количество техники, находящейся на обслуживании по Договорам, включая действующие, за последние 5 лет.

№№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц оборудования	В том числе, высокотехнологичное оборудование	Заказчик (юридический адрес)
1	2	3	4	5

6. Сведения о сертификатах производителей офисной техники, программного обеспечения, авторизованных сервисных центра.

№№ п/п	Наименование производителя	Сведения о сертификате	Авторизованный сервисный центр

7. Опыт обслуживания организаций с применением Naumen Service Desk за последние 5 лет.

№№ п/п	Количество обрабатываемых Заявок	Период выполнения		Заказчик (юридический адрес)
		начало	окончание	
1	2	3	4	5

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Форма № 4.****ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА О ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ  
ХАРАКТЕРИСТИКАХ УСЛУГ И ИНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ  
ДОГОВОРА**

Участник размещения заказа в данной форме представляет описание подлежащих оказанию услуг в рамках предмета открытого конкурса, перечень запасных частей, деталей, узлов, используемых в рамках оказания услуг, включая их конкретные наименования, каталожный номер, товарный знак, характеристики по установленным требованиям и их значения и другие сведения в соответствии с Приложением №2 и Приложением №3 к Техническому заданию, характеризующие их качество, необходимые для оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе согласно принятым в извещении о проведении открытого конкурса критериям оценки заявок на участие в открытом конкурсе.

Описание подлежащих оказанию услуг в рамках предмета открытого конкурса осуществляется в произвольной форме с обоснованием представляемых предложений в соответствии с Техническим заданием (раздел II Извещения).

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)/ \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.)

## РАЗДЕЛ IV. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва

«    »

20\_\_ г.

Международная организация Евразийская экономическая комиссия, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании протокола \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг, предназначенных для официального использования Заказчиком, по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2026 году (далее – Услуги).

1.2. Оказание Услуг по Договору осуществляется в соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к Договору) и Спецификацией (приложение № 2 к Договору), являющимися неотъемлемой частью Договора.

### 2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Максимальная суммарная стоимость оказанных Услуг, предусмотренных Договором, включающих в себя все расходы Исполнителя, обязательные платежи (налоги, сборы и пр.), а также издержки, связанные с исполнением обязательств, предусмотренных Договором, составляет не более \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, НДС 0%, в т.ч.:

не более \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек на замену нересурсных запасных частей, предусмотренных п.5.2 Технического задания, ресурсных запасных частей и расходных материалов, предусмотренных п. 5.3 и 5.4 Технического задания.

не более \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек на оказание услуг по контролю технического состояния, ремонтно-восстановительным работам, профилактическим работам, внеплановому техническому обслуживанию, системной технической поддержке, в т.ч. командированию специалистов для технического сопровождения возможных выездных мероприятий, предусмотренного п. 5.5.1 Технического задания.

Финансирование по Договору осуществляется в пределах средств бюджетной росписи Евразийской экономической комиссии по коду классификации расходов бюджета Евразийского экономического союза – 10101024.

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 5 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Евразийской экономической комиссией об условиях пребывания Евразийской экономической комиссии на территории Российской Федерации от 8 июня 2012 г. (ратифицировано Федеральным законом от 1 февраля 2013 г. № 2-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 455 «Об утверждении Правил применения налоговой ставки 0 процентов по налогу на добавленную стоимость при реализации товаров (работ, услуг) для официального использования международными организациями и их представительствами, осуществляющими деятельность на территории Российской Федерации» и приказом Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 3913/19н «Об утверждении Перечня международных организаций и их представительств, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации на основании положений международных договоров Российской Федерации, предусматривающих освобождение от налога на добавленную стоимость, при реализации которых товаров (работ, услуг) для официального использования применяется ставка налога на добавленную стоимость 0 процентов, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации» при реализации товаров (работ, услуг),

предназначенных для официального использования Евразийской экономической комиссией, по налогу на добавленную стоимость применяется налоговая ставка 0 процентов.

2.2. Оплата Услуг осуществляется Заказчиком ежемесячно в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Сторонами Актов сдачи-приемки оказанных Услуг, в соответствии с прилагаемой к Договору формой (приложение № 3 к Договору, далее – Акт), на основании выставленного Исполнителем счета с предоставлением подписанного со своей стороны счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2.3. Расчеты между Сторонами производятся в российских рублях путем перечисления безналичных денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя, указанный Разделе 11 Договора.

2.4. Моментом исполнения Заказчиком денежных обязательств по оплате Услуг является дата списания денежных средств со счета Заказчика.

### **3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Исполнитель обязан оказать Услуги в предусмотренные Договором сроки и ежемесячно передавать их результаты Заказчику в согласованном Сторонами порядке.

