

КОНТРАКТ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №0162200011823003519

Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Свердловской области в рамках централизованной модели управления в области информации: оказание услуг по ремонту оргтехники и заправке картриджей для нужд Департамента по обеспечению деятельности судебных участков мировых судей Свердловской области, судебных участков мировых судей Свердловской области и Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области

ИКЗ № 232667135236166710100101170019511244

г. Екатеринбург

«17» января 2024г.

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Гуляевой елены Аркадьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Адара сервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Родионовой Марии Сергеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» (по итогам открытого аукциона в электронной форме, протокол № 0162200011823003519 от «28» декабря 2023 года,) заключили настоящий Контракт бюджетного учреждения (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель для обеспечения функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Свердловской области в рамках централизованной модели управления в области информации *обязуется оказать услуги по ремонту оргтехники и заправке картриджей для нужд Департамента по обеспечению деятельности судебных участков мировых судей Свердловской области, судебных участков мировых судей Свердловской области и Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области* (далее – Услуги), а Заказчик обязуется принять и оплатить указанные услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

Функциональный заказчик – Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Свердловской области (далее - Департамент) и судебные участки Мировых судей Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области.

1.2. Перечень Услуг, оказываемых Исполнителем, требования к оказываемым Услугам, порядок оказания Услуг, требования к результатам Услуг указаны в Описании объекта закупки (Приложение к настоящему Контракту), являющимся неотъемлемой частью Контракта.

1.3. Источник финансирования по настоящему Контракту – средства бюджетных учреждений.

1.4. Место оказания Услуг: в соответствии Приложением №2 Описания объекта закупки (Приложение к настоящему Контракту).

1.5. Срок оказания услуг: с даты заключения Контракта до 15.12.2024.

1.6. Код позиции по ОКПД: 95.11.10.190 (Услуги по ремонту прочего компьютерного и периферийного оборудования).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. В соответствии с условиями настоящего Контракта Исполнитель обязуется:

2.1.1. С даты заключения Контракта приступить к оказанию Услуг.

2.1.2. Оказывать услуги согласно Описания объекта закупки (Приложение к настоящему Контракту).

2.1.3. Устранить недостатки, обнаруженные в процессе оказания Услуг, за свой счет,

если эти дефекты являются следствием некачественного оказания Услуг Исполнителем.

2.1.4. Ставить в известность Заказчика обо всех выявленных в процессе оказания Услуг неисправностях и нарушениях правил эксплуатации.

2.1.5. Письменно, не позднее 5 (пяти) рабочих дней, уведомлять Заказчика об обстоятельствах, при которых Исполнитель становится банкротом или неплатежеспособным, или будет иным образом ограничен в распоряжении имуществом или денежными средствами на основании вступившего в силу решения уполномоченных органов.

2.1.6. Представить Заказчику сведения (на следующий день после заключения Контракта) о лицах, ответственных за исполнение обязательств по настоящему Контракту: Ф.И.О., должность, телефон, e-mail.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Принимать и проверять оказанные Услуги на соответствие их объёма и качества требованиям, установленным в настоящем Контракте и Описания объекта закупки (Приложение № 2). Факт принятия оказанных Услуг подтверждается подписью Заказчика в документе о приемке, сформированном и направленном Исполнителем в соответствии с положениями статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) и раздела 4 настоящего контракта.

2.2.2. Осуществлять расчеты с Исполнителем за оказанные Услуги в соответствии с разделом 3 настоящего Контракта.

2.2.3. Осуществлять контроль за процессом оказания услуг (объемами, качеством и сроками) в соответствии с условиями настоящего Контракта, Описания объекта закупки (Приложение №2).

2.2.4. Требовать возмещения штрафов и пеней в соответствии с разделом 5 настоящего Контракта.

2.2.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, предусмотренных частью 15 статьи 95 Закона о контрактной системе.

2.3. Исполнитель имеет право:

2.3.1. Требовать своевременного получения вознаграждения в порядке и размере, установленных настоящим Контрактом.

