**Техническое задание на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию** **копировально-множительной, принтерной и вычислительной техники в 2018 году**

**Сроки выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 10.12.2018 включительно.

**Место выполнения работ (место нахождения техники):** Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская, д. 10а; Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 174; Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 178; Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3Б.

Использование лифта, имеющегося в зданиях Заказчика, не допускается.

1. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, Заказчиком доводятся до Исполнителя контактные данные (в т.ч. адрес электронной почты, мобильный телефон) представителя Заказчика, ответственного за взаимодействие с представителем Исполнителя, в том числе направление заявок Исполнителю, и контроль над выполнением работ.

2. В рамках выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию копировально-множительной, принтерной и вычислительной техники (далее – техника) Исполнитель должен:

2.1. Соблюдать условия проведения работ:

-. Проводить работы по диагностированию, ремонту или техническому обслуживанию техники только на технике включенной в Приложение №1

-. Проводить работы по диагностированию, ремонту или техническому обслуживанию техники только по заявкам Закзчика

-. Работы по ремонту единицы техники (определяется по уникальному инвентарному или серийному номеру) могут проводиться и оплачиваться не более двух раз с промежутком не менее 6 месяцев (согласно пункту 2.16 государственного контракта) за время действия государственного контракта, включая случаи обнаружения необходимости замены дополнительных запасных частей во время проведения ремонта.

- Проведение работ по ремонту техники включают в себя работы по техническому обслуживанию техники.

-. При обнаружении Исполнителем необходимости замены запасных частей при проведении работ по техническому обслуживанию техники, список необходимых запчастей вносится в заявку, их замена согласовывается с представителем Заказчика. После согласования Заказчика производится их замена, но дополнительно работы по ремонту техники при этом не оформляются и не оплачиваются (все недостатки должны выявляться во время диагностики).

2.2. В течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения заявки сверить указанную в заявке технику на наличие в списке в Приложении №1 и провести диагностирование техники, на предмет выявления причин неисправностей. По завершении диагностирования техники Исполнитель указывает в заявке список неисправностей техники (при наличии) с указанием необходимых запасных частей (при необходимости) для устранения неисправностей и выдает заключение о необходимости проведения ремонта, технического обслуживания или о непригодности техники для дальнейшего использования.

Диагностирование техники должно осуществляться Исполнителем за счет собственных сил и средств.

2.3. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня проведения диагностирования техники, выполнить ремонт техники или провести техническое обслуживание.

2.4. Ремонт или техническое обслуживание техники включает в себя:

2.4.1. Выполнение работ по ремонту или техническому обслуживанию копировально-множительной, принтерной техники:

- проверка на отсутствие повреждений кабеля питания и разъема его подключения;

- включение копировально-множительной и принтерной техники, проверка их работоспособности до проведения работ по ремонту, проверка исправности кнопок;

- снятие показаний общего счетчика;

- очистка внешней поверхности аппаратов, очистка внутреннего пространства аппаратов от пыли, грязи и отработанного тонера;

- очистка стекла экспонирования (с двух сторон), очистка шторки стекла, очистка зеркал
(1-4) и рефлектора лампы;

- очистка коротрона переноса, очистка коротрона отделения, очистка коротрона предпереноса, очистка коротрона заряда;

- очистка узла транспортера бумаги;

- проверка состояния и очистка роликов и тормозной площадки обходного лотка;

- проверка состояния и очистка роликов основной подачи бумаги;

- очистка поверхностей тефлонового и резинового валов, очистка поверхностей отсекателей;

- проверка работоспособности аппаратов после проведения работ по ремонту или техническому обслуживанию, регулировка систем экспонирования и регистрации.

2.4.2. Выполнение работ по ремонту или техническому обслуживанию вычислительной техники:

- проверка на отсутствие повреждений кабеля питания и разъема его подключения;

- включение техники, проверка ее работоспособности до проведения работ по ремонту;

- очистка внешней поверхности, очистка внутреннего пространства техники от пыли и грязи, чистка вентиляторов;

- замена или подключение комплектующих, запасных частей и периферийных устройств;

- контроль температурного режима техники;

- восстановление информации с жесткого диска Заказчика, без применения дорогостоящего специализированного оборудования и стендов.

2.4.3. Выполнение работ по ремонту или техническому обслуживанию техники с заменой запасных частей, поставляемых Исполнителем, по мере необходимости.

В случае отсутствия запасной части на территории Российской Федерации срок выполнения работ может быть продлен по согласованию сторон, но не более чем на 30 (тридцать) календарных дней.

В случаи достижения согласия о продлении срока выполнения работ по требованию Заказчика Исполнитель должен предоставлять Заказчику технику с аналогичными характеристиками или превосходящую по техническим и функциональным характеристикам на все время выполнения ремонта без расходов со стороны Заказчика.

Доставка, монтаж и настройка подменной техники должна осуществляться силами и за счет Исполнителя. Представитель Заказчика обеспечивает место для установки и подключения подменной техники. Заказчик несет ответственность за сохранность подменной техники в период его предоставления Пользователю. Подменная техника должна быть полностью исправной. При получении техники после ремонта, Заказчик передает Исполнителю подменную технику. Доставка, монтаж и настройка отремонтированной техники должна осуществляться силами и за счет Исполнителя. Сторонами подписываются акты сдачи-приемки техники в момент передачи техники.

2.5. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня проведения ремонта, технического обслуживания техники или диагностики предоставить Заказчику:

- заявку с указанием результатов выполненных работ в разделе «Проведенные работы»;

- акт технического заключения (по форме Приложения № 7 к государственному контракту) в случае невозможности осуществления ремонта техники по причине ее непригодности для дальнейшего использования.

2.6. Не разглашать сведения, ставшие известными в связи с исполнением контракта, если это не вступит в противоречие с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.7. Выполнять ремонт или техническое обслуживание техники на территории Заказчика или на территории Исполнителя (по согласованию сторон).

2.8. Выполнять работы на территории Заказчика в следующем режиме: по рабочим дням с 9 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (в предпраздничные дни - с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин.).

В особых случаях по письменному требованию представителя Заказчика Исполнителем осуществляется срочный ремонт оборудования в выходные и праздничные дни.

2.9. В случае выполнения работ на территории Исполнителя, сторонами подписываются акты сдачи-приемки техники в день передачи техники (по форме Приложения №4 и №5).

2.10. Обеспечить наличие не менее 2 (двух) сотрудников Исполнителя на все время выполнения работ на территории Заказчика.

2.11. Для организации оперативного взаимодействия с Заказчиком, а также для координации работы специалистов Исполнителя на территории Заказчика каждый рабочий день с 9.00 до 17.00 должен находиться представитель Исполнителя (сотрудник может быть как выделенный, так и из числа сотрудников указанных в пункте 2.10, при условии, что они будут справляться со своими основными задачами).

Контактные данные (в т.ч. адрес электронной почты, мобильный телефон) представителя Исполнителя направляются Заказчику в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня после заключения государственного контракта.

В случаях замены представителя Исполнителя Исполнитель направляет Заказчику Контактные данные (в т.ч. адрес электронной почты, мобильный телефон) нового представителя Исполнителя в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента замены.

В функции представителя Исполнителя должно входить:

- сбор заявок (по форме Приложения № 6 к государственному контракту) от Заказчика и контроль их исполнения сотрудниками Исполнителя;

- ведение регистрационного журнала учета выполненных работ (далее - Журнал) (по форме Приложения № 8).

- предоставление всех необходимых документов предусмотренных данным государственным контрактом.

2.12. Предоставлять Заказчику Журнал не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца, в котором выполнялись работы, а в декабре 2018 года не позднее 10.12.2018.

2.13. Ежемесячно на основании записей в Журнале оформлять акты о приемке результатов исполнения государственного контракта и акты выполненных работ.

