**Приложение № 1 к Извещению**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию

копировально-множительной техники ИПУ РАН.

1. **Объект закупки**
   1. **Оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию копировально-множительной техники ИПУ РАН (далее по тексту соответственно - Заказчик, оборудование), включающее в себя профилактические и ремонтные работы**, **заправку и восстановление картриджей.**
   2. Для реализации п.1.1. настоящего Технического задания Исполнитель не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента начала действия Договора принимает оборудование Заказчика (согласно Приложения № 1 к настоящему Техническому заданию) на техническое обслуживание в полном объеме. При этом, Заказчик в течении всего периода действия Договора имеет право дополнять/менять указанные позиции оборудования, находящегося на обслуживании у Исполнителя, в пределах реализации максимального значения цены Договора.
   3. Исполнитель обязан предоставить Заказчику контактные телефоны «горячей линии» и адрес электронной почты Службы технической поддержки для размещения и подачи заявок Заказчика на техническое обслуживание оборудования.

1.4. Исполнитель обязан обеспечить работу «горячей линии» по телефонам и электронной почте с целью получения заявок на техническое обслуживание оборудования, а также проведения консультирования пользователей Заказчика по вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования и специализированного программного обеспечения, самостоятельной настройке оборудования и самостоятельному устранению мелких инцидентов.

1.4. Для обеспечения бесперебойного функционирования копировального оборудования Исполнитель осуществляет мелкий ремонт с заменой запасных частей и организует ремонтные работы гарантийного и не гарантийного оборудования, поставку оригинальных картриджей, а также восстановление ресурса картриджей.

* 1. Стоимость запасных частей и расходных материалов, предусмотренных Приложением № 4 к Техническому заданию включены в цену Услуг, предусмотренных пунктом 1.1. настоящего Технического задания и приобретаются, поставляются и устанавливаются Исполнителем своими силами и за свой счет. Оплата производится за фактически выполненные услуги и поставленные запасные части, оригинальные картриджи и восстановленные картриджи, по заявкам Заказчика, после подписания Актов выполненных работ (оказанных услуг).
  2. Место оказания услуг: ИПУ РАН, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65.
  3. Перечень выполняемых работ по восстановлению ресурса картриджей для оргтехники: согласно Приложению № 3 к Техническому заданию.
  4. Перечень сертфицированных запасных частей, деталей, узлов, и прочих материалов, используемых Исполнителем при оказании услуг: согласно Приложению № 4 к Техническому заданию.
  5. Перечень поставляемых оригинальных картриджей: согласно Приложению № 5 к Техническому заданию.

1. **Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемых товаров**
2. Термины и определения
3. Заказчик – Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН).
4. Техническое обслуживание – в рамках настоящего Технического задания под техническим сопровождением понимается комплекс мероприятий по поддержанию бесперебойного функционирования процесса печати и тиражирования бумажных документов и иных процессов, обеспечиваемых оборудованием.
5. **СТП** – Служба технической поддержки пользователей.
6. **Время восстановления оборудования** – срок восстановления работоспособности вышедшей из строя единицы оборудования (интервал времени от момента подачи заявки Заказчика, до момента восстановления работоспособности оборудования).
7. **Соглашение по качеству** - Соглашение об уровне качества Услуг по техническому обслуживанию оборудования (SLA от англ. «Service Level Agreement»).
8. **Состав выполняемых работ, оказываемых услуг, поставляемых запасных частей и расходных материалов, включенных в стоимость договора**

3.1.1. Техническое обслуживание осуществляется для поддержания нормального функционирования оборудования в соответствии с регламентами производителей с периодичностью, определяемой настоящим Техническим заданием.

В состав услуг входит:

- чистка внутренних и внешних поверхностей аппаратов, удаление пыли и остатков расходных материалов;

- очистка стеклянных и зеркальных элементов, смазка узлов и механизмов;

- диагностика и обновление внутреннего специализированного программного обеспечения по необходимости;

- регламентная замена ресурсных деталей;

- тестирование и контроль правильности выполнения основных функций;

- регулировка и настройка оборудования, калибровка изображения, включая правильность расположения на листе и цветовых параметров;

- назначение на ремонт (при необходимости);

- чистка элементов тракта подачи бумаги;

- контроль технического состояния оборудования.

3.1.2. Ремонтно-восстановительные работы не гарантийного оборудования осуществляются при возникновении сбоев в работе оборудования и включают в себя комплекс операций по определению причины возникновения неисправности и восстановлению работоспособности оборудования, восстановлению ресурсов оборудования или его составных частей.

В состав работ входит:

- диагностика неисправностей;

- восстановление работоспособности оборудования на месте его установки или в сервисном центре;

- доставка оборудования в сервисный центр для ремонта и обратно (в случае необходимости);

- замена неисправных частей, узлов и механизмов оборудования (ресурсных и/или не ресурсных);

- тестовый прогон, регулировка и настройка оборудования.

3.1.3. Организация ремонтно-восстановительных работ для гарантийного оборудования осуществляется при возникновении сбоев в работе гарантийного оборудования и включает в себя комплекс мероприятий по организации ремонта оборудования в соответствии с условиями гарантии. В состав работ входит:

- диагностика неисправностей;

- составление и передача в гарантийную сервисную организацию акта рекламации, заявки на гарантийный ремонт или иного документа, предусмотренного условиями гарантии на оборудование;

- доставка оборудования в сервисный центр гарантийной организации для ремонта и обратно (если иное не предусмотрено условиями гарантии на оборудование);

- установка, настройка и тестовый прогон оборудования (если иное не предусмотрено условиями гарантии на оборудование);

- представительство интересов Заказчика по техническим вопросам в спорных случаях в части исполнения гарантийных обязательств гарантийной сервисной организацией или поставщиком оборудования.

3.1.4. Проведение технических экспертиз оборудования

Услуга осуществляется на основании Федерального закона от от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» для обеспечения своевременного обновления морально-устаревшей и изношенной техники, а также обеспечения Заказчика надлежащим образом оформленными документами для вывода техники из эксплуатации.

В состав Услуг входит:

- описание технического состояния техники, с перечнем неисправностей, включая необратимые;

- определение уровня износа оборудования и его составных частей;

- оценка доступности запасных частей и расходных материалов к оборудованию;

- заключение о целесообразности дальнейшей эксплуатации;

- оформление технических заключений в соответствии со стандартами.

3.1.5. Предоставление подменного оборудования в сроки, установленные в настоящем Техническом задании.

Услуга оказывается для сокращения сроков восстановления процессов печати и тиражирования бумажных документов, вызванных сбоями в работе технических средств и длительными сроками ремонта, а также при необходимости обеспечить дополнительную точку печати.

В состав Услуги входит:

- определение состава подменного фонда;

- доставка оборудования из подменного фонда к месту эксплуатации и обратно;

- установка оборудования из подменного фонда на территории Заказчика;

- обеспечение подменного оборудования всеми необходимыми материалами и программным обеспечением, в соответствии с условиями, принятыми для обслуживаемого оборудования.

3.1.6. Изменение конфигурации оборудования

Услуга оказывается при необходимости изменения конфигурации одного элемента системы печати и тиражирования путём добавления новых функциональных модулей в оборудование.

В состав Услуги входит:

- первичная оценка возможности изменения конфигурации;

- подготовка перечня необходимых для закупки Заказчиком функциональных модулей;

- установка новых модулей в оборудование (модули предоставляются Заказчиком);

- заполнение актов об установке новых модулей/модернизации оборудования.

3.1.7. Обеспечение оборудованием, материалами

- Исполнитель ведет учет и распределение расходных материалов, контроль правильного и экономного их расходования, оформляет требования-накладные и передает сведения в бухгалтерию Заказчика.

- Исполнитель осуществляет замену расходных материалов (картриджей, тонеров), по заявкам Заказчика.

- Услуга оказывается при необходимости своевременного обеспечения необходимыми запасными частями, деталями, узлами, новыми версиями микропрограммного обеспечения, расходными материалами, исходя из рекомендаций технического специалиста Исполнителя, в соответствии с рекомендациями производителя оборудования или по требованию Заказчика.

В состав Услуги входит:

- приём и регистрация всех Заявок пользователей по телефону и электронной почте на обеспечение материалами, запасными частями, деталями, узлами, новыми версиями микропрограммного обеспечения, поставку материалов, запасных частей, деталей, узлов, новых версий программного обеспечения.

3.1.8. Порядок заправки и восстановления ресурса картриджей.

Заправка картриджей печатающих и многофункциональных устройств, копировальных аппаратов включает в себя следующий комплекс действий:

- разборка картриджа;

- очистка бункера картриджа от отработанного тонера;

- очистка светочувствительного барабана от спекшегося тонера;

- очистка ролика заряда и магнитного вала от бумажной пыли и остатков тонера;

- очистка от бумажной пыли и остатков тонера металлического ракеля и проверка целостности его пластиковой вставки;

- очистка шестерен;

- заполнение новым порошком тонера;

- сборка картриджа;

- замена корпуса картриджа (при необходимости) при его износе;

- проверка целостности электрических контактов;

- смазка контактов и креплений;

- установка запорной чеки (герметизирующей ленты);

- печать тестовой страницы;

- нанесение специальной маркировки с датой заправки на картридж;

- наклеивание гарантийных пломб на боковых крышках картриджа;

- упаковка картриджа в свето-теплозащитный герметический пакет;

- упаковка в новую коробку с указанием каталожного номера OEM

- наклеивание на упаковку этикетки с наименованием Участника закупки, модели картриджа, даты заправки, фамилии заправщика;

- Объем заполнения тонера в картридже и его ресурс должен составлять не менее 100% в сравнении с оригинальным картриджем.

- Должно быть обеспечено полное отсутствие любых дефектов при печати всего объема страниц, установленного для определенного типа картриджа.

- Внутри упаковки каждого поставляемого картриджа долен присутствовать тестовый отпечаток, подтверждающий качество заправки.

- Во избежание поломки картриджа при транспортировке и хранении непосредственно на объекте Заказчика, обязательно наличие одноразовой, герметичной, защитной, надувной упаковки на каждом картридже.

- Внешняя упаковка должна иметь обозначение производителя и модели картриджа.

- Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям безопасности, нормам и правилам технического обслуживания, ГОСТ, СНИП и правилам производителей аппаратов.

Срок выполнения работ по заправке расходных материалов для оргтехники не должен превышать 2 (двух) рабочих дней с момента направления Заказчиком по электронной почте или телефону заявки в адрес Исполнителя.

Ремонт и восстановление расходных материалов включает в себя следующий комплекс действий:

- все технологические операции, предусмотренные при заправке расходных материалов;

- полную замену физически изношенных элементов и частей картриджа (деталей корпуса, фотобарабана, магнитного вала, ракеля, ролика заряда, чипа) новыми элементами и частями. При этом материалы (детали корпуса, тонеры, фотобарабаны, магнитные валы, ракели, ролики заряда, чипы), необходимые для ремонта и восстановления расходных материалов, закупаются Исполнителем за свой счет самостоятельно, в соответствии с требованиями технической документации к оборудованию, и их стоимость входит в стоимость услуг, являющихся предметом закупки.

Все замененные детали передаются Заказчику.

- если картридж оснащен чипом, то в каждом восстанавливаемом картридже обязательно производится замена старого чипа на новый;

- в случае, если по заключению Исполнителя, картридж выработал свой ресурс и пришел в негодность, то, Исполнитель, своими силами и за свой счет осуществляет замену данного картриджа на новый картридж.

- в случае несоответствия ресурса восстанавливаемого картриджа, заявленного в Приложении №3 к Техническому заданию, Исполнитель обязан по требованию Заказчика заменить данный картридж на другой новый картридж.

Каждая единица заправленных и/или отремонтированных и восстановленных расходных материалов должна быть протестирована. К каждой единице должна прилагаться соответствующая ей тестовая страница. В процессе тестирования расходные материалы должны быть проверены на работоспособность, чистоту печати, отсутствие каких-либо полос, бледных или темных, просыпание тонера, издание посторонних звуков.

Замена расходных материалов на новые осуществляется в случаях невозможности ремонта и восстановления расходных материалов по причине физического износа или конструктивных особенностей расходных материалов или по желанию Заказчика.

Исполнитель должен предоставить сведения о качестве, технических и функциональных характеристиках, предполагаемых к восстановлению потребительских свойств расходных материалов для копировально-множительной техники, в соответствии с требованиями технического задания (Приложение №3 к Техническому заданию).

В случае необходимости замены расходных материалов на новые, ввиду износа, замена производится по цене восстановления картриджа.

На упаковке поставляемого товара должна быть нанесена следующая информация:

- наименование товара;

- наименование фирмы изготовителя;

- год выпуска.

- упаковка картриджа в свето-теплозащитный герметический пакет;

Срок выполнения работ по замене расходных материалов для оргтехники на новые не должен превышать 3 (трех) рабочих дней с момента направления Заказчиком по электронной почте или телефону заявки в адрес Исполнителя.

Стоимость работ по заправке и восстановления ресурса картриджей входит в стоимость услуг по Договору и указана из расчета за единицу стоимости.

3.1.9. В связи с необходимостью обеспечения взаимодействия приобретаемого товара с оборудованием, используемым Заказчиком, поставляемые картриджи должны быть новыми, оригинальными, произведенными тем же производителем, что и оборудование, для которого они предназначены, промышленного производства, неиспользованными, не восстановленными, соответствовать техническим требованиям, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления и условиями хранения, поставляться в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды, знаки производителя с указанием даты производства, голограмму и защитные пломбы. Картриджи, предлагаемые к поставке, должны соответствовать по техническим и качественным характеристикам техническим требованиям и обязательным условиям описания объекта закупки. Все картриджи, предлагаемые к поставке, должны быть одобрены производителями печатной техники и рекомендованы к использованию (согласно Приложению №5 к Техническому заданию).

- Картриджи должны быть безопасными в процессе использования, хранения, транспортировки и утилизации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- Поставляемые картриджи не должны прекращать или уменьшать гарантийные обязательства производителя на копировально-множительную технику и уменьшать рассчитанный производителем ресурс.

- В случае выхода из строя оргтехники Заказчика по причине установки некачественных картриджей, Исполнитель несет материальную ответственность и осуществляет ремонт техники за свой счет или производит возмещение ее стоимости с учетом естественного износа.

- Все картриджи должны быть официально ввезены на территорию Российской Федерации и обеспечены гарантийными обязательствами производителя и\или Исполнителя. Если в течение срока гарантии обнаружатся дефекты производителя, Заказчик возвращает картриджи Исполнителю для замены.

- При приеме картриджей, в случае возникновения у Заказчика сомнений в соответствии картриджей предъявленным техническим требованиям, а также в подлинности и законности происхождения поставляемых расходных материалов, Заказчик оставляет за собой право привлечь представителя компании, официально сертифицированной производителем оргтехники, для определения оригинальности поставляемых расходных материалов.

- В случае обнаружения контрафактных картриджей (подделка под оригинал), заключение сертифицированного центра передаётся в государственные контролирующие и надзорные органы Российской Федерации.

- Проверка Заказчиком соответствия картриджей настоящему ТЗ (Техническому заданию) проводится путем выборочного вскрытия до 100% упаковок от поставляемой партии в одностороннем порядке.

3.1.10. Требования к упаковке картриджей.

- Картриджи должны быть упакованы способом, обеспечивающим их сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки.

- Внутри упаковки должны быть вложены инструкции по использованию, а также информация о правилах эксплуатации, безопасности, условиях предоставления потребителю гарантии Исполнителя.

- Исполнитель несет ответственность за все потери и/или повреждения, вызванные неправильной упаковкой либо маркировкой картриджей.

Стоимость расходных материалов (картриджей) (согласно Приложению № 5 к Техническому заданию) входит в стоимость Договора и указана из расчета за единицу стоимости.

1. **Порядок оказания услуг.**

4.1. Исполнитель предоставляет инженера (специалиста) для оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования Заказчика на время согласованное с Заказчиком на постоянное присутствие в ИПУ РАН в течение рабочего дня по понедельникам и четвергам.В остальные дни строго на основании оперативной устной заявки Заказчика. Услуги оказываются во все дни, за исключением: выходных, праздничных дней с 9.30 ч. до 18.15 ч.

4.2. Техническое обслуживание (включающий в себя ремонт оборудования) осуществляется строго по заявкам Заказчика. Исполнитель должен обладать необходимой квалификацией, опытом и знаниями в оказываемых видах услуг. В соответствии с рекомендациями и требованиями производителя оргтехники техники инженеры исполнителя, должны иметь индивидуальные сертификаты обучения на всю гарантийную оргтехнику (МФУ XEROX WC3335 DNI, МФУ XEROX B1025DNA, HP LaserJetPro M15w, МФУ Kyocera M2540), эксплуатируемую заказчиком.

Порядок подачи заявок в Службу технической поддержки (СТП) пользователей Заказчика:

При необходимости выполнения ремонтных работ Заказчик направляет Исполнителю заявку на предоставленный адрес электронной почты Исполнителя. Исполнитель подтверждает получение заявки, направив Заказчику по электронной почте подтверждение с указанием номера заявки.

Работы в рамках проведения профилактических работ в соответствии с рекомендациями производителей оборудования выполняются Исполнителем ежемесячно, на основании полученной заявки от Заказчика по электронной почте. Исполнитель подтверждает получение заявки, направив Заказчику по электронной почте подтверждение с указанием номера заявки.

4.2.1. Заказчик обращается в СТП Исполнителя во всех случаях сбоев в процессе печати и тиражирования бумажных документов, запросов на изменение конфигурации системы печати и тиражирования, а также для получения консультаций.

4.2.2. СТП в сроки, установленные в настоящем Техническом задании, осуществляет консультации пользователей и ответственных лиц Заказчика по:

- вопросам эксплуатации оборудования и специализированного программного обеспечения;

- самостоятельной настройке оборудования.

4.2.3.Для обеспечения оперативного информирования Заказчика о состоянии оборудования, в том числе необходимости замены расходных материалов, и превентивной реакции в целях недопущения возникновения сбоев. Специалисты Исполнителя должны обладать знанием и опытом использования ПО MyQ, SafeQ, PaperCat, PrintStat, StreemLine.4.2.4.

Поданная любым способом заявка Заказчика должна содержать следующую информацию:

– контактная информация (Ф.И.О. заявителя, местоположение оборудования (адрес, номер комнаты и т.п.), телефон, адрес электронной почты);

– информация о модели оборудования, инвентарном номере оборудования (если обращение связано с неисправностями в оборудовании);

– краткое описание причины обращения (неисправность, консультация и т.д.).

Все заявки, принятые любым способом должны регистрироваться Службой технической поддержки Исполнителя, о чем Исполнителем должно сообщаться пользователю или ответственному представителю Заказчика, подавшему заявку по электронной почте с указанием номера его заявки (обращения).

Режим работы «горячей линии» Службы технической поддержки: по рабочим дням, понедельник – четверг, с 9:30 до 18:15; пятница, с 9:30 до 17:45. Время принятия Исполнителем заявки, поступающей на «горячую линию», – не более 5 минут.

Исполнитель обеспечивает выполнение своими работниками правил внутреннего трудового распорядка, установленного на объекте Заказчика, соблюдение мер по техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарных и гигиенических норм и соблюдение других мер, обеспечивающих сохранность документов, мебели и оборудования. Осуществляет контроль за дисциплиной труда своих работников в процессе оказания услуг по Договору.

Исполнитель должен соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочий силы, установленные законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами города Москвы.

Исполнитель представляет Заказчику сведения о ходе оказания услуг и об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (Пяти) дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса, фактическим местонахождением Исполнителя будет считаться адрес, указанный в Договоре.

4.2.4. В случае проведения работ, требующих замены запасных частей, Исполнитель указывает в Заявке перечень необходимых к проведению работ и запасных частей, указывает их стоимость и затем направляет Заявку на согласование Заказчику. Заказчик принимает решение о необходимости ремонта, визирует Заявку и направляет её Исполнителю по электронной почте, с последующей передачей оригинала, который становится неотъемлемой частью Договора. Исполнитель подтверждает получение заявки, направив Заказчику по электронной почте подтверждение с указанием номера Заявки.

Все заявки Заказчика регистрируются в СТП Исполнителя, о чем сообщается ответственному представителю Заказчика по электронной почте с указанием номера его заявки (обращения).

4.2.5. После завершения работ на каждой единице оргтехники специалист Исполнителя заполняет заказ-наряд, в который заносит реквизиты оргтехники, список выполненных работ, оказанных услуг, использованных материалов (при условии их использования по согласованию с Заказчиком).

1. **Порядок проведения технического обслуживания**

5.1. Техническое обслуживание осуществляется для поддержания нормального функционирования оборудования согласно регламентам производителей оборудования и в соответствии с настоящим Техническим заданием.

