

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Департамента управления делами

_____ В.В. Некрашевич

«15» ноября 2022 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ
ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И
ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В 2023 ГОДУ**

Москва
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Техническое задание	17
Раздел III. Примерные формы документов, входящих в состав заявки на участие в открытом конкурсе	181
Раздел IV. Проект договора	187

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 «30» ноября 2022 года в 12 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: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

Адрес электронной почты: bastron@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 2023 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;

115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2.

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: 18 859 900 (восемнадцать миллионов восемьсот пятьдесят девять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек, в том числе НДС 0%.

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, а также несколько указанных лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком.

Для участия в закупке любое юридическое лицо, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, может входить в состав только одного коллективного участника. Юридическое лицо, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, входящие в состав коллективного участника, не вправе самостоятельно принимать участие в закупке в качестве отдельного участника, равно как и входить в состав лиц, выступающих на

стороне другого коллективного участника. Несоблюдение данных требований является основанием для отклонения заявок как всех коллективных участников закупки, на стороне которых выступает такое лицо, так и заявки, поданной таким лицом самостоятельно. Документы заявки коллективного участника должны быть подписана всеми лицами, входящими в состав коллективного участника, или лицом, уполномоченным на осуществление действий от имени других лиц, входящих в состав коллективного участника.

В случае участия в закупке коллективного участника (группы лиц) каждое юридическое лицо (каждый индивидуальный предприниматель), входящее в состав коллективного участника, должно отвечать требованиям настоящей документации в части требований, не подлежащих суммированию, перечисленных ниже.

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;

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

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

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 запасных частей, деталей, 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. Документ, подписанный электронной подписью, не принимается;

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 (с отметками соответствующих налоговых органов или с приложением документа, подтверждающего их приемку в электронном виде соответствующими налоговыми органами);

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:

- наличие сертификата подтверждения системы менеджмента качества Исполнителя стандарту

«ISO-9001»;

- наличие сертификатов соответствия услуг Исполнителя по техническому обслуживанию требованиям 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;

- 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;

13.1.13. Заполненные Приложение № 2 и Приложение № 3 к Техническому заданию (раздел II Извещения);

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, деталей, 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 (с отметками соответствующих налоговых органов или с приложением документа, подтверждающего их приемку в электронном виде соответствующими налоговыми органами) 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:

- наличие сертификата подтверждения системы менеджмента качества Исполнителя стандарту «ISO-9001»;

- наличие сертификатов соответствия услуг Исполнителя по техническому обслуживанию требованиям 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;

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

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

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

13.2.11. Заполненные Приложение № 2 и Приложение № 3 к Техническому заданию (раздел II Извещения);

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

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 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 «30» ноября 2022 г. в 14 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 проведения вскрытия конвертов с заявками на участие в Конкурсе.

Для присутствия на процедуре проведения 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 проведения 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 «30» ноября 2022 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 проведения 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, 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 только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в Конкурсе, признан участником Конкурса, договор заключается с этим участником Конкурса в течение 10 (десяти) календарных дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в Конкурсе на условиях и по цене договора, которые предусмотрены такой заявкой на участие в Конкурсе и Извещением. При этом срок предоставления таким участником Конкурса подписанного и скрепленного печатью (при ее наличии) договора Заказчику – 5 (пять) календарных дней с момента подписания протокола рассмотрения заявок на участие в Конкурсе.

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.

Проведение оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе будет осуществляться конкурсной комиссией Заказчика по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2 «1» декабря 2022 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 (Ka^i)	60
Качественные и функциональные характеристики предложения участника (Kq^i)	25
Квалификация участника размещения заказа (Kc^i)	15
Суммарная значимость критериев	100

1. Оценка заявок по критерию «Цена договора»:

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

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

где:

Ra^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

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

A^i - предложение i -го участника размещения заказа по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию

«Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ImRa^i = Ra^i \times Ka^i$$

где:

ImRaⁱ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

Raⁱ - рейтинг, присуждаемый *i*-й заявке по указанному критерию;

Kaⁱ - значимость критерия «Цена договора».

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

2. Оценка заявок по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника» проводится по перечню заменяемых запасных частей, узлов и блоков (Приложение № 3 к Техническому заданию):

Для оценки заявок по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов на основе оценки членами Комиссии документов, предоставленных участниками размещения заказа.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию.

$$Rq^i = q^i$$

где:

Rqⁱ - рейтинг, присуждаемый *i*-й заявке по указанному критерию;

qⁱ - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое комиссией *i*-й заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ImRq^i = Rq^i \times Kq^i$$

где:

ImRqⁱ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника»;

Rqⁱ - рейтинг, присуждаемый *i*-й заявке по указанному критерию;

Kqⁱ - значимость критерия «Качественные и функциональные характеристики предложения участника».

3. Оценка заявок по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»:

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию.

$$Rc^i = c^i$$

где:

Rc^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

c^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое комиссией i -й заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ИтRc^i = Rc^i * Kc^i$$

где:

$ИтRc^i$ – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»;

Rc^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

Kc^i - значимость критерия «Квалификация участника открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)».

4. 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.

$$Итi = ИтRai + ИтRqi + ИтRci$$

где:

$ИтRai$ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

$ИтRqi$ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Качественные и функциональные характеристики предложения участника»;

ИтRcⁱ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника размещения заказа (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)».

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 физических лиц) 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 2023 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, обеспечение надежности и постоянной готовности оборудования к использованию для решения функциональных задач Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия).

Предметом услуг является 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.2, корп. «С»;

г. Москва, ул. Летниковская, д.2, стр.1, корп. «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 2023 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.

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 даты заключения Договора, но не ранее 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

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

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 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/или работы по замене расходных материалов на Оборудовании указаны в Приложении №2 и выполняются в соответствии с текущими потребностями Заказчика.

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;
- 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 осуществляется Исполнителем.

5.10.1 Назначение Системы. Цели оказания услуг.

В 2013 году Евразийской экономической комиссией было закуплено и установлено программное обеспечение для системы контроля и управления печатающими устройствами. Система контроля и управления печатающими устройствами Евразийской экономической комиссии (далее – Система) предназначена для обеспечения гарантированной печати необходимых документов на любом из печатных устройств Комиссии, централизованного использования высокопроизводительных многофункциональных устройств, автоматического получения статистических данных по объемам и стоимости печатных работ проводимых Комиссией, централизованному управлению аппаратными средствами печати, распределения нагрузки между устройствами, удаленному мониторингу технического состояния цифровых печатающих устройств, контролю расходных материалов – бумаги, картриджей, построение прогнозов по затратам будущих периодов для подготовки бюджетов, квотированию объемов печати, автоматическому получению статистических данных по объемам и стоимости печатных работ, автоматическому сбору необходимой информации обо всех процессах печати, проведения анализа загрузки печатного оборудования и оптимальности его размещения; автоматического получения сведений о техническом состоянии оборудования.

Цель оказания услуг: обеспечение бесперебойной работы Системы;

5.10.2. Краткая характеристика Системы

Система развернута на технических средствах и с использованием программного обеспечения, предоставляемыми Заказчиком и представляет собой систему контроля и управления печатью на платформе ПО MyQ.

Задачи, решаемые системой:

- управление очередями печати;
- настройка квот и кредитов на печать;
- добавление и изменение информации об устройствах печати;

- управление списками пользователей копировально-множительной техники;
- прием заявок на изменение настроек Системы;
- отслеживание инцидентов в Системе;
- настройка и обработка отчетов Системы;
- анализ отчетов Системы и подготовка рекомендаций по оптимизации использования парка печатающего оборудования Заказчика, на основании собранной статистики.

5.10.3 Перечень компонентов Системы

В состав программного обеспечения Системы входят следующие компоненты:

- Модуль (модули) мастер-сервер МуQ;
- Модуль (модули) сервера печати МуQ;
- Модуль (модули) сервера резервного копирования МуQ;
- Модуль МуQ Сервисный центр;

5.10.4. Состав и содержание услуг по сопровождению системы

- Устранение сбоев работы Системы в случае их возникновения;
- Мониторинг функционирования Системы;
- Управление очередями печати;
- Настройка квот и кредитов на печать;
- Добавление и изменение информации об устройствах печати;
- Управление списками пользователей;
- Прием заявок на изменение настроек Системы;
- Отслеживание инцидентов в Системе;
- Настройка и обработка отчетов Системы;
- Анализ отчетов Системы и подготовка рекомендаций по оптимизации использования парка печатающего оборудования Заказчика, на основании собранной статистики;
- Периодическую отчетность, дополнительную настройку Системы на основе замечаний пользователей;

5.10.5. Требования к гарантии качества оказываемых услуг

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.