2.14. Соблюдать особый порядок обслуживания, обусловленный наличием конфиденциальной информации, хранящейся на жестком диске (соблюдать требования законодательства Российской Федерации в сфере защиты информации, приказа Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) от 11.02.2013 № 17):

- если жесткий диск неисправной техники исправен, то он должен быть демонтирован Исполнителем на месте нахождения единицы техники и установлен в исправную технику, предоставляемую в качестве подменной. При обратной замене техники должна быть проведена и обратная замена жесткого диска;

- если жесткий диск неисправной техники неисправен, то Исполнитель передает Заказчику в качестве замены исправную технику (с установленным новым исправным жестким диском, установленным и активированным программным обеспечением). При наличии областей на диске, зашифрованных специальным программным обеспечением, должна быть выполнена процедура шифрования аналогичным программным обеспечением. При обратной замене техники должна быть проведена и обратная замена жесткого диска.

2.15. Выполнять работы с обязательным применением необходимых инструментов, специальных средств и оборудования для удаления пыли, отработанного тонера, чистки внешних поверхностей и внутренних объемов техники (салфетки, специальные жидкости для протирки стекла, резины и пластмассы, специальные пылесосы, наборы инструментов и т.д.), предоставляемых за счет Исполнителя.

2.16. Проводить утилизацию расходных материалов и запасных частей, вышедших из строя, элементов и узлов техники при выполнении работ. По запросу Заказчика Исполнитель обязан в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления такого запроса предоставлять соответствующие акты и/или протоколы утилизации.

2.17. Гарантировать после проведения ремонта или технического обслуживания работоспособность техники Заказчика, а также установленных Исполнителем запасных частей в период гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации техники после ремонта, а также установленных Исполнителем запасных частей должен составлять не менее 6 (шести) месяцев со дня подписания Заказчиком акта о приемке результатов исполнения государственного контракта и акта выполненных работ. Срок выполнения гарантийного ремонта - не более 5 (пяти) рабочих дней со дня обращения Заказчика. При этом гарантийный срок на выполненные работы продлевается на период устранения недостатков.

3. Требования к запасным частям, используемым в ходе выполнения работ:

3.1. Запасные части должны быть новыми, свободными от прав третьих лиц, не должны иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению.

3.2. Запрещается устанавливать запасные части к технике с истекшим сроком годности.

3.3. Запасные части должны быть полностью совместимы с техникой, указанной в Таблице № 1, не должны влиять на сокращение ресурса работы, заявленного производителем указанной техники.

3.4. Запасные части должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств», и технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»).

Исполнитель по требованию Заказчика вместе с техникой, в которой были установлены запасные части, должен предоставить документы о соответствии запасных частей ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011 в соответствии с требованием данных регламентов (в случае если на запасные части распространяется действие ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011).

4. Исполнитель несет ответственность за качество выполненных работ. В случае, если Исполнителем выполнены работы ненадлежащего качества, Исполнитель обязан в согласованные с Заказчиком сроки устранить имеющиеся недостатки за свой счет.

5. При использовании прошедшей ремонт или техническое обслуживание техники по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование указанной техники не должно причинять вред имуществу потребителя.

6. В случае обнаружения при приемке выполненных работ недостатков Заказчик извещает об этом Исполнителя (с указанием обнаруженных в результате приемки недостатков) и оставляет за собой право не подписывать акт о приемке результатов исполнения государственного контракта и акт выполненных работ до полного устранения замечаний.

Исполнитель несёт ответственность за сохранность предоставленной Заказчиком техники, оказавшейся во владении Исполнителя в связи с исполнением государственного контракта.

Исполнитель несёт полную материальную ответственность за результаты выполненных работ. Если в результате выполненных работ Заказчику будет нанесен материальный ущерб (повреждение техники), Исполнитель обязан возместить нанесённый ущерб Заказчику в полном объёме (произвести ремонт или замену техники).

7. Перечень нормативно-правовых документов, используемых Исполнителем при выполнении работ:

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390;

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6;

- ГОСТ 12.2.007.0-75. «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

- ГОСТ 21552-84. «Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

- ГОСТ 28470-90. «Система технического обслуживания и ремонта технических средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта»;

- ГОСТ 25861-83. «Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 50936-2013. «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия».

8. Перечень техники, подлежащей диагностированию и ремонту, указан в Приложении № 1.

Перечень запасных частей к технике указан в Приложении № 2 и Приложении № 3.

Номер по каталогу производителя (Приложение № 2) указан исключительно для облегчения идентификации необходимой запасной части.

9. Допускается по согласованию с Заказчиком установка запасных частей, указанных в Приложении № 2 и Приложении № 3, на любую технику, указанную в Приложении № 1, вне зависимости от требований к совместимости запасной части с техникой, указанных в характеристиках запасных частей в Приложении № 2 и Приложении № 3.