2.3.2. Требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом 5 Контракта.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

2.4.3. Требовать своевременного устранения недостатков, выявленных в ходе приемки;

2.4.4. Проверять ход и качество выполнения условий настоящего Контракта;

2.4.5. Отказаться от приемки и оплаты обязательств по Контракту, не соответствующих условиям Контракта.

2.4.6. Высказывать замечания, предъявлять претензии Исполнителю по качеству оказания Услуг, предусмотренных настоящим Контрактом.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Максимальное значение цены настоящего Контракта составляет **3 000 000,00 рублей (Три миллиона рублей 00 копеек)**, НДС не облагается.

3.2. Стоимость единицы услуги, единицы запасной части указана в Спецификации (Приложение № 2).

3.3. Максимальное значение цены контракта, цена каждой единицы услуги и цена каждой запасной части являются твердыми, определяются на весь срок исполнения контракта, и не могут изменяться в ходе исполнения контракта.

Цена включает расходы, связанные с выполнением Исполнителем своих обязательств

по Контракту, сбор пустых картриджей и доставку заправленных картриджей с адреса, указанного в заявке Заказчика и обратно, а также расходы на уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

3.5. Аванс не предусмотрен. Оплата производится Заказчиком ежемесячно по факту оказания услуг в течение не более **7 (Семи)** рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приёмке.

Оплата оказываемых услуг осуществляется по цене единицы услуги исходя из объема фактически оказанной услуги, по цене каждой запасной части к технике, оборудованию исходя из количества запасных частей, поставки которых будут осуществлены в ходе исполнения контракта, но в размере, не превышающем максимального значения цены контракта, на основании подписанных Сторонами документов о приемке и выставленного счета, счета-фактуры (при наличии).

3.6. Цена контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного контрактом объема Услуг, качества оказываемых Услуг и иных условий контракта.

3.7. При исполнении контракта цена контракта может быть изменена в случаях, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

3.8. Датой оплаты оказанных Услуг считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

3.9. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

3.10. Цена может быть изменена при уменьшении ранее доведенных до Заказчика лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема услуг, работ, товара, предусмотренных Контрактом. В случае если при сокращении лимитов бюджетных обязательств между Сторонами Контракта не достигнуто соглашение о снижении его цены без сокращения объемов обязательств и (или) об изменении сроков исполнения Контракта, Заказчик обеспечивает согласование существенных условий Контракта в части сокращения объемов обязательств.

3.11. Услуги, выполненные с изменением или отклонением от условий контракта, не оформленные в установленном контрактом и (или) действующим законодательством порядке, оплате не подлежат.

3.12. Все платежи по Контракту осуществляются в российских рублях.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1 Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом о контрактной системе.

4.2. Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней после окончания каждого месяца, следующего за отчетным (за исключением последнего месяца текущего финансового года, по которому Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с даты окончания оказания услуг, указанного в п.1.5 контракта):

4.2.1. формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени

Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке этапа, который должен содержать:

включенные в контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место оказания услуги, информацию об Исполнителе, предусмотренную подпунктами "а", "г" и "е" части 1 статьи 43 Закона о контрактной системе, единицу измерения оказанной услуги;

наименование оказанной услуги;

информацию об объеме оказанной услуги;

стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, с указанием цены за единицу оказанной услуги;

иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с частью 3 статьи 5 Закона о контрактной системе.

4.2.2. К документу о приемке этапа могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

4.2.3. Счет, счет-фактура (при наличии), акт выполненных работ представляются Заказчику Исполнителем на бумажном носителе, по адресу Заказчика, указанному в Контракте или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, в системе электронного документооборота ЭДО «Контур.Диадок», эксплуатируемой Заказчиком.