5.10.6. Требования к объему гарантий качества оказываемых услуг

В течение гарантийного периода Исполнитель обязан безвозмездно (без каких-либо расходов со стороны Заказчика) произвести необходимую настройку режимов Системы в целях устранения выявленных недостатков. Срок внесения указанных настроек и сдачи Заказчику должен составлять не менее 5 (пяти) рабочих дней (время на проверку и уточнение внесенных изменений Заказчиком)

и не более 22 (двадцати двух) рабочих дней с даты получения Исполнителем соответствующего поручения Заказчика.

В случае наступления гарантийного случая Исполнитель обязан безвозмездно провести следующие гарантийные мероприятия:

- внести изменения в настройки программного обеспечения;
- провести при необходимости переустановку программного обеспечения на рабочих местах пользователей Системы;
- внести соответствующие изменения в эксплуатационную документацию.

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 соответствие 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 м² 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 и ресурсных запасных частей, предусмотренных п.5.3 настоящего Технического задания, производится Исполнителем на сумму не более 9 500 000 (девять миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, НДС 0%. Перечень и стоимость заменяемых запасных частей указана в Приложении № 3 к Техническому заданию.

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

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, 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 15 м² и закрываться 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 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 четырёх 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 передаётся Заказчику с пакетом отчётных 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 передаётся Заказчику с пакетом отчётных 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 постоянное присутствие необходимого количества специалистов (до 3 человек) по требованию Заказчика на площадках Заказчика.

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 (именные на исполнителей работ).

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 работ.

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 и безопасности оказываемых услуг

8.1 Оказываемые услуги по техническому обслуживанию, системной технической поддержке и ремонту Оборудования должны соответствовать требованиям нормативных документов Госстандарта России, требованиям, установленным производителем Оборудования, в том числе в гарантийный период.

8.2 Все поставляемые в рамках Договора ресурсные и запасные части должны быть не бывшими в употреблении, новыми, имеющими зарегистрированную торговую марку.

8.3 Все предлагаемые для использования в рамках Договора ресурсные и запасные части должны обеспечивать необходимое взаимодействие и полную совместимость с Оборудованием Заказчика, в том числе в части соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости, о чём должно быть подтверждение от производителей Оборудования или их уполномоченных представителей (информация из официальной сервисной документации на Оборудование, информация с официальных сайтов производителей Оборудования или их уполномоченных представителей, разъяснения официальными письмами от производителей Оборудования или их уполномоченных представителей на запрос заинтересованных лиц).

8.4 В случае если необходимые ресурсные и запасные части не производятся 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 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 требованиям, установленным настоящим Техническим Заданием;

9.1.3 Заказчик осуществляет контроль качества поставляемых ресурсных и запасных частей 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 12 специалистов в штате, сертифицированных производить ремонт, настройку и профилактику предлагаемого к обслуживанию Оборудования (подтверждается сертификатами Xerox, Ricoh, Kyocera, HP технических специалистов и копиями трудовых книжек).

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

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

10.1.5. 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 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.
Сканер высокой производительности		
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
3	Высокопроизводительный сканер формата А4 EPSON Сканер Epson GT-2500	1
Монохромное МФУ формата А3 высокой производительности		
4	Многофункциональные устройства формата А3, монохромные, от 50-90 коп/мин RICOH Копир Ricoh Aficio MP 8001SP	1
Полноцветное МФУ формата А3 высокой производительности		
5	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 55-90 коп/мин Копир RICOH IM C5500 – 1 шт.	1
Полноцветное МФУ формата А3 средней производительности		
6	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, SHARP Цветное цифровое МФУ SHARP MX-5112 NST	23
7	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, RICOH Копир RICOH IM C4500 – 18 шт.	18
8	Многофункциональные устройства формата А3, цветные, от 31 до 54 коп/мин, Kyocera Цветное МФУ Kyocera TASKalfa 4053ci, Цветное МФУ Kyocera TASKalfa 4052ci	12
Полноцветное МФУ формата А4 средней производительности		
9	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	38
10	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, от 31 до 50 коп/мин, XEROX (твердочернильные) Цветное МФУ Xerox ColorQube 8900	33
Полноцветное МФУ формата А4 низкой производительности		
11	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	154
12	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, до 30 коп/мин, HEWLETT PACKARD МФУ HP Color LaserJet Pro M281fdn – 21 шт., МФУ HP M479 – 53 шт.	74
13	Многофункциональные устройства формата А4, цветные, до 30 коп/мин, Kyocera МФУ Kyocera ECOSYS M5526cdn	20

№	Тип оборудования	Кол-во шт.
Принтер лазерный монохромный средней производительности		
14	Принтеры лазерные формата А3, монохромные, от 31-60 коп/мин, HEWLETT PAKKARD Печатающее устройство HP LaserJet 5200dtn, Печатающее устройство HP LaserJet 700m712	2
Принтер лазерный монохромный низкой производительности		
15	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, HEWLETT PAKKARD Принтер HP LaserJet P1505 (A4.1200dpi.23ppm.2Mb. 2 tray 250+10. USB. Cartridge	10
16	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, XEROX Лазерный принтер Xerox Phaser 3250DN 3250/DN	100
17	Принтеры лазерные формата А4, монохромные, до 30 коп/мин, RICOH Многофункциональное устройство RICOH М320FB	10
Принтер широкоформатный		
18	Принтеры широкоформатные, цветные, HP T630	1
Фотопринтер формата А3		
19	Принтер формата А3 Canon PIXMA PRO-100S	1
Итого		505