Приложение № 1

Перечень техники, подлежащей диагностированию, ремонту и техническому обслуживанию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Производитель техники | Модель техники | Тип устройства | Количество |
| 1 | Cisco | WS-C2950T-24 | Коммутатор | 30 |
| 2 | Cisco | WS-C2960T-24 | Коммутатор | 7 |
| 3 | Cisco | WS-C2950T-48 | Коммутатор | 10 |
| 4 | Cisco | WS-C2960T-48 | Коммутатор | 11 |
| 5 | Cisco | WS-C3750-48TS | Коммутатор | 2 |
| 6 | Ricoh | Priport DX 4545 | МФУ | 1 |
| 7 | Xerox | Xerox WorkCentre PE114e | МФУ | 51 |
| 8 | Xerox | Xerox WorkCentre PRO 123/PRO128 | МФУ | 17 |
| 9 | Hewlett Packard | LaserJet 1100A | МФУ | 41 |
| 10 | Xerox | Xerox Phaser 3600 | Принтер | 3 |
| 11 | Xerox | Xerox Phaser 3635MFP/X | МФУ | 136 |
| 12 | Xerox | Xerox WorkCentre 5222SD | МФУ | 6 |
| 13 | Xerox | Xerox WorkCentre 5225A | МФУ | 7 |
| 14 | Xerox | Xerox WorkCentre 5325 | МФУ | 15 |
| 15 | Xerox | Xerox Phaser 3435 | Принтер | 84 |
| 16 | Xerox | Xerox Phaser 3320DNI | Принтер | 60 |
| 17 | АРС | Symmetra LX 12k-VA Scalable to 16k-VA | ИБП | 1 |
| 18 | АРС | Back UPS 500 | ИБП | 347 |
| 19 | АРС | Back UPS 550VA | ИБП | 20 |
| 20 | APC | BE 700G-RS | ИБП | 200 |
| 21 | АРС | Smart UPS 1000 | ИБП | 9 |
| 22 | АРС | Smart 1500i | ИБП | 3 |
| 23 | АРС | Smart UPS SUA 1000RMI2U | ИБП | 3 |
| 24 | АРС | Smart UPS SUA 2200RMI2U | ИБП | 7 |
| 25 | АРС | Smart UPS RT 8000VA RM 230V | ИБП | 1 |
| 26 | АРС | Smart UPS RT 3000VA RM | ИБП | 3 |
| 27 | АРС | Smart UPS RT 5000VA RM | ИБП | 1 |
| 28 | АРС | Symmetra RM SYH4K6RMI | ИБП | 1 |
| 29 | Aquarius | Aquarius Elt E50 S53 | ПК | 61 |
| 30 | Aquarius | Aquarius Pro P30 S 41 | ПК | 122 |
| 31 | Aquarius | Aquarius Elt E50 | ПК | 75 |
| 32 | Aquarius | Aquarius Pro P30 S42 | ПК | 80 |
| 33 | Aquarius | Aquarius Pro P30 S50 | ПК | 100 |
| 34 | Aquarius | Toshiba Portege R830-14U | Ноутбук | 12 |
| 35 | Aquarius | Toshiba Portege R930 | Ноутбук | 69 |
| 36 | Asus | Asus K53E | Ноутбук | 9 |
| 37 | Asus | Asus A53Sm | Ноутбук | 5 |
| 38 | Lenovo | АРМ Моноблок Lenovo M72z | ПК | 300 |
| 39 | Canon | Canon À3+Pixma Pro 9500 Mark II | Принтер | 1 |
| 40 | Aquarius | Сервер РО тип 5/Aquarius Server T50 D60 | Сервер | 13 |
| 41 | Xerox | Xerox WorkCentre 6015/N | МФУ | 1 |
| 42 | Xerox | Xerox WC6605DN | МФУ | 1 |
| 43 | lomega | .Дисковая система lomega StorCenter tm px12-400 | СХД | 2 |
| 44 | IBM | IBM System x3550 | Сервер | 6 |
| 45 | IBM | IBM System x3250 | Сервер | 1 |
| 46 | IBM | IBM System x3650 | Сервер | 4 |
| 47 | IBM | IBM System x3630 | Сервер | 2 |
| 48 | HP | HP SJ5590C | Сканер | 13 |
| 49 | Xerox | Xerox WC7228 | МФУ | 1 |
| 50 | AOC | AOC 919Sz | Монитор | 100 |
| 51 | АРС | АРС/BE70G-RS | ИБП | 100 |
| 52 | Aquarius | Aquarius D1 | ПК | 5 |
| 53 | Aquarius | Aquarius Elt MSP IP345 | ПК | 122 |
| 54 | Aquarius | Aquarius Pro MS DF 240 | ПК | 57 |
| 55 | Aquarius | Aquarius 17” 7KLr | Монитор | 6 |
| 56 | Aquarius | Aquarius TF1710Ad | Монитор | 61 |
| 57 | Aquarius | Aquarius 17” LCD | Монитор | 2 |
| 58 | Aquarius | Aquarius TF1910W | Монитор | 122 |
| 59 | Roverscan | Roverscan Maxima TFT LCD 17,4” | Монитор | 10 |
| 60 | ACER | ACER AL2223W 22”Wide LCD | Монитор | 3 |
| 61 | Lite-On | Liteon TCO-99 17» | Монитор | 2 |
| 62 | Lite-On | LiteON 1770 NST 17» | Монитор | 6 |
| 64 | Samsung | Samsung B223ONBlack 21.5» | Монитор | 5 |
| 65 | Roverscan | RoverScan Maxima 175 17.4” LCD TFT | Монитор | 14 |
| 66 | Roverscan | RoverScan Slim Pro 15.7 LCD TFT | Монитор | 1 |
| 67 | Roverscan | RoverScan Maxima Pro 17”2 LCD TFT | Монитор | 5 |
| 68 | Aquarius | Aquarius TF 1740D | Монитор | 62 |
| 69 | Aquarius | Aquarius TF 1910A | Монитор | 13 |
| 70 | Aquarius | Aquarius TF1730D 17” LCD | Монитор | 126 |
| 71 | Aquarius | Aquarius Cmp NE515 | Ноутбук | 20 |
| 72 | Aquarius | Aquarius Cmp NE305 | Ноутбук | 5 |
| 73 | Aquarius | Aquarius L4R15” XGA | Ноутбук | 6 |
| 74 | Aquarius | Aquarius NS202 | Ноутбук | 8 |
| 75 | Toshiba | Toshiba Portege R100 P-M-733 | Ноутбук | 1 |
| 76 | Toshiba | Toshiba Portege R200 | Ноутбук | 2 |
| 77 | Aquarius | Аquarius Cmp NE405 | Ноутбук | 38 |
| 78 | Toshiba | Toshiba Tecra A8-10H | Ноутбук | 5 |
| 79 | Toshiba | Toshiba Satellite Pro A 40 | Ноутбук | 6 |
| 80 | Toshiba | Toshiba Tecra S1 | Ноутбук | 3 |
| 81 | Toshiba | Тoshiba Satellite Pro 6100 | Ноутбук | 3 |
| 82 | Toshiba | Тoshiba Tecra S1 | Ноутбук | 7 |
| 83 | Toshiba | Тoshiba Рorteqe 2000 | Ноутбук | 1 |
| 84 | Canon | Copir CANON FC-128 А4 | Копир | 3 |
| 85 | Xerox | Xerox WorkCentre PE 16 | МФУ | 3 |
| 86 | Xerox | Xerox WorkCentre 7228 (WC7228 D) | МФУ | 1 |
| 87 | Xerox | Xerox WorkCentre C118 | МФУ | 2 |
| 90 | Xerox | Xerox WorkCentre PE4118x | МФУ | 3 |
| 95 | Hewlett Packard | НР Desk Jet 600 | Принтер | 1 |
| 99 | Hewlett Packard | НР LaserJet 1100 | Принтер | 11 |
| 102 | Xerox | Xerox Phaser 3150 | Принтер | 7 |
| 104 | Xerox | Xerox Phaser 3130 | Принтер | 11 |
| 105 | Xerox | Xerox Phaser 3450 DN | Принтер | 1 |
| 106 | Xerox | Xerox Phaser 5500N | Принтер | 1 |
| 109 | Hewlett Packard | HP Laser Jet 4200 N | Принтер | 1 |
| 113 | Xerox | Xerox Phaser 3425 | Принтер | 4 |
| 114 | Xerox | Xerox Phaser 5500DT | Принтер | 1 |
| 115 | Xerox | Xerox Phaser 6300N | Принтер | 2 |
| 116 | Xerox | Хеrox Phaser 3428DN | Принтер | 5 |
| 117 | Xerox | Хеrox Phaser 6360 DN | Принтер | 1 |
| 120 | Hewlett Packard | НР Laser Jet 1005w | Принтер | 9 |
| 121 | Hewlett Packard | НР Laser Jet 1220 | Принтер | 8 |
| 122 | Xerox | HP LJ100W | Принтер | 3 |
| 123 | АРС | Symmetra LX 12kVA N+1 Tower | ИБП | 1 |
| 124 | АРС | Васk-UPS RS 500VA | ИБП | 110 |
| 125 | АРС | Smart UPS 2200 | ИБП | 1 |
| 126 | АРС | Back UPS 250 | ИБП | 34 |
| 127 | АРС | Back UPS 300 | ИБП | 13 |
| 128 | АРС | Back UPS 400 | ИБП | 5 |
| 129 | АРС | Back UPS 420 | ИБП | 1 |
| 130 | АРС | Back-UPS ES 700VA | ИБП | 200 |
| 131 | Lenovo | АРМ ThinkCentre Lenovo M73 | ПК | 111 |
| 132 | AOC | AOC E2060S | Монитор | 111 |
| 133 | Lenovo | ThinkPad L440 | Ноутбук | 7 |
| 134 | Samsung | Samsung SCX-6545N | МФУ | 10 |
| 135 | Lexmark | Lexmark MX710dhe | МФУ | 35 |
| 136 | Samsung | Samsung SL-M4070 | МФУ | 50 |
| 137 | Samsung | Samsung SCX-8128NA | МФУ | 5 |
| 138 | Samsung | Samsung CLX-9251NA | МФУ | 5 |
| Итого: | 3670 |