Документ о приемке этапа, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке этапа, подписанного Исполнителем, считается дата размещения такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

4.3. Приемка Услуг начинается в день получения Заказчиком документов, указанных в предыдущем пункте Контракта, либо после уведомления Заказчика об устранении обстоятельств, препятствующих приемке оказанных Услуг, обнаруженных несоответствий результатов Услуг требованиям Контракта, и заканчивается подписанием Заказчиком документа о приемке (или мотивированного отказа от приемки) этапа. Срок приемки Услуг Заказчиком и подписания документа о приемке (мотивированного отказа от приемки) составляет не более **5 (пяти) рабочих дней** (за исключением последнего месяца текущего финансового года, Заказчик принимает услуги в течение 3 (трех) рабочих дней), следующих за днем поступления документа о приемке.

4.4. По решению Заказчика для приемки исполненных обязательств может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

4.5. Приемка осуществляется Заказчиком в соответствии с пунктом 4.1. Контракта. Для участия в приемке этапа Услуг Исполнитель вправе направить своего представителя, наделенного соответствующими полномочиями.

Заказчик вправе при приемке оказанных Услуг осуществлять фотосъемку и (или) видеозапись (видеосъемку) такой приемки в части его соответствия условиям контракта в присутствии представителя Исполнителя.

Приемка оказанных Услуг, на территориях, имеющих ограничения, связанные с режимом секретности, осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне и правил внутреннего распорядка на режимных территориях сотрудниками, ответственными за проведение приемки оказанных Услуг, имеющими соответствующую форму допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую законом тайну в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Фотосъемка и (или) видеозапись (видеосъемка) приемки оказанных Услуг осуществляется с учетом ограничений, установленных абзацем 3 настоящего пункта Контракта.

Фотосъемку и (или) видеозапись (видеосъемку) приемки оказанных Услуг осуществляет должностное лицо Заказчика, наделенное соответствующими полномочиями.

Фотосъемка и (или) видеозапись (видеосъемка) приемки оказанных Услуг выполняется по возможности в светлое время суток и (или) в хорошо освещенном помещении (при наличии возможности).

Фотосъемка и (или) видеозапись (видеосъемка) приемки оказанных Услуг фиксирует, в том числе:

- процесс проверки оказанных услуг на соответствие объему и качеству, предусмотренных Контрактом.

Факты неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по контракту подробно фиксируются посредством фотосъемки и (или) видеозаписи (видеосъемки).

Полученные в ходе приемки оказанных Услуг фото- и (или) видеоматериалы в обязательном порядке должны содержать отметку о дате, времени фотосъемки и (или) видеозаписи (видеосъемки).

Перед началом видеозаписи (видеосъемки) ответственное за видеозапись (видеосъемку) лицо Заказчика озвучивает фамилию, имя, отчество и должность(ти) присутствующего(их) ответственного(ых) лица (лиц) за приемку оказанных Услуг, информацию о дате, месте и времени видеозаписи (видеосъемки).

При изготовлении фото- и (или) видеоматериалов допускается использование любых общедоступных цифровых форматов записи фото- или видеофайлов (jpeg, png, tif, Mpeg4, avi и иных).

Информация о ведении фотосъемки и (или) видеозаписи (видеосъемки) включается в документ о приемке оказанных Услуг.

Фото- и (или) видеоматериалы хранятся Заказчиком в течение гарантийного срока, но не менее трех лет с даты осуществления приемки оказанных Услуг.

Фото- и (или) видеоматериалы являются подтверждением фактов неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Контракту.

4.6. Заказчик (эксперты, комиссия) в процессе приемки этапа проверяет Услуги и их результат на соответствие установленным в Контракте требованиям, в том числе к объему, качеству и документации.

Для проведения экспертизы исполненных обязательств эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта и отдельным этапам исполнения Контракта. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке исполненных обязательств, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. При выявлении обстоятельств, препятствующих приемке оказанных Услуг, в случае обнаружения несоответствий результатов Услуг требованиям Контракта:

при отсутствии приемочной комиссии – Заказчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа;

при создании приемочной комиссии – члены приемочной комиссии формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке этапа с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять составление

мотивированного отказа от подписания документа о приемке этапа, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы.