3.2. Заказчик обязан:

- обеспечить Исполнителя информацией, необходимой для оказания Услуг;
- обеспечить при необходимости доступ Исполнителя на территории объектов оказания Услуг;
- принять и оплатить результаты Услуг в порядке и на условиях, предусмотренных Договором, либо направить Исполнителю мотивированную претензию с указанием сроков устранения недостатков.

3.3. Заказчик вправе:

3.3.1. В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг на свое усмотрение потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков;
- соответствующего уменьшения цены;
- возмещения понесенных им расходов по исправлению недостатков своими силами или привлеченными для устранения таких недостатков Заказчиком третьими лицами.

3.3.2. При нарушении требований Технического задания (Приложение № 1 к Договору) о деловом стиле одежды сотрудников Исполнителя, оказывающих услуги на территории Заказчика, задокументированные актом (Приложение № 4 к Договору), Заказчик вправе применить к Исполнителю штрафные санкции в размере 0,01% от цены Договора за каждый факт нарушения.

3.3.3. Осуществлять контроль за оказанием Услуг, не вмешиваясь в область профессиональной компетенции Исполнителя.

3.4. В случае оказания Исполнителем Услуг не в полном объеме или в случае если представленные результаты оказанных Услуг содержат отклонения от Технического задания и/или условий Договора, Заказчик вправе полностью или частично отказаться от оказываемых Услуг, письменно предупредив Исполнителя не менее чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

### **4. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг**

4.1. Сдача и приемка оказанных Услуг осуществляются ежемесячно и подтверждается подписанием Акта.

4.2. По завершении очередного месяца оказания Услуг Исполнитель направляет Заказчику подписанные со своей стороны Акт в двух экземплярах, счет на оплату и счет-фактуру, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Акта обязан принять Услуги и при отсутствии замечаний направить Исполнителю один экземпляр подписанного Акта либо мотивированный отказ от приемки. В случае мотивированного отказа Сторонами составляется двусторонний акт рекламации с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения. Исполнитель обязан произвести необходимые доработки в согласованный Сторонами срок без дополнительной оплаты в соответствии с условиями Договора и в рамках Технического задания. После проведения необходимых доработок Исполнитель вновь направляет Заказчику Акт.

4.4. Датой окончания оказания Услуг является дата подписания Заказчиком Акта за декабрь 2026 года, при условии подписания Сторонами Актов по всем предыдущим месяцам с даты начала действия Договора.

4.5. На все результаты оказания Услуг должны распространяться гарантийные обязательства Исполнителя сроком не менее 12 (двенадцати) месяцев от даты подписания Сторонами Актов сдачи-приемки оказанных Услуг.

## **5. Ответственность Сторон**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору виновная Сторона возмещает другой Стороне документально подтвержденный реальный ущерб в соответствии с законодательством Российской Федерации. Упущенная выгода не возмещается.

5.2. В случае просрочки исполнения одной из Сторон обязательств, предусмотренных Договором, Сторона, чье право нарушено, вправе требовать уплаты неустойки в размере 0,1 % от части неисполненного обязательства, но не более 10 % от части неисполненного обязательства. Неустойка начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного Договором. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла по вине другой Стороны.

5.3. Заказчик несет ответственность за своевременное предоставление Исполнителю полной и достоверной информации, необходимость которой вытекает из сути оказываемых Услуг. Исполнитель не несет ответственности за ущерб, издержки, расходы, возникшие в результате недостоверной информации, предоставленной Заказчиком.

5.4. Основанием для начисления и уплаты неустойки, установленной п. 5.2 Договора, является документально подтвержденное письменное требование Стороны, чье право нарушено.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

5.6. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае существенного неисполнения Исполнителем своих обязательств по Договору.

## **6. Разрешение споров**

6.1. Настоящим Стороны согласились, что претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным.

6.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождениям Сторон, указанным в разделе 11 Договора.

Допускается направление Сторонами претензионных писем посредством электронной почты. Такие претензионные письма имеют юридическую силу в случае получения Сторонами их подлинных экземпляров указанными выше способами.

6.3. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 15 (пятнадцать) календарных дней со дня получения адресатом. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента рассмотрения претензии по качеству Услуг Исполнитель обязан устранить недостатки. При этом претензионное письмо считается полученным по истечении 10 (десяти) календарных дней при отправке почтой.

6.4. При недостижении Сторонами согласия спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **7. Условия конфиденциальности**

7.1. Исполнитель обязуется не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступным третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках Договора, иначе как с письменного согласия Заказчика. Это ограничение не применяется в случае, если Стороны обязаны предоставлять Договор или информацию, содержащуюся в нем, уполномоченным государственным органам в объеме, предусмотренном законом.