Состав работ на оборудовании

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
1.	Сканер высокой производительности		
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	
2.	Полноцветный МФУ формата А3 средней производительности		
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	
3	Монохромный МФУ формата А3 высокой производительности		
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	
4.	Полноцветный МФУ формата А4 средней производительности		
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	
5.	Полноцветный МФУ формата А4 низкой производительности		
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	
6.	Принтер лазерный монохромный средней производительности		
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	
7.	Принтер лазерный монохромный низкой производительности		
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	
8.	Полноцветный МФУ формата А3 высокой производительности		
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	
9.	Принтер широкоформатный		
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	
10.	Фотопринтер формата А3		
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 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 запасной части, (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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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 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 8001SP			
23	Воздушный фильтр	Функциональное назначение: Очистка воздуха от пыли Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
34	Соединительная шестерня системы рециркуляции и 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 и в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
50	Приёмный лоток в сборе	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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 запасной части, (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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
66	Кассета для бумаги	Функциональное назначение: Хранение и автоматическая подача бумаги Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CP1515n			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
83	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
84	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером 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 тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: пурпурный			
88	Блок фотобарабана 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 тонером 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
90	Блок фотобарабана 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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
96	Ролик подачи и протяжки кассеты	<p>Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего листа. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узел роликов подачи кассеты</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
97	Сканирующая линейка	<p>Функциональное назначение: Считывание изображения оригинала</p> <p>Местоположение: Сканер</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
98	Высоковольтный блок	<p>Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
99	Низковольтный блок	<p>Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 230 - 240 В</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
100	Задняя крышка в сборе	<p>Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов и крепления элементов двусторонней печати</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
101	Узел транспортировки/регистрации	<p>Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки материала и согласования изображения</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
102	Узел второго переноса в сборе	<p>Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии - тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
103	Обходной лоток	<p>Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала по обходному тракту</p> <p>Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
104	Нижняя направляющая обходной подачи	<p>Функциональное назначение: Корректировка движения материала в нижней части тракта</p> <p>Местоположение: Обходной тракт</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			
105	Узел подачи обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Полный цикл подачи материала из обходного лотка</p> <p>Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
112	Пружина	Функциональное назначение: Прижим ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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 автоподачи 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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
138	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения и вращения ролика очистки Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 A4 и не более: 550000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
139	Ролик сепарации	Функциональное назначение: Предотвращение подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 647000 A4 и не более: 1217000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
140	Ролик подачи из обходного лотка	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 615000 A4 и не более: 1166000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
141	Фотобарабан	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 725000 A4 и не более: 1428000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
142	Вал очистки прижимного вала	Функциональное назначение: Очистка прижимного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 292000 А4 и не более: 545000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
143	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение вращения нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 285000 А4 и не более: 540000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
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 очистки 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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
148	Передний бушинг прижимного чистящего вала	<p>Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения вала</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 557000 А4 и не более: 1120000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
149	Узел очистки нити заряда	<p>Функциональное назначение: Очистка проволоки коротрона</p> <p>Местоположение: Узел коротрона заряда</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 355000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
150	Озоновый фильтр	<p>Функциональное назначение: Очистка воздуха, отводимого из зоны ксерографии</p> <p>Местоположение: Узел озонового фильтра</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 184000 А4 и не более: 363000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
151	Ремень транспортировки оригиналов	<p>Функциональное назначение: Транспортировка оригинала в зоне сканирования</p> <p>Местоположение: Автоподатчик</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 листов и не более: 738000 листов</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
152	Задний бушинг чистящего ролика прижимного вала	<p>Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения масляного ролика</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса узла очистки фюзера</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 553000 А4 и не более: 1086000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
153	Девелопер тип 24	<p>Функциональное назначение: Транспортировка тонера в блоке проявки до магнитного вала</p> <p>Местоположение: Блок проявки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 215000 А4 и не более: 437000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p> <p>Цвет: черный</p>			
154	Чистящее полотно	<p>Функциональное назначение: Очистка и смазка нагревательного вала</p> <p>Тех. Требования: Длина: 32 м</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 533000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
155	Ролик протяжки	<p>Функциональное назначение: Подача бумаги из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 639000 А4 и не более: 1243000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
156	Ролик подачи обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Подача бумаги</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 641000 А4 и не более: 1176000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
157	Ролик захвата узла подачи оригинала	<p>Функциональное назначение: Захват оригинала</p> <p>Местоположение: Узел автоподатчика</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 листов и не более: 703000 листов</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 запасной части, (руб.) НДС 0%
158	Фильтр проявки	<p>Функциональное назначение: Защита воздуха зоны ксерографии от тонерной пыли</p> <p>Местоположение: Блок проявки</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 А4 и не более: 350000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
159	Отделитель	<p>Функциональное назначение: Отделение отпечатка</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 286000 А4 и не более: 543000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
160	Термистор внутренний задний	<p>Функциональное назначение: Измерение температуры края нагревательного вала</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 522000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
161	Термистор средний	<p>Функциональное назначение: Измерение температуры середины нагревательного вала</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 273000 А4 и не более: 519000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
162	Сетка коротрона заряда	<p>Функциональное назначение: Выравнивание коронного разряда</p> <p>Местоположение: Коротрон заряда</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 195000 А4 и не более: 353000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001</p>			
163	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 644000 А4 и не более: 1152000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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 и	Функциональное назначение: Шестерня привода системы рециркуляции отработавшего тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
168	Приводящий ролик ремня подачи	Функциональное назначение: Привод ремня подачи автоподатчика оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
169	Соединительная шестерня системы рециркуляции и тонера	Функциональное назначение: Соединяет главный привод и привод системы рециркуляции тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
170	Шнек рециркуляции и в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
178	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение вращения прижимного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 A4 и не более: 551000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001			
179	Нагревательный вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 A4 и не более: 558000 A4 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			
184	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 314000 A4 и не более: 593000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 308000 A4 и не более: 596000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
185	Ремень протяжки оригиналов	<p>Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала</p> <p>Местоположение: Узел подачи автоподатчика</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 72100 листов и не более: 148000 листов</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 75500 листов и не более: 149000 листов</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
186	Ролик протяжки обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
187	Ролик сепарационный обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p>			
188	Блок ксерографии чёрный	<p>Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения для промежуточного переноса</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 257000 А4 и не более: 484000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 257000 А4 и не более: 467000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C4500</p> <p>Цвет: черный</p>			
189	Ролик переноса	<p>Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 582000 А4 и не более: 1081000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 572000 А4 и не более: 1087000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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 фотобарабана 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			
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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
203	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 735000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 390000 А4 и не более: 706000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
204	Блок ленты переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 361000 А4 и не более: 692000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 385000 А4 и не более: 704000 А4 Совместимость: Ricoh IM C4500 Цвет: полноцветный			
205	Крышка задняя	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh IM C4500			
206	Кассета 1	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Верхняя часть лоткового модуля Совместимость: Ricoh IM C4500			
207	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 C4500			
208	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 Ресурс для цветной печати: не менее 72300 листов и не более: 144000 листов 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
209	Блок фотобарабана цветной	<p>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 C4500 Цвет: голубой, пурпурный, желтый</p>			
210	Блок проявки голубой	<p>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 C4500 Цвет: голубой</p>			
211	Модуль подачи материала	<p>Функциональное назначение: Расширение возможностей автоподачи материала Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			
212	Левая крышка	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			
213	Тыльная крышка принтера	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250D</p>			
214	Передняя крышка принтера	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
215	Расширитель 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			
221	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Узел термозакрепления 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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			
229	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
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: Тильная 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 запасной части, (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	Плата управления	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
243	Привод в сборе	Функциональное назначение: Привод основных элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
244	Модуль барабана	Функциональное назначение: Формирование изображения Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900S Цвет: полноцветный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
245	Ролик дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение дуплексной печати Местоположение: Узел дуплекса Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
246	Ролики подбора	Функциональное назначение: Транспортировка листа материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
247	Выходной ролик	Функциональное назначение: Вывод отпечатка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
248	Ролик захвата обходного лотка	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
249	Ролик фиксации и переноса	Функциональное назначение: Перенос изображения с барабана на материал Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
250	Блок роликов подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
251	Узел степлирования	Функциональное назначение: Степлирование отпечатков Местоположение: Выходной тракт Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
252	Автоподатчик дуплексный	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
253	Сканера в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
254	Блок автоматического сканирования	Функциональное назначение: Автоподача и сканирование оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
255	Лоток сбора отработанных чернил	Функциональное назначение: Сбор отработанных чернил Местоположение: Нижняя часть зоны печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
256	Комплект обслуживания барабана расширенной	Функциональное назначение: Длительное обслуживание элементов печати и очистка барабана Местоположение: Зона формирования изображения Ресурс для черно-белой печати: не менее 18900 A4 и не более: 36500 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 19400 A4 и не более: 35100 A4 Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
257	Комплект обслуживания стандартной ёмкости	Функциональное назначение: Обеспечение очистки барабана Местоположение: Зона формирования изображения Ресурс для черно-белой печати: не менее 6380 A4 и не более: 12400 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 6230 A4 и не более: 11500 A4 Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
258	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
259	Узел предварительного нагрева	Функциональное назначение: Предварительный нагрев и устранение перекоса материала Местоположение: Тракт подачи и протяжки материала Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
260	Двигатель узла подачи чернил	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи чернил Местоположение: Редуктор подачи чернил Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
261	Датчик регистрации	Функциональное назначение: Контроль движения материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
262	Вентилятор охлаждения узла электроники	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
263	Сепарационная площадка	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
264	Печатающая головка в сборе	Функциональное назначение: Термопечать чернилами на материале Местоположение: Верхняя часть зоны печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
265	Узел подачи чернил	Функциональное назначение: Подача чернил в головку Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
266	Задняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
