УТВЕРЖДАЮ

Директор		
Департамента управления делами		
В.В. Некрашевич		
«30» декабря 2020 г.		

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ В 2021 ГОДУ

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Техническое задание	16
Раздел III. Примерные формы документов,	
входящих в состав заявки на участие в открытом конкурсе	136
Раздел IV. Проект договора	142

РАЗДЕЛ І. 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 www.eurasiancommission.org (далее – «сайт Комиссии»).

3. Срок приема заявок на участие в Конкурсе.

Срок приема заявок истекает «14» января 2021 года в 16 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@eecommission.org Контактный телефон: +7 (495) 669-24-00 (доб. 45-11).

5. Предмет Конкурса.

Закупка услуг, предназначенных для официального использования Комиссией, по закупке услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2021 году (далее – «Услуга»).

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 Услуги.

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 оказываемой Услуги.

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

9. Начальная (максимальная) цена договора.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: 22 363 000,00 (двадцать два миллиона триста шестьдесят три тысячи) рублей 00 копеек, 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 которым 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 расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, и др. издержек, связанных с подготовкой, заключением и исполнением договора, а также вознаграждения претендента и пр.

11. Источник финансирования, форма оплаты.

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

Форма оплаты – безналичный расчет.

12. Требования к участникам размещения заказа.

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

Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам размещения заказа:

- 1) соответствие требованиям Положения о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 25 января 2012 г. № 5;
- 2) участники размещения заказа, а также их уполномоченные представители должны быть правомочны заключать договор;

- 3) непроведение ликвидации участника размещения заказа (юридического лица) и отсутствие решения суда или иного компетентного органа государства, резидентом которого является юридическое лицо или гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, о признании участника размещения заказа банкротом и об открытии конкурсного производства;
- 4) наличие у работников участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации (необходимого образования);
 - 5) наличие финансовых ресурсов для исполнения договора;
 - 6) наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора;
 - 7) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора.

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

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

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

Заявка на участие в Конкурсе должна содержать:

13.1. Перечень документов, предоставляемых юридическими лицами:

- 13.1.1 Опись документов, представляемых 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), все листы которых должны быть прошиты, скреплены печатью организации (при ее наличии) и подписью руководителя или лица, уполномоченного руководителем участника размещения заказа;
- 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. Документ, подписанный электронной подписью, не принимается;
- 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 IEC 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 $\mbox{ III}$ группы для осуществления ремонта $\mbox{M}\Phi\mbox{ У};$
- 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. Документ, подписанный электронной подписью, не принимается;
- 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, все листы которых должны быть прошиты, скреплены печатью организации (при ее наличии) и подписью руководителя;
- 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. Документ, подписанный электронной подписью, не принимается;
- 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 IEC 60950-1-2014, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 21552-84, ГОСТ 25861-83, ГОСТ 13.2.001-2001 системы сертификации ГОСТ P;
- 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;

- 13.2.11. 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 организации (при ее наличии) и подписью руководителя или лица, уполномоченного руководителем участника 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 опись 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 опись 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:

ΡΕΓ№		

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 Н	łΑ
УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (наименование Конкурса), регистрационня	ый
№» 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 «15» января 2021 г. в 10 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 «18» января 2021 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 «18» января 2021 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:

- 1) цена договора (Kaⁱ 30%);
- 2) квалификация участников Конкурса (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации) ($Kc^i 70\%$).

1. Оценка заявок по критерию «Цена договора»:

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

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

где:

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

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

 A^{i} - предложение i-го участника Конкурса по цене договора.

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

$$MmRa^i = Ra^i x Ka^i$$

где:

 UmRa^i - итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

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

 Ka^{i} - значимость критерия «Цена договора».

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

2. Оценка заявок по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации):

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора,

управленческой компетентности, опыта и деловой репутации) каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации), определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной 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 конкурсной комиссии), присуждаемое конкурсной комиссией і-й заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации), умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$UmRc^{i} = Rc^{i}x Kc^{i}$$

*ИтRc*¹ – итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации);

 Rc^{i} - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию; Kc^{i} - значимость критерия «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации).

3. Итоговый рейтинг заявки:

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга.

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

$$Um^{i} = UmRa^{i} + UmRc^{i}$$

где:

ИтRaⁱ – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

ИтRc¹— итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников Конкурса» (наличие у участника Конкурса необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческой компетентности, опыта и деловой репутации).

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 выгодности 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, имена, 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 Извешения.

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 закупку услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2021 году

1. Обшие 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 по закупке услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2021 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.

ТО – (техническое обслуживание) - комплекс мероприятий, направленных на поддержание оборудования в исправном и актуальном состоянии в процессе его эксплуатации.

Контроль технического состояния – регулярная 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 фирмыпроизводителя 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 в соответствии с настоящим Извещением должно быть обеспечено с даты заключения Договора, но не ранее 1 февраля 2021 года по 31 декабря 2021 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, аппаратнопрограммных сбоев, некорректных действий пользователей.
- 5.2.4 Замену дефектных деталей, блоков, узлов, модулей Оборудования с последующей настройкой. Перечень и стоимость заменяемых запасных частей указана 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 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. Детали для проведения регламентных замен заменяются в Оборудовании не реже одного раза в год.

- 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 сменных ресурсных модулей 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:
 - 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.
- 5.10.1 Назначение Системы. Цели оказания услуг

В 2013 году Евразийской экономической комиссией было закуплено и инсталлировано 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 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 MyQ;
- Модуль (модули) сервера печати MyQ;
- Модуль (модули) сервера резервного копирования МуQ;
- Модуль MyQ 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 по контролю хода оказания услуг по сопровождению Системы

Для оперативного контроля состояния оказания услуг и своевременного внесения

корректирующих воздействий на ход оказания услуг Исполнитель должен обеспечить подготовку и представление Заказчику оперативной отчетности в соответствии со следующей таблицей:

Наименование отчета	Содержание	Срок представления
Ежемесячный отчет	Перечень услуг оказываемых в течение отчетного месяца; Описание проделанных операций, направленных на оказание каждой из услуг; Сложности, с которыми столкнулись специалисты Исполнителя при оказании услуг по каждой из услуг.	В течение 5-и рабочих дней после окончания отчетного периода

Оперативные отчеты должны направляться руководителем проекта от Исполнителя руководителю проекта от Заказчика по электронной почте в соответствии со сроками их предоставления.

5.10.6. Требования к срокам оказания услуг

Услуги по сопровождению системы должны оказываться с даты заключения Договора по 31.12.2021 г.

5.10.7. 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 сдачиприемки результатов оказания услуг.

5.10.8. Требования к объему гарантий качества оказываемых услуг

В течение гарантийного периода Исполнитель обязан безвозмездно (без каких-либо расходов со стороны Заказчика) вносить необходимый объем изменений в программное обеспечение в целях устранения выявленных недостатков. Срок внесения указанных изменений 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 программное обеспечение;
- провести при необходимости переустановку программного обеспечения на рабочих местах пользователей Системы;
- провести изменение программной и эксплуатационной документации.

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. Контроль технического состояния, предусмотренный п.5.1. настоящего Технического задания, выполняется ежемесячно, в соответствии с планом-графиком выполнения работ на Оборудовании (далее план-график), разрабатываемым Исполнителем, на основании инвентарных данных об Оборудовании, полученных по результатам технической оценки парка Оборудования Заказчика, предусмотренной п. 5.9 настоящего Технического задания.
- 7.1.1 План-график должен быть разработан Исполнителем в соответствии с Периодичностью оказания услуг (Приложение № 4 к Техническому заданию) и согласован с Заказчиком не позднее 10 (десяти) рабочих дней от даты завершения технической оценки парка Оборудования.
- 7.1.2 По завершению отчетного периода технический специалист Исполнителя заносит в Технический акт оказанных услуг (Приложение № 5 к Техническому заданию) все проведенные работы по обслуживанию Оборудования с пометкой о проведении контроля технического состояния, где указывает реквизиты Оборудования.
- 7.1.3 Пользователь или ответственный за эксплуатацию Оборудования должен подтвердить факт проведения работ на Оборудовании своей подписью в Техническом акте оказанных услуг.
- 7.1.4 Технический акт оказанных услуг заполняется в электронном виде и передаётся Заказчику с пакетом отчётных документов.
- 7.1.5 При необходимости проведения дополнительных работ на Оборудовании по результатам контроля технического состояния на Оборудовании, формируется заявка в ИССТП, и Исполнитель приступает к их выполнению в соответствии с положениями настоящего Технического задания.
- 7.1.6 В случае отсутствия доступа к конкретной единице Оборудования по причине закрытого помещения, технический специалист Исполнителя согласует с ответственным представителем Заказчика дату и время повторного визита.
- 7.1.7 В случае отсутствия доступа к конкретной единице Оборудования при повторном визите или в случае вывода Оборудования из эксплуатации обязательства Исполнителя по обслуживанию данной единицы Оборудования и в данном отчетном периоде считаются снятыми с Исполнителя.
- 7.2 *Работы*, предусмотренные п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, настоящего Технического задания, выполняются при возникновении необходимости, по заявкам Заказчика (Приложение №7 к Техническому заданию), либо по заявкам, оформленным через ИСТТП, 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 (четырех) рабочих часов с момента получения заявки Исполнителем вне зависимости от количества заявок.

- 7.2.1 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.
- 7.2.2 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.
- 7.3 Особенности проведения технического обслуживания и ремонтно-восстановительных работ на Оборудовании, находящемся на гарантии:
- 7.3.1 Плановое техническое обслуживание, внеплановое техническое обслуживание проводится с требуемой периодичностью, силами технических специалистов Исполнителя, имеющих квалификацию (сертификат), необходимую для выполнения работ и сохранения гарантии на Оборудование.
- 7.3.2 Замена сервисных ресурсных модулей печати должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации Оборудования и только с использованием указанных в руководстве наименований.
- 7.3.3 Замена ресурсных запасных частей 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.
- 7.3.4 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.
- 7.3.5 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.

- 7.3.6 После выполнения гарантийного ремонта технические специалисты Исполнителя осуществляют установку, настройку и тестовый прогон Оборудования (если иное не предусмотрено условиями гарантии на Оборудование).
- 7.4 Обеспечение Оборудования ресурсными запасными частями, предусмотренное п.5.3 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения 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, номенклатуре заменяемых в Оборудовании ресурсных запасных частей и т.п.
- 7.4.1 Пополнение оперативного резерва ресурсных запасных частей выполняется Исполнителем по мере необходимости в соответствии с согласованным с Заказчиком минимальным составом оперативного резерва ресурсных запасных частей.
- 7.4.2 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.
- 7.4.3 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.
- 7.5 Обеспечение Оборудования деталями, блоками, узлами и модулями, предусмотренными п.5.2 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения ремонтно-восстановительных работ на Оборудовании.
- 7.6 Замена деталей, блоков, узлов и модулей, предусмотренных п.5.3 настоящего Технического задания и ресурсных запасных частей, предусмотренных п.5.2 настоящего Технического задания, производится Исполнителем на сумму не более 4 500 000 (четыре миллиона 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.

- 7.7 Обеспечение подменным оборудованием из фонда Исполнителя, предусмотренное п.5.2.5 настоящего Технического задания, производится Исполнителем в ходе проведения ремонтновосстановительных работ на Оборудовании, а также путём создания и поддержания в актуальном состоянии оперативного фонда подменного оборудования на территории Заказчика.
- 7.7.1 Пополнение оперативного фонда подменного оборудования выполняется Исполнителем по мере необходимости в соответствии с согласованным с Заказчиком минимальным составом оперативного фонда подменного оборудования.
 - 7.7.2 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.

- 7.7.3 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.
- 7.7.4 Техническое обслуживание, ремонтно-восстановительные работы, обеспечение ресурсными деталями, запасными частями оборудования подменного фонда выполняются силами и за счет Исполнителя.
- 7.8 *Работы, предусмотренные п.5.9* настоящего Технического задания, оказываются в течение всего действия Договора в следующем порядке:
- 7.8.1 Сбор информации о состоянии Оборудования осуществляется Исполнителем в рамках выполнения контроля технического состояния, профилактических работ.
- 7.8.2 Исполнитель, по требованию Заказчика, представляет аналитические отчеты, содержащие сведения о состоянии обслуживаемого Оборудования, информацию о загрузке и износе Оборудования.
- 7.8.3 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.
- 7.9 *Оценка работоспособности Оборудования*, предусмотренная п.5.7 настоящего Технического задания, проводится на основании заявок Заказчика, или по инициативе Исполнителя в случаях износа Оборудования.
- 7.9.1 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.
- 7.9.2 Технический специалист Исполнителя должен прибыть к месту проведения оценки работоспособности Оборудования в согласованные с Заказчиком сроки.
- 7.9.3 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.
- 7.9.4 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 оборудование 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.