Приложение № 2

Запасные части к копировально-множительной и принтерной технике, устанавливаемые в рамках ремонта и или технического обслуживания техники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование используемого товара | Характеристика используемого товара | Показатель характеристики |
|  | Электромагнитная муфта ([121K31640/121K32730](https://esolution.ru/product_info.php?products_id=3349001)) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Защелка дуплекса задняя (011E14581) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Защелка дуплекса передняя (011E14590) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Подшипник вала регистрации (013E26760) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Лоток подачи документов в сборе DADF\* (050K49719/050K49716) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Лоток обходной (ручная подача) (050K49741) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Направляющая бумаги в узле регистрации (054K23940) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Направляющая верхняя (054K24054) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Прижимной ролик узла вертикальной подачи (059E98370) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Лоток транспортирования бумаги в сборе (059K26340) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Вал регистрации (059K31021) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Сборка роликов (захват+подача) (604K27380 | 059K31263) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Узел подачи/отделения в сборе с мотором (059K31315) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Ролик захвата обходного лотка (059K40654/059K40651/059K40652/059K40653/059K27150) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Принтерная плата (101K46070) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Плата с датчиками определения размера бумаги (110K12100/110K11680) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Муфта вала регистрации (121K32660) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Датчик лотка №1 DADF (130E87410) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Главная плата (форматирования) (160K94205) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Плата ADF\*\* (160K97876) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Плата узла сканирования (160K99811) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Ролик подачи (604K20360) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (604K20383/604K20382/126K16490) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Комплект роликов из кассеты (Kit\*\*\*) (604K20530/604K20360) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Ремкомплект DADF (604K20760) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Узел захвата бумаги из кассеты в сборе (801K05760) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Вал переноса изображения в сборе (802K56093/802k56094) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Панель управления в сборе (802K64718/802K64711) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Держатель крышки (849E13981) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Плата управления (960K15706/160K91660) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | наличие |
|  | Вал протяжки узла вертикальной подачи (059K26840) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Крышка автоподатчика в сборе (059K60252) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Тормозная площадка (металлическая накладка) (JC70-00314A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Тормозная площадка (резиновая накладка) (JC73-00140A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Насадка на ролик захвата бумаги из кассеты (JC72-01231A/YC72-01231A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Шестерня редуктора (JC66-00388A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Флажок датчика выхода бумаги (JC72-00987A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Провод (JB39-40532A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Держатель тормозной площадки (коромысло) (JC61-00580A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Плата панели управления (JC92-01586A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Тефлоновый вал (JC71-00012B/022N02267) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Бушинг тефлонового вала левый (JC61-00948A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (SCX4100 JC61-00948A/JC61-00947A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Вал выхода (JC81-01732A/JC73-40915A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Печка в сборе (JC96-03135B) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Пластмассовое основание ролика захвата (JC61-00591A) | Совместимость с Xerox WorkCentre PE 114E | Наличие |
|  | Вал подачи бумаги (022N02080/JC66-00526A) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Вал переноса (002N02788/002N02628) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Блок лазера в сборе (122N00259) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Соленоид ролика захвата из обходного лотка (121N01163) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (126N00341 | 126N00327 | 126N00290) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Термостат OEM, Термостат ML (4712-001031 | 130N01490 | JC47-00005B) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Вспомогательные ролики выхода в сборе (130N01531) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата питания (105N02143) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Соленоид ролика захвата из кассеты (121N01164) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
| а | Мотор (двигающий) выхода бумаги (127N07560) | Совместимость с Xerox Phaser 3435, WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Вал прижимной (022N02365) | Совместимость с Xerox Phaser 3435 | Наличие |
|  | Вал нагрева (022N02366) | Совместимость с Xerox Phaser 3435 | Наличие |
|  | Плата высоковольтного питания (112N00230 | JC44-00157A) | Совместимость с Xerox Phaser 3435 | Наличие |
|  | Главная плата (форматтер) (140N63345) | Совместимость с Xerox Phaser 3435 | Наличие |
|  | Плата низковольтного питания – 220V (JC44-00090A | 112N00229) | Совместимость с Xerox Phaser 3435 | Наличие |
|  | Жесткий диск (007N01651 | 007N01596) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Валик (узел сканера в сборе) (109N00688) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Рычаг привода (003N01081) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Крышка (002N02714) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Кнопка – «старт» (029N00394) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Панель кнопочная резиновая (левая) (029N00412) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Резиновая кнопочная панель (правая) (029N00413) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Площадка отделения (тормозная) DADF в сборе (003N01042 | 003N01030) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Лоток выхода бумаги в сборе (002N02741) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Нижняя рама в сборе с датчиками (050N00519) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика замятия бумаги в дуплексе (011N00571) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Тумба (097N01674) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | В сборе DADF (101N01421) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Шарнир (кронштейн) левый DADF (JC97-04198A | 003N01031 | 003N01083) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Редуктор дуплекса в сборе с мотором (двигающий) (007N01592) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Степлер (029N00395) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Соленоид вала регистрации (121N01162) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Крышка задняя (002N02716) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел захвата/подачи DADF в сборе (130N01533) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Верхняя часть со стеклом сканирования в сборе (002N02719) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Шарнир (кронштейн) крышки стола (003N01051 | JC97-02779A | 003N01018) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Насадка ролика захвата обходного лотка (130N01534) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Подпружиненные ролики выхода (022N02344) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Редуктор в сборе с мотором (007N01591) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Направляющая дуплекса передняя в сборе (032N00490) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Площадка отделения накладка (тормозная) (019N00947) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Мотор (двигатель) сканера (JC31-00104A | 127N07561) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Муфта ролика захвата из кассеты (007N01593) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Муфта узла регистрации (005N01031) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика регистрации (003N01080) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата управления DADF (140N63301) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Датчик подачи/наличия бумаги в сборе (130N01574) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Шлейф DADF (152N11751) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Мотор сканера (JC31-00104A | 127N07561) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика наличия бумаги в кассете (120N00531) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Привод фьюзера (007N01594) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел дуплекса в сборе (101N01420) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Шлейф сканера (117N01788) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Главная плата (140N63297) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика переполнения выходного лотка (120N00517) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Лампа нагрева (122N00261) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Термистор (130N01489) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел захвата обходного лотка в сборе без ролика захвата (050N00520) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Ролик подачи из кассеты (022N02293) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Блок питания (JC44-00162A | 105N02141) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика подачи обходного лотка (JC66-01189A) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата с разъемом USB (140N63299) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата печатная (140N63303) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел сканирования без шлейфа (133N23230) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика выхода дуплекса (JC66-01190A) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Флажок датчика регистрации обходного лотка (JC66-01191A) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Ролик захвата в сборе из кассеты (JC90-00932A | JC97-02441A | JC66-01168A | 022N02413 | 022N02345 | 022N02292 | 022N02343) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Панель управления в сборе (123N00251) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата жидкокристаллического дисплея панели управления (140N63294) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Панель управления в сборе (123N00256) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата панели управления с кнопками (правая) (140N63295) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Правая панель кнопок (140N63454) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Плата панели управления (140N63455) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Кронштейн (шарнир) правый ADF (003N01018) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Кронштейн (шарнир) левый ADF (003N01031 | 003N01083) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Узел транспортировки бумаги DADF (022N02360) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Редуктор DADF в боре (007N01595) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Шарнир (кронштейн) (JC97-01707A | 003N01018 | JC97-04197A) | Совместимость с Xerox WorkCentre 3635MFP/X | Наличие |
|  | Комплект роликов подачи бумаги из кассеты (Kit) (604K20360 | 604K20530 | 600K78460 | 116-1211-00 | 116-1163-00 | 604K05880 | 116-1820-00) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222/5225 | Наличие |
|  | Плата главная (форматтер) (540K08781) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Узел термозакрепления (126K24993 | 126K24992 | 126K24991 | 126K24990) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Шестерня привода драм-картриджа (CGERH0553FC01 | 007E14950) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Узел захвата/подачи DADF в сборе (059K48900) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Автоподатчик дуплексный (097S03557HVD | 097S03557) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Флажок датчика наличия бумаги в кассете (120E23790 | 120E23791) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Площадка отделения (накладка) (PSHEZ0479QSZZ | PSHEZ2026FCZ1 | 019E15900) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (126K24993 | 126K24992 | 126K24991 | 126K24990) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Резиновый вал (NROLI0675FCZZ | 022Е10220) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Лампа нагрева (RLMPU0394FCZZ) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Опция сетевого сканирования (497K03590HVD) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Датчик экспозиции (WG3-0055-000000 | DUNT-6171FCZZ) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Ракельный нож (UCLEZ0085FCZZ | 33E1940) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Крышка сканера (497K02820) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222SD | Наличие |
|  | Блок автоподатчика в сборе (059K66011) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Блок питания (105E17931) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Вал BTR в сборе (802K81270) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Каретка (041K95940) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5225 | Наличие |