267	Левая дверца/лоток 1	Функциональное назначение: Подача материала в тракт Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
268	Датчик температуры барабана	Функциональное назначение: Измерение температуры поверхности барабана Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
269	Комплект роликов подачи и сепарации	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
270	Плата сканера	Функциональное назначение: Управление работой сканера Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
271	Плата автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой автоподатчика Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			
272	Плата контроля электропитания	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900S			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
273	Девелопер цветной	Функциональное назначение: Проявка голубым/ жёлтым/ пурпурным тонером изображения 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			
274	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			
275	Ремкомплект ленты 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			
276	Блок разведения валов	Функциональное назначение: Управление прижимом валов узла термозакрепления Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Sharp MX-5112N			
277	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
278	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			
279	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			
280	Подшипник нагревательного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
281	Подшипник	Функциональное назначение: Опора вала спекания. Универсальный элемент Местоположение: Фьюзер Совместимость: Sharp MX-5112N			
282	Ролик узла второго переноса	Функциональное назначение: Натяжение и привод ремня Местоположение: Узел второго переноса Совместимость: Sharp MX-5112N			
283	Узел второго переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Зона переноса 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
284	Шестерня нагревательного вала	Функциональное назначение: Привод нагревательного вала ленты Местоположение: Редуктор узла термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N			
285	Вентилятор	Функциональное назначение: Удаление озона из зоны ксерографии Местоположение: Воздуховод озонового фильтра Совместимость: Sharp MX-5112N			
286	Второй транспортный ролик	Функциональное назначение: Протяжка материала в зону регистрации Местоположение: Узел транспортировки материал Совместимость: Sharp MX-5112N			
287	Лампа	Функциональное назначение: Нагрев вала Местоположение: Прижимной вал Совместимость: Sharp MX-5112N			
288	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Sharp MX-5112N			
289	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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
290	Чистящее полотенце в сборе	<p>Функциональное назначение: Комплект замены чистящего полотенца узла термозакрепления</p> <p>Местоположение: Узел термозакрепления</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 А4 и не более: 245000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 127000 А4 и не более: 233000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
291	Лента первичного переноса	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Узел первичного переноса</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
292	Набор очистки ленты переноса	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов системы очистки ленты первичного переноса</p> <p>Местоположение: Узел очистки 1 переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 183000 А4 и не более: 374000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 186000 А4 и не более: 354000 А4</p> <p>Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
293	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
294	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>			
295	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>			
296	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>			
297	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
298	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>			
299	Фотобарабан	<p>Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения. 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>			
300	Девелопер чёрный	<p>Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане</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: черный</p>			
301	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
302	Сепарационный ролик автоподатчика	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких оригиналов Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 60200 листов и не более: 123000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 61100 листов и не более: 122000 листов Совместимость: Sharp MX-5112N			
303	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи оригиналов Ресурс для черно-белой печати: не менее 62900 листов и не более: 117000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 62500 листов и не более: 119000 листов Совместимость: Sharp MX-5112N			
304	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы подачи лотков Совместимость: Sharp MX-5112N			
305	Ролик протяжки/сепарации	Функциональное назначение: Сепарация и протяжка верхнего листа материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы подачи лотков Совместимость: Sharp MX-5112N			
306	Ролик протяжки оригинала	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 62300 листов и не более: 116000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 64900 листов и не более: 115000 листов 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
307	Ремень второго переноса	<p>Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал. Транспортировка материала в зоне переноса Местоположение: Узел второго переноса Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
308	Подшипник прижимного вала	<p>Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала. Универсальный элемент Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
309	Термоизолирующая втулка	<p>Функциональное назначение: Защита от перегрева подшипников нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Sharp MX-5112N</p>			
310	Очиститель	<p>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</p>			
311	Кассета	<p>Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
312	Плата факса	<p>Функциональное назначение: Обеспечение факсимильной связи Местоположение: Блок электроники 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
313	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора фотобарабанов Местоположение: Редуктор фотобарабанов Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
314	Сепарационная площадка обходного лотка	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 31800 A4 и не более: 57700 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 31200 A4 и не более: 57900 A4 Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
315	Дверца дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к элементам дуплекса Местоположение: Дуплекс Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
316	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
317	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Ресурс для черно-белой печати: не менее 32200 A4 и не более: 57600 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 32300 A4 и не более: 57900 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
318	Фотодатчик	<p>Функциональное назначение: Контроль прохождения материала. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Узлы аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
319	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>			
320	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>			
321	Плата управления печатью	<p>Функциональное назначение: Управление процессом печати</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
322	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
323	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора фьюзера Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
324	Узел второго переноса	Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
325	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			
326	Датчик	Функциональное назначение: Контроль плотности изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
327	Узел регистрации	Функциональное назначение: Обеспечение согласования положения края листа материала с тонерным изображением Местоположение: Зона регистрации 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
328	Лента промежуточного переноса	<p>Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 31400 А4 и не более: 59000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 30800 А4 и не более: 60600 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
329	Мотор	<p>Функциональное назначение: Привод редуктора подачи материала</p> <p>Местоположение: Редуктор подачи материала</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
330	Узел подачи материала	<p>Функциональное назначение: Обеспечение полного цикла подачи материала</p> <p>Местоположение: Тракт подачи</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
331	Ролик протяжки	<p>Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи материала</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 30200 А4 и не более: 58400 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 30400 А4 и не более: 59800 А4</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn</p>			
332	Блок лазера	<p>Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
333	Плата управления двигателем	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
334	Датчик окружающей среда	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
335	Форматер в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M479fdn			
336	Двигатель	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Напряжение: 24 В Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
337	Соленоид	Функциональное назначение: Обеспечение работы инвертора Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
338	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			
339	Плата управления двигателем	Функциональное назначение: Управление работой двигателя Местоположение: Блок электроники 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
340	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
341	Плата управления датчиком вывода	Функциональное назначение: Контроль вывода отпечатка Местоположение: Зона вывода отпечатка Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
342	Форматер	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
343	Рама дуплекса	Функциональное назначение: Крепление элементов узла 2-сторонней печати Местоположение: Дуплекс Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
344	Плата управления дуплексом	Функциональное назначение: Обеспечение работы узла 2-сторонней печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
345	Шлейф автоподатчика	Функциональное назначение: Коммуникация автоподатчика с платой управления Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
346	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
347	Рычаг прижимного вала	Функциональное назначение: Отвод прижимного вала для извлечения замина Местоположение: Блок термозакрепления Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
348	Лоток подачи материала	Функциональное назначение: Хранение и подача бумаги Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
349	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
350	Петля автоподатчика	Функциональное назначение: Крепление автоподатчика Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
351	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
352	Лоток подачи оригинала	Функциональное назначение: Выравнивание оригиналов перед подачей Местоположение: Узел автоподачи оригиналов 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
353	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
354	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
355	Узел роликов подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Захват и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
356	Выходной лоток	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
357	Ролик переноса	Функциональное назначение: Заряд бумаги для переноса изображения Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
358	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
359	Нагревательный элемент	Функциональное назначение: Нагрев термоплёнки Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
360	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
361	Защитная крышка входного лотка	Функциональное назначение: Защита материала от пыли Местоположение: Лоток для бумаги Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
362	Узел транспортировки оригинала	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки оригинала Местоположение: Тракт протяжки автоподатчика Совместимость: HP LaserJet Pro M1536dnf			
363	Панель управления	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
364	Главный привод	Функциональное назначение: Главный редуктор Местоположение: Левая 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
365	Дополнительный привод в сборе	Функциональное назначение: Привод в движение вспомогательных элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
366	Привод подачи в сборе	Функциональное назначение: Редуктор узла подачи Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
367	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 A4 и не более: 58900 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 30100 A4 и не более: 57600 A4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
368	Лоток в сборе	Функциональное назначение: Подача бумаги Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
369	Ролик подачи бумаги	Функциональное назначение: Захват и транспортировка бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 30500 A4 и не более: 60500 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 32000 A4 и не более: 57600 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
370	Модуль дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение 2-сторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
371	Узел подачи многофункционального лотка	Функциональное назначение: Обеспечение цикла подачи бумаги из лотка Местоположение: Нижняя фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
372	Узел распределения тонера	Функциональное назначение: Подача тонера Местоположение: Узел ксерографии Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
373	Блок питания в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
374	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
375	Активатор датчика узла регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
376	Активатор датчика отсутствия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика отсутствия бумаги Местоположение: Тракт подачи материала Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
377	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
378	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
379	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение уровня влажности в аппарате Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
380	Узел соленоида подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
381	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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
382	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование невидимого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: полноцветный			
383	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			
384	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
385	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
386	Ремень переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Фронтальная 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
387	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
388	Плата постоянной памяти	Функциональное назначение: Обеспечение хранения данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
389	Плата обработки изображения	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
390	Плата управления	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN			
391	Блок формирования изображения	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения четырёх цветов Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 19000 A4 и не более: 36900 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 18300 A4 и не более: 36300 A4 Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: полноцветный			
392	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 A4 и не более: 693000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 A4 и не более: 731000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
393	Узел подачи из кассеты	<p>Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты. Универсальный узел</p> <p>Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
394	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 A4 и не более: 729000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 A4 и не более: 746000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
395	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 A4 и не более: 697000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 379000 A4 и не более: 720000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
396	Набор роликов подачи кассеты	<p>Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации. 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 A4 и не более: 716000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 368000 A4 и не более: 738000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
397	Фьюзер FK-8550	<p>Функциональное назначение: 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>			
398	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>			
399	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>			
400	Блок проявки пурпурный DV-8560M	<p>Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 747000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</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 запасной части, (руб.) НДС 0%
401	Блок фотобарабана DK-8550	<p>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</p>			
402	Правая крышка в сборе	<p>Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
403	Муфта электромагнитная	<p>Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
404	Мотор ленты переноса	<p>Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p>			
405	Ролик второго переноса	<p>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</p>			