- 7.10 *Техническая оценка парка Оборудования*, предусмотренная п.5.9 настоящего Технического задания должна быть завершена в течение 30 (тридцати) рабочих дней с начала действия Договора.
- 7.10.1 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.
- 7.10.2 Технические специалисты Исполнителя маркируют каждую единицу Оборудования наклейкой, с указанием уникального идентификационного номера и номерами телефонов службы технической поддержки Заказчика (наклейки предоставляет Исполнитель).
- 7.10.3 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.
- 7.10.4 После завершения обхода Оборудования Исполнителем формируется и подписывается в 2 (двух) экземплярах Сводная ведомость оборудования (Приложение № 6 к Техническому заданию).
- 7.10.5 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).
- 7.10.6 Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает сводную ведомость Оборудования и при отсутствии замечаний подписывает два экземпляра ведомости и передает один экземпляр Исполнителю.
- 7.10.7 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.
 - 7.10.8 Данные сводной ведомости Оборудования заносятся в инвентарную базу СТП.
- 7.10.9 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.
- 7.11 *Заявки* подаются Заказчиком в службу технической поддержки (СТП) любым из способов, перечисленных ниже. Заявки, не подтверждённые актом, оплате не подлежат. В рамках оказания данных услуг осуществляется:
 - 7.11.1 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;
 - 7.11.2 Приём и регистрация заявок, обнаруженных системой управления печатающими устройствами;
 - 7.11.3 Приём и регистрация всех заявок на оказание услуг (выполнение работ), предусмотренных Договором, от ответственных лиц Заказчика;
 - 7.11.4 Начальная техническая поддержка пользователей при возникновении проблем с эксплуатацией оборудования и специализированного программного обеспечения;
 - 7.11.5 Консультации пользователей по вопросам эксплуатации оборудования и специализированного программного обеспечения;
 - 7.11.6 Контроль оказания услуг (выполнения работ) по разрешению проблем (заявок), в том числе при помощи удаленных мобильный терминалов ИССТП и фотоматериалов;

- 7.11.7 Информирование пользователей и/или ответственных лиц Заказчика о статусах их заявок через систему ИССТП;
- 7.11.8 Предоставление отчётной информации пользователям о статусах заявок и отчётов по заявкам за период, через систему ИССТП.
- 7.11.9 Предоставление отчетности по заявкам при помощи ИССТП по каждой единице Оборудования, находящейся в Договоре.
- 7.11.10 Ведение и сохранение истории заявок в ИССТП. Возможность выгрузки отчетности.
- 7.11.11 Обеспечение и поддержание актуальных сведений об Оборудовании, находящееся в Договоре при помощи системы ИССТП.
- 7.11.12 Планирование регулярных сервисных услуг и выездов Инженеров в системе ИССТП.
- 7.11.13 Возможность оценки конечными пользователями качества оказания услуг (выполнения заявок) в ИССТП.
- 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 внугреннего распорядка, действующими на объектах Заказчика.
- 7.14 *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 (Приложение № 10 к Техническому заданию) следующие документы:
 - письма производителей Оборудования (авторизация исполнителей работ),
 - сертификаты, дипломы инженеров (именные на исполнителей работ).
- 7.15 *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.
- 7.16 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.
- 7.17 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.
- 9.2.1 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 собственном 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 № 12 к Техническому заданию), Заказчик вправе применить к Исполнителю штрафные санкции.

Список приложений:

Приложение № 1. Перечень оборудования на 1 л.

Приложение № 2. Состав работ на оборудовании на 5 л.

Приложение№ 3. Перечень запасных частей, узлов и блоков для проведения замен на оборудовании на 94 л.

Приложение № 4. Периодичность оказания услуг на 1 л.

Приложение № 5. Технический акт оказанных услуг (ФОРМА) на 1 л.

Приложение № 6. Сводная ведомость оборудования (ФОРМА) на 1 л.

Приложение № 7. Заявка на проведение работ на единице оборудования (ФОРМА) на 1 л.

Приложение № 8. Акт о проведении работ на единице оборудования (ФОРМА) на 1 л.

Приложение № 9. Список высокотехнологичного печатного оборудования Заказчика, имеющего высокий уровень критичности к компетенции исполнителей работ и наличию сервисной документации на 1 л.

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) на 1 л.

Приложение № 11. Форма Бедж (ФОРМА) на 1 л.

Приложение № 12. Акт нарушения требований к внешнему виду сотрудника технической поддержки (ФОРМА) на 1 л.

Перечень оборудования

Nº	Тип оборудования	Количес тво
	Сканер высокой производительности	
1	Высокопроизводительный сканер формата A3 FUJITSU	4
2	Высокопроизводительный сканер формата АЗ ЭЛАР	2
3	Высокопроизводительный сканер формата A4 EPSON	1
	Полноцветный МФУ формата АЗ высокой производительности	
4	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, от 61 до 90 коп/мин, XEROX (твердочернильный)	1
	Монохромный МФУ формата АЗ высокой производительности	
5	Многофункциональные устройства формата A3, монохромные, от 50-90 коп/мин RICOH	2
	Полноцветный МФУ формата АЗ средней производительности	
6	Многофункциональные устройства формата A3, цветные, от 31 до 60 коп/мин, SHARP	41
7	Многофункциональные устройства формата A3, цветные, от 31 до 60 коп/мин, Куосега	12
	Полноцветный МФУ формата А4 средней производительности	
8	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, от 31 до 50 коп/мин, Куосега	38
9	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, от 31 до 50 коп/мин, XEROX (твердочернильные)	34
	Полноцветный МФУ формата А4 низкой производительности	
10	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, до 30 коп/мин, XEROX	225
11	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, до 30 коп/мин, Куосега	20
	Принтер лазерный монохромный средней производительности	
12	Принтеры лазерные формата A3, монохромные, от 31-60 коп/мин, HEWLETT PACKARD	2
	Принтер лазерный монохромный низкой производительности	
13	Принтеры лазерные формата A4, монохромные, до 30 коп/мин, HEWLETT PACKARD	10
14	Принтеры лазерные формата A4, монохромные, до 30 коп/мин, XEROX	100
	Принтер лазерный полноцветный средней производительности	
15	Многофункциональные устройства формата A4, цветные, до 30 коп/мин, HEWLETT PACKARD	21
	Принтер широкоформатный	
16	Принтеры широкоформатные, цветные, XEROX (экосольвентные)	1
	Фотопринтер формата А3	
17	Принтер формата A3 Canon PIXMA PRO-100S	1
	Итого	515

Состав работ на оборудовании

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)	
1.	Сканер высокой производительности			
1.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования		
1.2.	Профилактические работы	единица Оборудования		
1.3.	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		
2.	Полноцветный МФУ формата АЗ высокой	производительности		
2.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования		
2.2.	Профилактические работы	единица Оборудования		
2.3.	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		
3.	Монохромный МФУ формата АЗ высокой			
3.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования		
3.2.	Профилактические работы	единица Оборудования		
3.3.	Ремонтно-восстановительные работы:			
	Ремонт узла подачи бумаги	узел		

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	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.	Полноцветный МФУ формата АЗ средней в	производительности	
4.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
4.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
4.3.	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	
5.	Полноцветный МФУ формата А4 средней	производительности	
5.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
5.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
5.3.	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	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
	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	
6.	Полноцветный МФУ формата А4 низкой п	роизводительности	
6.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
6.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
6.3.	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.	Принтер лазерный монохромный средней	производительности	
7.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
7.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
7.3.	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	
8.	Принтер лазерный монохромный низкой п	роизводительности	

№ пп	Виды работ	Единица измерения	Цена за единицу, руб. (НДС 0%)
8.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
8.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
8.3.	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	
9.	Принтер лазерный полноцветный средней производительности		
9.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
9.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
9.3.	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	
10.	Принтер широкоформатный		
10.1.	Контроль технического состояния	единица	
400		Оборудования	
10.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
	Ремонтно-восстановительные работы:		
	Ремонт узла подачи оригиналов	узел	
	Ремонт узла вывода	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	
11.	Фотопринтер формата АЗ		
11.1.	Контроль технического состояния	единица Оборудования	
11.2.	Профилактические работы	единица Оборудования	
11.3.	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	