5.2. Технический специалист Исполнителя прибывает на объект Заказчика для проведения технического обслуживания в сроки, установленные в настоящем Техническом задании или не позднее срока, установленного в заявке Заказчика.

5.3. При проведении технического обслуживания на единице оборудования технический специалист Исполнителя осуществляет необходимый перечень услуг, в соответствии с регламентами производителя данного оборудования и настоящего Технического задания:

- чистка внутренних элементов аппарата, удаление пыли и остатков расходных материалов;

- очистка стеклянных и зеркальных элементов, смазка узлов и механизмов (при необходимости);

- диагностика и обновление внутреннего специализированного программного обеспечения по необходимости;

- регламентная замена ресурсных деталей;

- тестирование и контроль правильности выполнения основных функций.

- регулировка и настройка оборудования, калибровка изображения, включая правильность расположения на листе и цветовых параметров;

- назначение на ремонт (при необходимости).

- очистка внешних элементов корпуса аппарата (за исключением загрязнений, для удаления которых необходимо применять высокотоксичные очистители);

- иные работы в соответствии с регламентами производителя.

5.4.Если иного срока не установлено настоящим Техническим заданием, максимальный срок восстановления работоспособности оборудования– 3 (Три) рабочих дня после получения заявки Заказчика. При невозможности устранить неисправности в течение 3 (Трех) рабочих дней Исполнитель имеет право обосновано увеличить срок проведения ремонта, но не более, чем до 10 (Десяти) рабочих дней и с обязательным предоставлением подменного печатно-множительного оборудования аналогичного по классу и производительности ремонтируемому.

В случае, когда восстановление работоспособности оборудования нецелесообразно в связи с его предельным износом или окончанием выпуска необходимых ресурсных деталей или запасных частей, Исполнитель информирует об этом Заказчика, проводит экспертизу технического состояния и оформляет соответствующее техническое заключение.

5.5. Особенности проведения ремонтно-восстановительных работ в сервисном центре.

В отдельных случаях, когда для восстановления работоспособности оборудования требуется проведение сложных диагностических и ремонтных работ, Исполнитель обязан доставить данное оборудование в сервисный центр. Доставка оборудования в сервисный центр для ремонта и обратно осуществляется силами и за счет Исполнителя.

Ответственные представители Заказчика и Исполнителя согласуют дату и время отправки / возврата оборудования в сервисный центр / из сервисного центра, и оформляют соответствующие акты о передачи оборудования в сервисный центр и обратно.

В остальном, порядок ремонта оборудования в сервисном центре исполнителя аналогичен ремонту оборудования по месту его установки в соответствии с настоящим Техническим заданием.

1. **Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции, и вида, номенклатуры или ассортимента**
   1. Исполнитель оказывает услуги в объеме и в сроки, указанные в Договоре и настоящем Техническом задании.

Качество предоставляемых услуг должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов и ТУ, сертификатам соответствия, гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим сертификатам и иным документам в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе ГОСТу 21552-84, ГОСТу 25861-83, ГОСТу Р 50829-95, ГОСТу Р 50936-96, ГОСТу 13.2.001-2001, ГОСТу 12.2.007.0-75 системы сертификации ГОСТ Р.

Исполнитель должен соблюдать требования, установленные производителями оборудования к техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования, в том числе к качеству технического обслуживания и ремонту.

1. **Требования к безопасности оказываемых услуг, используемым материалам и оборудованию**
   1. **Требования к безопасности оказываемых услуг**
      1. Услуги должны оказываться обученными, квалифицированными специалистами. В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка на объекте, Заказчик вправе потребовать предоставления личных медицинских книжек (медицинских справок) работников Исполнителя, с отметкой о ежегодном медицинском осмотре.
      2. Используемые оборудование и материалы должны иметь декларации или сертификаты, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности, в случае, если используемые оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.
      3. Работники Исполнителя при оказании услуг должны быть обеспечены, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.
      4. Исполнитель обязан контролировать состояние условий труда своих работников на объектах Заказчика, соблюдение ими правил безопасности и охраны труда, правильность применения своими работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.
      5. В связи с пандемией COVID -19 присутствие на территории заказчика и выполнение работ выполняется строго в средствах индивидуальной защиты (маски).
      6. Исполнитель должен контролировать и не допускать в течение всего рабочего времени в период нахождения на объектах соблюдение своими сотрудниками требования о запрете курения табака, употребления любых алкогольных напитков, включая слабоалкогольные, либо наркотических средств и/или психотропных веществ, а равно появление на объекте Заказчика в состоянии алкогольного и/или наркотического или иного токсического опьянения.
      7. Количество работников, закреплённых за объектом, должно соответствовать объёму и видам оказываемых услуг на данном объекте в соответствии с планируемыми мероприятиями по техническому обслуживанию.
      8. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу их жизни и здоровью, представлять угрозу возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций. Работники Исполнителя обязаны неукоснительно соблюдать требования правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.
      9. Услуги по техническому обслуживанию должны производится только в отведённой зоне, с использованием необходимого количества технических средств и механизмов, для обеспечения минимального наличия шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания выполнения мероприятий в рамках оказания услуги, производится уборка рабочей зоны, мусора и иных материалов.
      10. Исполнитель должен использовать только лицензионное программное обеспечение для автоматизированной системы удаленного мониторинга печати и учета инцидентов. Копия договора о передаче (не)исключительных прав на использование программного обеспечения и/или письмо от Лицензиара с указанием правомерности использования данного программного обеспечения должно быть предоставлено Заказчику в день установки данного программного обеспечения на серверах Заказчика. Указанное программное обеспечение не должно препятствовать работе Заказчика и должна использовать систему шифрования данных.
   2. **Требования к используемым материалам и оборудованию**
      1. Все материалы, применяемые при осуществлении технического обслуживания, должны сопровождаться соответствующей документацией (техническим паспортом и т.д.), подтверждающей качество материалов.
      2. Используемые материалы должны быть разрешены к использованию на территории Российской Федерации.
      3. Обеспечение запчастями, оборудованием, материалами необходимыми для оказания услуг по техническому обслуживанию и устранению неисправностей, включая их доставку по адресу Заказчика, производится Исполнителем за свой счет.
      4. Качество предлагаемых Исполнителем к применению материалов должно соответствовать или превосходить технические и качественные характеристики, приводимые в настоящем Техническом задании. Применяемые материалы и оборудование (за исключением оборудования, используемого Исполнителем для обеспечения технического обслуживания и устранения неисправностей) должны быть новыми, ранее не бывшими в употреблении.
      5. Применяемое оборудование и материалы должны иметь действующий сертификат пожарной безопасности или сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности и сертификат соответствия систем сертификации ГОСТ-P, в случае, если применяемое оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.
      6. Устанавливаемое оборудование должно исключать негативное воздействие на здоровье лиц, имеющих доступ в помещения.
      7. Кабели, провода и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.
      8. Технические средства системы должны обеспечивать свои технические характеристики при работе от однофазной электрической сети напряжением 220 В промышленной частоты 50 Гц, при колебаниях напряжения в пределах от +10 до -15% и частоты +5 Гц в случае, если технические средства системы Заказчика предусматривают работу в электрической сети с такими характеристиками.
2. **Общие требования к работам, услугам, товарам, требования по объёму гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок**
   1. Исполнитель гарантирует качественное оказание услуг и используемых им материалов/запасных частей и проч. на весь период исполнения Договора. На материальный результат оказания услуг устанавливается гарантийный срок продолжительностью не менее 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Заказчиком Акта выполненных работ (оказанных услуг).
   2. Исполнитель обязан устранить дефекты, если они обнаружатся в период срока оказания услуг за свой счёт в установленный срок:

* в рамках срочных работ по устранению неисправности - не более 3 (трёх) часов;
* в рамках плановых работ по устранению неисправности - не более 24 (двадцати четырёх) часов с момента обращения.
  1. Гарантийный срок на оборудование и материалы, используемые для оказания услуг по техническому обслуживанию, не должен быть меньше гарантийного срока, предоставляемого производителем данного вида оборудования (материалов).

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Исполнитель не позднее 1 (Одного) рабочего дня со дня получения извещения Заказчика обязан направить своего представителя для оформления акта, в котором фиксируются обнаруженные дефекты, недостатки и (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) устранить их за свой счет в течение 7 (Семи) календарных дней. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов, недостатков.

В случае уклонения Исполнителя в течение 5 (Пяти) календарных дней от составления указанного акта, Заказчик проводит за счет Исполнителя квалифицированную экспертизу с привлечением экспертов (специалистов), по итогам которой составляется соответствующий Акт, фиксирующий затраты по исправлению дефектов / недостатков / недоработок.

В случае обнаружения дефектов и недостатков, указанных в данном акте, Исполнитель обязан устранить соответствующие недостатки в срок 7 (Семи) календарных дней.

* 1. В случае получения письменного отказа Исполнителя от устранения дефектов и недостатков, указанных выше, или в случае, если в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня подписания указанного акта от Исполнителя не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков либо уклонения Исполнителя от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для устранения дефектов и недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Исполнителя.

1. **Требования к качественным характеристикам услуг, требования к функциональным характеристикам расходных материалов и запчастей, в том числе подлежащих использованию при оказании услуг. Требования к безопасности и комплектности (объёмам) поставки.** 
   1. Поставляемые материалы для устранения неисправностей должны быть новыми, ранее не бывшими в употреблении, не должны находиться в залоге, не должны являться спорным имуществом и быть предметом судебных притязаний третьих лиц, не должны находиться под арестом или иным обременением, должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Заказчику до начала оказания услуг, с использованием соответствующих материалов и оборудования. Исполнитель обеспечивает соответствие используемых им материалов государственным стандартам и техническим условиям.

В случае необходимости осуществления ремонта Исполнитель осуществляет установку и настройку на объекте подменного оборудования, соответствующего по техническим и функциональным характеристикам вышедшему из строя, из своего резерва.

* 1. Требования к качеству услуг, работ в том числе к технологиям, методам, организационно-технологическая схема оказания услуг, выполнения работ:

Исполнитель должен внедрить систему мониторинга, соответствующую следующим требованиям:

• Автоматическое обнаружение всех сетевых принтеров и МФУ.

• Автоматическое обновление информации о количестве и моделях устройств.

• Отображение всех ресурсных запчастей и расходных материалов в веб-интерфейсе программы.

• Отдельный счетчик ресурса на каждую деталь устройства.

• Настраиваемое автоматическое информирование о превышении допустимых значений износа запчастей.

• Автоматическое информирование о превышении рекомендованной нагрузки на устройство.

• Автоматическое планирование профилактических работ согласно регламенту обслуживания, установленному производителем.

• Обновление информации о ресурсе запчастей, расходных материалов и интервале технического обслуживания после проведения ремонтных и профилактических работ.

• Автоматическое обновление информации в веб-интерфейсе программы не реже 1 раза в 10 минут.

• Рассылка оповещений о заканчивающихся расходных материалах, износе запчастей и ошибках принтера.

• Ведение истории событий (ошибок, ремонтных и профилактических работ).

• Внешний интерфейс API для подключения партнеров, защищенный по протоколу TLS

• Возможность осуществления удаленного мониторинга и состояния системы посредством постоянного поддержания сокетного соединения с внешним интерфейсом API.

• Гибкая система прав доступа.

• Группировка в веб-интерфейсе по расположению устройств (кабинет, отдел и пр.).

• Подготовка и выгрузка в формате CSV статистики печати с разбивкой по моделям и форматам.

• Прогнозирование потребности в запчастях и расходных материалах на 3, 6 и 12 месяцев.

• Асинхронная модель взаимодействия с сервисом, позволяющая отслеживать изменения, затрачивая минимум усилий.

Исполнитель обеспечивает:

* оперативное выявление поломок и их устранение;
* своевременное реагирование на заявки Заказчика и ликвидацию создавшихся нештатных ситуаций, угрожающих и нарушающих нормальную работу;
* обеспечение надёжной и бесперебойной работы оборудования;
* контроль за работой оборудования;
* отслеживание и регулирование установок и параметров работы оборудования;
* остановку и запуск оборудования с проведением технологических переключений;
* оценку степени загруженности и износа оборудования; планирование и выполнение мероприятий по регламентному обслуживанию;
* оповещение Заказчика о выявлении аварийных и нештатных ситуаций не позднее 1 часа с момента их возникновения;
* выполнение регулировки, настройки оборудования, устранение неисправностей по заявкам Заказчика;
* оказание консультационной помощи Заказчику в вопросах эксплуатации оборудования.

При оказании услуг необходимо обеспечить точность измерений и достоверность результатов, производимых расчётов. Используемые при измерениях приборы должны иметь действующие свидетельства об их поверке. Периодичность поверки средств измерений устанавливается стандартами на приборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Приборы, прошедшие ремонт, должны быть обязательно поверены Исполнителем. Не прошедшими поверку в установленные сроки приборами производить измерения запрещается.

* 1. Требования к безопасности оказываемых услуг:

– все работники Исполнителя должны быть обеспечены инструментами и оборудованием за счёт Исполнителя;

– результаты оказания услуг должны соответствовать требованиям безопасности жизни и здоровья работников Заказчика, а также иным требованиям сертификации безопасности, установленным действующим законодательством Российской Федерации, включая Федеральный закон № 52–ФЗ от 30 марта 1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

– Исполнитель обязан соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности, действующие на территории Заказчика, правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, требований дирекции Заказчика;

– Исполнитель перед началом выполнения работ на объекте предоставляет Заказчику список работников, привлеченных к выполнению работ на объекте, с указанием паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан - патента на работу;

– работы с электрическими приборами (техникой) должны производиться только с соответствующей разрешительной документацией и лицами, имеющими удостоверение, подтверждающее допуск к этим работам;

* 1. Требования к безопасности оказываемых услуг и защите информации

- Исполнитель гарантирует качество и безопасность оказываемых услуг, оборудования и материалов, в соответствии с действующими стандартами, утверждёнными на данный вид оборудования, путем предоставления сертификатов, обязательных для данного вида услуг, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- В случаях, если в ходе оказания услуг Исполнителю передаётся информация конфиденциального характера, Исполнитель обязуются не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам без письменного согласия Заказчика, кроме случаев, когда это требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.5. Услуги по техническому обслуживанию оборудования оказываются Исполнителем в соответствие со следующим планом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Услуги | Срок оказания | Периодичность |
| 1 | Служба технической поддержки пользователей | В течение срока действия Договора | Постоянно |
| 2 | Проведение технического обслуживания | В течение срока действия Договора | Не менее 1 раза в неделю |
| 3 | Проведение ремонтно-восстановительных работ не гарантийного оборудования | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |
| 4 | Организация ремонтно-восстановительных работ гарантийного оборудования | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |
| 5 | Проведение технических экспертиз оборудования | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |
| 6 | Обеспечение запасными частями, деталями, узлами, новыми версиями микропрограммного обеспечения и расходными материалами | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |
| 7 | Предоставление подменного оборудования | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |
| 8 | Изменение конфигурации оборудования | В течение срока действия Договора | По заявкам Заказчика |

9.6Требования к качеству оказываемых услуг.

9.6.1.Общие требования к качеству услуг

**-** Услуги по техническому обслуживанию оборудования должны соответствовать требованиям нормативных документов Госстандарта России.

**-** Услуги, оказываемые Исполнителем, не влекут за собой утрату гарантийных обязательств со стороны производителя (поставщика)

- Услуги, оказываемые Исполнителем, а также применяемые методы контроля качества этих Услуг должны строго соответствовать требованиям производителей обслуживаемых систем и производится компетентными в данном виде работ специалистами. Исполнитель обязан по первому требованию Заказчика предоставить письма от производителей и/или копии квалификационных документов специалистов.

9.7. Временные рамки оказания Услуг

Требования к срокам оказания услуг должны удовлетворять следующим значениям:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования услуг | Время разрешения не более, рабочие часы |
| Прием обращений | 24х7/двадцать четыре часа семь дней в неделю |
| Время регистрации заявки | 3 минуты |
| Время реагирования на заявку | 20 минут |
| Максимальное время восстановления работы оборудования (предоставление оборудования из подменного фонда) | 6 часов |
| Обеспечение материалами | 24 часа |
| Максимальное время ремонта оборудования | 24 часа |

1. **Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий Договора**
   1. Срок оказания услуг – 12 месяцев с даты заключения Договора.
   2. Исполнитель не вправе досрочно оказать услуги.
2. **Порядок выполнения работ, оказания услуг**
   1. Порядок сдачи и приёмки результатов оказания услуг: в соответствии с условиями Договора.
3. **К настоящему Техническому заданию прилагаются и являются его неотъемлемой частью:**

Приложение № 1 - Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию;

Приложение № 2 - Форма Акта о приемке оказанных Техническим специалистом Исполнителя услуг оборудования;

Приложение № 3 - Перечень выполняемых работ по восстановлению ресурса картриджей для оргтехники;

Приложение № 4 - Перечень сертифицированных запасных частей, деталей, узлов, и прочих материалов, используемых Исполнителем при оказании услуг;

Приложение № 5 - Перечень поставляемых оригинальных картриджей;

Приложение № 6 - Перечень услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

Приложение № 1

к Техническому заданию

Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество |
| 1 | МФУ RicohMPC2011SP | 1 |
| 2 | МФУ Kyocera M2540dn | 6 |
| 3 | МФУ Samsung SL-M2070w | 5 |
| 4 | МФУ RicohAficioMP 2000 | 2 |
| 5 | МФУ RicohAficio MP 2001 | 1 |
| 6 | МФУ RicohAficioMP 2510 | 1 |
| 7 | МФУ Ricoh MP2014 | 2 |
| 8 | МФУ HP LJ M227n | 2 |
| 9 | МФУ HP LJ M1522n | 50 |
| 10 | МФУ HP LJ M225rdn | 45 |
| 11 | Копир Canon FC-128 | 64 |
| 12 | Принтер HP LJ 1100 | 32 |
| 13 | Принтер HP LJ1018 | 32 |
| 14 | Принтер HP LJ1020 | 32 |
| 15 | Принтер HP LJ 1102 | 26 |
| 16 | Принтер HP LJ1005 | 15 |
| 17 | Принтер HP LJ1006 | 24 |
| 18 | Принтер HP LJ1200 | 10 |
| 19 | Принтер HP LJ1300 | 6 |
| 20 | Принтер HP LJ1320 | 7 |
| 21 | Принтер HP LJ2015 | 9 |
| 22 | Принтер HP LJ1015 | 1 |
| 23 | Принтер HP LJ 5200dtn | 2 |
| 24 | Принтер HP LJ Pro M15 | 45 |
| 25 | Принтер HP LJ M137 fn | 5 |
| 26 | Принтер HP LJ MFP M426dw | 1 |
| 27 | МФУ HP LJ M4345mfp | 1 |
| 28 | Принтер HP LJ Pro M404dn | 10 |
| 29 | МФУ HP LJ M1319MFP | 1 |
| 30 | Копировальный аппарат Canon NP-6512 | 6 |
| 31 | Принтер Canon i-SENSYS LBP6030B | 22 |
| 32 | МФУ Samsung SL-M2070w | 5 |
| 33 | МФУ Konica Minolta bizhub 185 | 1 |
| 34 | МФУ XEROX WC3335 DNI | 7 |
| 35 | МФУ XEROX B1025DNA | 1 |
| 36 | МФУRicoh Aficio SP 8300 DN | 1 |
| 37 | МФУ OKI PRO 9541 DN-Multi | 1 |
| 38 | МФУ OKI C 9800 | 1 |
| 39 | МФУ OKI C 9655 DN | 1 |
| 40 | Принтер HP LJ 5100 LPT | 1 |
| 41 | МФУ RicohMPC2011SP | 1 |

Приложение № 2

к Техническому заданию

*Форма Акта о приемке оказанных Техническим специалистом Исполнителя услуг*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акта о приемке оказанных Техническим специалистом Исполнителя услуг** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  | |  |  | | |  |  | |
| Модель оборудования | |  | Серийный номер | |  | Сервисный номер (при наличии) | | |  | Инвентарный номер (при наличии) | |
|  | | | | |  |  | | | | | |
| Заказчик | | | | |  | Место хранения оборудования | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Адрес | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование работ** | | | | | | | **Выполнено** | | | |
| 1 |  | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | |  | | | |
| 4 |  | | | | | | |  | | | |
| 5 |  | | | | | | |  | | | |
| 6 |  | | | | | | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Работа оборудования после проведения работ | | | | |  | | восстановлена |  | не восстановлена | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Дата, время выполнения работ | | | | |  | | \_\_\_ / \_\_\_\_\_/20\_\_ |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| **Комментарий представителя исполнителя:** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Перечень необходимых (установленных) материалов/запасных частей:** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Представитель Исполнителя передает, а представитель Заказчика принимает и подтверждает выполнение работ на оборудовании Заказчика. Работы выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий (разногласий) по объему, качеству и срокам не имеет. | | | | | | | | | | | |
|
|  | |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | Пользователь (Подпись, Фамилия, Инициалы, Должность) | | | | | |
|  | | | |  |  |  | | | | | |
| от Исполнителя (Подпись, Фамилия, Инициалы) | | | |  |  | от Заказчика (Подпись, Фамилия, Инициалы) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
| Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, один из которых передается представителю Заказчика, другой остается у Исполнителя. | | | | | | | | | | | |