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

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
412	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
413	Блок лазера LK-8550	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
414	Кассета СТ-8560	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
415	Кассета СТ-8550	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
416	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			
417	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
418	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 707000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 721000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
419	Бункер сбора отработки	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 25900 А4 и не более: 49200 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 25000 А4 и не более: 46400 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci			
420	Ремкомплект МК-8525В	Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В. Комплект: 3 блока фотобарабана, 3 цветных блока проявки Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 717000 А4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: голубой, пурпурный, желтый			
421	Ремкомплект МК-8525А	Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков и узлов Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В. Комплект: блок фотобарабана, блок проявки чёрный, ролики подачи и сепарации, фильтры нижний тыльный и верхний, узел промежуточного переноса, узел второго переноса, фьюзер Местоположение: Узлы аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 367000 А4 и не более: 736000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 361000 А4 и не более: 723000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
422	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 A4 и не более: 733000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 389000 A4 и не более: 727000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci</p> <p>Цвет: черный</p>			
423	Крышка сканера	<p>Функциональное назначение: Защита стекла экспонирования и прижим оригинала</p> <p>Местоположение: Сканер</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet CM1312</p>			
424	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>			
425	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>			
426	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
427	Защелка лотка посадки принт-картриджа правая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей справа Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
428	Правая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата справа Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
429	Задняя нижняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
430	Защёлка лотка посадки принт-картриджа левая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей слева Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
431	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
432	Задняя дверца	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к внутренним частям аппарата Местоположение: Тыльная 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
433	Скоба форматера	Функциональное назначение: Крепление форматера Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
434	Задняя центральная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная центральная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
435	Задняя верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сзади сверху Местоположение: Верхняя тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
436	Форматер для базовой модели	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
437	Передняя дверца	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к внутренним частям аппарата спереди Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
438	Левая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата слева Местоположение: Левая 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
439	Верхняя крыша в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сверху Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
440	Динамик	Функциональное назначение: Выдача звуковой информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
441	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
442	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
443	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление работой печатного блока аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
444	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
445	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
446	Гибкий кабель	Функциональное назначение: Шлейф коммуникации платы принт-контроллера Местоположение: Плата принт-контроллера Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
447	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация высоковольтного напряжения для узлов аппарата Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
448	Узел термозакрепления	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
449	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
450	Узел картриджей	Функциональное назначение: Размещение принт-картриджей Местоположение: Зона ксерографии 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
451	Кабель USB	Функциональное назначение: Обмен данными с компьютером по протоколу USB Тех. Требования: Длина: 2 м, тип разъемов: АВ Местоположение: Внешний элемент Совместимость: HP Color LaserJet CM1312			
452	Маркирующее устройство FI-667PR	Функциональное назначение: Печать маркеров на документах после сканирования Местоположение: Опционный блок Совместимость: Fujitsu fi-6670			
453	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			
454	Подушка для документов черного цвета	Функциональное назначение: Сканирование темных документов Местоположение: Узел сканирования Совместимость: Fujitsu fi-6670			
455	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			
456	Пружина	Функциональное назначение: Возвратная пружина привода 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
457	Кассета	Функциональное назначение: Подача материала в автоматическом режиме Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
458	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
459	Узел подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение подачи бумаги Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
460	Активатор датчика размера бумаги	Функциональное назначение: Контроль размера подаваемой бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 3 Совместимость: HP LaserJet 5200			
461	Привод узла подачи	Функциональное назначение: Привод лотка на 500 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
462	Стопор	Функциональное назначение: Фиксатор бушинга Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
463	Флажок датчика наличия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика контроля уровня бумаги в лотке Местоположение: Узел лотка Совместимость: HP LaserJet 5200			
464	Рычаг привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов привода узла термозакрепления 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
465	Датчик в сборе	Функциональное назначение: Контроль подачи материала Местоположение: Входной тракт Совместимость: HP LaserJet 5200			
466	Блок шестерён привода фьюзера	Функциональное назначение: Обеспечение передачи вращения блоку термозакрепления Местоположение: Левая часть корпуса аппарата, редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200			
467	Двигатель	Функциональное назначение: Привод редуктора автоматического лотка Тех. Требования: Тип: шаговый, постоянного тока Местоположение: Модуль автоматического лотка Совместимость: HP LaserJet 5200			
468	Рычаг выхода	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов вывода отпечатка Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
469	Соленоид	Функциональное назначение: Управление положением ролика подачи Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
470	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники - 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
471	Ролик подачи из кассеты	<p>Функциональное назначение: Захват верхнего листа бумаги в автоматическом лотке</p> <p>Местоположение: Узел подачи автоматического лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 231000 А4</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
472	Блок высоковольтного питания	<p>Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В</p> <p>Местоположение: Блок электроники - нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
473	Шестерня	<p>Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера</p> <p>Тех. Требования: Число зубьев: 31</p> <p>Местоположение: Редуктор привода фьюзера</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
474	Вентилятор	<p>Функциональное назначение: Охлаждение зоны термозакрепления</p> <p>Местоположение: Левая верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
475	Шестерни привода захвата бумаги	<p>Функциональное назначение: Обеспечение вращения ролика захвата</p> <p>Местоположение: Узел подачи</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
476	Низковольтный блок питания	<p>Функциональное назначение: Генерация низковольтного напряжения для узлов аппарата</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В</p> <p>Местоположение: Блок электроники - правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
477	Рычаг соединительный	Функциональное назначение: Управление прижимом блока закрепления Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
478	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 A4 и не более: 245000 A4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
479	Мотор привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Приводит в движение валы фьюзера Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
480	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 A4 и не более: 235000 A4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
481	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200			
482	Плата панели управления	Функциональное назначение: Управление работой контрольной панели Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
483	Крышка узла вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вверх Местоположение: Тыльная 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
484	Оптический датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
485	Узел лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
486	Разъём лотка	Функциональное назначение: Разъём подключения лотка Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200			
487	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 A4 и не более: 235000 A4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
488	Форматер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Тех. Требования: Объём встроенной памяти: 48 Мб Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet 5200			
489	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			
490	Узел вывода в сборе	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вниз Местоположение: Верхняя 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
491	Ремкомплект	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных деталей и узлов</p> <p>Тех. Требования: Комплект: узел термозакрепления, ролик переноса, ролик подачи обходного лотка, сепарационная площадка обходного лотка, ролика подачи, ролик протяжки, сепарационная площадка</p> <p>Местоположение: Узлы аппарата</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 231000 А4</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
492	Редуктор фьюзера в сборе	<p>Функциональное назначение: Привод фьюзера</p> <p>Местоположение: Редуктор</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
493	Ролик переноса изображения	<p>Функциональное назначение: Перенос видимого (тонерного) изображения на бумагу</p> <p>Местоположение: Узел переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 129000 А4 и не более: 244000 А4</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
494	Шестерня привода узла термозакрепления	<p>Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера</p> <p>Тех. Требования: Число зубьев: 36 и 17</p> <p>Местоположение: Редуктор привода фьюзера</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			
495	Шестерня	<p>Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера</p> <p>Тех. Требования: Число зубьев: 33 и 19</p> <p>Местоположение: Редуктор привода фьюзера</p> <p>Совместимость: HP LaserJet 5200</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
496	Шестерня	Функциональное назначение: Передача крутящего момента валам фьюзера Тех. Требования: Число зубьев: 37 и 16 Местоположение: Редуктор привода фьюзера Совместимость: HP LaserJet 5200			
497	Фьюзер в сборе	Функциональное назначение: Термоукрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Тильная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 А4 и не более: 246000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
498	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			
499	Ролик протяжки/сепарации кассеты	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги. Универсальный элемент Местоположение: Узел подачи лотка 2/3 Ресурс для черно-белой печати: не менее 122000 А4 и не более: 239000 А4 Совместимость: HP LaserJet 5200			
500	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 693000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 731000 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
501	Узел подачи из кассеты	<p>Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты. Универсальный узел</p> <p>Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
502	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 A4 и не более: 729000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 380000 A4 и не более: 746000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
503	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 A4 и не более: 697000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 379000 A4 и не более: 720000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
504	Набор роликов подачи кассеты	<p>Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации. 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 A4 и не более: 716000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 368000 A4 и не более: 738000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
505	Фьюзер FK-8550	<p>Функциональное назначение: 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>			
506	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>			
507	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>			
508	Блок проявки пурпурный DV-8560M	<p>Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 362000 А4 и не более: 747000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</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 запасной части, (руб.) НДС 0%
509	Блок фотобарабана DK-8550	<p>Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 378000 А4 и не более: 710000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 386000 А4 и не более: 693000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: полноцветный</p>			
510	Панель управления в сборе	<p>Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации</p> <p>Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
511	Плата печати	<p>Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
512	Главная плата	<p>Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 230 В</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
513	Правая крышка в сборе	<p>Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов</p> <p>Местоположение: Правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
514	Муфта электромагнитная	<p>Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент</p> <p>Местоположение: Редуктор</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
515	Мотор ленты переноса	<p>Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса</p> <p>Местоположение: Редуктор узла ленты переноса</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
516	Ролик второго переноса	<p>Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Узел ролика переноса</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 363000 А4 и не более: 708000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 381000 А4 и не более: 704000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
517	Ролик подачи	<p>Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка</p> <p>Местоположение: Узел подачи обходного лотка</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 390000 А4 и не более: 707000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 375000 А4 и не более: 699000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
518	Сепарационный ролик	<p>Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче</p> <p>Местоположение: Узел подачи кассеты</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 386000 А4 и не более: 742000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 369000 А4 и не более: 701000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
519	Ролик второго переноса в сборе	<p>Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения</p> <p>Местоположение: Зона ксерографии</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 379000 А4 и не более: 712000 А4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 716000 А4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			
520	Очиститель регистрации	<p>Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации</p> <p>Местоположение: Узел регистрации</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
521	Блок лазера LK-8550	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
522	Кассета СТ-8560	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
523	Кассета СТ-8550	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
524	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 A4 и не более: 701000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 360000 A4 и не более: 741000 A4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
525	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 A4 и не более: 744000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 362000 A4 и не более: 713000 A4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci			
526	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 A4 и не более: 707000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 362000 A4 и не более: 721000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
527	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>			
528	Ремкомплект МК-8525В	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В. 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>			
529	Ремкомплект МК-8525А	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных блоков и узлов</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В. 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
530	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 A4 и не более: 733000 A4</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 389000 A4 и не более: 727000 A4</p> <p>Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci</p> <p>Цвет: черный</p>			
531	Плата USB	<p>Функциональное назначение: Обеспечение коммуникации по протоколу USB</p> <p>Местоположение: Блок электроники</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
532	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>			
533	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>			
534	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 A4 и не более: 234000 A4</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 запасной части, (руб.) НДС 0%
535	Муфта электромагнитная	Функциональное назначение: Управление вращением оси Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
536	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
537	Дуплекс в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение автоматической двусторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
538	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			
539	Узел регистрации	Функциональное назначение: Согласование переднего края листа с изображением Местоположение: Зона регистрации Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
540	Датчик	Функциональное назначение: Контроль вывода отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
541	Узел вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод готового отпечатка Местоположение: Выходная секция 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
542	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
543	Узел подъёма материала в лотке	Функциональное назначение: Подъём материала в автоматическом лотке Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
544	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
545	Узел подачи верхней кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
546	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Обеспечение работы и взаимодействия узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
547	Вентилятор дополнительный	Функциональное назначение: Охлаждение основных узлов аппарата 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
548	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение зоны ксерографии Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
549	Высоковольтный блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
550	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
551	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 А4 и не более: 240000 А4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
552	Мотор привода узла термозакрепления	Функциональное назначение: Привод редуктора фьюзера Местоположение: Редуктор фьюзера 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
553	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			