Перечень заменяемых запасных частей, узлов и блоков

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
1	Блок фотобарабана цветной	Функциональное назначение: Формирование одноцветного (жёлтого, пурпурного, голубого) тонерного изображения. Универсальный элемент Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой, пурпурный, желтый		
2	Задний ограничитель формата	Функциональное назначение: Обеспечение упора материала при подаче Местоположение: Кассета Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
3	Блок фотобарабана чёрный	Функциональное назначение: Формирование чёрного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn Цвет: черный		
4	Мотор сканера	Функциональное назначение: Привод ремня каретки Местоположение: Сканер Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
5	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
6	Датчик	Функциональное назначение: Контроль движения материала и положения узлов. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
7	Ролик дуплекса	Функциональное назначение: Транспортировка материала при дуплексной печати		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Вертикальный тракт Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn		
8	Ремень каретки сканера	Функциональное каретки назначение: Привод сканера Местоположение: Сканер Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
9	Задняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов и крепления элементов двусторонней печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
10	Узел транспортиров ки/регистрации	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки материала и согласования изображения Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
11	Узел второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение переноса тонерного изображения на материал Местоположение: Зона ксерографии - тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
12	Обходной лоток	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала по обходному тракту Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS М5526cdn		
13	Нижняя направляющая обходной подачи	Функциональное назначение: Корректировка движения материала в нижней части тракта Местоположение: Обходной тракт Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
14	Узел подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Полный цикл подачи материала из обходного лотка Местоположение: Фронтальная часть		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		корпуса аппарата Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn		
15	Узел роликов подачи	Функциональное назначение: Обеспечение подачи и протяжки верхнего листа из кассеты Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
16	Узел ролика сепарации кассеты в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение процесса сепарации материала Местоположение: Узел подачи кассеты - нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
17	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
18	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn Цвет: голубой		
19	Блок промежуточног о переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Зона ксерографии Совместимость: Куосета ЕСОЅУЅ М5526cdn		
20	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn Цвет: пурпурный		
21	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn Цвет: желтый		
22	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn Цвет: черный		
23	Пружина узла переноса правая	Функциональное назначение: Прижим ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
24	Пружина узла переноса левая	Функциональное назначение: Прижим ролика переноса слева Местоположение: Узел переноса Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
25	Активатор датчика регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел подачи/регистрации Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
26	Главная плата	Функциональное назначение: Обеспечение работы и взаимодействия узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
27	Прижимной вал регистрации	Функциональное назначение: Прижим при протяжке Местоположение: Зона регистрации Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
28	Ролик подачи/протяж ки кассеты	Функциональное назначение: Подача/протяжка верхнего листа. Универсальный элемент Местоположение: Узел роликов подачи кассеты Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
29	Высоковольтн	Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	ый блок	Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M5526cdn		
30	Низковольтный блок	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 230 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
31	Мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
32	Ролик регистрации	Функциональное назначение: Протяжка материала в зоне регистрации Местоположение: Зона регистрации Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
33	Дисплей	Функциональное назначение: Вывод графической информации Местоположение: Панель управления Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
34	Ролик обходного лотка в сборе	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
35	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
36	Главный привод в сборе	Функциональное назначение: Главный редуктор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
37	Сканирующая линейка	Функциональное назначение: Считывание изображения оригинала		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Сканер Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
38	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
39	Соленоид узла подачи тонера	Функциональное назначение: Обеспечение активации элементов транспортировки тонера Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
40	Соленоид обходного лотка	Функциональное назначение: Управление вращением элементов обходной подачи Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега ECOSYS M5526cdn		
41	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
42	Плата печати	Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa		
43	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
44	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
45	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
46	Мотор ленты переноса	Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
47	Ремкомплект	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 386000 А4 и не более: 700000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: голубой, пурпурный, желтый		
48	Бункер сбора отработки	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 24700 A4 и не более: 47700 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 25300 A4 и не более: 46300 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
49	Ремкомплект	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 363000 А4 и не более: 738000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 697000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: черный		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
50	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Тех. Требования: Напряжение: 120-240 В Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 369000 А4 и не более: 729000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 372000 А4 и не более: 718000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa 4053сі Цвет: черный		
51	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 388000 А4 и не более: 725000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: желтый		
52	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 732000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: голубой		
53	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 373000 A4 и не более: 716000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: пурпурный		
54	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения Местоположение: Узел ролика переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 739000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 383000 А4 и не более: 733000 А4		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Kyocera TASKalfa 4053ci		
55	Ролик второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 А4 и не более: 695000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 368000 А4 и не более: 744000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
56	Сепарационны й ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 719000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 722000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
57	Узел переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 706000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 374000 А4 и не более: 706000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa 4053сі Цвет: полноцветный		
58	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
59	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
60	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 A4 и не более: 748000 A4		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для цветной печати: не менее 370000 A4 и не более: 702000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
61	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 745000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 714000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
62	Правая крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
63	Муфта электромагнит ная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
64	Блок фотобарабана	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 748000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 728000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053сі Цвет: полноцветный		
65	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 698000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 374000 А4 и не более: 717000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
66	Набор роликов подачи кассеты	Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации. Универсальный комплект Тех. Требования: Комплект: 3 ролика узла подачи Местоположение: Узлы подачи кассет Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 721000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 693000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
67	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 А4 и не более: 750000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 726000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa 4053ci		
68	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 А4 и не более: 703000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 389000 А4 и не более: 746000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa 4053ci		
69	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 A4 и не более: 718000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 A4 и не более: 722000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
70	Узел подачи из кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты. Универсальный узел Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		4053ci		
71	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 744000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 382000 А4 и не более: 699000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4053ci		
72	Блок выходного лотка	Функциональное назначение: Приём обработанных отпечатков Местоположение: Финишер SR4040 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
73	Ролик фетровый	Функциональное назначение: Очистка поверхности нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 287000 А4 и не более: 562000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
74	Прижимной ролик	Функциональное назначение: Прижим чистящего полотенца Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 277000 A4 и не более: 538000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
75	Нагревательны й вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 A4 и не более: 545000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
76	Лезвие очистки ролика переноса	Функциональное назначение: Обеспечение очистки ленты переноса Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 384000 A4 и не более: 735000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
77	Лезвие очистки	Функциональное назначение: Скребок механической очистки фотобарабана Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 190000 A4 и не более: 357000 A4		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
78	Чистящая щетка	Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Функциональное назначение: Доочистка поверхности фотобарабана от отработавшего тонера Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 186000 A4 и не более: 365000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
79	Воздушный фильтр	Функциональное назначение: Очистка воздуха от пыли Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
80	Фильтр проявки	Функциональное назначение: Защита воздуха зоны ксерографии от тонерной пыли Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 190000 A4 и не более: 356000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
81	Фотобарабан	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 723000 А4 и не более: 1499000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
82	Отделитель	Функциональное назначение: Отделение переднего края отпечатка от нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 A4 и не более: 545000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
83	Термистор внутренний задний	Функциональное назначение: Измерение температуры края нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 A4 и не более: 523000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
84	Соединительна я шестерня системы рециркуляции тонера	Функциональное назначение: Соединяет главный привод и привод системы рециркуляции тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
85	Сетка коротрона заряда	Функциональное назначение: Разравнивание коронного разряда для равномерного заряда поверхности		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		фотобарабана Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 191000 А4 и не более: 367000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
86	Термистор средний	Функциональное назначение: Измерение температуры середины нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 288000 А4 и не более: 518000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
87	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 367000 листов и не более: 748000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
88	Ролик сепарации	Функциональное назначение: Сепарация листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 604000 A4 и не более: 1198000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
89	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 611000 A4 и не более: 1190000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
90	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 листов и не более: 734000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
91	Ремень переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 360000 A4 и не более: 748000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
92	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Фьюзер		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 285000 A4 и не более: 546000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
93	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 646000 A4 и не более: 1176000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
94	Нить коротрона заряда	Функциональное назначение: Формирование коронного разряда для заряда фотобарабана Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 289000 A4 и не более: 549000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
95	Передний бушинг прижимного чистящего вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного ролика полотенца спереди Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 580000 A4 и не более: 1119000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
96	Плата разряда	Функциональное назначение: Снятие статического заряда с ленты переноса Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 185000 A4 и не более: 355000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
97	Узел очистки нити заряда	Функциональное назначение: Очистка нити заряда Местоположение: Коротрон заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 A4 и не более: 354000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
98	Озоновый фильтр передний	Функциональное назначение: Очистка воздуха, отводимого из зоны ксерографии Местоположение: Узел озонового фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 181000 А4 и не более: 357000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
99	Озоновый фильтр задний	Функциональное назначение: Очистка отводимого воздуха от озона и пыли Местоположение: Узел озонового фильтра		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 284000 A4 и не более: 525000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
100	Ремень транспортиров ки оригиналов	Функциональное назначение: Транспортировка оригинала в зоне сканирования Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 379000 листов и не более: 691000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
101	Задний бушинг чистящего ролика прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного ролика полотенца сзади Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 541000 A4 и не более: 1062000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
102	Девелопер	Функциональное назначение: Перенос тонера в блоке проявки до магнитного вала Местоположение: Блок проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 220000 A4 и не более: 429000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Цвет: черный		
103	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения очистительного ролика прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 281000 A4 и не более: 546000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
104	Шнек рециркуляции в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
105	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 639000 A4 и не более: 1216000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
106	Ролик подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Протяжка материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 618000 A4 и не более: 1181000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
107	Ролик захвата узла подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала на сканирование Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 листов и не более: 718000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
108	Малый ограничитель бумаги выходного лотка	Функциональное назначение: Малый ограничитель бумаги выходного лотка финишера Местоположение: Лоток финишера SR4040 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
109	Узел подачи тонера	Функциональное назначение: Обеспечение транспортировки тонера в блок проявки Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 380000 А4 и не более: 705000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
110	Фронтальная крышка финишера	Функциональное назначение: Защита и обеспечение доступа к внутренним узлам спереди Местоположение: Финишер SR4040 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
111	Шестерня привода системы рециркуляции	Функциональное назначение: Шестерня привода системы рециркуляции отработавшего тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
112	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения прижимного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 277000 A4 и не более: 559000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
113	Подшипник нагревательног о вала Вал очистки	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения нагревательного вала Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 A4 и не более: 528000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP Функциональное назначение: Очистка		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия поверхности прижимного вала	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	прижимного вала	Местоположение: Фьюзер Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 A4 и не более: 560000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
115	Приводящий ролик ремня подачи	Функциональное назначение: Привод ремня подачи автоподатчика оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh Aficio MP 8001SP		
116	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505		
117	Лоток подачи бумаги в сборе	Функциональное назначение: Хранение и подача материала в автоматическом режиме Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505		
118	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet P1505		
119	Ролик переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: НР LaserJet P1505		
120	Мотор главного привода	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Тех. Требования: Напряжение: 24 В, постоянного тока Местоположение: Узел редуктора Совместимость: HP LaserJet P1505		
121	Сепарационная площадка	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet P1505		
122	Крышка лотка защитная	Функциональное назначение: Защита материала от пыли Местоположение: Лоток автоподачи Совместимость: HP LaserJet P1505		
123	Приёмный лоток в сборе	Функциональное назначение: Приём готового отпечатка		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505		
124	Узел подачи бумаги в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл подачи материала из лотка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet P1505		
125	Форматтер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP LaserJet P1505		
126	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Подача верхнего листа бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet P1505		
127	Узел термозакрепле ния изображения	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: HP LaserJet P1505		
128	Двигатель в сборе	Функциональное назначение: Привод в движение элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Epson GT-2500		
129	Фотодатчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Epson GT-2500		
130	Передняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Передняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500		
131	Фотодатчик	Функциональное назначение: Контроль захвата и подачи оригинала Местоположение: Тракт подачи оригинала Совместимость: Epson GT-2500		
132	Интерфейсный кабель	Функциональное назначение: Передача данных и коммуникация узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Epson GT-2500		
133	Задняя крышка	Функциональное назначение: Защита		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500		
134	Нижняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500		
135	Верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Epson GT-2500		
136	Комплект кабелей	Функциональное назначение: Коммуникация узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Epson GT-2500		
137	Площадка сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких документов Местоположение: Узел автоподачи документов Совместимость: Epson GT-2500		
138	Резиновые ножки аппарата	Функциональное назначение: Обеспечение устойчивости аппарата Местоположение: Нижняя часть аппарата Совместимость: Epson GT-2500		
139	Адаптер переменного тока	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания аппарата Местоположение: Модуль электропитания Совместимость: Epson GT-2500		
140	Кабель питания	Функциональное назначение: Обеспечение подвода электропитания к аппарату Местоположение: Внешний элемент Совместимость: Epson GT-2500		
141	Лоток автоподатчика документов	Функциональное назначение: Упорядочение оригиналов для подачи Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Epson GT-2500		
142	Плата автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой автоподатчика Местоположение: Система управления Совместимость: Epson GT-2500		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
143	Узел захвата и подачи	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Epson GT-2500		
144	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой аппарата Местоположение: Система управления Совместимость: Epson GT-2500		
145	Блок выходного лотка	Функциональное назначение: Выходной лоток финишера Местоположение: Финишер Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
146	Шестерня привода нагревательног о вала	Функциональное назначение: Привод нагревательного вала Тех. Требования: Число зубьев: 40 Местоположение: На оси нагревательного вала Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
147	Ролик фетровый	Функциональное назначение: Очистка элементов узла Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 287000 A4 и не более: 562000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
148	Нагревательны й вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 A4 и не более: 545000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
149	Лезвие очистки ролика переноса	Функциональное назначение: Очистка ремня переноса Местоположение: Узел ремня переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 384000 A4 и не более: 735000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
150	Лезвие очистки	Функциональное назначение: Очистка фотобарабана Местоположение: Узел фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 190000 A4 и не более: 357000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
151	Чистящая щетка	Функциональное назначение: Очистка фотобарабана Местоположение: Узел фотобарабана		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 186000 A4 и не более: 365000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
152	Фильтр проявки	Функциональное назначение: Очистка узла Местоположение: Узел фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 190000 А4 и не более: 356000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
153	Фотобарабан	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 723000 A4 и не более: 1499000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
154	Отделитель	Функциональное назначение: Отделение отпечатка Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 290000 А4 и не более: 545000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
155	Соединительна я шестерня системы рециркуляции тонера	Функциональное назначение: Соединяет главный привод и привод системы рециркуляции тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
156	Сетка коротрона заряда	Функциональное назначение: Заряд фотобарабана Местоположение: Узел коротрона заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 191000 А4 и не более: 367000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
157	Ролик сепарации оригиналов	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Узел сепарации автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 367000 листов и не более: 748000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
158	Ролик сепарации	Функциональное назначение: Предотвращение подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 604000 A4 и не более: 1198000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
159	Ролик подачи из обходного лотка	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 611000 A4 и не более: 1190000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
160	Ремень протяжки оригиналов	Функциональное назначение: Протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 листов и не более: 734000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
161	Ремень переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел ремня переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 360000 A4 и не более: 748000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
162	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим материала к нагревательному валу Местоположение: Блок термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 285000 A4 и не более: 546000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
163	Ролик подачи	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 646000 A4 и не более: 1176000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
164	Нить коротрона заряда	Функциональное назначение: Заряд фотобарабана Местоположение: Узел коротрона заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 289000 A4 и не более: 549000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
165	Передний бушинг прижимного чистящего вала Плата разряда	Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 580000 A4 и не более: 1119000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001 Функциональное назначение: Снятие		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		заряда Местоположение: Узел ремня переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 185000 А4 и не более: 355000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
167	Узел очистки нити заряда	Функциональное назначение: Очистка проволоки коротрона Местоположение: Узел коротрона заряда Ресурс для черно-белой печати: не менее 193000 A4 и не более: 354000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
168	Озоновый фильтр передний	Функциональное назначение: Очистка от озона Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 181000 A4 и не более: 357000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
169	Ремень транспортиров ки оригиналов	Функциональное назначение: Транспорт оригинала Местоположение: Узел автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 379000 листов и не более: 691000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
170	Девелопер	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Узел проявки Ресурс для черно-белой печати: не менее 220000 A4 и не более: 429000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001 Цвет: черный		
171	Подшипник	Функциональное назначение: Обеспечение корректного положения и вращения ролика очистки Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 281000 А4 и не более: 546000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
172	Шнек рециркуляции в сборе	Функциональное назначение: Возвращает отработавший тонер обратно в блок проявки Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
173	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Подача бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 639000 A4 и не более: 1216000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
174	Ролик подачи обходного лотка	Функциональное назначение: Подача бумаги Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 618000 A4 и не более: 1181000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
175	Ролик захвата узла подачи оригинала	Функциональное назначение: Захват оригинала Местоположение: Узел автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 362000 листов и не более: 718000 листов Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
176	Малый ограничитель бумаги выходного лотка	Функциональное назначение: Малый ограничитель бумаги выходного лотка финишера Местоположение: Лоток финишера Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
177	Узел подачи тонера	Функциональное назначение: Подача тонера Местоположение: Узел подачи тонера Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
178	Фронтальная крышка финишера	Функциональное назначение: Фронтальная крышка финишера Местоположение: Финишер Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
179	Шестерня привода системы рециркуляции	Функциональное назначение: Шестерня привода системы рециркуляции отработавшего тонера Местоположение: Блок проявки Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
180	Подшипник прижимного вала	Функциональное назначение: Обеспечение вращения прижимного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 277000 А4 и не более: 559000 А4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
181	Подшипник нагревательног о вала	Функциональное назначение: Обеспечение вращения нагревательного вала Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		290000 A4 и не более: 528000 A4 Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
182	Приводящий ролик ремня подачи	Функциональное назначение: Привод ремня подачи автоподатчика оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Ricoh Aficio MP 6001		
183	Бункер сбора отработанного тонера	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 31500 А4 и не более: 59500 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 31800 А4 и не более: 59100 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
184	Блок удаления пыли	Функциональное назначение: Удаление бумажной пыли Местоположение: Узел печати Ресурс для черно-белой печати: не менее 64400 А4 и не более: 121000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 63300 А4 и не более: 124000 А4		
185	Девелопер цветной	Совместимость: Sharp MX-5112N Функциональное назначение: Проявка голубым/жёлтым/пурпурным тонером изображения на соответствующем фотобарабане. Универсальный элемент Тех. Требования: Комплект: 3 шт. Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 61400 A4 и не более: 121000 A4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: голубой, пурпурный, желтый		
186	Коротрон предпереноса в сборе	Функциональное назначение: Облегчение процесса переноса изображения Местоположение: Зона переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 62600 А4 и не более: 124000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 61700 А4 и не более: 119000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
187	Прижимной вал в комплекте	Функциональное назначение: Прижим материала для лучшего термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		122000 A4 и не более: 238000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 130000 A4 и не более: 246000 A4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
188	Чистящее полотенце в сборе	Функциональное назначение: Комплект замены чистящего полотенца узла термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 А4 и не более: 249000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 123000 А4 и не более: 244000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
189	Набор очистки ленты переноса	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов системы очистки ленты первичного переноса Местоположение: Узел очистки 1 переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 64400 A4 и не более: 121000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 63500 A4 и не более: 123000 A4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
190	Блок термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Местоположение: Верхняя правая часть корпуса аппарата Совместимость: Sharp MX-5112N		
191	Ремкомплект ленты второго переноса	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты вторичного переноса Местоположение: Узел ленты 2 переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 191000 А4 и не более: 353000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 194000 А4 и не более: 370000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
192	Фотобарабан	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения. Универсальный элемент Местоположение: Блок фотобарабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 91600 А4 и не более: 183000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 62300 А4 и не более: 123000 А4		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Sharp MX-5112N		
193	Коротрон заряда в сборе	Цвет: полноцветный Функциональное назначение: Заряд поверхности фотобарабана Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 64700 А4 и не более: 121000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 37100 А4 и не более: 69400 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
194	Ремкомплект ленты термозакрепле ния	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 246000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 128000 А4 и не более: 235000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
195	Ремкомплект ленты переноса	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла ленты первичного переноса Местоположение: Узел ленты 1 переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 63400 A4 и не более: 118000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 62200 A4 и не более: 123000 A4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: полноцветный		
196	Комплект озонового фильтра	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов системы фильтрации Местоположение: Узел фильтра Ресурс для черно-белой печати: не менее 60800 А4 и не более: 115000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 63500 А4 и не более: 118000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N		
197	Лента вторичного переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел вторичного переноса Совместимость: Sharp MX-5112N		
198	Девелопер чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 91900 А4 и не более: 181000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 95100 А4 и не более: 186000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: черный		
199	Лента первичного переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Узел первичного переноса Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: полноцветный		
200	Блок фотобарабана в сборе	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов узла формирования изображения. Универсальный блок Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 91500 А4 и не более: 176000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 63000 А4 и не более: 117000 А4 Совместимость: Sharp MX-5112N Цвет: полноцветный		
201	Верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
202	Плата управления	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
203	Мотор подачи тонера	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи тонера Местоположение: Редуктор подачи тонера Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
204	Площадка сепарации автоподатчика	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких оригиналов Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox WorkCentre		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		6015NI		
205	Силовой кабель	Функциональное назначение: Подвод электропитания к аппарату Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Внешний элемент Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
206	Входной лоток для оригиналов	Функциональное назначение: Размещение оригиналов перед автоподачей Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
207	Основной вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение основных узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
208	Муфта регистрации	Функциональное назначение: Управление вращением вала регистрации Местоположение: Редуктор регистрации Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
209	Активатор датчика наличия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика наличия материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
210	Активатор датчика регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
211	Соленоид узла подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
212	Вал переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 19500 А4 и не более: 35100 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 18500 А4 и не более: 37100 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		6015NI		
213	Ролик регистрации	Функциональное назначение: Протяжка листа материала Местоположение: Зона регистрации Совместимость: Хегох WorkCentre 6015NI		
214	Узел очистки	Функциональное назначение: Очистка элементов ксерографии Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Хегох WorkCentre 6015NI		
215	Правый подшипник ролика переноса	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения ролика переноса справа Местоположение: Узел переноса Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
216	Левый подшипник ролика переноса	Функциональное назначение: Обеспечение фиксации и вращения ролика переноса слева Местоположение: Узел переноса Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
217	Привод проявки	Функциональное назначение: Привод проявки Местоположение: Редуктор проявки Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
218	Главный привод	Функциональное назначение: Привод основных узлов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
219	Обгонная муфта в сборе	Функциональное назначение: Предотвращение проскальзывания шестерён привода. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор подачи тонера Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
220	Левая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
221	Плата подключения USB	Функциональное назначение: Обеспечение работы с устройствами USB Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
222	Передняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
223	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение цикла автоматического сканирования Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
224	Датчик	Функциональное назначение: Контроль наличия материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
225	Блок термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 19400 А4 и не более: 35500 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 18600 А4 и не более: 35800 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6015NI		
226	Низковольтный блок питания в сборе	Функциональное Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
227	Высоковольтн ый блок питания в	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного узлов аппарата		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	сборе	Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
228	Ремкомплект узла сепарации	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Тех. Требования: Комплект: сепарационная площадка, ролик Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
229	Привод узла подачи	Функциональное назначение: Привод элементов подачи Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox WorkCentre 6015NI		
230	Плата контроллера	Функциональное назначение: Управление обработкой информации Местоположение: Блок электроники Совместимость: Хегох WorkCentre 6015NI		
231	Узел ролика подачи	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 18600 А4 и не более: 37000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 19300 А4 и не более: 36600 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6015NI		
232	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
233	Узел соленоида подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
234	Ремень переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		6505DN		
235	Карта памяти	Функциональное назначение: Хранение и обработка данных Тех. Требования: Объём: 512 Мб Местоположение: Плата контроллера Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
236	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Тыльная верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
237	Активатор датчика отсутствия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика отсутствия бумаги Местоположение: Тракт подачи материала Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
238	Активатор датчика узла регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
239	Блок питания в сборе	Функциональное Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
240	Узел распределения тонера	Функциональное назначение: Подача тонера Местоположение: Узел ксерографии Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
241	Модуль дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение 2-сторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
242	Лоток в сборе	Функциональное назначение: Подача бумаги Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		6505DN		
243	Привод подачи в сборе	Функциональное назначение: Редуктор узла подачи Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
244	Дополнительн ый привод в сборе	Функциональное назначение: Привод в движение вспомогательных элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
245	Главный привод	Функциональное назначение: Главный редуктор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
246	Плата постоянной памяти	Функциональное назначение: Обеспечение хранения данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
247	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение уровня влажности в аппарате Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
248	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование невидимого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN Цвет: полноцветный		
249	Ремкомплект подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Замена ресурсных ролика и сепарационной площадки автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 22500 листов и не более: 42600 листов Ресурс для цветной печати: не менее 21300 листов и не более: 43100 листов Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
250	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
251	Панель управления	Функциональное Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
252	Плата обработки изображения	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
253	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
254	Узел подачи многофункцио нального лотка	Функциональное назначение: Обеспечение цикла подачи бумаги из лотка Местоположение: Нижняя фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
255	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
256	Сепарационны й ролик в сборе	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 32300 А4 и не более: 60700 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30700 А4 и не более: 59400 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
257	Ролик подачи бумаги	Функциональное назначение: Захват и транспортировка бумаги из лотка		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 32100 А4 и не более: 61800 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 31500 А4 и не более: 62000 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
258	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox WorkCentre 6505DN		
259	Блок термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление тонера и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 30700 А4 и не более: 60100 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 31100 А4 и не более: 60000 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN		
260	Блок формирования изображения	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии фронтальная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 18900 А4 и не более: 37200 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 18700 А4 и не более: 37300 А4 Совместимость: Хегох WorkCentre 6505DN Цвет: полноцветный		
261	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
262	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Куосега TASKalfa		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		4052ci		
263	Мотор ленты переноса	Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
264	Ремкомплект	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 386000 А4 и не более: 700000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: голубой, пурпурный, желтый		
265	Бункер сбора отработки	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 24700 А4 и не более: 47700 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 25300 А4 и не более: 46300 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
266	Ремкомплект	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 363000 А4 и не более: 738000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 697000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: черный		
267	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 369000 A4 и не более: 729000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 372000 A4 и не более: 718000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: черный		
268	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 388000 А4 и не более: 725000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: желтый		
269	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 371000 A4 и не более: 732000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: голубой		
270	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 373000 А4 и не более: 716000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: пурпурный		
271	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения Местоположение: Узел ролика переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 739000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 383000 А4 и не более: 733000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
272	Плата печати	Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci		
273	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
274	Ролик второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 А4 и не более: 695000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 368000 А4 и не более: 744000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
275	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
276	Сепарационны й ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 719000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 722000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
277	Узел переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 706000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 374000 А4 и не более: 706000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052сі Цвет: полноцветный		
278	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci		
279	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
280	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 748000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 702000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
281	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 745000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 714000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
282	Правая крышка в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение защиты внутренних узлов справа и крепления элементов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
283	Муфта электромагнит ная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
284	Блок фотобарабана	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 748000 А4		