После подписания членами приемочной комиссии мотивированного отказа от подписания документа о приемке этапа Заказчик подписывает мотивированный отказ от подписания документа о приемке этапа усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

Мотивированный отказ от подписания документа о приемке этапа не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю мотивированного отказа от подписания документа о приемке этапа считается дата размещения такого мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке этапа Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке этапа в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

В случае если Исполнитель не согласен с уведомлением об отказе от приемки этапа Услуг, Исполнитель обязан самостоятельно подтвердить качество оказанных Услуг и их результата заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Исполнителем по согласованию с Заказчиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для проведения экспертизы осуществляется Исполнителем.

4.8. После устранения Исполнителем обстоятельств, препятствующих приемке оказанных Услуг, обнаруженных несоответствий результатов Услуг требованиям Контракта приемка Услуг осуществляется в порядке, указанном в пунктах 4.1., 4.3. – 4.6. настоящего Контракта.

4.9. При отсутствии замечаний к оказанным Услугам:

при отсутствии приемочной комиссии – Заказчик подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке этапа;

при создании приемочной комиссии – члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы.

После подписания членами приемочной комиссии документа о приемке этапа Заказчик подписывает документ о приемке этапа усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

Документ о приемке этапа не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю документа о приемке считается дата размещения такого документа о приемке в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

4.10. Датой приемки оказанных Услуг считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке этапа, подписанного Заказчиком.

4.11. Внесение исправлений в документ о приемке этапа осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Исполнителя, Заказчика, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке этапа.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

5.3. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пена устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.4. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее – Правила), за каждый факт неисполнения заказчиком обязательства в размере:

1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

5.5. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.6. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

5.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом,

размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей, что составляет 5000,00 рублей (Пять тысяч рублей 00 копеек).

5.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

5.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.10. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.11. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик после направления требования об уплате сумм неустойки (штрафа, пени) и неполучения ответа Исполнителя (или получения ответа о несогласии с предъявленным требованием), вправе:

-удержать суммы неисполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований об уплате неустоек (штрафов, пени), предъявленных заказчиком, из суммы, подлежащей оплате поставщику (подрядчику, исполнителю);

-удержать сумму начисленных неустоек (штрафов, пени) из денежных средств, перечисленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в качестве обеспечения исполнения контракта (обеспечения гарантийных обязательств) и находящихся на счете заказчика;

-предъявить требование об уплате неустойки (штрафов, пени) по независимой гарантии гаранту;

-взыскать неустойку (штраф, пени) в судебном порядке.

5.12. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает виновную Сторону от выполнения принятых на себя обязательств по Контракту.

5.13. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.14. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.15. В случае возникновения оснований для применения мер ответственности в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем и (или) Заказчиком условий контракта, заключенного по результатам электронных процедур, обмен документами осуществляется с использованием Единой информационной системы в сфере закупок (далее – ЕИС) путем направления электронных уведомлений. Сторона контракта формирует с использованием ЕИС электронное уведомление, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Исполнителя и размещает в ЕИС без размещения на официальном сайте.

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если это неисполнение явилось следствием

действия непреодолимой силы (форс-мажор), возникшей после заключения Контракта в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К указанным обстоятельствам чрезвычайного характера относятся: наводнение, пожар, землетрясение и иные стихийные действия, военные действия, любые другие обстоятельства вне разумного контроля и прогнозирования Сторон, прямо повлиявшие на выполнение обязательств по Контракту.

6.2. В случае наступления указанных обстоятельств, срок выполнения Сторонами своих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют указанные обстоятельства, если Стороны не утратили интереса к предмету Контракта.

6.3. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) Стороны обязаны уведомить друг друга в трехдневный срок, а если это невозможно, то в разумный срок. В случае не уведомления виновная Сторона не вправе ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство и обязана возместить все убытки, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту.