554	Привод узла термозакрепления	Функциональное назначение: Привод элементов фьюзера Местоположение: Редуктор Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
555	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 A4 и не более: 242000 A4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
556	Кассета 3 в сборе	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижний модуль подачи Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn			
557	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 A4 и не более: 232000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
558	Комплект роликов автоматических лотков	<p>Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов автоматических лотков. Универсальный комплект</p> <p>Тех. Требования: Комплект: ролики подачи, сепарации и протяжки</p> <p>Местоположение: Узлы подачи лотков 4/5/6</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 А4 и не более: 245000 А4</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
559	Фьюзер в сборе	<p>Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка</p> <p>Тех. Требования: Напряжение: 220 В</p> <p>Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 240000 А4</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
560	Вентилятор	<p>Функциональное назначение: Охлаждение низковольтного блока питания</p> <p>Местоположение: Тыльная правая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn</p>			
561	Плата управления печатью	<p>Функциональное назначение: Управление процессом печати</p> <p>Местоположение: Блок электроники - левая часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw</p>			
562	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 M277dw</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
563	Датчик контроля плотности изображения	Функциональное назначение: Контроль плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
564	Выключатель	Функциональное назначение: Выключение и включение подачи электроэнергии на аппарат Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
565	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов сзади и обеспечение к ним доступа Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
566	Дверца доступа к дуплексному модулю	Функциональное назначение: Крепление элементов двусторонней печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
567	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение материала при подаче из лотка Местоположение: Узел направляющей подачи Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
568	Ролик 2 переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел задней дверцы 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
569	Привод дуплекса	Функциональное назначение: Редуктор дуплекса Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
570	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
571	Лента промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw Цвет: полноцветный			
572	Фьюзер для дуплексных моделей	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
573	Сенсорная панель управления	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
574	Модуль автоматического сканирования	Функциональное назначение: Сканирование документов в автоматическом режиме Местоположение: Верхняя 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
575	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M277dw			
576	Печатающая головка	Функциональное назначение: Печать чернилами на материале Местоположение: Каретка Совместимость: Canon PIXMA PRO-100 Цвет: полноцветный			
577	Шлейф боковой	Функциональное назначение: Коммуникация управляющей принтерной платы с электронными компонентами Местоположение: Левая фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
578	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
579	Нижний корпусной элемент автоподатчика	Функциональное назначение: Крепление и размещение элементов Местоположение: Нижняя часть автоподатчика Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
580	Автоподатчик	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
581	Датчик контроля плотности изображения	Функциональное назначение: Контроль плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
582	Корпус узла роликов подачи	Функциональное назначение: Крепление роликов подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
583	Выключатель	Функциональное назначение: Выключение и включение подачи электроэнергии на аппарат Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
584	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов сзади и обеспечение к ним доступа Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
585	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
586	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
587	Датчик параметров окружающей среды	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
588	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
589	Низковольтный блок	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
590	Дверца доступа к дуплексному модулю	Функциональное назначение: Крепление элементов обеспечения дуплексной печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
591	Сепарационный ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче из лотка Местоположение: Входной тракт Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
592	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
593	Ролик 2 переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел задней дверцы Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
594	Привод дуплекса	Функциональное назначение: Привод узла дуплекса Местоположение: Редуктор дуплекса Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
595	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
596	Шлейф платы управления печатью	Функциональное назначение: Коммуникация платы управления печатью Местоположение: Плата управления печатью Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
597	Фьюзер	Функциональное назначение: Термоукрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термоукрепления Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
598	Лента промежуточного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn Цвет: полноцветный			
599	Ролик подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
600	Входной лоток автоподатчика	Функциональное назначение: Приём отсканированных оригиналов Местоположение: Выходной тракт автоподатчика Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
601	Пружина сепаратора автоподатчика	Функциональное назначение: Прижим сепаратора к оригиналу Местоположение: Узел сепаратора оригиналов 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
602	Сепарационная площадка автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация листов оригинала при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
603	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdn			
604	Ролик обходного лотка в сборе	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
605	Накладка сепаратора автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 121000 листов и не более: 235000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 123000 листов и не более: 246000 листов Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
606	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел сепарации материала кассеты Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
607	Вентилятор охлаждения	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов Местоположение: Зона подачи материала 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
608	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>			
609	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>			
610	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>			
611	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
612	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 123000 А4 и не более: 241000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn Цвет: пурпурный			
613	Узел роликов подачи оригиналов	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 123000 листов и не более: 234000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 129000 А4 и не более: 239000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
614	Левая петля	Функциональное назначение: Крепление автоподатчика слева Местоположение: Нижняя часть корпуса автоподатчика Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
615	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			
616	Правая петля	Функциональное назначение: Крепление автоподатчика справа Местоположение: Нижняя часть корпуса автоподатчика 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
617	Блок лазера	<p>Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабанах чёрного и пурпурного цветов Местоположение: Нижняя часть зоны ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
618	Блок ролика переноса	<p>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</p>			
619	Датчик плотности изображения	<p>Функциональное назначение: Измерение плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
620	Муфта электромагнитная	<p>Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
621	Коротрон заряда МС-5140	<p>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</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
622	Блок ленты переноса	<p>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</p>			
623	Вентилятор	<p>Функциональное назначение: Охлаждение узлов зоны ксерографии. Универсальный вентилятор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
624	Мультиблок иратор	<p>Функциональное назначение: Прерывание электрических цепей Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
625	Блок лазера	<p>Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабанах жёлтого и голубого цветов Местоположение: Нижняя часть зоны ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn</p>			
626	Сепаратор обходного лотка	<p>Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
627	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>			
628	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>			
629	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
630	Узел сепарации материала в сборе	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи материала кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 130000 А4 и не более: 240000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 122000 А4 и не более: 242000 А4 Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
631	Блок сканера изображений	Функциональное назначение: Преобразование изображения оригинала в электрический сигнал Местоположение: Каретка сканера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
632	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора Местоположение: Редуктор узла подачи тонера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
633	Двигатель сканера	Функциональное назначение: Привод каретки сканера Местоположение: Редуктор сканера Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn			
634	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C5500			
635	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
636	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
637	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Ricoh IM C5500			
638	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Совместимость: Ricoh IM C5500			
639	Ролик протяжки обходного лотка	Функциональное назначение: Протяжка верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
640	Ролик сепарационный обходного лотка	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh IM C5500			
641	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			
642	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: черный			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
643	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			
644	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала Тех. Требования: Размеры: 17x26x5 мм Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
645	Узел подачи пурпурного тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи пурпурного тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
646	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
647	Крышка сканера правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C5500			
648	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh IM C5500			
649	Контактная колодка	Функциональное назначение: Коммуникация чипа тонер-картриджа. Универсальный элемент Местоположение: Узлы подачи тонера 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
650	Термистор центральный	Функциональное назначение: Измерение температуры центральной части прижимного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh IM C5500			
651	Планка перекидная	Функциональное назначение: Корректировка движения материала при протяжке Местоположение: Узел подачи материала лотка 1 Совместимость: Ricoh IM C5500			
652	Кассета 2	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материал Местоположение: Нижняя часть лоткового модуля Совместимость: Ricoh IM C5500			
653	Крышка сканера верхняя правая	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов. Крепление стекла сканера справа Местоположение: Правая часть корпуса сканера Совместимость: Ricoh IM C5500			
654	Узел подачи жёлтого тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи жёлтого тонера из тубы Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
655	Узел подачи тонера чёрный	Функциональное назначение: Обеспечение подачи чёрного тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500			
656	Узел очистки ленты переноса	Функциональное назначение: Механическая очистка узла ленты переноса Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 371000 A4 и не более: 715000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 A4 и не более: 714000 A4 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
656	Блок ксерографии жёлтый	<p>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</p>			
657	Блок ксерографии голубой	<p>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</p>			
658	Узел подачи голубого тонера	<p>Функциональное назначение: Обеспечение подачи голубого тонера Местоположение: Блок подачи тонера Совместимость: Ricoh IM C5500</p>			
659	Блок фотобарабана чёрный	<p>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</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
660	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			
661	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			
662	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 C5500 Цвет: пурпурный			
663	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 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
664	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 C5500</p> <p>Цвет: черный</p>			
665	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>			
666	Крышка задняя	<p>Функциональное назначение: Защита внутренних узлов аппарата</p> <p>Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p>			
667	Кассета 1	<p>Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала</p> <p>Местоположение: Верхняя часть лоткового модуля</p> <p>Совместимость: Ricoh IM C5500</p>			
668	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 C5500</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
669	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh IM C5500			
670	Блок фотобарабана 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			
671	Мотор	Функциональное назначение: Привод редуктора. Универсальный мотор Местоположение: Редукторы тонер-картриджей Совместимость: Ricoh IM C5500			
672	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			
673	Датчик	Функциональное назначение: Контроль положения узлов Местоположение: Блок термозакрепления Совместимость: Ricoh IM C5500			
673	Шестерня прижимного вала	Функциональное назначение: Привод прижимного вала Местоположение: Редуктор узла термозакрепления 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
674	Мотор подачи материала	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи материала Местоположение: Редуктор подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
675	Помпа	Функциональное назначение: Обеспечение прокачки головок Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
676	Линейный датчик каретки	Функциональное назначение: Контроль положения каретки Тех. Требования: Комплект: датчик, отвёртка Местоположение: Узел каретки Совместимость: HP DesignJet T630			
677	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			
678	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 запасной части, (руб.) НДС 0%
679	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>			
680	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>			
681	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>			
682	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
683	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>			
684	Каретка в сборе	<p>Функциональное назначение: Перемещение и коммуникация печатающей головки. 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>			
685	Прижимной ролик	<p>Функциональное назначение: Обеспечение прижима материала при протяжке</p> <p>Местоположение: Узел рулонной подачи материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
686	Датчик листового лотка	<p>Функциональное назначение: Контроль протяжки материала</p> <p>Местоположение: Узел листовой подачи материала</p> <p>Совместимость: HP DesignJet T630</p>			
687	Датчик	<p>Функциональное назначение: Контроль наличия материала</p> <p>Местоположение: Узел подачи листового 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
688	Лоток листовой подачи	Функциональное назначение: Обеспечение подачи листового материала Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
689	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействие узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP DesignJet T630			
690	Входная направляющая	Функциональное назначение: Корректировка движения материала Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
691	Ролик подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение протяжки материала в зону печати Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
692	Комплект кабелей и датчиков	Функциональное назначение: Контроль положения узлов. Универсальный элемент Местоположение: Внутренние узлы аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
693	Шпиндель	Функциональное назначение: Крепление рулона материала Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
694	Соединительная плата	Функциональное назначение: Управление работой моторов сервисной Местоположение: Сервисная зона Совместимость: HP DesignJet T630			
695	Панель управления	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Левая фронтальная 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
696	Левая опора	Функциональное назначение: Крепление шпинделя и крышки рулона слева Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
697	Крышка рулона	Функциональное назначение: Защита рулона и внутренних элементов подачи материала Местоположение: Узел рулонной подачи материала Совместимость: HP DesignJet T630			
698	Выводная направляющая	Функциональное назначение: Корректировка движения отпечатка Местоположение: Тракт вывода готовых отпечатков Совместимость: HP DesignJet T630			
699	Редуктор подачи	Функциональное назначение: Привод узлов подачи материала Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP DesignJet T630			
700	Блок питания	Функциональное назначение: Электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP DesignJet T630			
701	Комплект для замены печатающей головки	Функциональное назначение: Печать чернилами на материале Местоположение: Каретка Совместимость: HP DesignJet T630 Цвет: полноцветный			
702	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			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
703	Подшипник прижимного вала	<p>Функциональное назначение: Прижим чистящего полотенца</p> <p>Местоположение: Фьюзер</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 274000 А4 и не более: 520000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP</p>			
704	Узел подачи пурпурного тонера	<p>Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения очистительного ролика прижимного вала</p> <p>Местоположение: Фьюзер</p> <p>Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 А4 и не более: 550000 А4</p> <p>Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP</p>			
705	Чернильный картридж пурпурный	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 260 фото (10 x 15) и не более: 520 фото (10 x 15)</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: пурпурный</p>			
706	Чернильный картридж голубой фото	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 180 фото (10 x 15) и не более: 350 фото (10 x 15)</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: голубой фото</p>			
707	Чернильный картридж серый	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 320 фото (10 x 15) и не более: 610 фото (10 x 15)</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: серый</p>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
708	Чернильный картридж желтый	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 180 фото (10 x 15) и не более: 350 фото (10 x 15)</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: желтый</p>			
709	Набор чернильных картриджей	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Тех. Требования: Комплектация: 8 картриджей; Объем картриджей: 13 мл</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: черный, голубой, пурпурный, желтый, серый, светло-серый, голубой фото, пурпурный фото</p>			
710	Чернильный картридж пурпурный фото	<p>Функциональное назначение: Формирование изображения на материале</p> <p>Местоположение: Блок печати</p> <p>Ресурс для цветной печати: не менее 100 фото (10 x 15) и не более: 210 фото (10 x 15)</p> <p>Совместимость: Canon PIXMA PRO-100</p> <p>Цвет: пурпурный фото</p>			
711	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>			