|  | Узел захвата/подачи бумаги (059K71252 | 059K71251 | 059K71250) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Опция сетевого сканирования (497K08300) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Ролик подачи (059K71251) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Печка в сборе (фьюзер) (126K29401 / 126K29402 / 126K29403 / 126K29404) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Комплект роликов DADF в сборе (604K77810 | 604K58410) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Двигатель фотобарабана (127K64040 | 127K64041) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Плата управления (960K54911/960K69150) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Направляющая в сборе (962K90031/604K76130) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Ролик возвратный (059K26591) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Шестерня 18Т (807E35950) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Узел термозакрепления (126N00411) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Печь в сборе (RG9-1494) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Узел захвата/подачи (роликовый) обходного лотка (130N01675) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Ролик отделения (тормозной) в сборе с держателем (JC90-01107A | 050N00649) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Ролик подачи из кассеты (022N02673) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Ролик отделения в сборе (тормозной) обходного лотка (022N02677) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Плата главная (форматтер) (130N01677) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Вал переноса заряда (коротрон) (RG9-1483) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Тормозная площадка (RF0-1014) | Совместимость с Xerox Phaser 3320DNI | Наличие |
|  | Соленоид главный (121N01167) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Вал выхода (006N01264) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Муфта ролика захвата из кассеты (007N01366) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Площадка отделения накладка (тормозная) в сборе (019N00947) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик выхода пластиковый в сборе (022N02081) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел захвата из кассеты в сборе(022N02177) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик захвата ручной подачи в сборе (022N02182) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик подачи из кассеты в сборе (022N02187) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик подачи (пассивный) (022N02288 | 022N02176 | JC96-03421A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел вала подачи в сборе с направляющей (022N02290 | 022N02178) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик направляющий (пассивный) (022N02349) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Дуплекс в сборе (097S03756 | 097N01679 | 084N00718) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Флажок датчика (120N00519) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Соленоид выходного лотка (121N01100) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Ролик захвата в сборе с осью из обходного лотка (130N01536) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Направляющая выхода бумаги (JC61-01217A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Площадка отделения (тормозная) из обходного лотка (накладка) (JC73-00132A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Насадка (резиновая) на ролик подачи из кассеты (JC73-00208A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Насадка (резиновая) на ролик захвата из кассеты (JC73-00223A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Насадка (резиновая) на ролик захвата из ручной подачи (JC73-00224A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел подачи бумаги в сборе (JC96-03425A | 022N02286 | 022N02174) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел регистрации в сборе (JC96-03959A | 146N00131) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Мотор главный (127N07571) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Подшипник вала переноса (левый) (019E63480) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Вал переноса (короткий) (022N02353) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Подшипник вала переноса (правый) (030N00560) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Блок шестерен в сборе (007N01362) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Вал нагрева (тефлоновый) (022N02351) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Прижимной вал (резиновый) (022N02352) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Блокировочный выключатель тормозного узла (микрик) (130N01401) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Датчик (термистор) (1404-001355) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Вал прижимной (резиновый) (JC66-00931A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (JC91-00921A | JC96-04854B | 126N00325 | 126N00294) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Плата памяти (097S03761) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Плата высоковольтного питания (высоковольтный блок питания) (105N02145) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Плата питания (105N02146) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Блок лазера в сборе со шлейфом (122N00276 | 122N00297) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Плата главная (форматтер) (140N63333) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Главная плата (форматер) (140N63484 | 140N63317) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Плата питания (JC44-00139A) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Вал дуплекса выходной (006N01265) | Совместимость с Xerox Phaser 3600 | Наличие |
|  | Узел ролика отделения (тормозной) в сборе с держателем (019K11790) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (126K29424) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Блок низковольтного питания (105K23986/105K23985/ 105K23984/105K23983) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Блок высоковольтного питания (105K23996/105K23995/105K23994/105K23993/105K23992) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Флажок датчика наличия бумаги (120E32601) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Флажок датчика узла регистрации (120E32561) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Ролик захвата в сборе (059K66781) | Совместимость с Xerox WC6015Color | Наличие |
|  | Ролик захвата обходного лотка (059K78701) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Флажок датчика наличия бумаги в узле регистрации (120E33762 | 120E33761) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Муфта электромагнитная дуплекса (121K48680) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Вал второго переноса (короткий) (604K77540) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Ремень переноса изображения (108R01122) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Микроконтроллер PWBA MCU (094K93402 | 094K93400 | 094K93401 | 094K93403) | Совместимость с Xerox WC6605 | Наличие |
|  | Датчик каретки (QM2-3184-00000) | Совместимость с Canon Pixma Pro 9500 Mark II | Наличие |
|  | Узел парковки (QM3-4709-00000) | Совместимость с Canon Pixma Pro 9500 Mark II | Наличие |
|  | Механизм лифта (QM3-5724-00000) | Совместимость с Canon Pixma Pro 9500 Mark II | Наличие |
|  | Печатающая головка (QY6-0077-000000) | Совместимость с Canon Pixma Pro 9500 Mark II | Наличие |
|  | Плата управления (QM3-5068-20000/QM3-5068-10000) | Совместимость с Canon Pixma Pro 9500 Mark II | Наличие |
|  | Площадка отделения (тормозная) обходного лотка в сборе (019K08650/116-1166-00/116116600/019K97130) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Флажок датчика (120E34050) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Датчик выхода бумаги в сборе (110K10651/110K10650/116154300/647N00416) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Вал второго переноса (короткий) (604K19991) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Комплект ремня переноса (604K20893/604K20890) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Узел термозакрепления в сборе (008R13028) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Консоль (сенсорный дисплей) (848K19761/802K91011/848K1976/848K19762/802K91012/640S00828) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Переключатель блокировки (110E11580/110E93440/110E19990/118980200) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Бункер отработанного тонера (008R12903) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Девелопер (носитель желтый) (604K22520) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Девелопер (носитель пурпурный) (604K22530) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Девелопер (носитель синий) (604K22540) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Девелопер (носитель черный) (604K22550) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Блок питания (105E16620) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Вал (022K67630) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | Блок питания высокого напряжения (105E17690/105K23140) | Совместимость с Xerox WC7228 | Наличие |
|  | 0040X7592 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X7600 | 40X7600 Original Ролик | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X7682 Original T Denali SVC Motor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X7694 | 40X7694 Original T Denali SVC Power Supply | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X7713 | 40X7713 Original SVC Rollers | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X0387 Original PCBA USB-A | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X5315 Original SCREW SHIP-WITH ISP (2PER) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X5316 Original 14 PIN JST CABLE | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X5317 Original STANDOFF TEE W/ THUMBSCREW | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7229 Original SVC Power Cords | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7574 Original T Denali SVC Motor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7576 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7577 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7578 Original T Denali SVC Power Supply | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7579 Original T Denali SVC Fans | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7580 Original T Denali SVC Fans | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7582 Original T Denali SVC Roll | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7583 Original T Denali SVC Guide | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7584 Original T Denali SVC Deflector | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7585 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7586 Original T Denali SVC Guide | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7587 Original T Denali SVC Deflector | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7588 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7589 Original T Denali SVC Plates | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7590 Original T Denali SVC Screws | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7594 Original MS81x SVC Motor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7595 Original T Denali SVC Motor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7596 Original T Denali SVC Motor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7598 Original T Denali SVC Feed | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7599 Original T Denali SVC Rollers | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7601 Original T Denali SVC Misc Mechanical | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7602 Original T Denali SVC Other Drive / mo | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7604 Original MS81x SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7605 Original T Denali SVC Arms | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7606 Original T Denali SVC Arms | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7607 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7667 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7668 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7669 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7670 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7671 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7672 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7673 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7674 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7675 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7677 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7678 Original T Denali SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7679 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7680 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7681 Original T Denali SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7683 Original T Denali SVC Duplex | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7684 Original T Denali SVC Duplex | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7685 Original T Denali SVC Contact | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7686 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7688 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7689 Original T Denali SVC Contact | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7690 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7691 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7692 Original T Denali SVC Contact | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7693 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7695 Original T Denali SVC Fans | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7697 Original T Denali SVC Sensor | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7699 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7700 Original T Denali SVC Op panels | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7701 Original T Denali SVC Op panels | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7702 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7704 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7705 Original T Denali SVC Cables | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7712 Original T Denali SVC Solenoid | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7714 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7715 Original T Denali SVC Links | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7716 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7717 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7718 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7719 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7720 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7721 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7723 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7724 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7725 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7726 Original T Denali SVC Support | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7727 Original C Cougar SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7728 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7729 Original T Denali SVC Latch | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7730 