№ nn	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для цветной печати: не менее 371000 A4 и не более: 728000 A4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci Цвет: полноцветный		
285	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 698000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 374000 А4 и не более: 717000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
286	Набор роликов подачи кассеты	Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации. Универсальный комплект Тех. Требования: Комплект: 3 ролика узла подачи Местоположение: Узлы подачи кассет Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 721000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 693000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
287	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 А4 и не более: 750000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 726000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
288	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 А4 и не более: 703000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 389000 А4 и не более: 746000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
289	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 A4 и не более: 718000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 A4 и не более: 722000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
290	Узел подачи из кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты. Универсальный узел Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 4052ci		
291	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 744000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 382000 А4 и не более: 699000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 4052ci		
292	Маркирующее устройство	Функциональное назначение: Печать маркеров на документах после сканирования Местоположение: Опционный блок Совместимость: Fujitsu fi-6670		
293	Ролик захвата	Функциональное назначение: Захват и подача документа на сканирование Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 161000 листов и не более: 298000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 154000 листов и не более: 312000 листов Совместимость: Fujitsu fi-6670		
294	Подушка для документов черного цвета	Функциональное назначение: Сканирование тёмных документов Местоположение: Узел сканирования Совместимость: Fujitsu fi-6670		
295	Ремкомплект	Функциональное назначение: Захват и разделение документов		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Тех. Требования: Комплект: 2 подборных ролика и 2 разделительных ролика, Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 311000 листов и не более: 623000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 311000 листов и не более: 615000 листов Совместимость: Fujitsu fi-6670		
296	Пружина	Функциональное назначение: Возвратная пружина привода фьюзера Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
297	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 124000 A4 и не более: 243000 A4 Совместимость: HP LaserJet 5200		
298	Оперативная память	Функциональное назначение: Расширение оперативной памяти Тех. Требования: Тип: DDR Местоположение: Плата контроллера Совместимость: HP LaserJet 5200		
299	Кассета	Функциональное назначение: Подача материала в автоматическом режиме Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
300	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
301	Узел подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение подачи бумаги Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
302	Оптический датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: HP LaserJet 5200		
303	Активатор датчика размера бумаги	Функциональное назначение: Контроль размера подаваемой бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 3 Совместимость: HP LaserJet 5200		
304	Привод узла подачи	Функциональное назначение: Привод лотка на 500 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
305	Ролик переноса изображения	Функциональное назначение: Перенос видимого (тонерного) изображения на бумагу Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 122000 А4 и не более: 243000 А4 Совместимость: НР LaserJet 5200		
306	Плата панели управления	Функциональное назначение: Управление работой контрольной панели Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
307	Узел вывода в сборе	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вниз Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
308	Узел захвата из кассеты	Функциональное назначение: Предназначен для захвата бумаги из второго лотка Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: НР LaserJet 5200		
309	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: НР LaserJet 5200		
310	Рычаг соединительны й	Функциональное назначение: Управление прижимом блока закрепления Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
311	Узел лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование невидимого изображения		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
312	Стопор	Функциональное назначение: Фиксатор бушинга Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
313	Флажок датчика наличия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика контроля уровня бумаги в лотке Местоположение: Узел лотка Совместимость: HP LaserJet 5200		
314	Рычаг привода узла термозакрепле ния	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов привода узла термозакрепления Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
315	Шестерни привода захвата бумаги	Функциональное назначение: Обеспечение вращения ролика захвата Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP LaserJet 5200		
316	Мотор привода узла термозакрепле ния	Функциональное назначение: Приводит в движение валы фьюзера Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
317	Датчик в сборе	Функциональное назначение: Контроль подачи материала Местоположение: Входной тракт Совместимость: НР LaserJet 5200		
318	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Генерация низковольтного напряжения для узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники - правая часть корпуса аппарата Совместимость: НР LaserJet 5200		
319	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 120000 A4 и не более: 240000 A4 Совместимость: НР LaserJet 5200		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
320	Разъём лотка	Функциональное назначение: Разъём подключения лотка Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
321	Блок шестерён привода фьюзера	Функциональное назначение: Обеспечение передачи вращения блоку термозакрепления Местоположение: Левая часть корпуса аппарата, редуктор Совместимость: HP LaserJet 5200		
322	Двигатель	Функциональное назначение: Привод редуктора автоматического лотка Тех. Требования: Тип: шаговый, постоянного тока Местоположение: Модуль автоматического лотка Совместимость: НР LaserJet 5200		
323	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение зоны термозакрепления Местоположение: Левая верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
324	Рычаг выхода	Функциональное назначение: Обеспечение разблокировки элементов вывода отпечатка Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
325	Соленоид	Функциональное назначение: Управление положением ролика подачи Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
326	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 121000 A4 и не более: 240000 A4 Совместимость: НР LaserJet 5200		
327	Крышка узла вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод отпечатка изображением вверх Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
328	Редуктор фьюзера в	Функциональное назначение: Привод фьюзера		