№ п/п	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Каталож. номер, товарный знак	Хар-ки по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
712	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			
713	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			
714	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			
715	Термопредохранитель	Функциональное назначение: Защита от перегрева Местоположение: Фюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
716	Площадка отделения в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение разделения листов материала при подаче из обходного лотка Местоположение: Обходной лоток 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
717	Крышка тыльная верхняя	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
718	Датчик	Функциональное назначение: Контроль движения материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
719	Активатор выходного датчика	Функциональное назначение: Активация датчика контроля вывода отпечатка Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
720	Микровыключатель	Функциональное назначение: Блокировка электрических цепей при открытии крышки Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
721	Блок питания	Функциональное назначение: Электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Мощность: 72 Вт Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
722	Отделитель нагревательного вала	Функциональное назначение: Отделение отпечатка от нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
723	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
724	Ролик подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
725	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: Ricoh M 320FB			
726	Сепаратор автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh M 320FB			
727	Ролик ручной подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Ricoh M 320FB			
728	Ролик протяжки оригинала	Функциональное назначение: Подача оригинала Местоположение: Узел автоподачи оригинала Совместимость: Ricoh M 320FB			
729	Сепарационная площадка кассеты	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче из кассеты Местоположение: Кассета Совместимость: Ricoh M 320FB			
730	Вал переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			
731	Шестерня ролика переноса	Функциональное назначение: Привод ролика переноса Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			
732	Бушинг ролика переноса правый	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Ricoh M 320FB			
733	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
734	Термистор	Функциональное назначение: Измерение температуры поверхности нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Совместимость: Ricoh M 320FB			
735	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Тип: постоянного тока, бесщёточный. Мощность: 31,1 Вт Местоположение: Главный редуктор Совместимость: Ricoh M 320FB			
736	Тыльная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
737	Активатор датчика регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Ricoh M 320FB			
738	Высоковольтный блок	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
739	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов аппарата Тех. Требования: Мощность: 2,16 Вт Местоположение: Блок электроники Совместимость: Ricoh M 320FB			
740	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
741	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала 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 запасной части, (руб.) НДС 0%
742	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
743	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			
744	Автоподатчи к в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение полного цикла подачи, протяжки и сканирования листа оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh M 320FB			