Приложение № 3

к Техническому заданию

Перечень выполняемых работ по восстановлению ресурса картриджей для оргтехники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень выполняемых работ по восстановлению ресурса картриджей для оргтехники | Требуемый ресурс стр. А4 при 5% заполнении |
| 1 | Восстановление тонер-картриджа Kyocera Mita TK-1170 (с заменой тонера, чипа) | 7200 |
| 2 | Восстановление тонер-картриджа Ricoh MP C2503 M (с заменой тонера, чипа) | 5500 |
| 3 | Восстановление тонер-картриджа Ricoh MP C2503 Y (с заменой тонера, чипа) | 5500 |
| 4 | Восстановление тонер-картриджа Ricoh MP C2503 C (с заменой тонера, чипа) | 5500 |
| 5 | Восстановление тонер-картриджа Ricoh MP C2503 Black (с заменой тонера, чипа) | 15000 |
| 6 | Восстановление тонер-картриджа МФУ RicohAficioMP 2000 (тип MP2000) (с заменой тонера и чипа при наличии) | 9000 |
| 7 | Восстановление тонер-картриджа МФУ RicohAficioMP 2014 (тип Ricoh MP 2014H) (с заменой тонера и чипа при наличии) | 12000 |
| 8 | Восстановление тонер-картриджа МФУ RicohAficioMP 2001 (тип MP2501) (с заменой тонера и чипа при наличии) | 9000 |
| 9 | Восстановление тонер-картриджа МФУ RicohAficioMP 2510 (тип MP3353) (с заменой тонера и чипа при наличии) | 11000 |
| 10 | Восстановление картриджа HP CF230A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1600 |
| 11 | Восстановление картриджа HP CB436A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2000 |
| 12 | Восстановление картриджа HP CF283A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1500 |
| 13 | Восстановление картриджа Canon E30 (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 4000 |
| 14 | Восстановление картриджа HP C4092A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2500 |
| 15 | Восстановление картриджа HP Q2612A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2000 |
| 16 | Восстановление картриджа HP CE285A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1600 |
| 17 | Восстановление картриджа HP CB435A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1500 |
| 18 | Восстановление картриджа HP C7115A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2500 |
| 19 | Восстановление картриджа HP Q2613A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2500 |
| 20 | Восстановление картриджа HP Q5949A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2500 |
| 21 | Восстановление картриджа HP Q7553A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 3000 |
| 22 | Восстановление картриджа HP Q7516A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 12000 |
| 23 | Восстановление картриджа HP CF244A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1000 |
| 24 | Восстановление картриджа HP CF218A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1400 |
| 25 | Восстановление драм картриджа HP CF219A (с заменой барабана, ракеля, дозирующего лезвия) | 12000 |
| 26 | Восстановление картриджа HP CF226X (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 9000 |
| 27 | Восстановление картриджа HP Q5945A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 18000 |
| 28 | Восстановление картриджа HP CF259X (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 10000 |
| 29 | Восстановление картриджа HP W1105A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1000 |
| 30 | Восстановление тонер-картриджа Canon NPG-11 (с заменой тонера и чипа при наличии) | 5000 |
| 31 | Восстановление картриджа Canon 725 (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 1600 |
| 32 | Восстановление картриджа Samsung ML-D2850A (с заменой тонера, барабана, ракеля, дозирующего лезвия, магнитного вала, чипа) | 2000 |
| 33 | Восстановление тонер-картриджа Konica TN-116 (с заменой тонера, чипа) | 11000 |
| 34 | Восстановление тонер-картриджа Xerox 101R00555 (с заменой тонера и чипа при наличии) | 30000 |
| 35 | Восстановление тонер-картриджа Xerox 006R01731 (с заменой тонера и чипа при наличии) | 13700 |