7.2. По взаимному согласию Сторон в рамках Договора конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся предмета Договора, хода его выполнения и полученных результатов.

7.3. Вышеперечисленные обязательства действуют в течение всего срока действия Договора, а также в течение 3 (трех) лет с момента прекращения Договора.

## **8. Срок действия и порядок расторжения Договора**

8.1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8.2. Договор вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до окончательного исполнения Сторонами обязательств, предусмотренных Договором. Оказание Услуг должно быть обеспечено с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

8.3. Расторжение Договора допускается:

– по соглашению Сторон. Сторона, являющаяся инициатором расторжения Договора, обязана не менее чем, за 3 (три) месяца до предполагаемой даты расторжения Договора письменно предупредить об этом другую Сторону;

– по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации;

– в случаях, предусмотренных пунктами 5.6 и 9.3 Договора.

При этом факт подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора не освобождает Стороны от обязанности урегулирования взаимных расчетов.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязанностей вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, не подлежащими разумному контролю и не зависящими от воли Сторон. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, природные катастрофы, включая землетрясения, наводнения, пожары, крупные аварии, войны и условия аналогичные военным.

9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои Договорные обязательства в силу обстоятельств непреодолимой силы, незамедлительно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных обстоятельств в письменной форме, но в любом случае не позднее 7 (семи) рабочих дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на освобождение от Договорных обязательств по причине указанных обстоятельств. Извещение о наступлении и прекращении обстоятельств непреодолимой силы документально подтверждается соответствующими компетентными организациями.

9.3. Если указанные обстоятельства продолжаются более одного месяца, каждая Сторона имеет право на досрочное расторжение Договора. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по состоянию на момент возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

## **10. Прочие условия**

10.1. Все изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями, подписываемыми Сторонами.

10.2. Исполнитель гарантирует, что он обладает в полном объеме правами на оказание Услуг, предусмотренных Договором. В случае если к Заказчику будут предъявлены какие-либо претензии со стороны третьих лиц, вытекающие из нарушения их авторских или иных исключительных прав, Исполнитель обязуется возместить Заказчику все расходы и убытки, понесенные Заказчиком в связи с нарушением таких прав, и за свой счет незамедлительно принять меры к урегулированию заявленных претензий.

10.3. Стороны обязаны письменно информировать друг друга об изменении любых своих реквизитов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента такого изменения.

При неисполнении обязательства по информированию Заказчика об изменении платежных реквизитов, все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет, несет сам Исполнитель.

10.4. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Техническое задание (приложение № 1);

Спецификация (приложение № 2);

Форма акта сдачи-приемки оказанных услуг (приложение № 3);

Форма акта нарушения требований к внешнему виду сотрудника технической поддержки (приложение № 4).

## 11. Реквизиты Сторон

**Заказчик** (адрес и реквизиты)

**Исполнитель** (адрес и реквизиты)

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_/

М.П.

\_\_\_\_\_/

М.П.





Приложение № 3 к Договору  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**АКТ**

**сдачи-приемки оказанных услуг**

**по договору от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_**

**(месяц)**

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика - \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и представитель Исполнителя - \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что Исполнителем в соответствии с договором от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее - договор) оказаны следующие услуги:

- \_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_.

Услуги оказаны в установленный срок, согласно требованиям договора, в полном объеме и с надлежащим качеством. Взаимных претензий Заказчик и Исполнитель не имеют. Настоящий Акт является основанием для осуществления расчетов по договору.

Стоимость услуг за (месяц) \_\_\_\_ составляет: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) рублей \_\_\_\_ копеек.

**Представитель Заказчика:**

**Представитель Исполнителя:**

\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ /

М.П.

М.П.

ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ /

М.П.

М.П.

Приложение № 4 к Договору  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

Акт № \_\_\_\_\_

**нарушения требований к внешнему виду сотрудника технической поддержки**

от \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

Настоящий Акт составлен о том, сотрудник Исполнителя, ФИО \_\_\_\_\_ при оказании услуг на территории Заказчика: здание \_\_\_\_\_, кабинет \_\_\_\_\_, нарушил следующие требования пункта 10.1.5 Технического задания (Приложение № 1 к Договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_):

**Отсутствие информационной карточки (беджа):**

---



---



---

**Нарушение внешнего вида, выразившееся в:**

---



---



---

**Объяснение сотрудника технической поддержки:**

---



---



---

**Сотрудник Евразийской  
экономической комиссии**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Начальник отдела Департамента  
управления делами**

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

**От Заказчика:**

**От Исполнителя:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П.