№ пп	Товарное наименование сборе	Назначение, требования и значения соответствия Местоположение: Редуктор	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	Соорс	Совместимость: HP LaserJet 5200		
329	Форматтер	Функциональное назначение: Управление обработкой данных Тех. Требования: Объём встроенной памяти: 48 Мб Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР LaserJet 5200		
330	Ролик протяжки/сепа рации кассеты	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги. Универсальный элемент Местоположение: Узел подачи лотка 2/3 Ресурс для черно-белой печати: не менее 127000 A4 и не более: 233000 A4 Совместимость: НР LaserJet 5200		
331	Сепарационная площадка кассеты	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи из автоматического лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 125000 А4 и не более: 248000 А4 Совместимость: НР LaserJet 5200		
332	Ролик подачи из кассеты	Функциональное назначение: Захват верхнего листа бумаги в автоматическом лотке Местоположение: Узел подачи автоматического лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 A4 и не более: 236000 A4 Совместимость: НР LaserJet 5200		
333	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники - правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP LaserJet 5200		
334	Блок высоковольтно го питания	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники - нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: НР LaserJet 5200		
335	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
336	Узел соленоида подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи Местоположение: Узел подачи лотка 1 Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
337	Ремень переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
338	Карта памяти	Функциональное назначение: Временное хранение и обработка данных Тех. Требования: Объём: 512 Мб Местоположение: Плата контроллера Совместимость: Хегох Phaser 6500N		
339	Активатор датчика отсутствия бумаги	Функциональное назначение: Активация датчика отсутствия материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
340	Активатор датчика узла регистрации	Функциональное назначение: Активация датчика регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
341	Блок питания в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение высоковольтного электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
342	Узел распределения тонера	Функциональное назначение: Обеспечение подачи тонера Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
343	Узел подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
344	Лоток в сборе	Функциональное назначение: Хранение и автоподача бумаги Тех. Требования: Ёмкость: 250 листов Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		_
345	Привод подачи	Функциональное назначение: Редуктор		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	в сборе	узла подачи Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
346	Дополнительн ый привод в сборе	Функциональное назначение: Дополнительный редуктор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
347	Главный привод	Функциональное назначение: Главный редуктор Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
348	Плата постоянной памяти	Функциональное назначение: Обеспечение хранения микропрограмм Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
349	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
350	Блок лазера в сборе	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Средняя часть корпуса аппарата Совместимость: Хегох Phaser 6500N Цвет: полноцветный		
351	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
352	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
353	Плата обработки изображения	Функциональное назначение: Управление обработкой изображения Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
354	Датчик	Функциональное назначение: Контроль прохождения бумаги. Универсальный		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
355	Лампа засветки	Функциональное назначение: Снятие остаточного заряда с фотобарабана Тех. Требования: Тип: светодиодная Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
356	Сепарационны й ролик в сборе	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 32300 А4 и не более: 60700 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 30700 А4 и не более: 59400 А4 Совместимость: Хегох Phaser 6500N		
357	Ролик подачи бумаги	Функциональное назначение: Подача бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи лотка 1 Ресурс для черно-белой печати: не менее 32100 А4 и не более: 61800 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 31500 А4 и не более: 62000 А4 Совместимость: Хегох Phaser 6500N		
358	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 6500N		
359	Блок термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 30700 А4 и не более: 60100 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 31100 А4 и не более: 60000 А4 Совместимость: Хегох Phaser 6500N		
360	Блок формирования изображения	Функциональное назначение: Формирование тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии фронтальная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		18900 А4 и не более: 37200 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 18700 А4 и не более: 37300 А4 Совместимость: Хегох Phaser 6500N Цвет: полноцветный		
361	Верхняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
362	Лампа фьюзера	Функциональное назначение: Нагрев нагревательного вала Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
363	Соленоид подачи	Функциональное назначение: Активация ролика подачи материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
364	Активатор датчика	Функциональное назначение: Активация датчика отсутствия материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
365	Активатор датчика	Функциональное назначение: Активация датчика подачи материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
366	Высоковольтн ый блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
367	Кассета 1/2 лотка	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
368	Направляющая узла вывода отпечатка	Функциональное назначение: Транспортировка отпечатка на выход Местоположение: Выходная секция Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
369	Малый прижимной вал	Функциональное назначение: Обеспечение дополнительного прижима при термозакреплении Местоположение: Узел термозакрепления		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
370	Ролик транспортиров ки бумаги	Функциональное назначение: Протяжка материала в зону регистрации Местоположение: Узел транспортировки - фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
371	Нагревательны й вал	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
372	Прижимной вал	Функциональное назначение: Прижим отпечатка при термозакреплении Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
373	Площадка сепарационная	Функциональное назначение: Разделение листов материал при подаче Местоположение: Кассета Ресурс для черно-белой печати: не менее 31100 A4 и не более: 60700 A4 Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
374	Главный привод	Функциональное назначение: Привод основных узлов аппарата Местоположение: Главный редуктор Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
375	Передняя крышка принтера	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
376	Задняя крышка принтера	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
377	Правая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
378	Левая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
379	Управляющая	Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	плата	Управление обработкой данных Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
380	Термистор	Функциональное назначение: Измерение температуры поверхности термозакрепления Местоположение: Узел термозакрепления Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
381	Ролик подачи в сборе	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 31700 A4 и не более: 61500 A4 Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
382	Главный вентилятор охлаждения	Функциональное назначение: Охлаждение основных узлов аппарата Тех. Требования: Тип: постоянного тока Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
383	Муфта подачи	Функциональное назначение: Управление вращением оси Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
384	Муфта подачи в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение привода ролика подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
385	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
386	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
387	Плата панели управления	Функциональное назначение: Обеспечение работы панели управления Местоположение: Контрольная панель Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
388	Дуплекс в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение дуплексной печати Местоположение: Зона дуплексной		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		печати Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
389	Датчик выходной	Функциональное назначение: Универсальный датчик контроля прохождения и наличия материала Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox Phaser 3250DN		
390	Вал переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на бумагу Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 30800 A4 и не более: 59000 A4 Совместимость: Хегох Phaser 3250DN		
391	Узел термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 31000 А4 и не более: 61100 А4 Совместимость: Хегох Phaser 3250DN		
392	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		
393	Плата USB	Функциональное назначение: Обеспечение коммуникации по протоколу USB Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
394	Главный редуктор в сборе	Функциональное назначение: Привод основных узлов Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
395	Кассета 2 в сборе	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Верхний модуль подачи Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
396	Комплект роликов автоматически х лотков	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов автоматических лотков. Универсальный комплект Тех. Требования: Комплект: ролики подачи, сепарации и протяжки Местоположение: Узлы подачи лотков 4/5/6 Ресурс для черно-белой печати: не менее 128000 А4 и не более: 248000 А4 Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
397	Кассета 3 в сборе	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижний модуль подачи Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
398	Комплект замены ролика переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 129000 A4 и не более: 230000 A4 Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
399	Муфта электромагнит ная	Функциональное назначение: Управление вращением оси Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
400	Датчик влажности	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
401	Дуплекс в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение автоматической двусторонней печати Местоположение: Зона дуплексной печати Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
402	Микровыключа тель дверцы доступа к картриджу	Функциональное назначение: Блокировка электрических цепей при открытии крышки доступа к картриджу Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		700 M712dn Функциональное назначение: Замена		
403	Ремкомплект ролика подачи и сепаратора обходного лотка	ресурсных элементов подачи Тех. Требования: Комплект: ролик подачи и сепаратор Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 A4 и не более: 235000 A4 Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
404	Узел регистрации	Функциональное назначение: Согласование переднего края листа с изображением Местоположение: Зона регистрации Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
405	Датчик	Функциональное назначение: Контроль вывода отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
406	Узел вывода отпечатка	Функциональное назначение: Вывод готового отпечатка Местоположение: Выходная секция Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
407	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
408	Узел подъёма материала в лотке	Функциональное назначение: Подъём материала в автоматическом лотке Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
409	Низковольтный блок питания Фьюзер в сборе	Функциональное назначение: Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 125000 А4 и не более: 231000 А4 Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
411	Узел подачи верхней кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение подачи материала Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
412	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Обеспечение работы и взаимодействия узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
413	Вентилятор дополнительны й	Функциональное назначение: Охлаждение основных узлов аппарата Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
414	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение зоны ксерографии Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
415	Высоковольтн ый блок питания	Функциональное назначение: Высоковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
416	Блок лазера	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
417	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение низковольтного блока питания Местоположение: Тыльная правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Laserjet Enterprise 700 M712dn		
418	Сервисный комплект	Функциональное назначение: Замена ресурсных деталей Тех. Требования: Комплект: ролик подачи и сепаратор 1 лотка, ролики подачи бумаги 4/5/6 лотков - 6 шт., ролики подачи лотков 2/3 - 2 шт., ролики сепарации лотков 2/3 - 2 шт., ролики переноса изображения, узел термозакрепления. Напряжение: 220 В Местоположение: Узлы аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 125000 А4 и не более: 238000 А4 Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
419	Мотор привода узла термозакрепле ния	Функциональное назначение: Привод редуктора фьюзера Местоположение: Редуктор фьюзера Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
420	Привод узла термозакрепле ния	Функциональное назначение: Привод элементов фьюзера Местоположение: Редуктор Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
421	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 121000 A4 и не более: 231000 A4 Совместимость: НР Laserjet Enterprise 700 M712dn		
422	Блок лазера LK-8550	Функциональное назначение: Формирование скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Kyocera TASKalfa 5052ci		
423	Очиститель регистрации	Функциональное назначение: Очистка валов узла регистрации Местоположение: Узел регистрации Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
424	Мотор ленты переноса	Функциональное назначение: Привод редуктора узла ленты переноса Местоположение: Редуктор узла ленты переноса Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
425	Ремкомплект	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 386000 А4 и не более: 700000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052сі Цвет: голубой, пурпурный, желтый		
426	Бункер сбора отработки	Функциональное назначение: Сбор отработавшего тонера Местоположение: Узел сбора отработки Ресурс для черно-белой печати: не менее 24700 A4 и не более: 47700 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 25300 A4 и не более: 46300 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
427	Ремкомплект	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 363000 А4 и не более: 738000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 697000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		5052ci Цвет: черный		
428	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 369000 А4 и не более: 729000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 372000 А4 и не более: 718000 А4 Совместимость: Куосега ТАЅКаlfa 5052сі Цвет: черный		
429	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 388000 А4 и не более: 725000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052сі Цвет: желтый		
430	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 732000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci Цвет: голубой		
431	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 373000 А4 и не более: 716000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052сі Цвет: пурпурный		
432	Ролик второго переноса	Функциональное назначение: Заряд материала для переноса тонерного изображения Местоположение: Узел ролика переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 A4 и не более: 739000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		383000 A4 и не более: 733000 A4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 5052ci		
433	Плата печати	Функциональное назначение: Обеспечение управления процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera TASKalfa 5052ci		
434	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Тех. Требования: Напряжение: 230 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
435	Ролик второго переноса в сборе	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 А4 и не более: 695000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 368000 А4 и не более: 744000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
436	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Ввод и вывод пользовательской информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
437	Сепарационны й ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 365000 А4 и не более: 719000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 722000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
438	Узел переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 706000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		374000 A4 и не более: 706000 A4 Совместимость: Kyocera TASKalfa 5052ci Цвет: полноцветный		
439	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 2 лотка Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
440	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль 1 лотка Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
441	Фильтр задний нижний	Функциональное назначение: Очистка выводимого воздуха Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 748000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 А4 и не более: 702000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
442	Фильтр верхний	Функциональное назначение: Очистка воздуха от примесей Местоположение: Верхняя левая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 745000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 378000 А4 и не более: 714000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
443	Муфта электромагнит ная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
444	Вентилятор блока лазера	Функциональное назначение: Охлаждение узлов аппарата. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Kyocera TASKalfa 5052ci		
445	Плата	Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	управления реверсивным автоподатчико м	Управление работой автоподатчика Местоположение: Реверсивный автоподатчик Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
446	Блок фотобарабана	Функциональное назначение: Формирование одноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 748000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 371000 А4 и не более: 728000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052сі Цвет: полноцветный		
447	Ролик протяжки лотка большой ёмкости	Функциональное назначение: Протяжка материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 387000 А4 и не более: 698000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 374000 А4 и не более: 717000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
448	Набор роликов подачи кассеты	Функциональное назначение: Замена роликов подачи, протяжки и сепарации. Универсальный комплект Тех. Требования: Комплект: 3 ролика узла подачи Местоположение: Узлы подачи кассет Ресурс для черно-белой печати: не менее 372000 А4 и не более: 721000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 367000 А4 и не более: 693000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
449	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из кассеты Местоположение: Узел подачи кассеты Ресурс для черно-белой печати: не менее 385000 А4 и не более: 750000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 377000 А4 и не более: 726000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
450	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 389000 А4 и не более: 703000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 389000 А4 и не более: 746000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
451	Ролик сепарационный	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче Местоположение: Узел подачи обходного лотка Ресурс для черно-белой печати: не менее 366000 A4 и не более: 718000 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 370000 A4 и не более: 722000 A4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
452	Узел подачи из кассеты	Функциональное назначение: Обеспечение процесса подачи материала из кассеты. Универсальный узел Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
453	Фьюзер FK- 8550	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 120 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 373000 А4 и не более: 744000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 382000 А4 и не более: 699000 А4 Совместимость: Куосега TASKalfa 5052ci		
454	Крышка сканера	Функциональное назначение: Защита стекла экспонирования и прижим оригинала Местоположение: Сканер Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
455	Лоток для бумаги	Функциональное назначение: Хранение и подача материала в автоматическом		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		режиме Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
456	Панель управления в сборе	Функциональное Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
457	Обрамление панели управления	Функциональное назначение: Отображение поясняющей информации на русском языке Местоположение: Панель управления Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
458	Защелка лотка посадки принт- картриджа правая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей справа Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
459	Правая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата справа Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Coвместимость: HP Color LaserJet CM1312		
460	Задняя нижняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
461	Защёлка лотка посадки принт- картриджа левая	Функциональное назначение: Фиксация лотка картриджей слева Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
462	Низковольтный блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение низковольтного электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР Color LaserJet		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		CM1312		
463	Задняя дверца	Функциональное назначение: Обеспечение доступа к внутренним частям аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
		Функциональное назначение:		
464	Узел печатающих картриджей	Размещение и крепление принт- картриджей Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
		Функциональное назначение: Крепление		
465	Скоба форматера	форматера Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
466	Кабель USB	Функциональное назначение: Обмен данными с компьютером по протоколу USB Тех. Требования: Длина: 2 м Местоположение: Внешний элемент Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
467	Задняя центральная крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная центральная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
468	Задняя верхняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сзади сверху Местоположение: Верхняя тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
469	Форматер для базовой модели	Функциональное назначение: Обеспечение обработки данных Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
470	Передняя	Функциональное назначение:		
	дверца	Обеспечение доступа к внутренним		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		частям аппарата спереди Местоположение: Фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
471	Левая крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата слева Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
472	Верхняя крыша в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата сверху Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
473	Динамик	Функциональное назначение: Выдача звуковой информации Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
474	Ролик переноса	Функциональное тонерного назначение: Перенос изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: HP Color LaserJet СМ1312		
475	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
476	Высоковольтн ый блок питания	Функциональное назначение: Генерация высоковольтного напряжения для узлов аппарата Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
477	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление работой печатного блока аппарата Местоположение: Правая часть корпуса		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		аппарата Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
478	Узел ремня переноса изображения	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Узел переноса Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
479	Узел термозакрепле ния	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
480	Сепарационны й ролик	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов бумаги Местоположение: Узел подачи Совместимость: НР Color LaserJet CM1312		
481	Ролик подачи материала	Функциональное назначение: Захват бумаги из лотка Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet CM1312 LaserJet CM1312		
482	Гибкий кабель	Функциональное назначение: Шлейф коммуникации платы принт-контроллера Местоположение: Плата принт-контроллера Совместимость: HP Color LaserJet CM1312		
483	Сепаратор оригиналов в сборе	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Узел подачи автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 листов и не более: 244000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 125000 А4 и не более: 238000 А4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
484	Мультиблокир атор	Функциональное назначение: Прерывание электрических цепей		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Блок электроники Совместимость: Kyocera ECOSYS M6635cidn		
485	Блок проявки чёрный	Функциональное назначение: Проявка чёрным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для черно-белой печати: не менее 122000 А4 и не более: 246000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 125000 А4 и не более: 234000 А4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn Цвет: черный		
486	Блок проявки голубой	Функциональное назначение: Проявка голубым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 124000 A4 и не более: 243000 A4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn Цвет: голубой		
487	Узел роликов подачи оригиналов	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Узел подачи автоподатчика Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 листов и не более: 232000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 122000 А4 и не более: 235000 А4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
488	Накладка сепаратора автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация оригиналов при подаче Местоположение: Автоподатчик Ресурс для черно-белой печати: не менее 126000 листов и не более: 240000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 129000 листов и не более: 248000 листов Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
489	Ремкомплект МК-5200	Функциональное назначение: Замена ресурсных элементов подачи Тех. Требования: Комплект: узел роликов подачи и сепаратор Местоположение: Автоподатчик		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 129000 листов и не более: 248000 листов Ресурс для цветной печати: не менее 126000 листов и не более: 241000 листов Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
490	Муфта электромагнит ная	Функциональное назначение: Управление вращением осей. Универсальный элемент Местоположение: Редуктор Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
491	Фьюзер FK- 5150	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 230 - 240 В Местоположение: Зона термозакрепления Ресурс для черно-белой печати: не менее 124000 А4 и не более: 232000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 124000 А4 и не более: 234000 А4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn		
492	Блок проявки пурпурный	Функциональное назначение: Проявка пурпурным тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 125000 A4 и не более: 242000 A4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn Цвет: пурпурный		
493	Блок проявки жёлтый	Функциональное назначение: Проявка жёлтым тонером скрытого изображения на фотобарабане Местоположение: Зона ксерографии Ресурс для цветной печати: не менее 124000 A4 и не более: 247000 A4 Совместимость: Куосега ECOSYS M6635cidn Цвет: желтый		
494	Главная плата	Функциональное назначение: Управление работой и взаимодействием узлов Местоположение: Блок электроники		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
495	Сервисная станция	Совместимость: Xerox 8264 Функциональное назначение: Очистка и обслуживание печатающей головки Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox 8264		
496	Охлаждающий вентилятор в сборе	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Тех. Требования: Напряжение: 24 В Местоположение: Блок контроллера Совместимость: Хегох 8264		
497	Плата каретки	Функциональное назначение: Управление работой каретки Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox 8264		
498	Модуль памяти	Функциональное назначение: Расширение оперативной памяти Тех. Требования: Объем: 128 Мб, тип: SODIMM Местоположение: Плата управления Совместимость: Xerox 8264		
499	Фотодатчик	Функциональное назначение: Контроль положения узлов. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Хегох 8264		
500	Соленоид ножа в сборе	Функциональное назначение: Привод ножа резака Местоположение: Узел печатающей головки Совместимость: Xerox 8264		
501	Кабель печатающей головки	Функциональное назначение: Обеспечение управления печатающей головкой Местоположение: Каретка Совместимость: Хегох 8264		
502	Реле охлаждающего вентилятора	Функциональное назначение: Коммуникация вентилятора охлаждения Местоположение: Главная плата Совместимость: Xerox 8264		
503	Кабель второго прижимного вентилятора	Функциональное назначение: Коммуникация вентилятора Местоположение: Второй вентилятор транспортёра Совместимость: Xerox 8264		
504	Датчик наличия	Функциональное назначение: Определение наличия материала		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	материала	Местоположение: Узел каретки Совместимость: Xerox 8264		
505	Реле соленоида ножа	Функциональное назначение: Управление соленоидом ножа Местоположение: Узел печатающей головки Совместимость: Xerox 8264		
506	Печатающая головка	Функциональное назначение: Печать чернилами на материале Местоположение: Каретка Ресурс для черно-белой печати: не менее 3780 млн. точек / сопло и не более: 7460 млн. точек / сопло Ресурс для цветной печати: не менее 3840 млн. точек / сопло и не более: 7200 млн. точек / сопло и не более: 7200 млн. точек / сопло Совместимость: Хегох 8264 Цвет: полноцветный		
507	Датчик энкодера печатающей головки	Функциональное назначение: Обеспечение контроля положения печатающей головки Местоположение: Печатающая головка Совместимость: Хегох 8264		
508	Ремень привода валов подачи бумаги	Функциональное назначение: Привод вала протяжки Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox 8264		
509	Демпферный узел	Функциональное назначение: Регулировка давления чернил при подаче в головку. Универсальный элемент Местоположение: Каретка Совместимость: Хегох 8264		
510	Батарейка	Функциональное назначение: Обеспечение независимого энергопитания главной платы Местоположение: Главная плата Совместимость: Хегох 8264		
511	Площадка крепления печатающей головки	Функциональное назначение: Фиксация печатающей головки Местоположение: Узел каретки Совместимость: Хегох 8264		
512	Сенсор обнаружения края материала в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение обнаружения края бумаги Местоположение: Узел печатающей головки		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Хегох 8264		
513	Охлаждающий вентилятор в сборе	Функциональное назначение: Охлаждение главной платы Местоположение: Узел главной платы Совместимость: Хегох 8264		
514	Мотор каретки	Функциональное назначение: Привод ремня каретки Местоположение: Редуктор каретки Ресурс для черно-белой печати: не менее 2845000 проход и не более: 5451000 проход Ресурс для цветной печати: не менее 2973000 проход и не более: 5777000 проход Совместимость: Хегох 8264		
515	Вентилятор	Функциональное назначение: Обдув узлов аппарата Местоположение: Правая нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: Хегох 8264		
516	Диск энкодера	Функциональное назначение: Обеспечение позиционирования транспортного вала Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox 8264		
517	Сборник отработки	Функциональное назначение: Сбор отработанных чернил Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Ресурс для черно-белой печати: не менее 360 мл и не более: 690 мл Ресурс для цветной печати: не менее 380 мл и не более: 750 мл Совместимость: Хегох 8264		
518	Кассета чистящая	Функциональное назначение: Очистка головки при смене типа чернил Местоположение: Каретка Совместимость: Хегох 8264		
519	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Хегох 8264		
520	Кабель вентилятора 4	Функциональное назначение: Коммуникация помпы Местоположение: Сервисная станция		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Хегох 8264		
521	Плата распределения питания	Функциональное назначение: Распределение электропитания Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
522	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
523	Узел очистки	Функциональное назначение: Очистка элементов системы нанесения твёрдых чернил Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
524	Узел отделения копии	Функциональное назначение: Отделение отпечатка Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
525	Плата управления контрольной панелью	Функциональное назначение: Управление работой контрольной панели Местоположение: Панель управления Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
526	Двигатель транспортиров ки бумаги	Функциональное назначение: Привод в движение элементов транспортировки бумаги Местоположение: Финишное устройство LCSS Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
527	Сенсорный экран	Функциональное назначение: Отображение информации Местоположение: Панель управления Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
528	Жесткий диск	Функциональное назначение: Хранение промежуточных данных Местоположение: Контроллер Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
529	Блок питания финишера LCSS	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания финишера Местоположение: Финишное устройство LCSS Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
530	Блок питания финишера HVF	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания финишера Местоположение: Финишное устройство		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		HVF		
531	Автоподатчик в сборе	Совместимость: Xerox ColorQube 9303 Функциональное назначение: Автоподача оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
532	Сканер	Функциональное назначение: Сканирование оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
533	Узел подачи 3 лотка	Функциональное назначение: Полный цикл подачи бумаги Местоположение: Блок 3 лотка Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
534	Направляющая в сборе	Функциональное назначение: Корректировка движения материала в зоне отделения Местоположение: Узел отделения Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
535	Узел подачи	Функциональное назначение: Подача обложки/разделительных листов Местоположение: Узел вставки Ресурс для черно-белой печати: не менее 49900 А4 и не более: 99400 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 50200 А4 и не более: 96200 А4 Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
536	Узел лезвия отделения	Функциональное назначение: Отделение края отпечатка Местоположение: Узел ролика фиксации Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 А4 и не более: 543000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 283000 А4 и не более: 544000 А4 Совместимость: Хегох ColorQube 9303		
537	Основной ремень	Функциональное назначение: Привод в движение элементов транспортировки бумаги Местоположение: Финишное устройство LCSS Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
538	Плата управления автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 9303		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
539	Узел подачи чернил	Функциональное назначение: Плавление чернил Местоположение: Узел печати Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
540	Ремонтный комплект лотка 1 и 2	Функциональное назначение: Замена лотков 1-2 и передней крышки Тех. Требования: Комплект: лоток и передняя крышка Местоположение: Корпусной элемент Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
541	Датчик	Функциональное назначение: Контроль положения степлера Местоположение: Финишное устройство LCSS Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
542	Рукав подачи чернил	Функциональное назначение: Подача чернил Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
543	Блок питания модифицирова нный	Функциональное назначение: Электропитание узлов аппарата Местоположение: Блок электроники модифицированный Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
544	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
545	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача оригиналов Местоположение: Автоподатчик оригиналов Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
546	Ролик переноса и закрепления	Функциональное назначение: Перенос и закрепление изображения Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
547	Горизонтальны й транспорт	Функциональное назначение: Горизонтальная транспортировка бумаги Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
548	Ремень барабана	Функциональное назначение: Вращение барабана Местоположение: Редуктор барабана Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
549	Резервуар	Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	подачи чернил в сборе	Обеспечение подачи чернил Местоположение: Блок подачи чернил Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
550	Комплект роликов подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала в зону сканирования Местоположение: Узел подачи автоподатчика Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
551	Комплект роликов подачи	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов подачи Тех. Требования: Комплект: 3 ролика Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 369000 А4 и не более: 729000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 360000 А4 и не более: 716000 А4 Совместимость: Xerox ColorQube 9303		
552	Модуль барабана	Функциональное назначение: Формирование изображения Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900 Цвет: полноцветный		
553	Плата управления	Функциональное назначение: Управление работой узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
554	Сепарационная площадка	Функциональное назначение: Предотвращение одновременной подачи нескольких листов материала Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
555	Оперативная память	Функциональное назначение: Расширение оперативной памяти Тех. Требования: Объём: 1 Гб, тип: SO-DIMM, DDR2 Местоположение: Плата управления Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
556	Левая дверца/лоток 1	Функциональное назначение: Подача материала в тракт Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
557	Задняя крышка	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
558	Плата сканера	Функциональное назначение: Управление работой сканера Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
559	Плата автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой автоподатчика Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
560	Блок питания	Функциональное назначение: Обеспечение электропитания узлов аппарата Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
561	Комплект обслуживания барабана расширенный	Функциональное назначение: Длительное обслуживание элементов печати и очистка барабана Местоположение: Зона формирования изображения Ресурс для черно-белой печати: не менее 19000 А4 и не более: 35200 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 19000 А4 и не более: 36500 А4 Совместимость: Хегох ColorQube 8900		
562	Сканера в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
563	Узел степлирования	Функциональное назначение: Степлирование отпечатков Местоположение: Выходной тракт Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
564	Автоподатчик дуплексный	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
565	Ролик захвата обходного лотка	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из обходного лотка Местоположение: Узел подачи обходного лотка Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
566	Выходной ролик	Функциональное назначение: Вывод отпечатка Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
567	Ролики подбора	Функциональное назначение: Транспортировка листа материала Местоположение: Тракт подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
568	Ролик дуплекса	Функциональное назначение: Обеспечение дуплексной печати Местоположение: Узел дуплекса Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
569	Датчик температуры барабана	Функциональное назначение: Измерение температуры поверхности барабана Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
570	Печатающая головка в сборе	Функциональное назначение: Термопечать чернилами на материале Местоположение: Верхняя часть зоны печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900 Цвет: полноцветный		
571	Вентилятор охлаждения узла электроники	Функциональное назначение: Охлаждение электронных компонентов Местоположение: Левая часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
572	Датчик регистрации	Функциональное назначение: Контроль движения материала. Универсальный элемент Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
573	Двигать узла подачи чернил	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи чернил Местоположение: Редуктор подачи чернил Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
574	Лоток сбора отработанных чернил	Функциональное назначение: Сбор отработанных чернил Местоположение: Нижняя часть зоны печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
575	Ролик фиксации и переноса	Функциональное назначение: Перенос изображения с барабана на материал Местоположение: Зона печати Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
576	Комплект обслуживания стандартной ёмкости	Функциональное назначение: Обеспечение очистки барабана Местоположение: Зона формирования изображения		