Приложение № 4

к Техническому заданию

Перечень сертифицированных запасных частей, деталей, узлов, и прочих материалов, используемых Исполнителем при оказании услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Категория ремонта  (1, 2, 3) |
| 1 | FB1-7283 Пружинящая пластина PC-720/ 740/ 750/ 770/ 760/ 780/ 880/ 890/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ FC-210/ 230/ 200/ 220/ 204/ 206/ 208/ 224/ 226/ 228/ 128 | 1 |
| 2 | FB1-7285 Флажок датчика узла захвата FC100/108/120/128/290/ FC-310/330/336/PC-310/330 | 1 |
| 3 | FB4-0048 Нажимной рычаг дверцы выхода бумаги, 2 FC-200/ 220/ 204/ 206/ 208/ 224/ 226/ 228/ 128/ 400/ 420 | 2 |
| 4 | FB4-0325 Пружина сжатия FC100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 5 | FS5-2334 Пружина натяжения FC100/108/120/128/290/ FC210/230/PC300/320/325/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 6 | HB1-5638 Флажок кнопки,2 FC100/108/120/128/29 | 1 |
| 7 | HG5-3180 Стекло оригинала с держателем в сборе FC-100/108/120/128 | 2 |
| 8 | FB1-7281 Тормозная площадка FC100/108/120/128/290/ FC-310/330/336/PC-310/330 | 1 |
| 9 | FB1-7303 Ролик захвата бумаги из обходной (ручной) подачи FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290/ PC740/770/ NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ NP-2020/2120 | 1 |
| 10 | FB1-7308 Шестерня,39Т узла ролика захвата бумаги FC100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 11 | FB1-7316 Подшипник верхнего вала регистрации FC100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC210/230/PC300/320/325 | 1 |
| 12 | FB1-7317 Шестерня муфты,20T нижнего вала регистрации FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290/ FC210/230/PC300/320/325 | 2 |
| 13 | FB2-9594 Нижний вал регистрации (мет.ось с 2мя резинками) FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 14 | FB2-9595 Держатель вала регистрации, передний, (белый) FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 1 |
| 15 | FB2-9596 Держатель вала регистрации, задний (черный) FC-100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 1 |
| 16 | FB4-0054 Рычаг задний узла регистрации FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 17 | FB4-0055 Пружина рычага узла регистрации FC-200/204/206/208/220/224/226/228/100/108/120/128 | 1 |
| 18 | FB2-9590 Рычаг подъема с наклейкой в сборе FC100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 19 | FG5-4768 Ролик захвата бумаги с осью в сборе FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 1 |
| 20 | FG5-9535 Нижний вал регистрации в сборе с муфтой, рычаг. (передн. и задн.), держат. (передн. и задн.) FC-100/108/120/128/290/ FC-280/260/228/226/224/220/208/206/204/200/PC425/ | 2 |
| 21 | FG5-9609 Ролик захвата бумаги с осью в сборе FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 1 |
| 22 | HB1-5647 Лоток входной основание (бесцветный-прозрачный) FC120/128/290 | 1 |
| 23 | HB1-5648 Лоток выходной основание (бесцветный-прозрачный) FC120/128/290/298/PC140 | 1 |
| 24 | HS5-2276 Пружина держателя вала регистрации FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC210/230/PC300/320/325/ FC100/108/120/128/290 | 1 |
| 25 | FB1-7356 Рычаг регистрации обратного хода стола оригинала FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC210/230/PC300/320/325/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 26 | FB2-9640 Регистрационная кулиса,3 FC-100/108/120/128/270/290/ 298/500/520/210/230/220/206/204/226/PC140 | 2 |
| 27 | FB2-9645 Регистрационная кулиса,2 FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 28 | FB4-0353 Регистрационная кулиса,4 FC100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 29 | FG5-4800 Плата с фотодатчиком из редуктора FC-200/ 220/ 204/ 210/ 230/ 206/ 208/ 224/ 226/ 228/ 128/ 400/ 420/ 430 | 3 |
| 30 | FG5-9534 Редуктор в сборе FC-100/108/120/128/290/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 3 |
| 31 | FS5-2347 Пружина кулисы регистрации 2 FC100/108/120/128/290/ FC-310/330/336/PC-310/330 | 1 |
| 32 | FB2-9625 Палец отделения от прижимного вала FC200/220/228/226/224/208/ 206/204/230/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 33 | FG5-4811 Узел закрепления FC200/210/230/220/228/226/ 224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 2 |
| 34 | FG5-9619 Печь в сборе (220В) FC100/108/120/128/290/ FC228/226/208/206 | 2 |
| 35 | FG5-4815 Вал переноса (коротрон) в сборе с подшипниками и шестерней FC100/108/120/128/290/ FC210/230/PC300/320/325/ FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425 | 2 |
| 36 | FG5-9502 Плата DC-контроллера (220/240В) FC200/220/228/226/224/208/206/204/280/260/PC425/ FC100/108/120/128/290 | 3 |
| 37 | FG6-7161 Плата панели управления FC100/108/120/128/290/ FC228/226/224/PC425/428 только, и FC220s/280 на 220V | 3 |
| 38 | FH3-0753 Трансформатор (Т101) 220/ 240В FC100/108/120/128/290/ FC-210/ 230/ FC-200/ 220/ 204/ 206/ 224/ 226/ FC210/230/PC300/320/325 | 3 |
| 39 | HG5-3164 Узел лампы сканирования в сборе FC120/128/290/298/PC140 | 2 |
| 40 | WC2-5068 Микровыключатель для платы панели управления (2 контакта+2крепеж, расположение вертикальное) FC-210/ 230/ 200/ 220/ 204/ 206/ 208/ 224/ 226/ 228/ 128/ 310/ 330 | 2 |
| 41 | FN1-4327 Стекло оригинала (без держателя) FC-200/220/204/206/208/224/ 226/228/100/108/120/128/ FC-210/230/PC-300/320/325/ FC-310/330/336/PC-310/330/330L | 2 |
| 42 | HB1-5637 Нажимной механизм, кнопки-1 FC120/128/290/298/PC140 | 2 |
| 43 | HB1-5641 Пластина с кнопками в сборе (включая "СТАРТ") FC-128 (только) | 2 |
| 44 | FA9-3063 Подшипник статического разрядника NP-6512/ 6612 | 1 |
| 45 | FB2-4622 Держатель тросика PC-860/ NP-6512/ 6612/ 6012/ 6212 | 2 |
| 46 | FB2-4701 Держатель соленоида 1NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 2 |
| 47 | FB2-4702 Трос привода сканера NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ PC-770/ 760/ 780/ 860/ 880/ 890 | 2 |
| 48 | FB2-4703 Держатель соленоида 2 NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 2 |
| 49 | FB2-5304 Упор верхней рамы аппарата NP-6512/661 | 1 |
| 50 | FB3-0743 Рычаг верхнего вала регистрации NP-6512/ 6612 | 2 |
| 51 | FB3-0745 Направляющая вала регистрации верхнего NP-6512/ 6612 | 1 |
| 52 | FB3-0782 Ручка из узла каретки лампы засветки NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 53 | FB3-0805 Рычаг предохранительный (черный) NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 54 | FB3-0806 Триггерно-пусковое устройство защиты NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 2 |
| 55 | FB3-0807 Держатель суппорта NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 56 | FB3-3361 Шарнир правый (CBS) NP-6012/6212/6112/6312/6512/6612/PC890 | 1 |
| 57 | FB4-1194 Крюк передний, фиксации верхней рамы PC-860/ NP-6512/ 6612 | 1 |
| 58 | FB4-1195 Пластина-стопор, передняя NP-6512/ 6612/ 6112/ 6312/ PC-760/ 780/ 860/ 880/ 890 | 1 |
| 59 | FB4-1196 Пластина-стопор, задняя NP-6512/ 6612/ 6112/ 6312/ PC-760/ 780/ 860/ 880/ 890 | 1 |
| 60 | FB4-9811 Держатель шестерен PC-860/NP-6512 | 1 |
| 61 | FB4-9813 Вал поворотной крышки PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 2 |
| 62 | FB4-9823 Рычаг NP-6512, PC-890 | 1 |
| 63 | FB5-0097 Ремень вентилятора печки NP-6512/ 6612/ 6012/ 6212/ 6112/ 6312/ PC-860/ 880/ 89 | 2 |
| 64 | FB5-0173 Фиксатор iR1210/1510/1530/1570/1230/1270/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC1270d/1230d/1210d/1000s | 1 |
| 65 | FB5-0191 Кнопка 1 (CBS) NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 1 |
| 66 | FB5-0192 Кнопка 2 (настройка яркости) (CBS) NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 1 |
| 67 | FB5-0199 Панель левая. передняя (CBS) NP-6512/6612 | 1 |
| 68 | FF5-2867 Ролик промежуточный узла оптики PC-720/ 740/ 750/ 770/ 760/ 780/ 860/ 880/ 890/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 69 | FF5-2870 Статический разрядник NP-6512/6612 | 2 |
| 70 | FF5-3729 Стекло оригинала (для моделей с ADF) NP-6012F/ 6212/ 6312/ 6612/ PC-890/ 960/ 980/ 981 | 2 |
| 71 | FF5-9043 Вентилятор печки NP-6512/6612 -р | 2 |
| 72 | FS5-1439 Подшипник NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 2 |
| 73 | FS5-1530 BUSHING (CBS) NP-6512/6612/7120/7130/7130F/P7130F | 2 |
| 74 | FS5-2335 Пружина вала переноса (коротрона) задняя PC-310/ 330/ 336/ 750/ 770/ 760/ 780/ 860/ 880/ 890/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 2 |
| 75 | FS5-2783 Пружина поворотной крышки NP-6012/6212/6112/6312/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC760/780/860 | 2 |
| 76 | FS6-0442 Шестерня 14T/38T (CBS) NP-6512/6612/7120/7130/7130F | 2 |
| 77 | FS6-2230 Пружина фиксатора блока проявки в каретке лампы засветки NP-6512/ 6612 | 1 |
| 78 | FS6-2231 Пружина фиксатора блока проявки в каретке лампы засветки, правая NP-6512/ 6612 | 1 |
| 79 | FS6-2232 Пружина сжатия NP-6012/6512/6612 | 1 |
| 80 | FS6-2234 Пружина сжатия NP-6012/6512/6612 | 1 |
| 81 | FS6-2242 Пружина NP-6012/6212/6112/6312/6512/6612 | 1 |
| 82 | FS7-0431 Шестерня из привода узла захвата бумаги (ручн. подача), 14/ 19Т (multi type) PC-860/ NP-6512 | 2 |
| 83 | FS7-0435 Шестерня, 16Т NP-6512/6612/7120/7130/ | 2 |
| 84 | FS7-0437 Шестерня из привода узла захвата бумаги (ручн. подача), 14/ 19Т (single type) PC-860/ NP-6512 | 2 |
| 85 | FS7-2184 Пружина вала поворотной крышки PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 2 |
| 86 | FB1-7267 Ремень подачи бумаги (широкий) NP-6512/6612/7120/7130/ NP-6012/6212/ PC740/770 | 1 |
| 87 | FB1-7270 Шкив широкого ремня NP-6512/ 6012/ FC 310/ 330/ PC-770/ 760/ 780/ PC-860/ 890 | 2 |
| 88 | FB1-7295 Наклейка на рычаг подъема FC-310/ 330/ PC-760/ 780/ 720/ 740/ 750/ 770/ 800/ 900/ 950/ NP-6012/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ 7120/ 7130/ 7130F | 1 |
| 89 | FB2-5162 Кольцо уплотнительное муфты NP-6012/6212/ NP-6512/ 6012/ PC-740/ 750/ 770 | 1 |
| 90 | FB2-5163 Пружина муфты вала регистрации (Левая навивка) NP-6512/ 6012/ PC-740/ 750/ 770/ 860/ 880/ 890/ 920 | 1 |
| 91 | FB2-5164 Корпус муфты NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130 | 1 |
| 92 | FB2-5165 Вал регистрации нижний NP-6512/ 6012/ PC-800/ 740/ 750/ 770/ 6112/PC-880/890 | 1 |
| 93 | FB2-5183 Кольцо уплотнительное PC-780/ NP-6012/ 6112/ 6212 | 1 |
| 94 | FB2-5198 Шестерня 32Т узла привода захвата бумаги NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ PC-720/ 740/ 750/ 770/ 760/ 780/ 860/ 880/ 890 С8/ П2 | 2 |
| 95 | FB2-5210 Тормозная площадка NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC740/770 | 1 |
| 96 | FB2-5215 Шестерня 26T с вала захвата бумаги NP-6512/ 6012/ PC-720/740/750/77 | 2 |
| 97 | FB2-5217 Ролик кулачковый оси захвата PC-860/ 720/ 740/ 750/ 770/ 760/ 780/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 98 | FB2-5221 Флажок датчика регистрации бумаги (черный, длинный) NP-6012/ 6112/ 6512/ PC-860/ 880/ 740 | 1 |
| 99 | FB2-5309 Шкив транспортера с шестерней,17T NP-6012/ 6112/ 6512/ 6612/PC-860/ 880/720/740/750/770/760/780 | 2 |
| 100 | FB2-5310 Шкив узкого ремня транспортера NP-6512/ PC-860/ 880 | 2 |
| 101 | FB2-5424 Часть 1 крышки стола оригинала (с шарнирами) NP-6512/ PC-860/ 880 | 1 |
| 102 | FB2-5428 Вспомогательная деталь выходного лотока PC-720/ 740/ 750/ 770/ NP-6512/6612 | 1 |
| 103 | FB3-0744 Подшипник нижнего вала регистрации NP-6512/6612 | 2 |
| 104 | FB3-0748 Подшипник верхн. вала регистр. NP-6512/ 6112 | 2 |
| 105 | FB4-1096 Входной лоток (однолистовая подача, белый) NP-6512/ 6612/ 6112/ PC-880/ 890/780 | 1 |
| 106 | FF5-3714 Шестерня 17/80T NP-6512/ PC-760/ 740/ 750/ 770 | 2 |
| 107 | FF5-3927 Колебательный узел NP-6512/6012/6112 | 1 |
| 108 | FF5-3928 Ролик регистрации верхний (с шестерней) NP-6512/ 6112 | 1 |
| 109 | FF5-4679 Подвижное основание узла отделения из ADF NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ | 1 |
| 110 | FF5-8991 Шестерня в сборе (качалка) PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 2 |
| 111 | FG5-6420 Привод автоподатчика в сборе PC-860/ 880/ NP-6512 | 3 |
| 112 | FG6-3712 Узел привода захвата бумаги в сборе (MULTI TYPE) NP-6512/6612/7120/7130/ PC-860/880/890/920/921/940/941/950/960/980/981 | 3 |
| 113 | FS2-2770 Пружина фиксатора лотка NP-6512/1000 | 1 |
| 114 | FS5-0883 Шестерня, 34T муфты NP-6512/ PC-740/ 750/ 770 | 2 |
| 115 | FS5-0885 Шестерня,14Т нижнего вала регистрации PC-800/ 770/ NP-6512/ 6012/ 6212/ 6112/ 6312 | 2 |
| 116 | FS5-0898 Шестерня 14Т с верхнего вала регистрации, NP-6512/ PC-860/ 770 | 2 |
| 117 | FS5-0913 Шестерня 17Т/18Т NP-6512/PC-800 | 2 |
| 118 | FS5-1440 Подшипник вала регистрации задний NP-6512/ 6112/ PC-860/ 880 | 2 |
| 119 | FS5-2351 Пружина муфты вала регистрации (Правая завивка) FC 200/ 310/ 330/ 200/ 220/ 224/ 226/ 210/ 230/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ PC-860/ 760/ 780 | 1 |
| 120 | FS5-2769 Пружина тормозной площадки обходной подачи PC-860/ 720/ 740/ 750/ 770/ 760/ 780/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 121 | FS6-2240 Пружина узла регистрации NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130 | 1 |
| 122 | FS7-0432 Шестерня из привода узла захвата бумаги (ручн. подача), 14Т PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 2 |
| 123 | FS7-0436 Шестерня вала захвата из кассеты, 25Т NP-6512/6612/7120/7130 | 2 |
| 124 | FS7-0438 Шестерня, 25T NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 125 | FS7-2183 Пружина NP-6512/6612/7120/7130/ PC-860/880/890/ | 1 |
| 126 | FA9-3478 Магнитный вал NP-6512/6612/6012/6112 | 2 |
| 127 | FB3-0686 Магнитный вал NP-6512/6012/6112 | 2 |
| 128 | FB3-0688 Ролик передний магнитного вала NP-6512/ 6012/ 6112 | 1 |
| 129 | FB3-0691 Фиксатор шестерен блока проявки NP-6512 | 1 |
| 130 | FB3-0715 Наклейка уплотнительная из блока проявки NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 1 |
| 131 | FB3-0726 Ролик магнитного вала, задний NP-6512/ 6012/ 6112 | 1 |
| 132 | FF5-3910 Держатель блока проявки, передний NP-6512/ 6612 | 1 |
| 133 | FG5-5465 Блок проявки NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130 | 2 |
| 134 | FG5-5466 Дозирующее лезвие магнитного вала NP-6512/ 6012/ 6112 | 3 |
| 135 | FS6-0437 Шестерня, 18T магнитного вала NP-6512/ 6012/ 6112 | 2 |
| 136 | FS6-0443 Шестерня, 15T/18T/37T NP-6012/6212/6112/6312/6512/6612 | 2 |
| 137 | FS6-0445 Шестерня блока проявки, 15T NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ 6412/ 6412F | 2 |
| 138 | FG6-3832 Главный мотор в сборе NP-6512 | 3 |
| 139 | FG6-3833 Редуктор в сборе NP-6512 | 3 |
| 140 | FS5-0905 Шестерня 58/35T NP-6012/ NP-6512/ PC-860/ 880/ 6212 | 2 |
| 141 | FS5-6393 Ролик PC-860/880/6512/6112 | 1 |
| 142 | FS7-0443 Шестерня 38/42Т NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 143 | FS7-0444 Шестерня, 18Т NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 144 | RB1-8794-040 Резиновый вал оранж. PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612/ LBP 1760/ FAX-L1000/LJ 4000/ 4050 | 2 |
| 145 | FB2-5040 Чистящий вал (алюминиевый) NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC740/770 | 2 |
| 146 | FB2-5041 Подшипник алюминиевого чистящего вала PC-860/ 880/ 890/ NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612 | 2 |
| 147 | FB2-5042 Пружинная пластина из печки, держатель втулки (в печи 2шт) NP-6512/ 6612/ 6012/ 6212/ 6112/ 6312/ PC-760/ 780/ 860/ 880/ 890 | 2 |
| 148 | FB2-9617 Подшипник вала выхода бумаги из печи (задний) NP-6512/6612/7120/7130/ FC100/108/120/128/290/ FC210/230/PC300/320/325/ PC-860/880/890/920 | 2 |
| 149 | FB2-9651 Подшипник вала выхода бумаги из печи (передний) NP-6512/ 6612/ PC-860/ 880/ 890/ 920/ 921/ 940/ 941/ 950/ 960/ 980/ 981 | 2 |
| 150 | FB4-9866 Вал выхода бумаги из печи NP-6512/PC-800s/900s | 2 |
| 151 | FB4-9867 Флажок датчика выхода бумаги NP-6512/ 6612/ PC-860/ 880/ 890 | 1 |
| 152 | FB4-9872 Пружина на выходе из печки NP-6512 PC-860/ 88 | 1 |
| 153 | FG6-3720 Печь в сборе (120В) PC-860/ 890/ NP-6512/ 6612/ 7120/ 7130/ 7130F | 3 |
| 154 | FS7-0427 Шестерня 20Т NP-6512/PC-800 | 2 |
| 155 | FS7-2189 Пружина сжатия NP-6512/ 6612/ PC-860 | 1 |
| 156 | RB1-8806 Ролик на выходе из печки (в печке 4 шт.) LJ 4000/4050 / NP-6512 PC-860/ 880/ FAX-L1000 | 1 |
| 157 | RB9-0684 Резиновый вал (без "резиновой шестерни") LJ 4000/ 4050/ PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612/ LBP 1760/ FAX-L1000 | 2 |
| 158 | RS5-0922 Шестерня,34T резинового вала LJ 4000/4050/ 4100 / NP-6512/6612/7120/7130/ LBP-1760/ PC-860/880/890 | 2 |
| 159 | RS5-0922 Шестерня,34T резинового вала LJ 4000/4050/ 4100 / NP-6512/6612/7120/7130/ LBP-1760/ PC-860/880/890 | 2 |
| 160 | RS5-1297 Подшипники резинового вала передний LJ4000/4050 / NP-6512/6612/7120/7130/ FAX-L1000/ LBP1760 | 2 |
| 161 | RS5-1310 Подшипник резинового вала задний (со стороны шестерни) LJ4000/ 4050/ NP-6512/6612/7120/7130/ FAX-L1000/ LBP-1760 | 2 |
| 162 | FB5-0123 Кнопка "СТАРТ" NP-6512/6612/7120/7130/ PC-860 | 1 |
| 163 | FB5-1877 Кнопка "ВКЛ/ ВЫКЛ" PC-860/ NP-6512/ 6612/ 7120/ 7130/ 7130F/ 6012/ 6112/ 6312 | 1 |
| 164 | FF5-2871 Вал переноса (коротрон) NP-6012/ 6512/6612/7120/7130/ PC-740/ 750/ 770/ 860/ 880/ 760/ 780 | 1 |
| 165 | FG6-3733 Привод сканера в сборе (с мотором и соленоидом) PC-760/780/ PC740/770/ PC-860/880/890/920/ NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130 | 3 |
| 166 | FG6-3753 Зеркало 2 в сборе (CBS) NP-6512, PC-860, NP-7130 | 3 |
| 167 | FG6-3756 Датчик автоэкспозиции PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 2 |
| 168 | FG6-3840 Плата DC-контроллера NP-6512 | 3 |
| 169 | FG6-3845 Плата панели управления NP-6512 | 3 |
| 170 | FG6-3849 Плата датчиков NP-6512/6612, PC-860/880/890 | 3 |
| 171 | FG6-3852 Блок питания NP-6512/6612 | 3 |
| 172 | FG6-4779 Узел вала переноса (коротрона) в сборе NP-6512/ 6612 | 3 |
| 173 | FH2-6806 Шлейф платы панели управления NP-6512 | 1 |
| 174 | FH6-1238 Двигатель автоподатчика (мотор) DC 24 V PC-890/ NP-6212/ 6512/ 6612 | 2 |
| 175 | FH7-3382 Лампа сканирования (экспонирования) 150V, 160W (TOSHIBA i 15) NP-6512/ 6612/ 860/ 880/ 890 | 3 |
| 176 | FH7-5628 Соленоид DC24V NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 177 | FH7-5893 Соленоид NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 178 | FH7-5967 Соленоид DC24V NP-6512/PC-860/880 | 2 |
| 179 | FH7-7511 Предохранитель лампы сканирования, 128\*С, PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 1 |
| 180 | FH7-9315 Трансформатор 220/ 240В PC-860/ 880/ 890/ NP-6512/ 6612 | 3 |
| 181 | FH9-3008 Мотор привода сканера NP-6512/ 6112/ PC-860/ 880 | 3 |
| 182 | FH9-3050 Соленоид привода сканера PC-860/ 880/ 890/ 920/ 921/NP-6512/6612 | 2 |
| 183 | FS5-0917 Шестерня 40T привода сканера NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC740/770 | 2 |
| 184 | FS5-0918 Шестерня,24/ 39Т привода сканера NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC740/770 | 2 |
| 185 | FS5-0919 Шестерня,53Т привода сканер NP-6012/6212/ NP-6512/6612/7120/7130/ PC740/770 | 2 |
| 186 | WC2-5102 Микровыключатель для платы панели управления (2 контакта, расположение горизонтальное) NP-6012/ 6212/ 6512/ PC-720/ 740/ 750/ 770/ 860 | 1 |
| 187 | WG2-5190 Счетчик копий NP-6512/6612 | 2 |
| 188 | WG8-5001 Фотопрерыватель (датчик) (IC, TLP 1231) NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6512/ 6612/ PC-770/ 760/ 780 | 1 |
| 189 | WG8-5187 Фотопрерыватель (датчик) NP-6012/ 6212/ 6112/ 6312/ 6218/ 6021/ 6521/ 6621/ 6512/ 6612/ PC-760/ 780PC-860/ 880/ 89 | 1 |
| 190 | RC1-1963 Направляющая картриджа, левая LJ 1020 / 1022 / 1018 / M1319 / LBP-2900/3000 | 1 |
| 191 | RC1-1964 Правая направляющая картриджа LJ 1020/1022/1018 / LBP-2900/3000 | 1 |
| 192 | RK2-0778 Соленоид узла протяжки LJ 1020 / 1018 | 2 |
| 193 | RM1-0648 Тормозная площадка в сборе LJ 1010/ 1012/ 1015/ 1018/1020/ 3015/ 3020/ 3030/ M1005 / LBP-2900/3000 | 1 |
| 194 | RM1-3956 Блок сканера (лазер) LJ 1020/1018, M1005 / LBP2900/3000 | 3 |
| 195 | CET1132 Ролик подхвата LaserJet 1010/1015/1020/1022 | 1 |
| 196 | CET3843 Тормозная площадка в сборе LaserJet 1022 | 1 |
| 197 | CET5472 Ролик подхвата (Япония) LaserJet 1010/1015/1020/102 | 1 |
| 198 | RL1-0266 Ролик захвата LJ 1010/1012/1015/1018/1020/1022/3015/3020/3030/ 3050/3052/3055/ M1005/M1319F / MF4018/4010/4120/4150/4140/ MF4270/4690pl/4660pl/ FAX-L160/L140/ FAX-L100/L120/L95/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440/ LBP2900/3000 | 1 |
| 199 | RM1-0641 Узел захвата бумаги LJ 1010/1012/1015/1020/1022/1018/M1005 / LBP2900/3000 | 2 |
| 200 | RM1-0644 Вал захвата бумаги LJ 1010/1012/1015/ 1020/1022/1018/ M1005 / LBP2900/3000 | 2 |
| 201 | RM1-0645 Муфта ролика захвата в сборе LJ 1010/1012/1015 / 1020/1022/1018 / M1005 / FAX-L100/L120/L95/L90/ FAX-L160/L140/ LBP-2900/3000 | 2 |
| 202 | RM1-0659 Выходной лоток в сборе LJ 1010/ 1012/ 1015/ 1018/1020 | 1 |
| 203 | RM1-2035 Входной лоток в сборе (нижняя часть) LJ 1022 | 1 |
| 204 | RM1-2043 Узел захвата в сборе LJ 1022 | 2 |
| 205 | RM1-2091 Узел захвата бумаги в сборе LJ 1020, M1005/1010/1012/1015/1018/M1005 / LBP2900/3000 | 2 |
| 206 | RU5-0174 Шестерня,117T LJ 1010/1012/1015/ 1022 / LBP2900/3000/ FAX-L100/L120/L95/ FAX-L160/L140/ MF4018/4010/4120/4150/4140/ MF4270/4690pl/4660pl/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440 | 2 |
| 207 | RU5-0175 Шестерня привода резинового вала,108T LJ 1010/1012/1015/1022 / 3050/3052/3055/M1522/M1120 / FAX-L100/L120/L95/ L160/L140/ MF4018/4010/4120/4150/4140/ MF4270/4690pl/4660pl/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440/ LBP-2900/3000 | 2 |
| 208 | RU5-0177 Шестерня,27T/18T привода прижимного и выходного валов LJ 1010/1012/1015/1018 / LBP2900/3000/ FAX-L100/L120/L95/ FAX-L160/L140 | 2 |
| 209 | RU5-0503 Шестерня, 166T/87T LJ 1020/1022/1018/ MF4018/4010/4120/4150/4140/ MF4270/4690pl/4660pl/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440 | 2 |
| 210 | RU5-0506 Шестерня,35T/18T LJ 1020/1022/MF4018/4010/4120/4150/4140/ MF4270/4690pl/4660pl/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440 | 2 |