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7731 Original T Denali SVC Springs | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7732 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7733 Original T Denali SVC Other Structural | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7737 Original T Denali SVC Card | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7741 Original T Denali SVC Other Mechanical | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7783 Original Крышка сканера | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7875 Original T Denali SVC Op panels | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7952 Original SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8359 Original C79x SVC Caster | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8397 Original MS81x SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8398 Original MS81x SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8399 Original MS81x SVC Doors | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8402 Original Dell SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8403 Original MS81x SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8404 Original MS81x SVC Cover | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8407 Original SVC Frame | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8408 Original MS81x SVC Frame | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8431 Original Ремонтный комплект (ADF) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8483 Original MS71x SVC Fans | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8541 Original MS81x SVC Actuators | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X7593 | 40X7593 Узел захвата в сборе | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 0040X8017 | 40X8017 | 40X7744  Узел термозакрепления в сборе (фьюзер) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8426 | 0040X8421 | 40X8421 Ремкомплект блока термического закрепления | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | Шестерня привода резинового вала | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7775 Ролик отделения ADF | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7749 Ремень подачи ADF | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  |  40X7774 | 40X7593 Комплект роликов подхвата ADF | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7593 Ролик подхвата в сборе | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7713 Ролик отделения в сборе | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7713 Ролик отделения | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7706 Комплект роликов | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7743-tm Термистор | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7744 Нагревательный элемент | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7582 Ролик переноса с шестерней | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X8017 Фьюзер (печка) в сборе | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7743-Kit-1# Комплект восстановления фьюзера (термопленка, резиновый вал, чип) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | 40X7676 Блок питания (LVPS) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | Вал заряда (коротрон) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | 6107-002779 Пружина держателя торм. площадки | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC47-00033A Муфта электромагнитная  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC47-00036B Эл.муфта ролика захвата  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC61-02233A Держатель вала регистрации  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC61-04327A | JC61-04101A Держатель ролика отделения кассеты  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC63-02917A Держатель площадки отделения (тормозной) кассеты | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC63-02933A Накладка (пластиковая) площадки отделения (тормозной) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC63-02984A Накладка площадки отделения (тормозной) кассеты | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-02764A Флажок датчика выхода дуплекса | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-02766A Флажок датчика наличия в ручной подаче  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC73-00263A Насадка на вал выхода (рез.) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC73-00340A | 130N01671 Насадка на ролик захвата из кассеты | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC90-01032A | JC90-01063B Ролик отделения (торм.) в сборе из кассеты и ручной подачи  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC90-01043C Узел захвата/подачи обходного лотка  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC90-01143B Кассета в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC93-00334A Рама выходного узла | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC93-00545A Редуктор узла подачи | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC93-01279A | JC66-02763A Флажок датчика узла регистрации | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04199A Узел захвата/подачи DADF в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC31-00144C | JC31-00075B Мотор (двиг.) гл. редуктора | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC67-00504A Муфта  | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | 1404-001640 Термистор (датчик) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | 4713-001565 Лампа нагрева | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-01663A | 022N02357 Вал прижимной (рез.) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-01664A | 022N02358 Вал прижимной (рез.) вспомогательный | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-02775A Шестерня вала нагрева (теф.) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-02846A Вал нагрева (теф.) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC91-01024A Узел термозакрепления в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC39-01998A Шлейф ADF | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC39-02022A Шлейф сканера | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC44-00090E Плата питания | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC92-02832N | JC92-02603Q Плата главная (форматтер) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04306A Сканер в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04321Y Панель управления в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-01707A | 003N01018 | JC97-04197A | JC97-02779A | 003N01051 | JC97-03220A Шарнир (кронштейн) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-03038A | 003N01031 | JC97-04198A Шарнир (кронштейн) DADF левый | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04197A | 003N01018 | JC97-03220A Шарнир (кронштейн) DADF | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04198A | 003N01031 | 003N01083 Шарнир (кронштейн) левый | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC97-04348A DADF в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC90-01232A Дуплекс в сборе | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC95-01840C Крышка передняя (серая) | Совместимость с Samsung SL-M4070 | Наличие |
|  | JC66-00943A Шестерня привода ролика подачи | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC69-02810A Площадка (накладка) отделения (торм.) узла захвата DADF | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC90-01141A Кассета вторая в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC93-00078B Пылеулавливатель узла регистрации в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC66-03240A Вал переноса (корот.) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC95-01520A Узел вала переноса в сборе (коротрон) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC96-06733A Блок проявки в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC93-00448A Редуктор главный в сборе с мотором (двиг.) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC82-00396A | JC91-01050A Узел термозакрепления в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC91-01144A Узел термозакрепления в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC39-01673A Шлейф сканера | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC39-01674A Шлейф линейки сканера | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC44-00182A Плата В/В питания | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC92-02447A Плата сканера (коммуникационная) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC92-02452A PBA-MAIN | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-04211A Сканер в сборе без крышки | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC07-00021A Жидкокристаллический экран | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-03989A Автоподатчик в сборе DADF | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-04009A Ролик захвата/подачи DADF в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-04233A Шарнир (кронштейн) правый DADF | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-04243A Площадка отделения (торм.) DADF в сборе | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC97-04758A | JC97-04228A Шарнир левый (кронштейн) DADF | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  |  JC61-04861A Фильтр озоновый | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC82-00396A | JC91-01050A Узел термозакрепления в сборе, фьюзер (печь) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC95-01520A Блок переноса изображения (Transfer roller Assy) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC93-00540A Ролик подачи, захвата, отделения обходного лотка (Pick-Up / Reverse / Forward roller) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC97-03097A Тормозная площадка автоподатчика | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC96-06208A Блок проявки (Developer Unit) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC66-03256A Прижимной вал фьюзера | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC66-03257A Нагревательный вал фьюзера | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | JC31-00045A | JC31-00137A Блок лифта | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-00943A Шестерня привода ролика подачи | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-00994A Муфта эт.магнитная | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-00994B Муфта эл.магнитная | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-01665A Шестерня редуктора дуплекса | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-01684A Шестерня редуктора дуплекса | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-01865A Муфта вала подачи (эл. магнитная) | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-03533A Узел захвата/подачи обходного лотка в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04892A Узел выхода в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-05348B | JC96-05348A Датчик дуплекса | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-02259A | 022N02232 Ролик захвата из кассеты | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-02260A Площадка отделения (тормозная) в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-02273B Кассета в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-03097A | 002N02819 Площадка отделения (тормозная) DADF в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-03099A Узел захвата/подачи (рол.) в сборе в ADF | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-02681A | 007N01516 Шестерня подачи тонера в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC31-00094A Мотор редуктора подачи тонера | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-02287A Вал переноса (кор.) | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC91-00973B | JC96-04991B Узел термозакрепления в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC92-01941D Плата главная (форматтер) | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC92-01942A Плата управления DADF | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04615A Узел лампы сканирования в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC07-00021A Жидкокристаллический экран | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC63-01455A Крышка панели управления | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04666A Панель управления в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04855A Автоподатчик DADF в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC32-00007A Датчик тонера | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04862A Крышка ADF в сборе с узлом захвата | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-04991A Термоузел | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-03097A Резина тормозной площадки | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC97-03099A Вал протяжки АПД | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-03533A Узел захвата бумаги ручного лотка в сборе | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC96-05348A Датчик ID | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC72-01556A Прокладка вентилятора | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | JC66-00943A Шестерня привода ролика подачи | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC93-01053A | JC96-06200A Узел переноса изображения с узлом очистки | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC91-01063A | JC82-00386A Узел термозакрепления в сборе | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC39-01674A Шлейф линейки сканера | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC69-02810A Тормозная площадка (резинка) сканера DADF | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC97-04009A Ролик захвата/подачи сканера DADF в сборе | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | JC82-00386A | JC91-01063A Печь в сборе | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Lexmark MX710 (52D0Z00 | 52D0ZA0) | Совместимость с Lexmark MX710dhe | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Samsung SCX-6545N (SCX-R6555A) | Совместимость с Samsung SCX-6545N | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Samsung SCX-8128NA (MLT-R709) | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Samsung CLX-9251NA (CLT-R809) | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Xerox Work Centre 5222 и Xerox WorkCentre 5225 (101R00435) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5222/5225 | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Xerox WorkCentre 123 и Xerox WorkCentre 128 (013R00589) | Совместимость с Xerox WorkCentre PRO 123/128 | Наличие |
|  | Блок формирования изображения (фотобарабан) для Xerox WorkCentre 5325 (013R00591) | Совместимость с Xerox WorkCentre 5325 | Наличие |
|  | Контейнер для отработанного тонера CLT-W809S | Совместимость с Samsung CLX-9251NA | Наличие |
|  | Контейнер для отработанного тонера MLT-W709 | Совместимость с Samsung SCX-8128NA | Наличие |