№ nn	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Ресурс для черно-белой печати: не менее 6020 A4 и не более: 12300 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 6040 A4 и не более: 11900 A4 Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
577	Блок роликов подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
578	Блок автоматическог о сканирования	Функциональное назначение: Автоподача и сканирование оригиналов Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
579	Привод в сборе	Функциональное назначение: Привод основных элементов аппарата Местоположение: Редуктор Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
580	Комплект роликов подачи и сепарации	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
581	Плата контроля электропитани я	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
582	Узел подачи чернил	Функциональное назначение: Подача чернил в головку Местоположение: Верхняя часть корпус аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 8900		
583	Панель управления в сборе	Функциональное назначение: Управление пользовательскими функциями аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
584	Узел подачи лотка 1 в сборе	Функциональное назначение: Подача материала в тракт Местоположение: Модуль подачи 1 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
585	Узел отделения в сборе	Функциональное назначение: Отделение отпечатка Местоположение: Узел отделения Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
586	Двигатель подъема	Функциональное назначение: Подъем лотка в рабочее положение		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	третьего лотка	Местоположение: Редуктор третьего лотка Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
587	Лоток 3	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Модуль подачи 3 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
588	Плата распределения питания	Функциональное назначение: Распределение электропитания узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
589	Сенсорный экран	Функциональное назначение: Обеспечение сенсорного ввода Местоположение: Панель управления Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
590	Узел очистки	Функциональное назначение: Очистка барабана Местоположение: Зона очистки Ресурс для черно-белой печати: не менее 128000 А4 и не более: 248000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 123000 А4 и не более: 241000 А4 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
591	Автоподатчик в сборе	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
592	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
593	Узел подачи 3 лотка	Функциональное назначение: Подача материала в тракт Местоположение: Модуль подачи 3 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
594	Направляющая в сборе	Функциональное назначение: Корректировка движения материала в верхней части узла Местоположение: Узел отделения отпечатка Ресурс для черно-белой печати: не менее 254000 А4 и не более: 461000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 257000 А4 и не более: 490000 А4 Совместимость: Хегох ColorQube 9201		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
595	Узел подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа Местоположение: Входной тракт Ресурс для черно-белой печати: не менее 49900 A4 и не более: 99400 A4 Ресурс для цветной печати: не менее 50200 A4 и не более: 96200 A4 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
596	Лоток подачи оригиналов	Функциональное назначение: Подача оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
597	Узел лезвия отделения	Функциональное назначение: Отделение переднего края отпечатка Местоположение: Узел фиксации/переноса Ресурс для черно-белой печати: не менее 291000 А4 и не более: 543000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 283000 А4 и не более: 544000 А4 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
598	Вентилятор барабана в сборе	Функциональное назначение: Обеспечение охлаждения барабана Местоположение: Узел барабана Ресурс для черно-белой печати: не менее 303000 А4 и не более: 617000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 320000 А4 и не более: 600000 А4 Совместимость: Хегох ColorQube 9201		
599	Плата управления автоподатчика	Функциональное назначение: Управление работой автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
600	Верхняя крышка в сборе	Функциональное назначение: Защита внутренних частей аппарата Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
601	Ремонтный комплект лотка 1 и 2	Функциональное назначение: Замена лотков 1-2 и передней крышки Тех. Требования: Комплект: лоток и передняя крышка Местоположение: Корпусной элемент Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
602	Датчик прохождения бумаги	Функциональное назначение: Контроль прохождения материала Местоположение: Тракт подачи		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
603	Рукав подачи чернил	Функциональное назначение: Подача чернил Местоположение: Блок маркера Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
604	Датчик отсутствия материала в обходном лотке	Функциональное назначение: Контроль положения узлов и наличия материала Местоположение: Узлы аппарата Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
605	Датчик наличия материала	Функциональное назначение: Контроль наличия бумаги в лотке 1 Местоположение: Лоток 1 Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
606	Двигатель узла подачи оригиналов	Функциональное назначение: Привод редуктора подачи автоподатчика Местоположение: Автоподатчик Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
607	Ролик переноса и закрепления	Функциональное назначение: Перенос и закрепление изображения Местоположение: Зона переноса Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
608	Горизонтальны й транспорт	Функциональное назначение: Транспортировка отпечатка Местоположение: Зона транспортировки Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
609	Ремень барабана	Функциональное назначение: Привод барабана Местоположение: Редуктор барабана Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
610	Ролик стекла сканирования	Функциональное назначение: Обеспечение сканирования оригинала Местоположение: Узел сканера Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
611	Комплект роликов подачи оригинала	Функциональное назначение: Подача верхнего оригинала в зону сканирования Местоположение: Узел подачи автоподатчика Совместимость: Xerox ColorQube 9201		
612	Комплект роликов подачи	Функциональное назначение: Замена ресурсных роликов подачи Тех. Требования: Комплект: 3 ролика Местоположение: Узел подачи Ресурс для черно-белой печати: не менее 369000 А4 и не более: 729000 А4 Ресурс для цветной печати: не менее 360000 А4 и не более: 716000 А4		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
613	Печатающая головка маркера	Совместимость: Xerox ColorQube 9201 Функциональное назначение: Нанесение чернил Местоположение: Узел маркера Совместимость: Xerox ColorQube 9201 Цвет: полноцветный		
614	Сепарационная площадка автоподатчика	Функциональное назначение: Сепарация листов оригинала при подаче Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
615	Пружина сепаратора автоподатчика	Функциональное назначение: Прижим сепаратора к оригиналу Местоположение: Узел сепаратора оригиналов Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
616	Шлейф боковой	Функциональное назначение: Коммуникация управляющей принтерной платы с электронными компонентами Местоположение: Левая фронтальная часть корпуса аппарата Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
617	Сканер в сборе	Функциональное назначение: Полный цикл сканирования оригинала Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
618	Ролик подачи автоподатчика	Функциональное назначение: Подача и протяжка верхнего оригинала Местоположение: Автоподатчик Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
619	Нижний корпусной элемент автоподатчика	Функциональное назначение: Крепление и размещение элементов Местоположение: Нижняя часть автоподатчика Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
620	Автоподатчик	Функциональное назначение: Автоподача оригиналов на сканирование Местоположение: Верхняя часть корпуса аппарата Совместимость: НР Color LaserJet Pro		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия М281fdw	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
621	Датчик контроля плотности изображения	Функциональное назначение: Контроль плотности тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
622	Корпус узла роликов подачи	Функциональное назначение: Крепление роликов подачи Местоположение: Узел подачи Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
623	Выключатель	Функциональное назначение: Выключение и включение подачи электроэнергии на аппарат Местоположение: Правая часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
624	Задняя дверца	Функциональное назначение: Защита внутренних узлов сзади и обеспечение к ним доступа Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
625	Главный мотор	Функциональное назначение: Привод главного редуктора Местоположение: Главный редуктор Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
626	Кассета	Функциональное назначение: Хранение и автоподача материала Местоположение: Нижняя часть корпуса аппарата Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
627	Датчик параметров окружающей среды	Функциональное назначение: Измерение параметров окружающей среды Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
628	Плата управления печатью	Функциональное назначение: Управление процессом печати Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
629	Низковольтный	Функциональное назначение:		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
	блок	Низковольтное электропитание узлов аппарата Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Блок электроники Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
630	Входной лоток автоподатчика	Функциональное назначение: Приём отсканированных оригиналов Местоположение: Выходной тракт автоподатчика Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
631	Ролик протяжки	Функциональное назначение: Протяжка материала из лотка Местоположение: Узел подачи материала Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
632	Дверца доступа к дуплексному модулю	Функциональное назначение: Крепление элементов обеспечения дуплексной печати Местоположение: Тыльная часть корпуса аппарата Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
633	Сепарационны й ролик	Функциональное назначение: Разделение листов материала при подаче из лотка Местоположение: Входной тракт Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
634	Вентилятор	Функциональное назначение: Охлаждение внутренних узлов Местоположение: Блок электроники Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
635	Ролик 2 переноса	Функциональное назначение: Перенос тонерного изображения на материал Местоположение: Узел задней дверцы Совместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
636	Привод дуплекса	Функциональное назначение: Привод узла дуплекса Местоположение: Редуктор дуплекса Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
637	Ролик подачи	Функциональное назначение: Подача верхнего листа материала из лотка		