Периодичность оказания услуг

№ п/п	Наименование услуги	Срок оказания	Периодичность
1	Техническая оценка парка Оборудования	В течение 30 рабочих дней с момента 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	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 _____ 2023 года по договору _____**

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

№ п/п	№ акта	Дата	Оборудование			Цена, руб.
			модель	серийный номер	инвентарный номер	
ИТОГО:						

Ремонтно-восстановительные работы

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

Профилактические работы

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

Перечень и стоимость заменённых запасных частей

№ п/п	Наименование регламентных частей, узлов, блоков и модулей	Цена, руб.
ИТОГО:		

Командировочные затраты

№ п/п	Наименование затрат	Цена, руб.

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	Здание	Кабинет	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 _____ 2023 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 _____ 2023 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:

_____/_____/_____
М.П.

От Исполнителя:

_____/_____/_____
М.П.

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

№ пп	Наименование копировально-множительной техники
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. ПРИМЕРНЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

**Форма № 1. Опись 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.

№	Наименование	№№ листов (с по)	Кол-во листов
	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. 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.

10. 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 ¹	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

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 Копии договоров предоставлять не требуется. Желательно предоставить копии актов выполненных работ/оказанных услуг.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6. Сведения о сертификатах производителей офисной техники, 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 №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 2023 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. Права и обязанности Сторон

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

2.2. 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 в Договоре, либо направить Исполнителю мотивированную претензию с указанием сроков устранения недостатков.

2.3. Заказчик вправе:

2.3.1. 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.

2.3.2. 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 0,1% от цены Договора.

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

2.4. 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 направления такого отказа.

3. Цена Договора и порядок расчетов

3.1. 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 _____ (_____) рублей ___ копеек, НДС 0%.

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.

3.2. 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.

3.3. Расчеты между Сторонами производятся в российских рублях путем перечисления безналичных денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя, указанный им в Разделе 10 Договора.

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

4. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг

4.1. Сдача и приемка оказанных Услуг осуществляются ежемесячно в соответствии с Техническим заданием и Актом.

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 20 (двадцати) 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 2023 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 5% от части неисполненного обязательства. Неустойка начисляется за каждый 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, будет являться документально подтвержденное письменное требование Стороны, чье право нарушено.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения 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 10 Договора.

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

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. 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.

9. Прочие условия

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

9.2. 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.

9.3. Договор вступает в силу со дня его заключения и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

9.4. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации, а также в случаях предусмотренных пунктами 2.4 и 8.3 настоящего Договора. При этом факт подписания Сторонами соглашения о расторжении настоящего Договора не освобождает Стороны от обязанности урегулирования взаимных расчетов.

В случае расторжения Договора Заказчик сохраняет обязательства по полной оплате Услуг, заказанных до даты расторжения Договора, в т.ч. расходов, понесенных Исполнителем, а Исполнитель в свою очередь обязан исполнить все принятые на себя обязательства, предусмотренные Договором до такого расторжения.

9.5. 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.

9.6. 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).

10. Реквизиты Сторон

Заказчик (адрес и реквизиты)

Исполнитель (адрес и реквизиты)

Заказчик:

Исполнитель:

_____ /

М.П.

_____ /

М.П.

Приложение № 1 к Договору
от « » 20 г. №

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2023 году

Заказчик:

_____ /

М.П.

Исполнитель:

_____ /

М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2023 году

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Цена (руб.), НДС 0%
1.	Контроль технического состояния, ремонтно-восстановительные работы, профилактические работы, внеплановое техническое обслуживание, системная техническая поддержка, не более	
2.	Командирование специалистов для технического сопровождения выездных мероприятий Евразийской экономической комиссии на территории Евразийского экономического союза, не более	
3.	Стоимость запасных частей, узлов и блоков для проведения регламентных и не регламентных замен, не более	
ИТОГО:		

Общая стоимость составляет не более _____ (_____) рублей ____ копеек, НДС 0%.

Заказчик:

_____ /

М.П.

Исполнитель:

_____ /

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 - _____, с одной стороны, и представитель Исполнителя - _____, 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 _____ 2023 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.