примечание:

\* ADF – автоматический податчик документов

\*\* DADF – двухсторонний автоматический податчик документов

\*\*\* Kit – набор деталей

Приложение № 3

Запасные части к вычислительной технике, устанавливаемые в рамках проведения ремонта и или технического обслуживания техники

| № п/п | Наименование используемого товара | Характеристика используемого товара | Показатель характеристики |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Блок питания | Совместимость с Aquarius Elt E50 S53,Aquarius Pro P30 S41,Aquarius Elt E50,Aquarius Elt MSP IP345,Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50 | Наличие |
| Мощность | не менее 500 Вт |
| Разъем ATX 20/24 pin | наличие  |
| Разъем 4-pin CPU | Не менее 2 |
| Разъем 15-pin SATA | Не менее 2 |
| Защита от перегрузки | Наличие  |
| Диаметр вентилятора охлаждения  | Не менее 120 мм |
|  | Блок питания | Совместимость с ThinkPad L440 | Наличие |
| Мощность | не менее 240 Вт |
| Разъем 15-pin SATA | Не менее 2 |
| Защита от перегрузки | Наличие  |
|  | Блок питания | Совместимость с Lenovo ThinkCentre M73z | Наличие |
| Мощность | не менее 240 Вт |
| Защита от перегрузки | Наличие  |
|  | Вентилятор корпуса | Совместимость с Aquarius Elt E50,Aquarius Elt MSP IP345 | Наличие |
| Длина | 80 мм |
| Ширина | 80 мм |
| Высота | 25 мм |
| Скорость вентилятора | не менее 1400 rpm и не более 2000 rpm |
| Уровень шума | не более 23 dBA |
| Подшипник FDB | Наличие |
| Допустимое напряжение (DC) | 12 В |
| Коннектор 3-Pin | Наличие |
|  | Вентилятор корпуса | Совместимость с Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50 | Наличие |
| Длина | 100 мм |
| Ширина | 100 мм |
| Высота | 25 мм |
| Скорость вентилятора | не менее 1400 rpm и не более 2000 rpm |
| Уровень шума | не более 23 dBA |
| Подшипник FDB | Наличие |
| Допустимое напряжение (DC) | 12 В |
| Коннектор 3-Pin | Наличие |
|  | Вентилятор корпуса | Совместимость с Aquarius Elt E50 S53,Aquarius Pro P30 S41 | Наличие |
| Длина | 120 мм |
| Ширина | 120 мм |
| Высота | 25 мм |
| Скорость вентилятора | не менее 1400 rpm и не более 2000 rpm |
| Уровень шума | не более 23 dBA |
| Подшипник FDB | Наличие |
| Допустимое напряжение (DC) | 12 В |
| Коннектор 3-Pin | Наличие |
|  | Вентилятор | Совместимость с Cisco WS-C2950T-24, Cisco WS-C2950T-48, Cisco WS-C2960T-48, Cisco WS-C3750-48TS | Наличие |
| Длина | 40 мм |
| Ширина | 40 мм |
| Высота | 20 мм |
| Скорость вентилятора | не менее 1400 rpm и не более 2000 rpm |
| Подшипник MagLev Vapo Bearing (long life) | Наличие |
| Допустимое напряжение (DC) | 12 В |
| Коннектор 3-Pin | Наличие |
|  | Блок питания | Совместимость с Cisco WS-C2950T-24, Cisco WS-C2950T-48, Cisco WS-C2960T-48, Cisco WS-C3750-48TS | Наличие |
| Тип - внутренний | Наличие |
| Входное напряжение 120/230 В | Наличие |
|  | Винчестер | Совместимость с Aquarius Elt E50 S53,Aquarius Pro P30 S41,Aquarius Elt E50,Aquarius Elt MSP IP345,Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50,Lenovo M72zLenovo ThinkCentre M73z | Наличие |
| Форм-фактор 3,5» | Наличие |
| Емкость | не менее 500 Гб |
| Среднее время поиска | не более 12 мс |
| Объем буфера  | не менее 64 Мб |
| Тип интерфейса | SATAII или SATAIII |
| Скорость вращения  | не менее 7200 об./мин. |
|  | Винчестер | Совместимость с Toshiba Portege R930,Asus K53E,ASUS A53Sm,Aquarius Pro P30 S41,Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50,Lenovo M72zLenovo ThinkCentre M73z | Наличие |
| Форм-фактор 2,5» | Наличие |
| Тип - твердотельный накопитель SSD | Наличие |
| Емкость | не менее 120 Гб |
| Среднее время поиска | не более 0.1 мс |
| Тип интерфейса | SATAII или SATAIII |
|  | Аккумулятор | Совместимость с АРС Back-UPS ES 700VA,АРС ВЕ700G-RS | Наличие |
| Емкость | не менее 9 Ач |
| Напряжение питания | не менее 12 В  |
| Ширина аккумулятора | не более 65 мм |
| Высота аккумулятора | не более 100 мм |
| Длина аккумулятора | не более 151 мм |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Back-UPS 500, APC Back-UPS 550,АРС Васk-UPS RS500VA | Наличие |
| Емкость | не менее 7 Ач  |
| Напряжение питания | не менее 12 В  |
| Ширина аккумулятора | не более 65 мм |
| Высота аккумулятора | не более 95 мм |
| Длина аккумулятора | не более 151 мм |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Smart-UPS 1000 | Наличие |
| Емкость | не менее 12 Ач  |
| Напряжение питания | не менее 12 В |
| Ширина аккумулятора | не более 98 мм |
| Высота аккумулятора | не более 100 мм |
| Длина аккумулятора | не более 151 мм  |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Smart-UPS 1000 RMI2U | Наличие |
| Емкость | не менее 7,2 Ач |
| Напряжение питания | не менее 12 В  |
| Ширина аккумулятора | не более 65 мм |
| Высота аккумулятора | не более 100 мм |
| Длина аккумулятора | не более 151 мм  |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Smart-UPS 2200 | Наличие |
| Емкость | не менее 17 Ач  |
| Напряжение питания | не менее 12 В |
| Ширина аккумулятора | не более 154 мм |
| Высота аккумулятора | не более 168 мм |
| Длина аккумулятора | не более 183 мм  |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Smart-UPS RT 5000VA RM,APC Smart-UPS RT 3000VA RM | Наличие |
| Емкость | не менее 5,5 Ач |
| Напряжение питания | не менее 12 В  |
| Ширина аккумулятора | не более 197 мм |
| Высота аккумулятора | не более 122 мм |
| Длина аккумулятора | не более 597 мм  |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Smart-UPS 2200 RMI2U | Наличие |
| Ёмкость | не менее 5,5 Ач |
| Напряжение питания | не менее 12 В |
| Ширина аккумулятора | не более 216 мм |
| Высота аккумулятора | не более 76 мм |
| Длина аккумулятора | не более 533 мм |
|  | Аккумулятор  | Совместимость с APC Symmetra LX 12k-VA, APC Scalable to 16k-VA | Наличие |
| Емкость | не менее 7 Ач |
| Ширина аккумулятора | не более 210 мм |
| Высота аккумулятора | не более 140 мм |
| Длина аккумулятора | не более 546 мм  |
|  | Аккумулятор | Совместимость с APC Symmetra RM SYH4K6RMI | Наличие |
| Емкость | не менее 5 Ач |
| Ширина аккумулятора | не более 216 мм |
| Высота аккумулятора | не более 83 мм |
| Длина аккумулятора | не более 546 мм |
|  | Блок питания | Совместимость с APC Symmetra RM SYH4K6RMI | Наличие |
| Максимальная выходная мощность 1400 Ватт/2000 ВА | Наличие |
| Номинальное выходное напряжение 208/230 В | Наличие |
| Номинальное входное напряжение 208/230 В | Наличие |
| Входная частота (Автоматическое определение) 50/60 Гц | Наличие |
|  | Оперативная память  | Совместимость с Intel P30 S41 | Наличие |
| Тип памяти - PC2-6400 DDR2 | Наличие |
| Тактовая частота  | не менее 800 МГц |
| Объем  | не менее 2048 Мб |
| Тип слота памяти - 240-Pin DIMM | Наличие |
|  | Оперативная память  | Совместимость с Intel P30 S41,Aquarius Elt E50 S53 | Наличие |
| Тип памяти - PC2-6400 DDR2 | Наличие |
| Объем  | не менее 4096 Мб |
| Тактовая частота  | не менее 800 МГц |
| Тип слота памяти - 240-pin DIMM | Наличие |
|  | Оперативная память  | Совместимость с Toshiba Portege R930,Asus K53E,ASUS A53Sm | Наличие |
| Тип памяти - PC3L-12800 DDR3 | Наличие |
| Объем  | не менее 2048 Мб |
| Тактовая частота  | не менее 1600 МГц |
| Тип слота памяти - 204-pin SODIMM | Наличие |
|  | Оперативная память | Совместимость с Lenovo M72z | Наличие |
| Тип памяти | DDR3 |
| Объем  | не менее 4096 Мб |
| Тактовая частота  | не менее 1600 МГц |
| Тип слота памяти - 204-pin SODIMM | Наличие |
|  | Оперативная память | Совместимость с ThinkCentre M73 | Наличие |
| Тип памяти | DDR3 |
| Объем  | не менее 4096 Мб |
| Тактовая частота  | не менее 1600 МГц |
| Тип слота памяти - 240-pin DIMM | наличие |
|  | Материнская плата | Совместимость с ThinkCentre M73 | Наличие |
| Количество слотов памяти | не менее 2 |
| Количество разъемов SATA | не менее 2 |
| Встроенный контроллер Ethernet 1000 Мбит/с | наличие |
|  | Материнская плата | Совместимость с Lenovo M72z | Наличие |
| Количество слотов памяти | не менее 2 |
| Количество разъемов SATA | не менее 2 |
|  | Сетевая карта | Совместимость с ThinkCentre M73 | Наличие |
| Скорость работы карты 10/100/1000 Мбит/с | Наличие |
| Форм-фактор Low-Profile  | Наличие |
|  | Сетевая карта | Совместимость с Aquarius Elt E50 S53,Aquarius Pro P30 S41,Aquarius Elt E50,Aquarius Elt MSP IP345,Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50 | Наличие |
| Контроллер Ethernet 1000 Мбит/с | Наличие |
|  | Винчестер | Совместимость с Aquarius Server T50 D60 | наличие |
| Интерфейс подключения SAS | наличие |
| Назначение для сервера | наличие |
| Внешняя скорость передачи данных,  | не менее 1200 мб/с |
| Емкость  | не менее 250 Гб |
|  | Материнская плата | Форм-фактор Micro ATX  | наличие |
| Поддерживаемые процессоры Intel Core i7/Core i5/Core i3 | наличие |
| Количество слотов памяти | не менее 2 |
| Количество разъемов SATA | не менее 2 |
| Встроенный контроллер Ethernet 1000 Мбит/с | наличие |
| Интерфейсы D-Sub, DVI | наличие |
|  | Процессор | Совместимость с материнской платой из пункта 26, 31 | наличие |
| Тип процессора не ниже Intel Core i3  | наличие |
| Частота процессора  | не менее 3 ГГц и не более 4 ГГц |
| Интегрированное графическое ядро | наличие |
|  | Оперативная память | Совместимость с материнской платой из пункта 26, 31 | наличие |
| Объем  | не мене 4096 Мб |
| Тактовая частота  | не менее 1333 МГц |
|  | Система охлаждения для процессора | Совместимость с Aquarius Elt E50 S53,Aquarius Pro P30 S41,Aquarius Elt E50,Aquarius Elt MSP IP345,Aquarius Pro P30 S42,Aquarius Pro P30 S50,ThinkCentre M73,с материнской платой и процессором из пунктов 26, 31 | наличие |
| Тип подшипника гидродинамический | наличие |
| Уровень шума | Не более 23 дБ |