| 211 | RG9-1493 Термопленка +смазка LJ 1200/1220/1000W/ 1005/ LJ33xx/ 1300/1150/1010/ 1012/1015/ 1020/1022/ 3015/ 3020/3030/ 1320/ 1160/ 3050/3052/3055/ M1005/ P2015/ P2014/ LJ Pro 400 M401/ M2727 / LBP-1210/ 2900/3000/ MF3110/ MF3220/3240 | 2 |
| 212 | RM1-0660 Резиновый вал LJ 1010/1012/1015/1020/1018 /3015/3020/3030/M1005/ LBP-2900/3000 | 2 |
| 213 | RM1-2050 Печь в сборе LJ 1022 | 2 |
| 214 | CB409 Плата форматирования (не сетевая) ОЕМ LJ 1020, 1018 | 3 |
| 215 | RM1-0634 Левая направляющая картриджа LJ 1020/1022/1018, LBP-2900 | 1 |
| 216 | RM1-2054 Правая крышка LJ 1022 | 1 |
| 217 | 06220120E Пружинный штифт Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 218 | AA063443 Пружина рычага Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 219 | AA080322 Втулка 6MM Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 220 | AA143788 Штифт направляющей пластины Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 221 | AA148651 Ось ролика подачи бумаги в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 222 | AB000025 Ось блока барабана в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 223 | AB000027 Ось блока проявки в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 224 | AB010358 Шестерня 64 зуба Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 225 | AB011438 Шестерня - 41 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 226 | AB011492 Шестерня 29 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 227 | AB017582 Шестерня 22/50 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 228 | AB017585 Сдвоенная шестерня - 17/44 зуба Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 229 | AB017586 Шестерня 43/53 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 230 | AB017587 Сдвоенная шестерня 17/44 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 231 | AB017627 Шестерня - 28/43 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 232 | AB017628 Шестерня - 19/38 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 233 | AB017629 Шестерня 19/21 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 234 | AB017663 Шестерня - 18/40 зубьев Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 235 | AB032071 Шкив Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 236 | AC012070 Стекло экспонирования Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 237 | AX200303 Муфта ролика захвата из узла ADF Aficio MP 201 Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 238 | AZ230249 Плата питания 200В Aficio MP 161/MP 161L/MP 161LN / MP 201 Ricoh Aficio MP 201 | 3 |
| 239 | B0441721 Держатель первого зеркала Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 240 | B0441826 Приводная ось сканера Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 241 | B0441931 Защитное стекло Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 242 | B0442602 Оборотный вал Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 243 | B0442603 Усик датчика регистрации Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 244 | B0442605 Задняя втулка Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 245 | B0442617 Кронштейн в сборе – узел удаления бумажной пыли Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 246 | B0442621 Втулка приводного вала Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 247 | B0442622 Шайба вала регистрации Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 248 | B0442624 Ось вала регистраци Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 249 | B0442716 Прижимная пружина Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 250 | B0442717 Пружина прижима Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 251 | B0442756 Пружина - ролик подачи бумаги Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 252 | B0442758 Ось ролика подачи бумаги Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 253 | B0442803 Нижняя пластина лотка Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 254 | B0442804 Передний боковой ограничитель Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 255 | B0442805 Задний боковой ограничитель Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 256 | B0442806 Рычаг лотка ручной подачи бумаги Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 257 | B0442807 Опора нижней пластины лотка Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 258 | B0442808 Направляющая подачи бумаги Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 259 | B0442809 Пружина лотка ручной подачи бумаги Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 260 | B0442811 Направляющая пластина ручной подач Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 261 | B0442812 Кронштейн ручной подачи Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 262 | B0442814 Направляющая выхода с лотка ручной подачи Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 263 | B0443426 Ось зажима Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 264 | B0443470 Корпус блока подачи тонера Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 265 | B0443475 Рукоятка рычага, запирающего лоток тубы с тонером Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 266 | B0443865 Передняя пружинка вала переноса Aficio MP 201 | 1 |
| 267 | B0443866 Задняя пружинка вала переноса Aficio MP 201 | 1 |
| 268 | B0443870 Направляющая блока переноса Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 269 | B0443894 Датчик плотности изображения Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 270 | B0444130 Прижимной рычаг Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 271 | B0444132 Боковая пластина Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 272 | B0444154 Пружина узла выхода Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 273 | B1291161 Соленоид постоянного тока в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 274 | B1291163 Задняя пластина привода в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 2 |
| 275 | B1291164 Кронштейн блока термозакрепления в сборе Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 276 | B1291175 Пружина привода тубы тонера Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 277 | B1294195 Соединительная пластина термостатов Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 278 | B2621667 Левый держатель петли Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 279 | B2621668 Правый держатель петли Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 280 | B2621670 Задняя ограничительная вставка кронштейна Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 281 | B2622623 Направляющая для сбора бумажной пыли Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 282 | B8721922 Передний ведомый ролик сканера Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 283 | B8721933 Прижимная пружина выходного ролика Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 284 | B8721934 Выходная втулка Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 285 | B8721941 Направляющая на основании со стороны ведомой части Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 286 | B8722211 Кронштейн установки ролика обратного вращения Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 287 | B8722211 Кронштейн установки ролика обратного вращения Ricoh Aficio MP 201 | 1 |
| 288 | D1151901 Блок лазера в сборе Aficio MP 201 | 3 |
| 289 | D1273802 Коротрон переноса в сборе Aficio 1013/1013F/1515/2013 / MP 161/MP 161L/MP 161LN / MP 201 / Aficio MP 171 | 3 |
| 290 | A2322372 Запорный механизм узла переноса Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045/340/350/450, AP 4500 | 2 |
| 291 | A2323150 Уплотнение в сборе (с лезвием очистки магнитного вала) Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500 | 2 |
| 292 | A2323252 Слайдер в сборе Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045, AP 4500 | 2 |
| 293 | A2323880 Ремень переноса изображения для AFICIO 1035,AFICIO 1035 G,AFICIO 1035 P,AFICIO 1045,AFICIO 1045 G,AFICIO 1045 P,AFICIO 2035,AFICIO 2035 E | 3 |
| 294 | A2323885 Ведомый вал ленты переноса изображения Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500 | 3 |
| 295 | A2672834 Пружина площадки отделения из кассеты Aficio 220/270/1022/1027/1032/2022/2027/2032/2035/2045 | 1 |
| 296 | AA082079 Подшипник оси боковой дверцы 6x8x5.8 Aficio AP 4500/4510, 2035/2045/2035e/2045e, 340/350/450, 3035/3045, 1035/10 | 2 |
| 297 | AA153083 Уплотнение крышки узла подачи тонера Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 298 | B3512222 Ремень подачи бумаги DF-70 | 1 |
| 299 | CET4595 Лезвие очистки ленты переноса Aficio 1035/1045 | 2 |
| 300 | CET6132 Подшипник резинового вала Aficio 1035/1045 (CET), 2 шт/компл | 2 |
| 301 | CET6152 Промежуточная шестерня фьюзера 25T Aficio 1035/1045 | 2 |
| 302 | CET6328 Подшипник тефлонового вала Bizhub 420/500/C250, Aficio 1035/1045/2035/2045, SHARP AR-M350/M450 (CET), 2 шт/компл | 2 |
| 303 | CET6442 Шестерня привода тефлонового вала 40T Aficio 1035/1045 | 2 |
| 304 | A2323240 Приемная крышка подачи тонера Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 305 | AA062313 Пружина заднего соленоида узла отделения бумаги Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 306 | AA080246 Подшипник подмагничивающего вала Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045/AP 4500 | 1 |
| 307 | AF017026 Ограничитель бумаги Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500/ Color 3006 | 1 |
| 308 | AF030036 Ролик захвата обходного лотка Aficio 350/450/1035/1045/2035 | 1 |
| 309 | AF030049 | AF030045 Ролик захвата Aficio 2035/2045/3035/3045/ AP 3800C | 1 |
| 310 | AF031036 Ролик подачи обходного лотка Aficio 1035/1045/2035/2045 | 1 |
| 311 | AF031046 Ролик захвата бумаги из обходного лотка (ручной подачи) Aficio 2035/2045/3035/3045 AP 3800C | 1 |
| 312 | AF031049 Ролик подачи бумаги Aficio 2035/2045/ AP 3800C | 1 |
| 313 | AF032035 Ролик отделения Aficio 1035/1045/2035/2045/2035e/2045e | 1 |
| 314 | AF032046 Ролик отделения ручной (обходной) подачи Aficio 2035/2045/3035/3045/ AP 3800C | 1 |
| 315 | AF032049 Ролик отделения бумаги Aficio 2035/2045/ AP 3800C | 1 |
| 316 | AW010049 Фотодатчик узла отделения Aficio 2035/2045/1515/2013 | 1 |
| 317 | AX200280 Электромагнитная муфта Aficio 2035/2045 | 2 |
| 318 | B0043900 Корпус узла транспортировки Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 319 | B0044327 Подшипник ролика подачи 4мм Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/304 | 1 |
| 320 | B0822603 Узел очистки вала регистрации в сборе Aficio 2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 321 | AB011446 Шестерня блока проявки 29Z Aficio 2035/2045/3035/3045/340/350/360/1035/1045 AP 45 | 2 |
| 322 | B0799640 Девелопер, тип 26, Aficio 2035/2045/2045e | 2 |
| 323 | B2133065 Датчик концентрации тонера Aficio 2035/2045/2035e/2045e | 2 |
| 324 | AA043551 Ремень B50S3M213UG Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 325 | AA043553 Ремень B60S2M316 Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 326 | AA060695 Пружина Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500 | 2 |
| 327 | AB030715 Шкив привода узла подачи Aficio 2035/2045 | 2 |
| 328 | A1343180 Зажим цанговый тубы тонера Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500/ MP 9000/1100/1350/ FT 4022/4027/4127/4522/4527/4622 | 1 |
| 329 | A2324647 Управляемая направляющая дуплекса Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 330 | B0823209 Узел подачи тонера в сборе Aficio 2035/2045 | 1 |
| 331 | AA060948 Пружина пальца отделения Aficio 1035/1045/2035/2045 | 1 |
| 332 | AB013882 Шестерня нагревательного вала 40Z FT 4022/4027/4127/4522/4527/5035/5135/5535/4622/4822, Aficio 1035/1045/2035/2045 | 2 |
| 333 | AB014046 Шестерня 25Z Aficio 1035/1045/2035/2045 | 2 |
| 334 | AE011115 Нагревательный (тефлоновый) вал Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 335 | AE020125 Прижимной (резиновый) вал Aficio 2035/2045/2035e/2045e | 2 |
| 336 | AE030047 Шариковый подшипник нагревательного вала Aficio 1035/1045/2035/2045 | 2 |
| 337 | AE030048 Шариковый подшипник прижимного вала Aficio 1035/1045/2035/2045 | 2 |
| 338 | AE042084 Вал очистки прижимного вала Aficio 2035/2045 | 2 |
| 339 | AE044030 Палец отделения Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 340 | AG050094 Ручка прокрутки прижимного вала Aficio 2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 341 | AW100052 Термистор центральный Aficio 1035/1045/1035P/1045P/2035/2045/ 2060/2075/2060SP/2075SP/2051/2051SP | 2 |
| 342 | AW100053 Термистор задний Aficio 1035/1045/1035P/1045P/1035G/ 1045/1022/1027/1032/2022/2027/2032/2035/2045 | 2 |
| 343 | B0827716 Узел термозакрепления в сборе Aficio 2035/2045 | 2 |
| 344 | G0654106 Термостат Aficio 2035/2045 | 2 |
| 345 | AW010018 Датчик выхода бумаги из печки Aficio 1035/1045/2035/2045 | 2 |
| 346 | AX060303 Полигон-мотор Aficio 2035/2045 | 3 |
| 347 | B2133894 Вал привода ленты переноса Aficio 2035/2045 | 2 |
| 348 | A2323893 Подшипник ленты переноса Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500 | 2 |
| 349 | A2323924 Задняя опора держателя лезвия очистки полотна переноса Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/AP 450 | 1 |
| 350 | AB017429 Шестерня узла переноса, 27Z Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/AP 4500 | 2 |
| 351 | AD025021 Палец отделения от фотобарабана Aficio 1035/1045/1035P/1045P/2035/2045/3035/3045 | 1 |
| 352 | AD027012 Коротрон заряда Aficio 2035/2045 | 2 |
| 353 | AD041105 Лезвие очистки коротрона заряда Aficio 2035/2045 | 2 |
| 354 | B0043914 Прокладка узла переноса Aficio 1035/1045/2035/2045/3035/3045 | 2 |
| 355 | B0822203 Узел формирования изображения в сборе Aficio 2035/2045 | 2 |
| 356 | B0823882 Основание узла переноса изображения Aficio 340/350/450/1035/1045/2035/2045/3035/3045/ AP 4500 | 2 |
| 357 | B2132367 Датчик концентрации тонера Aficio 240W, 480W /3035/3045/2035/2045/1035/1045/340/350/450/ AP 4500 | 2 |
| 358 | B2133831 Чистящее лезвие полотна переноса Aficio 450/1045/2035 / 3035 | 2 |
| 359 | B2912354 Ракель Aficio 2035/2045/2045e/3035/3045 | 2 |
| 360 | RB1-2205 Ролик захвата бумаги из ручной подачи LJ 5P/ 6P/ 5/ 5M/ 5N/ 4/ 4+ С1/ П1 | 1 |
| 361 | RB1-5939 Флажок (Tray 1) 5P/6P | 1 |
| 362 | RB1-6006 Флажок датчика 5P/6P | 1 |
| 363 | RB1-6332 Ролик захвата бумаги из нижнего лотка LJ 5P/ 6P | 1 |
| 364 | RF5-0343 Тормозная площадка MP 5P/6P/4/4+/5 | 1 |
| 365 | RG5-0682-030 Выходной ролик в сборе (с пружиной) HP5P/ 6P/ 4L/ 4P | 1 |
| 366 | RG5-2785 Передняя дверца откидная (с лотком 1) LJ 6P | 1 |
| 367 | RG5-2790 Узел захвата с обх. лотка 6P/ LBP-P13 | 2 |
| 368 | RG5-2791 Узел подачи в сборе бокового лотка 6P | 2 |
| 369 | RG5-2796 Узел захвата в сборе 6P/ LBP-P13 | 2 |
| 370 | WG8-5210 Фотопрерыватель (датчик) (IC, TLP1240) захвата (подачи для 5L) бумаги 5P/ 6P/ 4/ 4+/5/ LBP8-IV/ LBP-1260/ 5L/ 8500/8550/5Si/8000 | 1 |
| 371 | RG5-2778 Редуктор LJ 6P | 3 |
| 372 | RB1-3096 Флажок датчика выхода бумаги FAX-L800/ 900/ LJ 5P/ 6P | 1 |
| 373 | RB1-3097 Флажок выхода бумаги LJ 5P/ 6P/ FAX-L900/ 4L/ 4P | 1 |
| 374 | RB1-3099-020 Пружина торсионная LJ 5P/ 6P/ FAX-L900 | 1 |
| 375 | RB1-3104-030 Подшипник выходного вала, левый (белый) FAX-L900/ LJ 6P | 2 |
| 376 | RB1-3107 Ролик выхода пластик (цилиндр сплошной) 4L/ 4P/ 5P/ 5MP/ 6P/ FAX-L900 | 1 |
| 377 | RB1-3108 Пружина к выходным роликам 5P/ 6P/ FAX-L900/ 4L | 1 |
| 378 | RB1-3109 Антистатический ролик 5P/ 6P/ 4L/ 4P/ FAX-L800/ 900 | 1 |
| 379 | RB1-5919 Ролик выхода (узкий) пластиковый FAX-L900/ LJ 5P/ 6P/ 4L/ 4P | 1 |
| 380 | RB1-9179 Резиновый вал LJ 6P/ FAX-L800/ L900 | 2 |
| 381 | RB1-9181-020 Выходной вал (в печке) 5P/6P/ FAX-L900 (металл. ось с 3-мя резин.) | 2 |
| 382 | RB1-9184 Подшипник резинового вала, левый FAX-L900/ LJ 6P | 2 |
| 383 | RB1-9185 Подшипник резинового вала, правый FAX-L900/ LJ 6P | 2 |
| 384 | RG5-0683-020 Вал на выходе бумаги (выходной вал) LJ 5P/ 6P/ 4L/ 4P | 2 |
| 385 | RG5-2803-080 Узел закрепления 5P/ 6P/ 4LC/ FAX-L800/900 | 2 |
| 386 | RG5-4111 Печь в сборе LJ 5P/ 6P/4LC/FAX-L900 | 2 |
| 387 | RS5-0636 Шестерня печки, 16T (промежуточная) 5P/ 6P/ FAX-L900 | 2 |
| 388 | RS5-0637 Шестерня резинового вала печки 5P/ 6P/ FAX-L900 №2 (24T с защелкой) | 2 |
| 389 | RS5-0978 Шестерня 16/17T выходного вала печки 5P/ 6P/ FAX-L900 №3 (с защелкой) | 2 |
| 390 | RF5-0596 Вал переноса (коротрон) в сборе LJ 6P/ FAX-L900/ 4L/ 4P | 2 |
| 391 | RG5-2776 Вентилятор в сборе LJ 6P | 2 |
| 392 | RG5-2848-110 Блок сканера (лазер) LJ 6P / FAX-L900 | 3 |
| 393 | RC1-1953 Подшипник привода картриджа LJ 3015/3020/3030/ 3050/3052/3055/ M1005/ M1319F / MF4018/4010/4120/4150/4140/ FAX-L100/L120/L95/ FAX-L160/L140/ LBP2900/3000/ MF4270/4690pl/4660pl/ MF4350/4320/4370/4380/4340/4330/PC-D450/440 | 2 |
| 394 | RC1-2494 Кронштейн LJ 3015/3020/3030 / 3050/3052/3055 / M1005/M1319F | 1 |
| 395 | 5851-3580 Узел захвата в сборе в ADF LJ 3050/3052/3055/3390/3392/M1522 MFP/ M2727 MFP /CM2320/CM1312 / 400 COLOR MFP M475/M375 | 2 |
| 396 | Q2665-60125 Тормозная площадка из ADF LJ 3015/3020/3030, 3020/3030/3300/ 3330/ 3380 / 2820/2840 /3052/3055, M3027 / M3035, 3390/3392, M1522 MFP, M2727 MFP /CM2320/Pro 300 Color MFP M375 / 400 Color MFP M475 / OfficeJet 6110 / 6150 / DESKJET 6620/6623/6628/16/66 | 1 |
| 397 | Q3948-60214 Входной лоток ADF в сборе LJ 3020/3030 / 3052/3055, CLJ 2820/2840 | 1 |
| 398 | Q3948-67902 Флажок наличия бумаги в ADF CLJ 2820/2840/3390/3392/M2727 MFP/M1522 MFP/3050 | 1 |
| 399 | RC1-8443 Выходной лоток документа из сканера LJ 3050/3055/M1319F | 1 |
| 400 | RM1-0885 Ролик захвата в сканере LJ 3015/3050/ M1319F | 1 |
| 401 | RM1-0890 Тормозная площадка сканера в сборе LJ 3015/3050 | 1 |
| 402 | RM1-0891 Тормозная накладка в сканере LJ 3015/3050, M1319F | 1 |
| 403 | RM1-2048 Тормозная площадка в сборе LJ 1022/ 3050/3052/3055, M1319F | 1 |
| 404 | RM1-3043 Узел захвата в сборе LJ 3050/3052/3055 / M1319F | 2 |
| 405 | RM1-3059 Выходной лоток в сборе LJ 3050/3052/3055, M1319F | 1 |
| 406 | RK2-0777 Мотор шаговый LJ 3050/3052/3055 | 2 |
| 407 | RC1-5582 Вал резиновый (прижимной) LJ 1022/3050/3052/ 3055/ M1319F | 2 |
| 408 | RC4-4643 Подшипник резин. вала LJ 1010/1012/1015/1020/1022/ 3050/3052/3055 | 2 |
| 409 | RM1-3045 Печь в сборе LJ 3050/3052/3055 | 2 |
| 410 | RU5-0523 Шестерня,37T резинового вала LJ 1022/3050/3052/305 | 2 |
| 411 | Q3948-60186 Двигатель (мотор) планшетного сканера LJ M1522/ M2727 / 3030/3380/ 3052 / 3055 / 2840/2820 | 3 |
| 412 | Q6502-60116 Планшетный сканер в сборе LJ 3052/3055 | 3 |
| 413 | Q7844-60002 Плата форматирования LJ 3050 | 3 |
| 414 | RK2-1214 Шлейф сканера LJ 3050 | 2 |
| 415 | RM1-1812 Блок сканера (лазер) LJ 1022/ 3050/3052/3055 | 3 |
| 416 | RM1-2062 Вал переноса (коротрон) LJ 1022/ 3050/3052/3055, M1319F | 2 |
| 417 | RM1-3403 Плата питания LJ 3050/3052/3055 | 3 |
| 418 | RC1-2485 Нижний соединитель LJ 3015/3020/3030 / 3050/3052/3055 / M1005 / M1319F | 2 |
| 419 | RC1-8382 Редуктор в сборе LJ M1319 | 3 |
| 420 | RC1-8389 Направляющая лотка левая LJ 3055 / M1319F | 1 |
| 421 | RC1-8390 Направляющая лотка правая LJ 3055 / M1319F | 1 |
| 422 | RK2-1208 Сканирующая линейка LJ 1319 / 3050 | 3 |
| 423 | RL1-1160 Передняя крышка LJ 3050/3052/3055 / M1319F | 1 |
| 424 | RM1-5281 Плата питания (220V) M1319f | 3 |
| 425 | RU6-0693 Шестерня 17T | 2 |
| 426 | RM1-3419 Входной лоток сканера LJ 3050, M1319F | 1 |
| 427 | RM1-5364 Печь в сборе LJ M1319F | 2 |
| 428 | CC391-60001 Плата форматирования M1319F | 3 |
| 429 | RF5-3235 Подложка крышки сканера LJ M1319F / 3015 / 3050/3055 | 2 |
| 430 | CB536-00014 Накладка на панель управления LJ M1319 | 1 |
| 431 | RC1-2498 Защелка сканера левая LJ 3050/3052/3055, M1005, M1522, M1120 MFP, M1319F | 1 |
| 432 | RC1-2499 Защелка сканера правая LJ 3050/3052/3055, M1005, M1522, M1120 MFP, M1319F | 1 |
| 433 | RM1-3066 Направляющая сканера в сборе LJ 3050 / M1319F | 1 |
| 434 | CB532-67905-01 Стекло сканера LJ M2727mfp / LJ M1522 | 2 |
| 435 | CB534-67907 Верхняя крышка ADF LJ M1522 | 1 |
| 436 | FF-M1522 Шлейф планшетного сканера 20P LJ M1522 | 2 |
| 437 | RC2-1061 Pолик протяжки бумаги LJ P1102 / P1005 / P1006 / M1132mfp / M1212 / M1217 / M1522 | 1 |
| 438 | RC2-1076 Направляющая бумаги в узел закрепления нижняя LJ P1006 / P1005 / P1505 / M1120 / M1522 | 1 |
| 439 | RC2-1385 Датчик наличия картриджа "Toner Sensor" LJ M1536 / P1566 / P1606/M1522/ P1505 / M1120 | 1 |
| 440 | RC2-1386 Рычаг подъема чипоснимателя LJ M1522 / M1120/M1536 | 1 |
| 441 | RC2-2965 Защёлка LJ M1522 / M1120 | 1 |
| 442 | RC2-2967 Направляющая картриджа левая LJ M1120 / M1522 | 1 |
| 443 | RC2-2968 Направляющая картриджа правая LJ M1120 / M1522 | 1 |
| 444 | RC2-2969 Боковая направляющая печки LJ M1522 / M1120 MFP | 1 |
| 445 | RL1-1497 Ролик захвата бумаги LJ LJ M1522 | 1 |
| 446 | RM1-4209 термопленка (с термосмазкой внутри), 200 тыс. копий P1505/P1606/P1566/ M1522/M1120MFP/CP1525 | 2 |
| 447 | RM1-4227 Тормозная площадка LJ M1522 | 1 |
| 448 | RM1-4934 Датчик (оптопара) LJ M521 / M425 / M426 / M570 / M276 / M476 / M477 MFP / M1522NF / M1522N / M1522 | 2 |
| 449 | RU5-0982 Шестерня редуктора LJ P1005 / P1006 / P1102 / P1505 / M1120 / M1522 | 2 |
| 450 | RU5-0983 Шестерня LJ P1005/P1006/P1102/M1120/M1212/M1522 | 2 |
| 451 | RU5-0988 Муфта LJ P1005 / P1006 / P1102 / M1120 / M1132 / M1212 / M1522 | 2 |
| 452 | RU6-0017 Шестерня LJ P1505/1566/1606/M1120/1522/M1536 | 2 |
| 453 | RU6-0020 Шестерня резинового вала LJ P1505 / M1120 / M1522 | 2 |
| 454 | RU6-0024 Муфта ролика захвата НР LJ M1120 / M1522 | 2 |
| 455 | CB534-60112 Входной лоток в ADF LJ M1522 | 1 |
| 456 | CB534-67901 ADF в сборе LJ M152 | 2 |
| 457 | CET4952 Ролик подхвата LaserJet P1505/M1522/P1606/M1536 | 1 |
| 458 | RC2-2979 Левая направляющая кассеты LJ M1522, M1120 | 1 |
| 459 | RC2-2980 Правая направляющая кассеты LJ M1522, M1120 | 1 |
| 460 | RM1-4730 Узел захвата бумаги LJ M1522, M1120 MFP | 2 |