№ пп	Товарное наименование	Назначение, требования и значения соответствия	Предлагаемый к использованию товар, включая каталожные номера, товарный знак и характеристики по установленным требованиям и их значения	Цена запасной части, (руб.) НДС 0%
		Местоположение: Узел подачи материала Cовместимость: HP Color LaserJet Pro M281fdw		
638	Фьюзер	Функциональное назначение: Термозакрепление изображения и протяжка отпечатка Тех. Требования: Напряжение: 220 В Местоположение: Зона термозакрепления Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw		
639	Лента промежуточног о переноса	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения Местоположение: Зона ксерографии Совместимость: НР Color LaserJet Pro M281fdw Цвет: полноцветный		
640	Блок подающих роликов	Функциональное назначение: Захват и подача документа на сканирование Местоположение: Узел подачи Совместимость: Элар СКАМАКС 3000		
641	Блок противоходных роликов	Функциональное назначение: Захват и подача документа на сканирование Местоположение: Узел подачи Совместимость: Элар СКАМАКС 3000		
642	Разделительная пластина	Функциональное назначение: Разделение документов Местоположение: Узел подачи Совместимость: Элар СКАМАКС 3000		
643	Печатающая головка	Функциональное назначение: Формирование полноцветного тонерного изображения QY6-0084 Цвет: полноцветный Совместимость: Canon PIXMA PRO-100S		

Периодичность оказания услуг

№ п/п	Наименование услуги	Срок оказания	Периодичность
1	Техническая оценка парка	В течение 30 рабочих дней с	Единовременно
	Оборудования	момента заключения Договора	Единовременно
2	Контроль технического состояния (КТС)	В течение срока действия Договора	Ежемесячно
3	Ремонтно-	В течение срока действия	По мере
	восстановительные работы	Договора	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	Непрерывно
7	Организация гарантийного	В течение срока действия	По мере
	ремонта	Договора	необходимости
8	Проведение оценки	В течение срока действия	По мере
	работоспособности	Договора	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 Заказчин	ca:		От Исполнителя:
	/	/	/ /
МΠ			М П

Приложение № 5 к Техническому заданию (ФОРМА)

							т № от			(ΦΟΓMA)
копир	овал	ьно-мн	тижо	ельной то	ехник	и Евразий		ческой	комисс	ии сотрудниками
							21 года по дого	вору_		
I	Ремон	ІТНО-ВО	сстан	овительн	ые ра		ny rongung			
Л п/		№ ак	та	Дата	N	иодель	рудование серийный н	омер	- Переч	ень заменённых деталей
		илакти	<u> ческі</u>	ие работы 			ние			
N 11/		Дат	га	N	модел		Серийный номер	I	Перечень заменённых деталей	
				ическое о неская по	•			<u> </u>		
No	NC.			П			Оборудован	ие		Цена, руб.
п/п	745	акта		Дата		модель серийні		ный номер		
]	итого:	
I	Переч	нень и с	тоим	ость заме	нённі	ых запасні	ых частей			
	№ п/п	Н	Гаиме	-	регламентных частей, узлов, оков и модулей			Цена, руб.		а, руб.
							ИТОГО	<u> </u>		
1	Komai No	ндиров	очны	е затрать						_
	п/п			Наи	менов	ание затра	ат		Цен	а, руб.
Co		роны «З в. Испо.					Со стороны «И Отв. Испо			
-		(подпи	ись)		<u>Φ(</u>	ОРМА СОГ.	(подп <u>ЛАСОВАНА</u>	ись)		
От За	казчи	іка:					От Ис	полнит	геля:	
	// М.П.			/			M.	 П.	/	/

Приложение №6 к Техническому заданию (ФОРМА)

Сводная ведомость оборудования

№ п.п.	Модель	Серийный номер	Инвентарный номер	Здание	Кабинет	Характеристика по техническому состоянию
1						
2						
3						

	тороны «Заказчика» Отв. Исполнитель	Со стороны «Исполнителя» Отв. Исполнитель		
	(подпись)	(подпись)		
	<u>ФОРМА С</u>	<u>СОГЛАСОВАНА</u>		
От Заказчика:		От Исполнителя:		
/_ М.П.	/	// М.П.		

Заявка на проведение работ на единице оборудования

OT	2021 г. №
экономической комиссии, (модель)	на оборудовании, принадлежащем Евразийской серийный номер (S/N), кабинет, требуется проведение
Заявленные неисправности:	
Заказ вышеперечисленных работ подтв	ерждаем.
Со стороны «Заказчика» Отв. Исполнитель	Со стороны «Исполнителя» Отв. Исполнитель
(подпись)	(подпись)
ФОРМА СО	<u>ОГЛАСОВАНА</u>
От Заказчика:	От Исполнителя:
// М.П.	М.П.

Приложение № 8 к Техническому заданию (ФОРМА)

	Акт	№	
о пр	оведении работ на е	динице оборудования	
	ОТ	_ 2021 г. №	
экономической комиссии, находящемся на территори	(модель) и: здание	, кабинет	N),
«» прове Заявленные неисправно		ы работ:	
Выявленные неисправн	ости (в процессе диа	игностики/по ходу работы):	
Описание проведенных	работ:		
_	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ных работ оборудование зий и замечаний нет.	
Пользователь			
Сервисный инженер	(Ф.И.О)		(подпись)
	И.Ф)	.O)	(подпись)
	ФОРМА СОГЈ	<u>IACOBAHA</u>	
От Заказчика:		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 MP6001SP
2	МФУ Ricoh MP8001SP
3	МФУ SHARP MX-5112
4	МФУ Xerox ColorQube 9303
5	МФУ Kyocera TASKalfa 4053ci
6	МФУ Kyocera TASKalfa 4052ci
7	Широкоформатная система XEROX 8264

Приложение № 10 к Техническому заданию (ФОРМА)

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_r.			
Настоящий акт составлен о том, что документы к настоящему акту, подтверж соответствие методов и регламентов проведенс следующего оборудования:	ждающие кн	валификацию ис	полнителей работ и			
Наименование оборудования информат технической системы	ционно-	ФИО исполнителя работ	Образец подписи исполнителя работ			
ΦΟΡΜΑ	СОГЛАСОВА	<u>HA</u>				
От Заказчика:		От Исполнителя	:			

М.Π.

М.П.