Приложение № 4

**Акт передачи техники в ремонт**

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что представитель

ГУ-Санкт-Петербургское РО Фонда социального страхования Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Передал для ремонта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_S/№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инв№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование Исполнителя*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принял в ремонт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

**Акт о получении техники из ремонта**

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что представитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование Исполнителя*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Передал после ремонта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_S/№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инв№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а представитель ГУ-Санкт-Петербургского РО ФССРФ

Получил из ремонта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 6

**Заявка**

Дата выдачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 *(заполняется сотрудником отдела информатизации)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назначен исполнитель: |  |  |  |

Сотрудник отдела информатизации:

Адрес сотрудника отдела информатизации:

Телефон сотрудника отдела информатизации:

Контактное лицо Исполнителя:

Первичная диагностика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (при наличии)

Тип устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Модель неисправного устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Серийный номер неисправного устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвентарный номера устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания счётчика страниц неисправного устройства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес площадки\_\_\_\_\_\_

Номер комнаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проведенные работы:**

Дата и время выполнения диагностики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выявлены следующие неисправности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуемые работы: ремонт, техническое обслуживание, акт дефектации
 *(нужное подчеркнуть)*

Дата и время выполнения работ по ремонту/техническому обслуживанию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выполненные работы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замененные запасные части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Работы выполнил:** **Принял**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(заполняет представитель Исполнителя) (заполняется сотрудником*

*отдела информатизации)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата сдачи работ Дата приемки работ

Приложение № 7

**Акт технического заключения**

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

 Санкт-Петербург

Я, нижеподписавшийся, мастер \_\_\_\_\_\_\_\_\_(Исполнитель), ФИО, составил настоящий акт технического заключения о том, что:

Для ремонта предоставлено следующее:

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвентарный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Серийный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

После произведенной диагностики установлено, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение: *(подлежит ремонту, подлежит списанию)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пригодные к использованию запчасти *(указать (или отсутствует)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Сведения о драгоценных, цветных и редкоземельных металлах, вредных и отравляющих веществах, веществах потенциально опасных для человека (ртуть, радиоактивные вещества, иные сильнодействующие вещества и т.п) *(указать(или отсутствует))\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 Исполнитель

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 8

**Форма ежемесячного журнала выполненных работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № заявки | Дата заявки | Наименование оборудования | Серийный номер | Инв. номер | Площадка | Кабинет | Дата ремонта, техническогообслуживания | Кем выполнен | Партномер замененной детали | Наименование замененной детали | Проведенные работы | Статусзаявки | Подпись сотрудника ФСС |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник отдела информатизации | (подпись) |  Ломов-Митрофанов С.А. |