| 461 | RM1-4196 Главный мотор LJ M1522 | 2 |
| 462 | RM1-4935 Плата главного мотора LJ M1522 / M1120 | 3 |
| 463 | CET2412 Термопленка LaserJet P1505/M1522 | 2 |
| 464 | RC2-1183 Резиновый вал LJ P1006/P1005/P1505/M1120/M1522 | 2 |
| 465 | RC2-1471 Подшипник резинового вала LJ M1522 | 2 |
| 466 | RM1-8073 Узел термозакрепления (печь в сборе) ОЕМ LJ M1522, M1120 MFP | 2 |
| 467 | RU6-0018 Шестерня 23T/ 56T привода печи LJ P1505 / M1522 | 2 |
| 468 | CB534-67903 Планшетный сканер LJ M1522 | 3 |
| 469 | CC368-60001 Плата форматирования (для модели с факсом) LJ M1522nf MFP | 3 |
| 470 | RM1-4724 Блок сканера (лазер) LJ M1522 | 3 |
| 471 | RM1-0898 Шарнир (петля) левый для сканера LJ 3020/3030, M1522 | 1 |
| 472 | RM1-0899 Шарнир (петля) правая для сканера LJ 3020/3030, M1522 | 1 |
| 473 | RL1-2593 Ролик захвата LJ Professional P1102/P1102W/P1108 / P1607 / M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217/M1218 / M125/M126/M127/M128 / M377 /M452 / M477 / M102 / M104 / M106 / M130 / M132 / M134 / M203 / M227 / M206 /M230 /MF3010/LBP6000/6020/FAX-L170 | 1 |
| 474 | RM2-0812 Держатель торм. площадки LJ Pro M203 / M227 / M230 | 1 |
| 475 | RM2-0806 Печь в сборе LJ Pro M203 / M227 | 2 |
| 476 | G3Q74-60001 Плата форматирования LJ Pro M227d / M227sdn / M230sdn | 3 |
| 477 | RM2-0842 Низковольтная плата LJ Pro M227 / M230 | 3 |
| 478 | RM2-6911 Лазер в сборе LJ Pro M203 / M227 / M230 | 3 |
| 479 | RM2-6983 Сканер LJ Pro M130 / M132 / M134 / M227 / M230 | 3 |
| 480 | RM2-1179 ADF в сборе LJ M130 / M132 / M134 / M227 | 2 |
| 481 | RM2-1181 Входной лоток LJ Pro M227 / M130 / M132 | 1 |
| 482 | RM2-2086 Дуплекс LJ Pro M203 / M227 | 2 |
| 483 | CE538-40039 Узел захвата ADF M225 | 2 |
| 484 | CE865-40033 Выходной лоток LJ PRO MFP M225 / M226 | 1 |
| 485 | CET3789 Бушинг резинового вала LaserJet P1505/P1102/P1606, M125/M126/M201/M225 | 2 |
| 486 | CET6633 Шестерня привода резинового вала 26T LaserJet P1606, M201/M225 | 2 |
| 487 | CF484-60113-01 Сканирующая линейка в сборе с редуктором планшетного сканера LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 2 |
| 488 | CN503-60006 Мотор редуктора сканера LJ Pro M225 / M226 / M125 / M126 / M127 | 2 |
| 489 | CZ231-60001 Плата форматирования LJ Pro MFP M225dn | 3 |
| 490 | FFK-M225 Шлейф сканирующей линейки M225 | 2 |
| 491 | FFP-M225 Шлейф панели управления LJ M225 | 2 |
| 492 | RC2-9531 Прижимной рычаг (комплект 2 шт.) LJ Professional M1536 /CP1525 / M225/ M226 | 1 |
| 493 | RC3-3845 Направляющая картриджа левая LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 1 |
| 494 | RC3-3847 Рычаг подъема чипоснимателя LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 1 |
| 495 | RC3-3888 Дверца дуплекса LJ Pro MFP M225 | 1 |
| 496 | RC3-3896 Ролик протяжки дуплекса LJ PRO MFP M225 / M226 | 1 |
| 497 | RK2-6694 Вентилятор LaserJet M225 | 2 |
| 498 | RL1-3661 Крышка пылезащитная LJ M225 / M226 | 1 |
| 499 | RM1-9654 Крышка задняя в сборе LaserJet M201dw / M225 | 1 |
| 500 | RM1-9678 Выходной лоток LJ PRO MFP M225 / M226 | 1 |
| 501 | RM2-0409 Входной лоток LJ PRO MFP M225 / M226 | 1 |
| 502 | RM2-0418 Мотор DC24V LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 2 |
| 503 | RM2-5264 Блок сканера (лазер) LJ Pro M225 | 2 |
| 504 | RM2-7614 Главный мотор LJ Pro M201 / M202 / MFP M225 / M226 | 2 |
| 505 | RM2-7633 Плата питания LJ Pro M225dn / M225dw | 3 |
| 506 | RU5-3112 Шестерня передачи LJ M225 | 2 |
| 507 | RU5-3112-004 Ремень передачи LJ M225 | 1 |
| 508 | RU7-0139 Шестерня резинового вала M1536 / Pro MFP M225 /M226 / PRO P1606DN | 2 |
| 509 | RU7-0551 Муфта узла захвата LJ M225 / M226 | 2 |
| 510 | RU7-0755 Шестерня привода LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 2 |
| 511 | Q7400-60159 Тормозная площадка в подаче документа (ADF) LJ CM1415FN / Pro M201 / M202 / MFP M225 / M226 / LJ PRO 200 Color M251 / M276 | 1 |
| 512 | RC3-4874 Вал узла захвата в сборе LJ M225 / M226 | 1 |
| 513 | RL1-3642 Ролик захвата LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 1 |
| 514 | RM1-9677 Лоток захвата бумаги LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 1 |
| 515 | RM2-6524 Узел захвата LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 2 |
| 516 | RM1-9892 Печь в сборе LJ Pro MFP M225/ M226 | 2 |
| 517 | CET4785 Ролик переноса LaserJet P2035/P2055/M401/M425/M125/M126/M201/M225/M402/M426/P1102/P1606/M1536 | 1 |
| 518 | CF484-60104 Шлейф ADF cable1 LJ M225/ M226 | 2 |
| 519 | CF484-60105 Шлейф scan module/motor cable1 LJ M225/ M226 | 2 |
| 520 | CF484-60122 Контрольная панель LJ Pro M225 / M226 series | 2 |
| 521 | CZ232-60001 Плата форматора LJ PRO MFP M225DW | 3 |
| 522 | RM2-0426 Лазер LJ Pro M201/M202 / MFP M225/ M226 | 3 |
| 523 | RM2-7634 Плата мотора LJ Pro M225 | 3 |
| 524 | Q7400-60005 Тормозная площадка ADF LJ M225/ M226 | 1 |
| 525 | CF547-60001 Плата форматора Color LJ Pro M176n | 3 |
| 526 | CF547-60109 Панель управления Color LJ Pro M176n | 2 |
| 527 | CZ165-90949 Лоток выхода бумаги COLOR LASERJET PRO MFP M176N/ M177FW | 1 |
| 528 | CZ181-60104 Редуктор планшетного сканера в сборе с линейкой сканирования LJ M127/M176/M177/M125 | 3 |
| 529 | CZ181-60113 Сканирующая линейка ADF LJ M125 / M127 / M176 / M177 | 2 |
| 530 | FFP-M176 Шлейф панели управления Color LJ Pro M176 | 2 |
| 531 | RC3-0169 Вал узла захвата в сборе (ролик захвата в комплект не входит) LJ PRO CP1025/ M175/ M176/ M177/ M275 / LBP-7010c/7018c | 2 |
| 532 | RC3-5146 Лоток входной (верхняя часть, прозрачная) LJ M176 / M177 | 1 |
| 533 | RC3-5147 Лоток бумаги LJ PRO M176 / M177 | 1 |
| 534 | RM2-7291 Плата питания, низкого напряжения, 220V,Color LaserJet Pro M176N | 3 |
| 535 | RM2-7300 Плата Engine controller PCB assy CLJ Pro M177 / M176 | 3 |
| 536 | RL1-2671 Ролик захвата LJ PRO CP1025/ M175/ M176/ M177/ M275 / LBP-7010c/7018c | 1 |
| 537 | RM2-0170 Тормозная площадка LJ PRO M176 / M177 | 1 |
| 538 | RM2-0167 Печь в сборе CLJ M176 / M177 | 2 |
| 539 | CZ165-60001 Плата форматора WI-FI (в комплекте модуль Wi-fi не поставляется) CLJ Pro M177 / M176 series | 3 |
| 540 | CZ165-60106 Шлейф сканера 20 Pin LJ M176 / M177 | 2 |
| 541 | RM2-0175 Узел переноса изображения CLJ PRO M176/M177 | 2 |
| 542 | CC334-60030 Мотор редуктора сканера LJ M1536 / M175 | 2 |
| 543 | CE538-40006 Защёлки (петли) крышки сканирования (комплект 2шт) LJ Professional M1536 | 1 |
| 544 | CE538-60106 Шлейф планшетного сканера (соединяет ADF и плату) LJ M1536 | 2 |
| 545 | CE538-60127 Входной лоток ADF CLJ CP1525, M1536 | 1 |
| 546 | CE538-60135 Держатель (шарнир) сканера в сборе LJ M1536 | 1 |
| 547 | FFK-M1536 Шлейф каретки сканера M1536 | 2 |
| 548 | Q7400-40047 Ось в ADF LJ CM1415 / M1536 / M175 | 1 |
| 549 | Q7400-60001 Мотор узла Core ADF LaserJet Pro M1536dn | 2 |
| 550 | RC1-5546 Рычаг подъемной пластины LJ M1536 | 1 |
| 551 | RC2-9394 Направляющая картриджа, левая P1566,P1606,M1536 | 1 |
| 552 | RC2-9396 Направляющая картриджа (правая) LJ Pro M1536dnf | 1 |
| 553 | RC2-9426-010 Соединительный рычаг (штанга) LJ M1536 / P1606 / P1566 | 1 |
| 554 | RC2-9431 Главный редуктор LJ M1536 | 3 |
| 555 | RC2-9470 Вал протяжки узла дуплекса LJ M1536 / P1566 / 160 | 2 |
| 556 | RK2-3448 Вентилятор в сборе с двигателем LJ Professional M1536 | 2 |
| 557 | RM1-7440 Датчик выхода LJ Professional M1536 | 2 |
| 558 | RM1-7547 ТЭН Термоэлемент P1560/1606/M1536 | 2 |
| 559 | RM1-7633 Плата мотора LJ Professional M1536 | 3 |
| 560 | RM1-7739 Шлейф LJ Professional M1536 / P1566 / P1606 / LBP6200 | 2 |
| 561 | RU6-0013 Шестерня привода 23/56T LJ PRO P1566 / P1505 / P1606DN / M1522 / M1120 / M1536 | 2 |
| 562 | STC-SNF08T Соленоид узла подачи LJ M1132/M1536 | 2 |
| 563 | CE538-60137 Узел захвата (рол.) ADF M1536/CM1415/M175 | 2 |
| 564 | DGP7512 Комплект роликов ADF + торм. площадка LaserJet M1536 | 1 |
| 565 | RM1-7544 Мотор LJ Professional M1536 | 2 |
| 566 | CLS0236 Шлейф планшетного сканера LaserJet M1536 | 2 |
| 567 | CLS0307 Шлейф каретки сканера 14+6 pins LaserJet M1536 | 2 |
| 568 | RM1-7542 Узел закрепления LJ Professional M1536, P1566/ CP1525 / LBP6200 | 2 |
| 569 | RM1-7577 Печь в сборе LJ Professional M1536 | 2 |
| 570 | RM1-7631 Плата датчиков LJ M1536dnf | 3 |
| 571 | CE538-40028 Сканирующая линейка в сборе с редуктором планшетного сканера LJ M1536dnf | 2 |
| 572 | CE538-60118 Планшетный сканер LJ Professional M1536 | 3 |
| 573 | CE544-60001 Плата форматирования LJ Professional M1536 | 3 |
| 574 | RK2-0420 Соленоид привода дуплекса LJ 1320, P2015, P2014, Professional M1536 | 2 |
| 575 | RK2-3438 Вентилятор,крыльчатка (без двигателя) LJ Professional M1536 | 2 |
| 576 | RM1-7560 Блок сканера (лазер) LJ Professional M1536 | 3 |
| 577 | RM1-7573 Выключатель питания LJ Professional M1536 | 2 |
| 578 | RM1-7620 Плата дуплекса LJ Professional M1536 | 3 |
| 579 | RM1-7630 Плата DC контроллера LJ Professional M1536 /CP1525 | 3 |
| 580 | CE539-60101 Панель управления в сборе LJ M1536mfp | 2 |
| 581 | CB780-80008 Площадка фрикционная (тормозная) ADF в сборе M1536 | 1 |
| 582 | C5F98-60001 Плата форматора F6W14 LaserJet Pro M426 / M427 | 3 |
| 583 | C5F98-60110-001 Сканирующая линейка ADF (входит в состав C5F98-60110 | C5F98-60111) LJ Pro MFP M426 / M427 | 2 |
| 584 | FFA-M426 Шлейф ADF M426 / M427 | 2 |
| 585 | RC4-3133 Держатель вала переноса правый LJ Pro M501 / M506 / M527 / M402 / M403 / M426 / M427 | 1 |
| 586 | RC4-3134 Держатель вала переноса левый LJ Pro M501 / M506 / M527 / M402 / M403 / M426 / M427 | 1 |
| 587 | RK2-6949 Шлейф LJ M426 / M427 | 2 |
| 588 | RU8-2935 Пружина LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 589 | RL2-0656 Ролик ручного лотка (лотка 1) LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 590 | RL2-0657 Тормозная площадка лотка 1 LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 591 | RM2-5375 Флажок датчика кассеты LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 592 | RM2-5397 Ролики отделения лотка 2 LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 593 | RM2-5671 Вал регистрации LJ Pro M402 / M403 / M426 | 2 |
| 594 | RM2-5741 Ролики захвата лотка 3 LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 595 | RM2-5745 Ролик отделения лотка 3 LJ Pro M402 / M403 / M426 | 1 |
| 596 | RM2-8684 Главный мотор LJ Pro M402 / M403 / M426 | 2 |
| 597 | RM2-5425 Печь в сборе LJ Pro M402 / M403 / M426 | 2 |
| 598 | 0960-3293 Беспроводной модуль LJ M426 / M427 | 3 |
| 599 | F6W13-60002 Плата форматирования LJ Pro M426dw | 3 |
| 600 | RK2-6919 Шлейф лазера LJ Pro M402 / M403 / M426 | 2 |
| 601 | RK2-6931 Шлейф платы форматирования LJ M426 | 2 |
| 602 | RM2-5528 Лазер LJ Pro M402 / M403 / M426 | 3 |
| 603 | RM2-7508 Высоковольтная плата LJ Pro M402 / M403 / M426 | 3 |
| 604 | RM2-8680-010CN Плата DC controller LJ Pro M402 / M403 / M426 | 3 |
| 605 | RM2-9819 Низковольтный блок LJ Pro M426 | 3 |
| 606 | B3Q10-60139 Панель управления LJ Pro MFP M426 | 3 |
| 607 | C5F98-60104 Шлейф 22-pin панели управления LJ Pro M426 | 2 |
| 608 | B3Q10-40079 Держатель тормозн. площадки ADF CLJ M377 / M477 / M426 | 1 |
| 609 | B3Q10-40080 Тормозная площадка ADF LJ Pro MFP M426 | 1 |
| 610 | B3Q10-40081 Ось ADF LJ Pro MFP M426 | 2 |
| 611 | B3Q10-60105 Ролик захвата ADF в сборе LJ Pro MFP M426 | 1 |
| 612 | RM1-7727 Лоток выхода бумаги LJ Professional M1132 / M1136 / M1212/M1214/M1216/M1217 | 1 |
| 613 | RM1-7728 Лоток захвата бумаги LJ Professional M1132/M1136 / M1212/M1214/M1216/M1217 | 1 |
| 614 | RM2-5131 Тормозная площадка LJ P1005/P1006/P1007/P1008, P1102/P1108 / P1607 / M1132/ M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 /Pro MFP M125/M126/M127/M128/ LBP6000/6020/ LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3010 | 1 |
| 615 | RL1-2949 Мотор LJ Professional P1102 / M1132/M1136 /M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 / LBP6030/6020/6000 | 2 |
| 616 | RM1-8283 Печь в сборе LJ Professional M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217/M1218 / MF3010/3014/ FAX-L170/L150 | 2 |
| 617 | CE831-60001 Плата форматирования LJ Professional M1132 MFP | 3 |
| 618 | CE832-60001 Плата форматирования LJ Professional M1212NF/M1214 | 3 |
| 619 | CE841-60104 Шлейф сканера LJ Professional M1130/M1132/M1136 / M1210/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217/M1218 | 2 |
| 620 | CE841-60111 Сканирующая линейка в сборе с редуктором планшетного сканера LJ M1212MFP / M1213nf / M1214nf / M1216nf / M1217nf | 3 |
| 621 | RM1-6878 Блок сканера (лазер) LJ Professional P1102/P1108/P1109/M1132/M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217/ M1218 / P1607 / LBP6000/6020 | 3 |
| 622 | CB780-60032 Узел захвата ADF M1132 / M1136 / M1212 / M1213 / M1214 / M1216 / M1219 / M1217 / M127/M130/M132/M134/M176 / M177 / DeskJet 1510/1515/3545/3545/4535/4538/4675/4678 / OfficeJet 4650/6600/6700/6820/6830/7510 | 3 |
| 623 | CE847-40003 Крышка планшетного сканереа б/у LJ M1132 | 1 |
| 624 | CE847-60107 Панель управления в сборе LJ M1132 | 2 |
| 625 | FF-M1132 Шлейф планшетного сканера 20 pin, L= 660 мм M1132 | 2 |
| 626 | Q3434-60238 Мотор сканера LJ M1132 | 2 |
| 627 | Q8418-60043 Сканирующая линейка планшетного сканера LJ M1132 | 2 |
| 628 | RC2-1128-1 Вал узла захвата в сборе(без ролика захвата) LJ M1132 / M1212 / P1102 / P1005 / P1006 | 2 |
| 629 | RC2-9217 Направляющая картриджа, правая LJ Pro P1102 / M1212 / M1132 | 1 |
| 630 | RC2-9218 направляющая картриджа, левая LJ Pro P1102 / M1132 / M1212 | 1 |
| 631 | RC3-0519 Редуктор в сборе LJ M1132 / M1212 / M1214 | 2 |
| 632 | RM1-4006 Тормозная площадка LJ P1005/P1006/P1007/P1008, P1102/P1108 / P1607 / M1132/ M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 /Pro MFP M125/M126/M127/M128/ LBP6000/6020/ LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3010 | 1 |
| 633 | RM1-7602 Главный двигатель LJ Professional M1132/M1136 /M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 /P1102 / P1108 / P1607 | 2 |
| 634 | RM1-7895 Плата мотора LJ M1132/M1136/M1212/M1213/M1214 | 3 |
| 635 | RM1-8283-010 Подшипник резинового вала LJ Professional M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217 / MF3010/3014/ FAX-L170/L150 | 2 |
| 636 | RU5-0984 Шестерня-муфта 23T/ 56T привода печи LJ P1005 /P1006 /M1212, M1132, P1102 | 2 |
| 637 | AB010500 Шестерня №1 редуктора Ricoh MP2001SP | 2 |
| 638 | AB010501 Шестерня №2 редуктора Ricoh MP2001SP | 2 |
| 639 | AB012075 Шестерня нагревательного вала Ricoh MP2001SP | 2 |
| 640 | AC030169 Первое зеркало Ricoh MP2001SP | 2 |
| 641 | AE011140 Вал нагрева Ricoh MP2001SP | 2 |
| 642 | AE020213 Прижимной вал Ricoh MP2001SP | 2 |
| 643 | AF033008 Фрикционная пластина 10х50 Ricoh MP2001SP | 1 |
| 644 | AF040063 Ролик лапки отделения Ricoh MP2001SP | 1 |
| 645 | AW020198 Фотопрерыватель Ricoh MP2001SP | 1 |
| 646 | AW500038 Кнопочный переключатель: Датчик формата бумаги Ricoh MP2001SP | 1 |
| 647 | AW500040 Кнопочный переключатель :SW1AG-550:10MA Ricoh MP2001SP | 1 |
| 648 | AX050302 Шаговый мотор узла транспортировки в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 649 | AX060420 Полигон мотор Ricoh MP2001SP | 3 |
| 650 | AX060502 Главный мотор: бесколлекторный постоянного тока, 24,7 Вт Ricoh MP2001SP | 3 |
| 651 | AX200361 Магнитная муфта -49 Z Ricoh MP2001SP | 2 |
| 652 | AX200362 Электромагнитная муфта Ricoh MP2001SP | 2 |
| 653 | AX200363 Электромагнитная муфта Ricoh MP2001SP | 2 |
| 654 | AX200364 Магнитная муфта Ricoh MP2001SP | 2 |
| 655 | AX200365 Электромагнитная муфта ручной подачи Ricoh MP2001SP | 2 |
| 656 | AZ320179 Плата блока питания,800 В, 0.01 А Ricoh MP2001SP | 3 |
| 657 | B2774984 Соленоид постоянного тока Ricoh MP2001SP | 2 |
| 658 | D1171510 Клавиша Пуск Ricoh MP2001SP | 1 |
| 659 | D1171543 Блок цифровых кнопок Ricoh MP2001SP | 1 |
| 660 | D1171543 Блок цифровых кнопок Ricoh MP2001SP | 1 |
| 661 | D1172820 Ведущая шестерня подъёма Ricoh MP2001SP | 2 |
| 662 | D1172888 Соединитель подъёма лотка Ricoh MP2001SP | 1 |
| 663 | D1271460 Правая плата панели управления Ricoh MP2001SP | 3 |
| 664 | D1271473 ЖКИ дисплей :UWVGA:STEC5:NA:SH Ricoh MP2001SP | 3 |
| 665 | D1471750 Соединяющая пластина в сборе Ricoh MP2001SP | 1 |
| 666 | D1491703 Шаговый мотор в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 667 | D1581412 Панель управления в сборе Ricoh MP2001SP | 3 |
| 668 | D1581431 Плата управления операционной панели Ricoh MP2001SP | 3 |
| 669 | D1581463 Кабель USB Ricoh MP2001SP | 1 |
| 670 | D1581961 Блок лазерной оптики Ricoh MP2001SP | 2 |
| 671 | D1582252 Рама крепления фотобарабана Ricoh MP2001SP | 1 |
| 672 | D1582362 Передняя стойка блока фотобарабана Ricoh MP2001SP | 1 |
| 673 | D1582371 Задняя стойка блока фотобарабана Ricoh MP2001SP | 1 |
| 674 | D1582580 Кронштейн подъёмной части лотка Ricoh MP2001SP | 1 |
| 675 | D1582592 Фрикционная пластина в сборе Ricoh MP2001SP | 1 |
| 676 | D1582697 Задний соединительный рычаг лотка ручной подачи Ricoh MP2001SP | 1 |
| 677 | D1582752 Передний простой осевой подшипник прижима Ricoh MP2001SP | 1 |
| 678 | D1582753 Задний простой осевой подшипник скольжения прижима Ricoh MP2001SP | 1 |
| 679 | D1582791 Торсионная пружина датчика окончания бумаги Ricoh MP2001SP | 1 |
| 680 | D1582885 Регистрационный вал ведущий Ricoh MP2001SP | 2 |
| 681 | D1582886 Привод вала регистрации Ricoh MP2001SP | 2 |
| 682 | D1583032 Узел подачи тонера в сборе Ricoh MP2001SP | 1 |
| 683 | D1583052 Вал проявки в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 684 | D1583159 Корпус проявляющего вала Ricoh MP2001SP | 2 |
| 685 | D1583170 Корпус блока проявки в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 686 | D1583381 Крышка блока подачи тонера в сборе Ricoh MP2001SP | 1 |
| 687 | D1583390 Датчик плотности C4 в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 688 | D1583820 Вал переноса в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 689 | D1584091 Задний держатель нагревателя Ricoh MP2001SP | 1 |
| 690 | D1584102 Направляющая пластина выхода блока термозакрепления Ricoh MP2001SP | 1 |
| 691 | D1584103 Корпус блока термозакрепления Ricoh MP2001SP | 2 |
| 692 | D1584107 Направляющая пластина выхода блока термозакрепления Ricoh MP2001SP | 1 |
| 693 | D1584120 Термостат: в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 694 | D1584174 Втулка прижимного вала Ricoh MP2001SP | 2 |
| 695 | D1584670 Правая нижняя выходная направляющая пластина в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 696 | D1595011 Главная плата управления Ricoh MP2001SP | 3 |
| 697 | D8490150 Узел формирования изображения в сборе Ricoh MP2001SP | 2 |
| 698 | GX645734 Вентилятор :80 мм, 24 В, 3.12 Вт Ricoh MP2001SP | 2 |
| 699 | M0261815 Зажим зеркала №1 Ricoh MP2001SP | 1 |
| 700 | CET0419 Ролик подхвата 2-го лотка LaserJet 1160/1320/2420/P2015 | 1 |
| 701 | CET2759 Тормозная площадка в сборе LaserJet 1160/1320/2420/5200/P2015 | 1 |
| 702 | FM2-6707 Тормозная площадка в сборе с держателем для 250-листовой кассеты LJ 1320/ 1160/3390/3392/2400/2420/2430/P2015 | 1 |
| 703 | RB2-2895 Подшипник вала захвата правый LJ 2100/2200/2300/1320/1160/ CLJ 1500/2500/ LJ P2015 | 2 |
| 704 | RB2-2897 Подшипник оси привода ролика захвата LJ 2100/2200/1320/1160/3390/3392/P2015 | 2 |
| 705 | RC1-0950 Ролик ограничительный в узле ручной подачи LJ P2015 | 1 |
| 706 | RC1-3470 Ролик ограничительный узла захвата из кассеты LJ 1320/1160/3390/3392, 2400/2410/2420/2430,P2015 | 1 |
| 707 | RC1-3471 Ось привода ролика захвата LJ 1320/1160/3390/3392, P2015 | 1 |
| 708 | RC1-3472 Флажок датчика наличия бумаги LJ 1320/1160/3390/3392, P2015 | 1 |
| 709 | RC1-3665 Подшипник вала выхода LJ 1320/1160/3390/3392, 2400/2410/2420/2430, P3005, M3027, M3035, P2015 | 2 |
| 710 | RC2-0386 Держатель ролика захвата ручной подачи LJ P2015 | 1 |
| 711 | RC2-0415 Флажок датчика ручной подачи LJ P2015 | 1 |
| 712 | RC2-0419 Основание для тормозной площадки ручного лотка LJ P2015 | 1 |
| 713 | RC2-0420 Крышка ролика захвата из ручного лотка LJ P2015 | 1 |
| 714 | RC2-0421 Шарнир (левый) обходного лотка LJ P2015 | 1 |
| 715 | RC2-0422 Шарнир (правый) обходного лотка LJ P2015 | 1 |
| 716 | RK2-1587 Соленоид узла захвата с ручного лотка (лоток 1) LJ P2015 | 2 |
| 717 | RL1-0517 Направляющая кассеты правая передняя LJ P2015 | 1 |
| 718 | RL1-0518 Направляющая кассеты левая передняя LJ P2015 | 1 |
| 719 | RL1-0540 Ролик захвата бумаги из кассеты LJ 1320/ 1160/3390/ P2015 | 1 |
| 720 | RL1-1524 Тормозная площадка ручного лотка LJ P2015 | 1 |
| 721 | RL1-1525 Ролик захвата ручного лотка LJ P2015 | 1 |
| 722 | RM1-1283 Узел датчика регистрации LJ 1320/1160/3390/3392, P2015 | 2 |
| 723 | RM1-1301 Муфта узла захвата из кассеты LJ1320/1160/3390/3392/P2015 | 2 |
| 724 | RM1-1305 Привод узла выхода LJ 1160, P201 | 2 |
| 725 | RM1-4244 Узел регистрации в сборе LJ P2015 | 2 |
| 726 | RM1-4245 Датчик LJ P2015 | 2 |
| 727 | RM1-4255 Привод дуплекса LJ P2015 | 2 |
| 728 | RM1-4256 Шестерня прямого хода привода дуплекса LJ P2015 | 2 |
| 729 | RM1-4257 Шестерня обратного хода привода дуплекса LJ P2015 | 2 |
| 730 | RM1-4258 Дуплекс в сборе LJ P2015 -1704р | 2 |
| 731 | RM1-4265 Узел фиксатора бумаги LJ P2015 | 2 |
| 732 | RC1-3613 Флажок датчика выхода бумаги LJ P2015 | 1 |
| 733 | RC1-3615 Подшипник LJ P2015 | 2 |
| 734 | RC1-3616 Рычаг печи правый LJ 1320/1160/3390/3392/ P2015 | 1 |
| 735 | RC1-3617 Рычаг печи левый LJ 1320/1160/3390/3392/ P2015 | 1 |
| 736 | RC1-3627 Левый держатель пружины LJ P2015 | 1 |
| 737 | RC1-3628 Резиновое кольцо резин. вала LJ P2015 | 1 |
| 738 | RC1-3630 Резиновый вал LJ 1320/1160/3390/P2015 | 2 |
| 739 | RL1-0527 Вал выхода бумаги из печи в сборе LJ 1320/ 1160/3390/ LJ P2015 | 2 |
| 740 | RM1-1291 Рама узла выхода LJ 1320/1160/3390/3392/ P2015 | 2 |
| 741 | RM1-4248 Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ P2015 | 2 |
| 742 | RU5-0307 Шестерня 27T привода т/блока LJ 1160/ 1320/ 2014/ 2015 | 2 |
| 743 | RU5-0330 Шестерня,17T LJ P2015 | 2 |