Приложение № 11

к Техническому заданию (ФОРМА)

ФОРМА БЕДЖ

Техническая	поддержка Евразийско	й экономической коми	иссии
	(ФИО сотрудника И	сполнителя)	
	ФОРМА СОГЛА	^ORAHA	
0. 3	\$01WI COLUM		
От Заказчика:		От Исполнител	អ : /
М.П.		<u></u>	

Приложение № 12

к Техническому заданию (ФОРМА)

	Акт № _		
нарушения требований к вн	нешнему виду сот	рудника технической і	годдержки
ОТ	202	21 г. №	
Настоящий Акт составлен о оказании услуг на территории Заказ следующие требования пункта 10.1.5):	вчика: здание	, кабинет	, нарушил
<u>Отсутствие информационной</u>	карточки (бедж	<u>a):</u>	
Нарушение внешнего вида, выр	азившееся в:		
Объяснение сотрудника техни	ческой поддержк	cu:	
Сотрудник Евразийской экономической комиссии			
Начальник отдела Департамента информационных технологий	(Ф.И.О)		(подпись)
<u>c</u>	ФОРМА СОГЛАСО	<u>BAHA</u>	
От Заказчика:		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		
	(предмеп	n открытого конкурса)	
	Настоящим		_ подтверждает, что для
		гации-участника размещения заказа)	
	участия в открытом конкурсе по закуп	ке	нами направляются
жин	е перечисленные документы.		
	,		
№	Наименование	№№ листов	Кол-во листов
745	паименование	(с_ по_)	кол-во листов
	Опись документов		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
Рукс	оводитель организации	<u> </u>	/
	(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 по закупке	
	(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, уста проведении открытого конкурса, и направляет настоящую заявку на учас 2. Мы согласны оказать услуги, являющиеся предметом открытого с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и на представили в настоящей заявке на участие в открытом конкурсе.	тие в открытом конкурсе. конкурса, в соответствии
3. Предлагаемая цена договора составляет:	
4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтень	
оказание услуг данные услуги будут в любом случае оказаны в Техническим заданием в пределах предлагаемой нами цены договора. 5. Если наши предложения будут приняты, мы берем на себя об услуг в соответствии с требованиями извещения о проведении открыт нашим предложениям, которые мы просим включить в договор. 6. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию форми участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномочупомянутых в нашей заявке на участие в открытом конкурсе юридичиформацию, уточняющую представленные нами в ней сведения. 7. Настоящей заявкой декларируем, что против ———————————————————————————————————	полном соответствии с бязательство по оказанию гого конкурса и согласно в заявке информации и прования равных для всех ненных органах власти и у неских и физических лиц от размещения заказа) от отсутствует решение об открытии конкурсного вом, не приостановлена.
(Ф.И.О., телефон представителя организации – участника размещения за Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать у 9. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе прилагающим – на л.	полномоченному лицу.
Руководитель организации (подпись)	//

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.

D		
Руководитель организации	(подпись)	//

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:

			Специальность и	Стаж работы, лет	
№ <u>№</u> п/п	Ф.И.О.	Должность	квалификация в соответствии с базовым (дополнительным) образованием, ученая степень и ученое звание	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:

<u> </u>			Период выполнения		Заказчик	
п/п	Ф.И.О.	Наименование	начало	окончание	(юридический адрес)	
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:

		Объем оказанных услуг в ценах на дату исполнения обязательств, млн. руб.		Период выполнения		
Предмет договора ¹	Дата и номер					Заказчик (юридический
договори	договора	Общий объем	в т.ч. собственными силами	начало	окончание	адрес)
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			

.

 $^{^{1}}$ Копии договоров предоставлять не требуется. Желательно предоставить копии актов выполненных работ/оказанных услуг.

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

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

(б. Сведения о сертификатах пр	роизводителей оф	рисной техники,	авторизованных	сервисных
центра	1.				

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

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

ΝοΝο π/π	Количество обрабатываемых	Период выполнения		Заказчик (юридический адрес)	
	Заявок	начало	окончание	адрес)	
1	2	3	4	5	

Руководитель организации		/ /
1	(подпись)	<u>(Ф.И.О.)</u>

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, календарный план оказания услуг (при необходимости) с указанием стоимости этапов оказания услуг, а также сведения, 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)	(Φ.И	(.O.)

РАЗДЕЛ IV. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

‹

>>

20 _ г.

В
нин
іем
его
нии
ций
III e

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 2021 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, предусмотренные Договором в установленные Спецификацией (приложение № 2 к Договору) сроки, и ежемесячно передавать их результаты Заказчику в согласованном Сторонами порядке.
 - **2.2.** Заказчик обязан:

г Москва

- 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.** В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг Заказчик вправе 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;
- 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.
- 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. Максим	альная сумм	арн	ная стоимость	оказанных услу	т, пред	дусмотренных	договором,
включа	ающих в себ	бя все расхо,	ды	Исполнителя,	обязательные п	латежи	и (налоги, сбо	оры и пр.), а
также	издержки,	связанные	c	исполнением	обязательств,	преду	усмотренных	Договором,
состав	тяет		() py	блей _	копеек, НД	C 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 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 которым 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 счетафактуры, 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 2021 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 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:		
	/		
$M.\Pi.$	$M.\Pi.$		

	Прилож	ение № 1 к	с Догово	ру
от «	>>	20	г. №	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2021 году

Заказчик:	Исполнитель:
/	/
М.П.	М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ на оказание услуг по техническому обслуживанию копировально-множительной техники и периферийного оборудования Евразийской экономической комиссии в 2021 году

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Цена (руб.), НДС 0%
1.	Плановые (периодические) работы:	
1.1.	Контроль технического состояния на сканерах высокой производительности	
1.1.1.	в феврале 2021 г.	
1.1.2.	в марте 2021 г.	
1.1.3.	в апреле 2021 г.	
1.1.4.	в мае 2021 г.	
1.1.5.	в июне 2021 г.	
1.1.6.	в июле 2021 г.	
1.1.7.	в августе 2021 г.	
1.1.8.	в сентябре 2021 г.	
1.1.9.	в октябре 2021 г.	
1.1.10.	в ноябре 2021 г.	
1.1.11.	в декабре 2021 г.	
1.2.	Контроль технического состояния на полноцветных МФУ формата А3 высокой	
1.2.	производительности	
1.2.1.	в феврале 2021 г.	
1.2.2.	в марте 2021 г.	
1.2.3.	в апреле 2021 г.	
1.2.4.	в мае 2021 г.	
1.2.5.	в июне 2021 г.	
1.2.6.	в июле 2021 г.	
1.2.7.	в августе 2021 г.	
1.2.8.	в сентябре 2021 г.	
1.2.9.	в октябре 2021 г.	
1.2.10.	в ноябре 2021 г.	
1.2.11.	в декабре 2021 г.	
1.3.	Контроль технического состояния на монохромных МФУ формата А3 высокой	
1.5.	производительности	
1.3.1.	в феврале 2021 г.	
1.3.2.	в марте 2021 г.	
1.3.3.	в апреле 2021 г.	
1.3.4.	в мае 2021 г.	
1.3.5.	в июне 2021 г.	
1.3.6.	в июле 2021 г.	

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Цена (руб.), НДС 0%
1.3.7.	в августе 2021 г.	
1.3.8.	в сентябре 2021 г.	
1.3.9.	в октябре 2021 г.	
1.3.10.	в ноябре 2021 г.	
1.3.11.	в декабре 2021 г.	
	Контроль технического состояния на полноцветных МФУ формата АЗ средней	
1.4.	производительности	
1.4.1.	в феврале 2021 г.	
1.4.2.	в марте 2021 г.	
1.4.3.	в апреле 2021 г.	
1.4.4.	в мае 2021 г.	
1.4.5.	в июне 2021 г.	
1.4.6.	в июле 2021 г.	
1.4.7.	в августе 2021 г.	
1.4.8.	в сентябре 2021 г.	
1.4.9.	в октябре 2021 г.	
1.4.10.	в ноябре 2021 г.	
1.4.11.	в декабре 2021 г.	
	Контроль технического состояния на полноцветных МФУ формата А4 средней	
1.5.	производительности	
1.5.1.	в феврале 2021 г.	
1.5.2.	в марте 2021 г.	
1.5.3.	в апреле 2021 г.	
1.5.4.	в мае 2021 г.	
1.5.5.	в июне 2021 г.	
1.5.6.	в июле 2021 г.	
1.5.7.	в августе 2021 г.	
1.5.8.	в сентябре 2021 г.	
1.5.9.	в октябре 2021 г.	
1.5.10.	в ноябре 2021 г.	
1.5.11.	в декабре 2021 г.	
1.6	Контроль технического состояния на полноцветных МФУ формата А4 низкой	
1.6.	производительности	
1.6.1.	в феврале 2021 г.	
1.6.2.	в марте 2021 г.	
1.6.3.	в апреле 2021 г.	
1.6.4.	в мае 2021 г.	
1.6.5.	в июне 2021 г.	
1.6.6.	в июле 2021 г.	
1.6.7.	в августе 2021 г.	
1.6.8.	в сентябре 2021 г.	
1.6.9.	в октябре 2021 г.	
1.6.10.	в ноябре 2021 г.	
1.6.11.	в декабре 2021 г.	
1.7	Контроль технического состояния на принтерах лазерных монохромных средней	
1.7.	производительности	

№ п/п	Наименование оказываемой услуги	Цена (руб.), НДС 0%
1.7.1.	в феврале 2021 г.	
1.7.2.	в марте 2021 г.	
1.7.3.	в апреле 2021 г.	
1.7.4.	в мае 2021 г.	
1.7.5.	в июне 2021 г.	
1.7.6.	в июле 2021 г.	
1.7.7.	в августе 2021 г.	
1.7.8.	в сентябре 2021 г.	
1.7.9.	в октябре 2021 г.	
1.7.10.	в ноябре 2021 г.	
1.7.11.	в декабре 2021 г.	
1.8.	Контроль технического состояния на принтерах лазерных монохромных низкой	
1.0.	производительности	
1.8.1.	в феврале 2021 г.	
1.8.2.	в марте 2021 г.	
1.8.3.	в апреле 2021 г.	
1.8.4.	в мае 2021 г.	
1.8.5.	в июне 2021 г.	
1.8.6.	в июле 2021 г.	
1.8.7.	в августе 2021 г.	
1.8.8.	в сентябре 2021 г.	
1.8.9.	в октябре 2021 г.	
1.8.10.	в ноябре 2021 г.	
1.8.11.	в декабре 2021 г.	
1.9.	Контроль технического состояния на принтерах лазерных полноцветных средней производительности	
1.9.1.	в феврале 2021 г.	
1.9.2.	в марте 2021 г.	
1.9.3.	в апреле 2021 г.	
1.9.4.	в мае 2021 г.	
1.9.5.	в июне 2021 г.	
1.9.6.	в июле 2021 г.	
1.9.7.	в августе 2021 г.	
1.9.8.	в сентябре 2021 г.	
1.9.9.	в октябре 2021 г.	
1.9.10.	в ноябре 2021 г.	
1.9.11.	в декабре 2021 г.	
	Контроль технического состояния на принтерах широкоформатных	
1.10.1.	в феврале 2021 г.	
1.10.2.	в марте 2021 г.	
1.10.3.	в апреле 2021 г.	
1.10.4.	в мае 2021 г.	
1.10.5.	в июне 2021 г.	
1.10.6.	в июле 2021 г.	
1.10.7.	в августе 2021 г.	
1.10.8.	в сентябре 2021 г.	

No	Наименование оказываемой услуги	Цена (руб.),		
п/п		НДС 0%		
1.10.9.	в октябре 2021 г.			
1.10.10	4			
1.10.11	в декабре 2021 г.			
1.11.	Контроль технического состояния на фотопринтере формата А3			
1.11.1.	в феврале 2021 г.			
1.11.2.	в марте 2021 г.			
1.11.3.	в апреле 2021 г.			
1.11.4.	в мае 2021 г.			
1.11.5.	в июне 2021 г.			
1.11.6.	в июле 2021 г.			
1.11.7.	в августе 2021 г.			
1.11.8.	в сентябре 2021 г.			
1.11.9.	в октябре 2021 г.			
1.11.10	в ноябре 2021 г.			
1.11.11	в декабре 2021 г.			
	Внеплановое техническое обслуживание (разовые работы по устранению сбоев в			
2.	работе Оборудования), работы по замене сменных ресурсных модулей, ремонтно-			
	восстановительные работы любой сложности			
_	Командирование специалистов для технического сопровождения выездных			
3.	мероприятий Евразийской экономической комиссии на территории Евразийского			
	экономического союза, не более Стоимость запасных частей, узлов и блоков для проведения регламентных и не			
4.	регламентных замен, не более			
	итого):		
	27.01			
Ωδιπας	и стоимость составляет	ей копеек,		
оощал НДС 0		ch Koncek,		
пдс и	70.			
Заказчик: Исполнитель:				
мп	MIT			
М.Π.	$M.\Pi.$			

Приложение № 3 к Договору

	от «»20 г. №
	АКТ
сдачи-прием	ки оказанных услуг
по договору от «	»202_ г. №
((месяц)
г. Москва	« <u> </u>
стороны, и представитель Исполнителя -	ь Заказчика, с одной, с одной, с другой стороны, Исполнителем в соответствии с договором от овор) оказаны следующие услуги:
	;
надлежащим качеством. Взаимных претензий является основанием для осуществления расче	огласно требованиям договора, в полном объеме и с Заказчик и Исполнитель не имеют. Настоящий Акт стов по договору.
Представитель Заказчика:	Представитель Исполнителя:
/	
М.П.	М.Π.
ФОРМА А	КТА СОГЛАСОВАНА
Заказчик:	Исполнитель:
/	/
М.П.	М.П.

		Приложение	е № 4 к Договору
	от «	»202	_ г. №
	Акт №		
нарушения требований к в	внешнему виду сотруд	ника техничес	кой поддержки
от	2021 г.	№	
Настоящий Акт составлен соказании услуг на территории Зака следующие требования пункта 10.1):	азчика: здание	, кабинет	, нарушил
Отсутствие информационно	й карточки (беджа):		
<u>Нарушение внешнего вида, вы</u>	разившееся в:		
Объяснение сотрудника техн	ической поддержки:		
Сотрудник Евразийской экономической комиссии	(Ф.И.О)		(подпись)
Начальник отдела Департамента управления делами			
	ФОРМА СОГЛАСОВАІ	<u> </u>	
От Заказчика:	От Исполни	теля:	
// М.П.	<u></u> М.П.	/	