6.4. В случае, когда указанные обстоятельства продолжают действовать более 6 (шести) месяцев или при наступлении данных обстоятельств становится очевидным, что они могут действовать более указанного срока, Стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для них альтернативных способов исполнения Контракта и достижения соответствующей Договоренности.

6.5. Факт наличия и продолжительность форс-мажорных обстоятельств должны быть подтверждены соответствующей справкой Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или другим компетентным органом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КОНТРАКТУ

7.1. Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе Исполнителем самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона о контрактной системе.

7.2. Обеспечение исполнения контракта представляется в размере 30,00 % от цены контракта в сумме **900 000,00 рублей (Девятьсот тысяч рублей 00 копеек)**.

7.2.1. *Если при проведении аукциона предложена цена единицы услуги, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной цены указанной единицы, Контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в извещении об осуществлении закупки, но не менее чем десять процентов от цены контракта и не менее размера аванса, в сумме **1 350 000,00 рублей (Один миллион триста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек)** или информацию, подтверждающую добросовестность Исполнителя, с одновременным предоставлением обеспечения исполнения Контракта в размере обеспечения исполнения Контракта, указанном в извещении об осуществлении закупки. (данный пункт включается/исключается по итогам проведения аукциона)*

7.3. Обеспечение исполнения Контракта в виде внесения денежных средств, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Закона о контрактной системе,

возвращается Исполнителю при условии надлежащего исполнения им всех обязательств по Контракту в течение 15 (пятнадцати) дней с даты исполнения обязательств по Контракту.

7.4. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона о контрактной системе.

Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с Законом о контрактной системе, а также приемки Заказчиком оказанной Услуги, результатов отдельного этапа исполнения Контракта.

7.7. Обеспечение исполнения Контракта обеспечивает все обязательства Исполнителя и распространяется, в том числе, на уплату неустоек в виде штрафа, пени, предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств по Контракту, а также убытков в связи с проведением экспертизы качества услуги, в том числе лабораторных испытаний, в результате которой будет установлено ее ненадлежащее качество.

7.8. Обеспечение исполнения Контракта удерживается Заказчиком в размере, равном сумме невыполненных обязательств, неустойки и причиненных убытков, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств Исполнителем, включая просрочку исполнения обязательств, одностороннего отказа Исполнителя от исполнения Контракта при отсутствии нарушения условий контракта Заказчиком.

7.9. Реквизиты счета для перечисления денежных средств, в качестве обеспечения исполнения Контракта:

Получатель: Министерство финансов Свердловской области (государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства», л/сч 23065909760)

ИНН 6671352361

КПП 667101001

Единый казначейский счет 40102810645370000054

Казначейский счет 03224643650000006200

в Уральское ГУ Банка России/

УФК по Свердловской области г. Екатеринбург

БИК ТОФК 016577551

КБК 00000000000000000510

Назначение платежа: «Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Свердловской области в рамках централизованной модели управления в области информации: оказание услуг по ремонту оргтехники и заправке картриджами для нужд Департамента по обеспечению деятельности судебных участков мировых судей Свердловской области, судебных участков мировых судей Свердловской области и Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области».

7.9. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 настоящего Федерального закона. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим абзацем, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Закона о контрактной системе.

7.10. Участник закупки, с которым заключается Контракт по результатам определения Исполнителя в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона о контрактной системе, освобождается от предоставления обеспечения исполнения Контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Закона о контрактной системе в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Законом о контрактной системе для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки.

7.11. Положения настоящего раздела Контракта не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Контракт вступает в силу с момента заключения Сторонами и действует до 31.12.2024 г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение условий Контракта не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьями 34 и статьями 95 Закона о контрактной системе. Изменения контракта в соответствии с положениями Закона о контрактной системе, контрактом оформляются путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к Контракту.

9.2. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации.

9.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств. До принятия такого решения Заказчик вправе провести экспертизу оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций.