| 744 | Q7805-69003 Плата форматирования (сетевая) LJ P2015N | 3 |
| 745 | RK2-1589 Вентилятор LJ P2015 | 2 |
| 746 | RM1-1262 Плата управления двигателем дуплекса J 1320, P2015 | 3 |
| 747 | RM1-4262 Блок сканера (лазер) LJ P2015 | 3 |
| 748 | RM1-4274 Плата DC контроллера LJ P2015 | 3 |
| 749 | RM1-4279 Вал переноса (коротрон) LJ P2015 | 2 |
| 750 | RC2-0344 Пружина контакта LJ P2015 | 1 |
| 751 | RB2-3912 Вал (ролик) подачи бумаги с 2-мя роликами (к узлу подачи RG5-4581) LJ 1100 | 1 |
| 752 | RB2-3914 Флажок датчика регистрации узла подачи LJ 1100 | 1 |
| 753 | RB2-3915 Флажок датчика бумаги 1100 | 1 |
| 754 | RB2-3917 Пружина флажка датчика регистрации узла подачи LJ 1100 | 1 |
| 755 | RB2-3931 Ролик ограничительный (в узле ролика захвата 2шт) HP1100 | 1 |
| 756 | RB2-3940 Пружина коротрона LJ1100 | 1 |
| 757 | RB2-3943 Вал узла захвата LJ 1100 | 1 |
| 758 | RB2-3947 Держатель тормозной площадки HP1100 | 1 |
| 759 | RB2-3949 Кулачок с узла захвата LJ 1100 | 1 |
| 760 | RB2-3958 Направляющая бумаги LJ 1100 | 1 |
| 761 | RB2-4006 Направляющая выхода бумаги LJ 1100 | 1 |
| 762 | RB2-4016 Стопор выходного вала (face-down) LJ1100 | 1 |
| 763 | RB2-4026 Ролик захвата (Pick-Up) бумаги LJ 1100 | 1 |
| 764 | RB3-0816 Ось ролика захвата (Pick-Up) бумаги LJ 1100 | 1 |
| 765 | RF5-2820-020 Подложка левая (торм.) HP1100 | 1 |
| 766 | RF5-2821-020 Подложка правая (торм.) HP1100 | 1 |
| 767 | RF5-2822 Выходной вал металл. (ролик), face up LJ 1100 | 1 |
| 768 | RF5-2830 Выходной вал пластмас. (face-down) HP1100 | 1 |
| 769 | RF5-2886 Тормозная площадка LJ 1100 | 1 |
| 770 | RG5-4581 Узел подачи LBP-800/810/ LJ 1100 | 2 |
| 771 | RG5-4582 Узел направляющей бумаги 1100 | 2 |
| 772 | RG5-4584 Держатель вала захвата бумаги (в узле 2шт, одинаковые) LJ 1100 | 1 |
| 773 | RG5-4585 Муфта вала захвата бумаги LJ 1100 | 2 |
| 774 | RG9-1329 Лоток выходной (держатель) LJ 1100 | 1 |
| 775 | RG9-1332 Лоток входной (держатель) LJ 1100 | 1 |
| 776 | RY7-5051 Муфта вала подачи LBP800/810/LJ1100 | 2 |
| 777 | RG5-4586 Привод в сборе с мотором LBP800/ 810/ LJ-1100 | 2 |
| 778 | RH7-1669 Главный мотор LJ 1100 | 2 |
| 779 | RS6-0565 Шестерня узла привода 15/99T LJ 1100 | 2 |
| 780 | RS6-0567 Шестерня 46T LJ1100 | 2 |
| 781 | RY7-5049 Комплект шестерен редуктора (5 шт) HP1100 | 2 |
| 782 | RB1-7284 Выходной ролик крышки термоузла, ребристый LJ 1100 | 1 |
| 783 | RB1-7286 Пружина (плоский конец) (ребр.рол.) LJ 5L/6L/3100/ LJ1100 | 1 |
| 784 | RB1-7287 Пружина (круглый конец) LJ 5L/6L/3100/ LJ1100 | 1 |
| 785 | RB2-3956 Подшипник резинового вала левый (кольцо) LJ 1100 | 2 |
| 786 | RB2-3957 Подшипник резинового вала правый (полукольцо) LJ 1100 | 2 |
| 787 | RB2-3960 Флажок датчика выхода бумаги LJ 1100 | 1 |
| 788 | RB2-4222 Выходной ролик крышки термоузла, гладкий LJ 1100 | 1 |
| 789 | RF5-2823 Резиновый вал LJ 1100 | 2 |
| 790 | RG5-4589 Термопленка (ресурс 35000) LJ 4L/4P/5P/6P/1100/1120/3200/LBP-800/810/1120/FAX-L900/ LJ 1100 | 2 |
| 791 | RG5-4591-020 Держатель термоузла левый LJ 110 | 1 |
| 792 | RG5-4590 Термоэлемент (ТЭН) LJ 1100 | 2 |
| 793 | RG5-4592-020 Держатель термоузла правый LJ 1100 | 1 |
| 794 | RS6-0566 Шестерня резинового вала, 34T HP1100 | 2 |
| 795 | RY7-5060 Спецвинт узла закрепления с пружиной LJ 1100 | 1 |
| 796 | RB2-3939 Подшипник правый вала переноса (коротрона) LJ 1100 | 2 |
| 797 | RG5-4570 Блок сканера (лазер) LJ1100 | 3 |
| 798 | RG5-4606-080CN Плата DC контроллера LJ 1100 | 3 |
| 799 | RG5-4657-020 Вал переноса (коротрон) LJ1100 | 2 |
| 800 | RH2-5379 Шлейф длинный дополнительного сканера LJ110 | 2 |
| 801 | RH2-5381 Шлейф короткий DC-контроллера HP1100 | 2 |
| 802 | RH7-5227 Соленоид LJ 1100 | 2 |
| 803 | CET4702 Ролик захвата RL1-1442-000 LaserJet P1006/P1102 | 1 |
| 804 | RC2-9244 Стопор бумаги LJ Professional P1102 | 1 |
| 805 | RM1-6880 Узел захвата LJ Professional P1102 | 2 |
| 806 | RM1-7737 Узел подачи LJ Pro M1212nf / M1132 / M1214 / M1217 / P1102 | 2 |
| 807 | RM1-8066 Плата датчика LJ Professional P1102 | 3 |
| 808 | RL1-2591 Мотор LJ Professional M1130 / M1132 / M1212 / M1217 / P1102 | 2 |
| 809 | CET2706 Термопленка LaserJet P2035/P2055/P1102 | 2 |
| 810 | RC2-9208 Резиновый вал LJ Professional P1102 | 2 |
| 811 | RC2-9214 Разделительное кольцо резинового вала LJ Professional P1102 | 2 |
| 812 | RM1-6921 Печь в сборе LJ Professional P1102 | 2 |
| 813 | RM1-7594 Плата мотора (базовая модель) LJ Professional P1102 | 3 |
| 814 | RM1-7596 Плата питания LJ Professional P1102W | 3 |
| 815 | RM1-7599 Плата мотора LJ Professional P1102W | 3 |
| 816 | RM1-7600-020CN Плата форматирования (базовая модель) LJ Professional P1102 | 3 |
| 817 | 5851-4012 Узел захвата бумаги из кассеты в сборе LJ P3005 | 2 |
| 818 | CET3519 Ролик подхвата 2-го лотка в сборе (Япония) LaserJet Enterprise P3015/P3005 | 1 |
| 819 | CET5857 Ролик подхвата 1-го лотка (Япония) LaserJet Enterprise P3015/P3005 | 1 |
| 820 | CET6696 Ролик подхвата 2-го лотка (Япония) LaserJet Enterprise P3015/P3005 | 1 |
| 821 | Q7817A 500-листовая кассета (лоток 3) с податчиком в сборе LJ P3005 | 1 |
| 822 | RC1-4028 Пружина флажка бумаги LJ 2400/2410/2420/2430, P3005 | 1 |
| 823 | RC1-4057 Левая петля лотка ручной подачи LJ 2400/2410/2420/2430, P3005 | 1 |
| 824 | RC1-4058 Правая петля лотка ручной подачи LJ 2400/2410/2420/2430, P3005 | 1 |
| 825 | RC1-4096 Направляющая дуплекса LJ 2400, P3005 | 1 |
| 826 | RC2-0652 Шайба LJ P3005 | 1 |
| 827 | RC2-0665 Пружина выходного ролика LJ P3005 | 1 |
| 828 | RC2-8532 Ось ролика захвата лотка 2 LJ Enterprise P3015 / P3005 | 1 |
| 829 | RK2-1492 Соленоид узла захвата из кассеты LJ P3005 | 2 |
| 830 | RL1-0569 Ролик захвата из ручной подачи (лоток 1) LJ 2400/ 2420/ 2430/ LJ P3005 | 1 |
| 831 | RL1-1370 Ролик захвата из кассеты LJ P3005 | 1 |
| 832 | RM1-1522-020CN Привод узла выхода LJ 2400/2410/2420/2430/ P3005 | 2 |
| 833 | RM1-3714 Муфта узла захвата из кассеты LJ P3005 | 2 |
| 834 | RM1-3715 Узел регистрации в сборе LJ P3005 | 2 |
| 835 | RM1-3716 Вал захвата из ручного лотка в сборе LJ P3005 | 1 |
| 836 | RM1-3738 Тормозная площадка кассеты (лоток 2) в сборе LJ P3005 | 1 |
| 837 | RM1-3748 Муфта узла дуплекса LJ P3005 | 2 |
| 838 | RM1-3749 Выходной вал (Face-down) LJ P3005 | 2 |
| 839 | RM1-3759 Нижний узел подачи LJ P3005 | 2 |
| 840 | RM1-3763 Вал захвата бумаги из кассеты в сборе LJ P3005 | 1 |
| 841 | RM1-3769 Флажок в сборе захвата бумаги из кассеты (лоток 2) LJ P3005 | 1 |
| 842 | RM1-4041 Датчик ручного лотка LJ P3005 | 2 |
| 843 | RU5-0366 Шестерня 30T привода ручной подачи (лоток 1) LJ 2400/2420/2430, P3005 | 2 |
| 844 | RU5-0409 Шестерня 14T вала регистрации LJ 2400/2410/2420/2430, P3005 | 2 |
| 845 | RU5-2385 Пружина тормозн. площадки лотка 1 LJ 2400/2410/2420/2430 / P3005 | 1 |
| 846 | RU5-2401 Пружина шестерни 201T LJ 2400/2410/2420/2430, P3005 | 1 |
| 847 | RU5-2920 Пружина муфты узла дуплекса LJ P3005 | 1 |
| 848 | RK2-1488 Главный мотор (без шестерни) LJ P3005 | 2 |
| 849 | RM1-3712 Редуктор в сборе LJ P3005 | 2 |
| 850 | RU5-0951 Шестерня 16T LJ P3005 | 2 |
| 851 | CB414-67923 Комплект шестерен печки LJ P3005 | 2 |
| 852 | CET0303 Нагревательный элемент LaserJet 2420/2430/P3005 | 2 |
| 853 | CET1463 Термопленка LaserJet 2420/2430/P300 | 2 |
| 854 | CET6566 Резиновый вал LaserJet P3005 | 2 |
| 855 | RK2-1489 Мотор привода печи LJ P3005 | 2 |
| 856 | RM1-3741-030CN Печь в сборе LJ P3005 | 2 |
| 857 | RU5-0956 Шестерня 20/20T привода печи LJ P3005 | 2 |
| 858 | RU5-0957 Шестерня, 20T привода печи LJ P3005 | 2 |
| 859 | RU5-0958 Шестерня 17/17T привода печи LJ P3005 | 2 |
| 860 | RU5-0959 Шестерня 19T привода печи LJ P3005 | 2 |
| 861 | RU5-0964 Шестерня 29T резинового вала LJ P3005 | 2 |
| 862 | CET0352 Ролик переноса с шестерней LaserJet 2420/P3015/P300 | 2 |
| 863 | Q7847-61006 Плата форматирования (не сетевая) LJ P3005 | 3 |
| 864 | RK2-1497 Вентилятор LJ P3005 | 2 |
| 865 | RM1-1153 Блок сканера (лазер) LJ 2400/2420/2430/ P3005 | 3 |
| 866 | RM1-1421 Кабель лазера LJ 2400/2410/2420/2430 / P3005 | 1 |
| 867 | RM1-1508 Вал переноса (коротрон) в сборе LJ 2400/2420/2430/ P3005 | 2 |
| 868 | RM1-1521 Блок сканера (лазер) LJ 2400/2420/2430/ P3005 | 3 |
| 869 | RM1-3731 Плата питания в сборе (220VAC/240VAC) P3005 | 3 |
| 870 | CET3844 Узел ролика подачи 2-го лотка Color LaserJet 1600/2600/2605 | 2 |
| 871 | CET3845 Тормозная площадка в сборе Color LaserJet 1600/2600/2605 | 1 |
| 872 | RM1-1859-020CN Лоток выходной в сборе CLJ 1600/2600/260 | 1 |
| 873 | RM1-1922 Тормозная площадка в сборе из 250-лист. кассеты и доп. кассеты (лотки 2, 3) 1600, 2600 /2605 | 1 |
| 874 | RM1-1923 Узел подачи бумаги в лотке 1 CLJ 1600/2600, 2605 | 2 |
| 875 | CET3998 Фьюзер (печка) в сборе Color LaserJet 2605DN | 2 |
| 876 | RA0-1099 Пружина флажка выхода LBP-1210, LJ 1200/1000W / CLJ 1600/2600/2605 | 1 |
| 877 | RB3-1026 Подшипник резинового вала CLJ 2820/2840/2550/1600/2600/2605 | 2 |
| 878 | RC1-5075 Резиновый вал CLJ 1600, 2600, 2605 | 2 |
| 879 | RC2-0215 Левый рычаг печки CLJ 1600/2600/2605 | 1 |
| 880 | RC2-0216 Правый рычаг печки CLJ 2605 | 1 |
| 881 | RC2-0253 Левый держатель CLJ 2605 | 1 |
| 882 | RC2-0254 Правый держатель CLJ 2605 | 1 |
| 883 | RU5-0433 Шестерня 30T резинового вала CLJ 1600, 2600, 2605 | 2 |
| 884 | RU5-0434 Шестерня 19T CLJ 1600/2600/2605 | 2 |
| 885 | Q5966-60001 Плата форматирования (сетевая) CLJ 2605N | 3 |
| 886 | RK2-1229 Мотор CLJ 2605 | 2 |
| 887 | RM1-1891 Узел переноса изображения CLJ 2605 | 2 |
| 888 | RM1-3492 Блок сканера (лазер) CLJ 2605 | 3 |
| 889 | CET3689 Ролик подхвата обходного лотка LaserJet P2035 | 1 |
| 890 | CET3690 Ролик подхвата 2-го лотка LaserJet P2035 | 1 |
| 891 | CET3691 Тормозная площадка 2-го лотка LaserJet P2035 | 1 |
| 892 | RC2-6128 Направляющая захвата бумаги LaserJet P2035 | 1 |
| 893 | RC2-6133 Ось привода ролика захвата LJ P2030 / 2035 | 1 |
| 894 | RC2-6136 Ось узла захвата LJ P2030 / 2035 | 1 |
| 895 | RC2-6237 Подшипник вала выхода LJ P2030 / 2035 | 2 |
| 896 | RK2-2729 Соленоид узла захвата LJ P2030 / 2035 | 2 |
| 897 | RL1-2111 Ролик выхода LJ P2030 / 2035 | 1 |
| 898 | RL1-2112 Вал выходной LJ P2030/ 2035 | 1 |
| 899 | RL1-2120 Ролик захвата из ручной подачи (лотка 1) LJ P2030/2035 | 1 |
| 900 | RL2-6229 Подшипник вала выхода LJ P2035 | 2 |
| 901 | RM1-1267 Датчик 500-лист. доп. кассеты LJ Pro 400 M401 / Pro 400 M425 / P2030 / 2035 | 1 |
| 902 | RM1-6402 Направляющая бумаги LJ P2030 / 2035 | 1 |
| 903 | RM1-6414 Ролик захвата из кассеты LJ P2030/2035 | 1 |
| 904 | RM1-6419 Узел регистрации в сборе LJ P2035 | 2 |
| 905 | RM1-6447 Привод выхода P2035 | 2 |
| 906 | RM1-6454 Тормозная площадка из лотка (из кассеты) LJ P2030/2035 | 1 |
| 907 | RM1-7691 Узел выхода бумаги LJ P2030, 2035 | 2 |
| 908 | RM1-6378 Главный мотор LJ P2030/ 2035 | 2 |
| 909 | RM1-6421 Редуктор LJ P2030/2035 | 2 |
| 910 | CET2471N Термопленка (Black) LaserJet P2035 | 2 |
| 911 | RC1-3685 Резиновый вал LJ P2030 / 2035 | 2 |
| 912 | RM1-6406 Печь в сборе LJ P2030/2035 | 2 |
| 913 | RU6-0690 Шестерня 27T резинового вала P2035 | 2 |
| 914 | CC525-60001 Плата форматирования (не сетевая) LJ 2035 | 3 |
| 915 | RM1-6350 Датчик ручного лотка LJ P2030/2035 | 2 |
| 916 | RM1-6393-050CN Плата Engine control unit LJ P2030, 2035 | 3 |
| 917 | RM1-6424 Блок сканера (лазер) LJ P2030/P2035 | 3 |
| 918 | RC2-1405 Крышка входного лотка LJ P1505 | 1 |
| 919 | RC2-1439-002 Вал узла захвата в сборе (поставляется без ролика захвата) LJ Pro M1536 / M1120 / P1505 | 1 |
| 920 | RC2-1415 Верхняя крышка печи LJ P1505 | 1 |
| 921 | RM1-4229 Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ P1500/ P1505 | 2 |
| 922 | CB418-60001 Плата форматирования (сетевая) LJ P1505N | 3 |
| 923 | RM1-4023 Вал переноса (коротрон) LJ P1005/P1006/P1009, M1522, M1120, Professional P1102/M1536/CP1525/P1606/P1505 | 2 |
| 924 | RM1-4628 Плата питания (DC контроллер) LJ P1505 | 3 |
| 925 | RM1-4818 Блок сканера (лазер) LJ P1505 | 3 |
| 926 | CET0392 Ролик подхвата LaserJet 1000/1200/1150/1300 | 1 |
| 927 | RA0-1047 Шестерня,31T/19T LJ 1200/1220/1000/1005/3300/3310/3320/3330/3380/ 1300 | 2 |
| 928 | RB2-2892 Ролик огранич. ролика захвата из кассеты LJ2100/2200/2300/1300 | 1 |
| 929 | RF0-1014-020CN Тормозная площадка LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ 1150/ 1300 | 1 |
| 930 | RG0-1013 Лоток входной (нижняя часть) LJ 1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1300 | 1 |
| 931 | RG0-1020 Шестерня-муфта в сборе узла захвата LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ 1300 | 2 |
| 932 | RL1-0303 Ролик захвата бумаги LJ 1000/ LJ 1200/ LJ 1300 | 1 |
| 933 | RM1-0530 Направляющая подачи бумаги в сборе LJ 1300 | 1 |
| 934 | RM1-0531 Узел захвата бумаги в сборе LJ 1300 | 2 |
| 935 | RM1-0533 Ось узла захвата LJ 1300 | 1 |
| 936 | RM1-0556-020CN Узел выхода в сборе LJ 1300 | 2 |
| 937 | RM1-0572 Датчик наличия бумаги LJ 1300 | 1 |
| 938 | RY7-5081 Шестерня в сборе LJ 1200/ 1220/ 1000/ 1005/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300 | 2 |
| 939 | FU5-0703 Шестерня,17T LJ 1200/1000W/1300 | 2 |
| 940 | RA0-1005 Шестерня редуктора 17T LJ 1200/1300 | 2 |
| 941 | RA0-1006 Пружина держателя шестерни LJ 1200/ 1000W/ 1300 | 1 |
| 942 | RC1-1755 Шестерня 41T LJ 1200 / 1300 | 2 |
| 943 | RK2-0063 Главный мотор LJ 1300 | 2 |
| 944 | RM1-0527-040CN Правая пластина (с редуктором и мотором) в сборе LJ 1300 | 1 |
| 945 | RA0-1088 Шестерня, 29T резинового вала LJ1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1150/ 1300 | 2 |
| 946 | RA0-1088 Шестерня, 29T резинового вала LJ1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1150/ 1300 | 2 |
| 947 | RA0-1090 Пружина рычагов печки LJ 1200/ 1000W/ 1300 | 1 |
| 948 | RA0-1094 Подшипник резинового вала (левый) LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300 | 2 |
| 949 | RA0-1095 Подшипник резинового вала (правый) LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380 | 2 |
| 950 | RA0-1101 Комплект рычагов печки (правый+левый) LJ1200/ 1000/ 1300 | 1 |
| 951 | RA0-1106 Рычаг датчика (левый) 1200/1300 | 1 |
| 952 | RA0-1115 Пружина ролика на выходе из печи (гладкого) LBP-1210/ 1200/1300 | 1 |
| 953 | RA0-1116 Пружина ролика на выходе из печи (ребристого) LBP-1210/ 1200/1300 | 1 |
| 954 | RM1-0538 Узел закрепления LJ 1300 | 2 |
| 955 | Q1890-60001 Плата форматирования LJ 1300 | 3 |
| 956 | RH7-5315 Соленоид LJ 1200/ 1220/ 1150/ 1300 | 2 |
| 957 | RK2-0029 Шлейф лазера/сканера (широкий) 1150/1300 | 2 |
| 958 | RM1-0547 Вентилятор с воздуховодом в сборе LJ 1300 | 2 |
| 959 | RM1-0550 Вал переноса (коротрон) LJ 1300 | 2 |
| 960 | RM1-0710 Блок сканера (лазер) LJ 1300 | 3 |
| 961 | RG9-1494 Печь в сборе LJ1200 | 2 |
| 962 | C9128-60001 Плата форматирования LJ 120 | 3 |
| 963 | RG0-1030 Вентилятор LJ 1200 | 2 |
| 964 | RG0-1098 Блок сканера (лазер) LJ 1000W С 1200 | 3 |
| 965 | RG9-1483 Вал переноса (коротрон) LJ 1200 | 2 |
| 966 | RG0-1082 Фотодатчик выхода бумаги из печи LJ1200 | 1 |
| 967 | RG9-1492 Узел закрепления LJ1200 | 2 |
| 968 | 604K52222 Ролик подачи ADF Xerox Phaser6500 | 1 |
| 969 | 675K54231 Комплект муфты привода ролика захвата (муфта в сборе + подшипник) Xerox Phaser6125/6130/6140/6128/6500 | 2 |
| 970 | 675K81222 Ролик отделения в сборе Xerox Phaser6140/6500 | 1 |
| 971 | 675K81230 Ролик захвата из кассеты Xerox Phaser6128/6140/6500 | 1 |
| 972 | 094K92290 Узел подачи тонера в сборе Xerox Phaser6130/6500 | 2 |
| 973 | 848K52580 Узел ремня переноса Xerox Phaser6500 | 2 |
| 974 | 604K64592 Узел термозакрепления в сборе Xerox Phaser6500 | 2 |
| 975 | 960K56237 Главная плата (форматтер) Xerox Phaser6500 | 3 |
| 976 | 675K99690 Автоподатчик в сборе с шарнирами Xerox Ph6500 | 2 |
| 977 | 019K17070 Узел ролика отделения (торм.) кассеты Xerox Ph6510 | 2 |
| 978 | RC2-1100 Стопор бумаги лотка LJ P1005/P1007 | 1 |
| 979 | RL1-1443 Ролик захвата бумаги LJ P1005/P1006 | 1 |
| 980 | RM1-3979 Лоток захвата бумаги LJ P1006 | 1 |
| 981 | RM1-3980 Лоток захвата бумаги LJ P1005 | 1 |
| 982 | RM1-4008 Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ P1005/P1006 | 2 |
| 983 | RC2-1066 Подшипник вала переноса правый LJ P1005/P1006 | 2 |
| 984 | RC2-1067 Подшипник вала переноса левый LJ P1005/P1006 | 2 |
| 985 | RL1-1450 Мотор лазера LJ P1005/P1006 | 2 |
| 986 | RM1-4030 Блок сканера (лазер) LJ P1005/P1006 | 3 |
| 987 | RM1-4602 Плата DC контроллера LJ P1005/P1006 | 3 |
| 988 | RM1-4607 Плата форматирования LJ P1005 | 3 |
| 989 | RM1-4608 Плата форматирования LJ P1006 | 3 |
| 990 | CET1133 Тормозная площадка LaserJet 1010/1015 | 1 |
| 991 | RU5-0178 Шестерня,73T LJ 1010/1012/1015 | 2 |
| 992 | RC1-2043 Пружина LJ 1010/1012/1015 | 1 |
| 993 | RC1-2069 Рычаг печки левый LJ 1010/1012/1015 | 1 |
| 994 | RC1-2070 Рычаг печки правый LJ 1010/1012/1015 | 1 |
| 995 | RC1-2101 Флажок выхода бумаги LJ 1010/1012/1015 | 1 |
| 996 | RC1-2135-020 Резиновый прижимной вал 1010/1012/1015/1020/1018/3015/ 3020/3030/M1005 | 2 |
| 997 | RL1-0270 Выходной вал печки LJ 1010/1012/1015 | 2 |
| 998 | RM1-0656-040 Узел закрепления LJ 1010/1012/1015 | 2 |
| 999 | RU5-0185 Шестерня резинового вала,29T LJ 1010/1012/1015 | 2 |
| 1000 | RU5-0186 Шестерня 14T выходного вала печки 14T LJ 1010/1012/1015 | 2 |
| 1001 | Q2466-67901 Плата форматирования LJ 1015 | 3 |
| 1002 | RM1-0171 Блок сканера (лазер) LJ 1010/ 1012/ 1015 | 3 |
| 1003 | RM1-0658 Вал переноса (коротрон) LBP-2900/3000/LJ 1010/ 1012/ 1015 | 2 |
| 1004 | RM1-0806 Плата DC контроллер LJ 1010/1012/1015 | 3 |
| 1005 | RM1-0808-040000 Плата блока питания в сборе LJ 1010/1012/101 | 3 |
| 1006 | RB2-6304 Ролик захвата бумаги из кассеты LJ 1320/1160/3390/3392/LJ 2200/2100/2300/2400/2410/2420/2430/LJ P2015 | 1 |
| 1007 | RC1-0939 Тормозная накладка из ручной подачи LJ 2300/ 2400/ 2420/ 2430/ P3005/ M3027/ M3035/ 3500/ 3550/ 3700, P2015 | 1 |
| 1008 | RM1-4275 Муфта узла захвата из ручной подачи LJ P2015 | 2 |
| 1009 | RU5-0332 Шестерня 19 T LJ 1320/1160/3390/3392, P2015 | 2 |
| 1010 | RU5-0928 Шестерня 26T LJ P2015 | 2 |
| 1011 | RU5-0929 Шестерня 14T LJ P2015 | 2 |
| 1012 | RU5-2894 Пружина торм. площадки лотка 1 LJ P2015 | 1 |
| 1013 | RU5-2898 Пружина флажка LJ P2015 | 1 |
| 1014 | RK2-1567 Мотор LJ P2015 | 2 |
| 1015 | RM1-4253 Редуктор (без мотора) LJ P2015 | 2 |
| 1016 | RU5-0331 Шестерня,29T резинового вала LJ 1160/1320/3390/ LJ 2400/2410/2420/2430, LJ P2015 | 2 |
| 1017 | CLS0223 Плата форматтера несетевая Q7804-60001 LaserJet P2015 | 3 |
| 1018 | D2452281 Ricoh Чистящее лезвие в сборе | 1 |
| 1019 | D2459640 Ricoh Девелопер: черный | 1 |
| 1020 | D2452576 Ricoh Отделительная площадка | 1 |
| 1021 | D2453001 Ricoh Блок проявки в сборе Aficio MP 2014 | 1 |
| 1022 | D8840150 Ricoh Блок фотобарабана и блок проявки в сборе | 1 |
| 1023 | Q7543-67910 HP Ремкомплект HP LJ 5200 | 1 |
| 1024 | RM2-3830-000CN Трансфер роллер KIT HP LJ 5200 | 1 |
| 1025 | RM1-2653-000 Плата питания HP LJ 5200 | 1 |
| 1026 | RM2-6050-000000 Блок сканера (лазер) HP LJ 5200 | 1 |
| 1027 | RM1-2485 Вал переноса (коротрон) HP LJ 5200 | 1 |
| 1028 | Q6499-69001 Плата форматирования LJ 5200L | 1 |
| 1029 | RM1-2525-000CN Узел закрепления LJ 5200 | 1 |
| 1030 | RC1-7459-000CN Флажок датчика наличия бумаги LJ 5200 | 1 |
| 1031 | RM1-3001-000CN Узел регистрации LJ 5200 | 1 |
| 1032 | RM1-2490-090CN Узел выхода в cборе LJ 5200 | 1 |
| 1033 | RM2-2107-000CN Печь в сборе LJ M15 | 1 |
| 1034 | RM2-2517-000000 Ролик захвата правый LJ M15 | 1 |
| 1035 | RM2-2516-000 Ролик захвата левый LJ M15 | 1 |
| 1036 | RM2-2106-000000 Ролик отделения LJ M15 | 1 |
| 1037 | W2G50-60001 Плата форматирования LJ M15 | 1 |
| 1038 | B3Q10-04 Ролик захвата бумаги ADF | 1 |
| 1039 | RK2-8413-000000 Шлейф LJ Pro M132 | 1 |
| 1040 | RM2-6963-000CN Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ Pro M132 | 1 |
| 1041 | HP RM2-6957 Тормозная площадка LJ Pro M132 | 1 |
| 1042 | RM2-8351-000000 Плата мотора LJ Pro M132 | 1 |
| 1043 | RM2-1661-000CN Вал переноса LJ Pro M132 | 1 |
| 1044 | RM2-6983-000000 Сканер LJ Pro M132 | 1 |
| 1045 | RM2-1179-000000 ADF в сборе LJ M132 | 1 |
| 1046 | G3Q59-60129 Тормозная площадка ADF LJ Pro M132 | 1 |
| 1047 | RL1-2593-000CN Ролик захвата LJ LJ M132 | 1 |
| 1048 | B3Q10-008 Тормозная площадка ADF HP Color LJ Pro M277 / M426 | 2 |
| 1049 | C5F98-60001 Плата форматора F6W14 LaserJet Pro M426 | 1 |
| 1050 | C5F98-60110-001 Сканирующая линейка ADF LJ Pro MFP M426 | 1 |
| 1051 | RM2-5425-0000 Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ Pro M426 | 1 |
| 1052 | RM2-5452-000 Ролики захвата лотка 2 LJ Pro M426 | 3 |
| 1053 | RM2-8684 Главный мотор LJ Pro M426 | 1 |
| 1054 | RL2-0656-000 Ролик ручного лотка (лотка 1) LJ Pro M426 | 1 |
| 1055 | RL2-0657-000CN Тормозная площадка лотка 1 LJ Pro M426 | 1 |
| 1056 | RM2-5671-000000 Вал регистрации LJ Pro M426 | 3 |
| 1057 | RK2-6919-000CN Шлейф лазера LJ Pro M426 | 1 |
| 1058 | Q5997A Ремкомплект ADF LJ M4345 | 1 |
| 1059 | Q7829-67925 Ролик подачи лотка LJ M4345 | 4 |
| 1060 | Q5999-67904N Ремкомплект (220V) LJ 4345 | 1 |
| 1061 | RM1-6873-000000 Узел закрепления LBP6030 | 1 |
| 1062 | RL2-0657 Тормозная площадка лотка 1 LJ Pro M404 | 3 |
| 1063 | RL2-0657 Тормозная площадка лотка 1 LJ Pro M404 | 3 |
| 1064 | RL2-0656-000 Ролик ручного лотка (лотка 1) LJ Pro M404 | 3 |
| 1065 | RM2-5397-000000 Ролики отделения лотка 2 LJ Pro M404 | 3 |
| 1066 | RM2-5452-000000 Ролики захвата лотка 2 LJ Pro M404 | 3 |
| 1067 | RK2-6920-000000 Шлейф платы форматирования LJ Pro M404 | 1 |
| 1068 | RM1-4234-000CN Вал переноса (коротрон) LJ Pro M404 | 1 |
| 1069 | RM2-2555-000000 Узел термозакрепления (печь в сборе) LJ ProLJ Pro M404 | 1 |
| 1070 | A0XXPP5Q00 Шарнир левый крышки стола оригиналов bizhub 185 | 1 |
| 1071 | A1XUR70100 Коротрон в сборе bizhub 185 | 1 |
| 1072 | A0XXPP6E00 Тормозная площадка кассеты в сборе bizhub 185 | 1 |
| 1073 | A0XX560200 Ролик подачи бумаги из кассеты bizhub 185 | 3 |
| 1074 | 4034015101 Original Ролик отделения bizhub | 3 |

Приложение № 5

к Техническому заданию

Перечень поставляемых оригинальных картриджей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Производитель |
| 1 | Картридж Kyocera Mita TK-1170 оригинал | Kyocera |
| 2 | Картридж Ricoh MP C2503 M оригинал | Ricoh |
| 3 | Картридж Ricoh MP C2503 Y оригинал | Ricoh |
| 4 | Картридж Ricoh MP C2503 C оригинал | Ricoh |
| 5 | Картридж Ricoh MP C2503 Black оригинал | Ricoh |
| 6 | Тонер-картридж МФУ RicohAficioMP 2000 (тип MP2000) оригинал | Ricoh |
| 7 | Тонер-картридж МФУ RicohAficioMP 2014 (тип Ricoh MP 2014H) оригинал | Ricoh |
| 8 | Тонер-картридж МФУ RicohAficioMP 2001 (тип MP2501) оригинал | Ricoh |
| 9 | Тонер-картридж МФУ RicohAficioMP 2510 (тип MP3353) оригинал | Ricoh |
| 10 | Картридж HP CF230A оригинал | HP |
| 11 | Картридж HP CB436A оригинал | HP |
| 12 | Картридж HP CF283A оригинал | HP |
| 13 | Картридж Canon E30 оригинал | HP |
| 14 | Картридж HP C4092A оригинал | HP |
| 15 | Картридж HP Q2612A оригинал | HP |
| 16 | Картридж HP CE285A оригинал | HP |
| 17 | Картридж HP CB435A оригинал | HP |
| 18 | Картридж HP C7115A оригинал | HP |
| 19 | Картридж HP Q2613A оригинал | HP |
| 20 | Картридж HP Q5949A оригинал | HP |
| 21 | Картридж HP Q7553A оригинал | HP |
| 22 | Картридж HP Q7516A оригинал | HP |
| 23 | Картридж HP CF244A оригинал | HP |
| 24 | Картридж HP CF218A оригинал | HP |
| 25 | Картридж HP CF219A оригинал | HP |
| 26 | Картридж HP CF226X оригинал | HP |
| 27 | Картридж HP Q5945A оригинал | HP |
| 28 | Картридж HP CF259X оригинал | HP |
| 29 | Картридж HP W1105A оригинал | HP |
| 30 | Картридж HP W1106A оригинал | HP |
| 31 | Картридж Canon NPG-11 оригинал | Canon |
| 32 | Картридж Canon 725 оригинал | Canon |
| 33 | Картридж Samsung MLT-D111L оригинал | Samsung |
| 34 | Картридж Konica TN-116 оригинал | TN-116 |
| 35 | Картридж Xerox 101R00555 оригинал | Xerox |
| 36 | Картридж Xerox 006R01731 оригинал | Xerox |

Приложение № 6

к Техническому заданию

Перечень услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид услуги/ремонта** | **Кол-во** |
| **Ремонт МФУ, принтер формат А4** | |
| Ремонт 1 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 2 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 3 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ежемесячное техническое обслуживание МФУ, принтер формат А4 | 1 |
| Экспертиза технического состояния, документально оформленная (техническое заключение) | 1 |
| **Ремонт МФУ, принтер формат А3** | |
| Ремонт 1 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 2 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 3 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ежемесячное техническое обслуживание принтер формат А3 | 1 |
| Экспертиза технического состояния, документально оформленная (техническое заключение) | 1 |
| **Ремонт копировального аппарата** | |
| Ремонт 1 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 2 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ремонт 3 категории сложности (согласно Приложению № 4 к Техническому заданию) | 1 |
| Ежемесячное техническое обслуживание копировального аппарата | 1 |
| Экспертиза технического состояния, документально оформленная (техническое заключение) | 1 |