9.4. Если Заказчиком проведена экспертиза оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы оказанной услуги в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

9.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения Контракта установлено, что:

Исполнитель и (или) оказываемые им Услуги перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Закона о контрактной системе) и (или) оказываемым Услугам;

при определении Исполнителя Исполнитель представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии оказываемых Услуг требованиям, указанным в абзаце втором настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя.

9.6. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта:

Заказчик с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое решение в единой информационной системе;

решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Исполнителю. Датой поступления Исполнителю решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта считается дата размещения такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель;

поступление решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с настоящим пунктом считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Заказчик в день вступления в силу решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, направляет в соответствии с порядком, предусмотренным пунктом 1 части 10 статьи 104 Закона о контрактной системе, обращение о включении информации об Исполнителе в реестр недобросовестных Исполнителей.

9.8. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

В случае отмены Заказчиком не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, размещенного в единой информационной системе, Заказчик не позднее одного дня, следующего за днем такой отмены, формирует с использованием единой информационной системы извещение об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое извещение в единой информационной системе.

9.9. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

9.10. В случае принятия Исполнителем решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта:

Исполнитель с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает такое решение в единой информационной системе;

решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта считается дата размещения такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик;

поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.11. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.12. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

В случае отмены Исполнителем в соответствии с Законом о контрактной системе не вступившего в силу решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, размещенного в единой информационной системе, Исполнитель не позднее одного дня, следующего за днем такой отмены, формирует с использованием единой информационной системы извещение об отмене решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает такое извещение в единой информационной системе.

9.13. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом Стороны контракта от исполнения контракта другая Сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

9.14. Расторжение контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме и возможно в случае наступления условий, при которых для одной из Сторон или обеих Сторон дальнейшее исполнение обязательств по контракту невозможно либо возникает нецелесообразность исполнения контракта.

9.15. В случае расторжения контракта по соглашению Сторон Исполнитель возвращает Заказчику все денежные средства, перечисленные для исполнения обязательств по настоящему контракту, а Заказчик оплачивает расходы (издержки) Исполнителю за фактически исполненные обязательства по настоящему контракту.

9.16. Требование о расторжении контракта может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть контракт либо неполучения ответа в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения предложения о расторжении контракта.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. При возникновении между сторонами споров, разногласий или требований, возникающих из настоящего Контракта или в связи с ним, в том числе касающихся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, стороны для их урегулирования применяют обязательный претензионный порядок путем направления соответствующей претензии и рассмотрения такой претензии.

10.2. В случае обмена документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением Исполнителем или Заказчиком условий Контракта в отношении Контракта, заключенного по результатам электронных процедур, закрытых электронных процедур (за исключением закрытых электронных процедур, проводимых в случае, предусмотренном пунктом 5 части 11 статьи 24 настоящего Федерального закона), такой обмен осуществляется с использованием единой информационной системы путем направления электронных уведомлений. Такие уведомления формируются с использованием единой информационной системы, подписываются усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, Исполнителем, и размещаются в единой информационной системе без размещения на официальном сайте

10.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 (десять) рабочих дней.

10.4. Положения настоящего раздела являются юридически самостоятельными и не зависят от других условий настоящего Контракта, при этом признание таких условий либо настоящего Контракта в целом недействительным, не влечет за собой недействительности положений настоящего раздела.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Все Услуги, подлежащие выполнению по настоящему Контракту, выполняются Исполнителем своими силами или с привлечением соисполнителей.

11.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.3. Все приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью и имеют срок действия такой же, как и у Контракта.

11.4. Окончание срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий, если таковые имели место в период исполнения настоящего Контракта.

11.5. Все изменения, дополнения к настоящему Контракту имеют юридическую силу, если они оформлены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями, и не противоречат требованиям Закона о контрактной системе.

11.6. При изменении своего адреса и банковских реквизитов Стороны обязуются незамедлительно уведомить об этом друг друга в течение 1 (одного) календарного дня. В случае отсутствия уведомления об изменении адреса информация, направленная по имеющемуся у отправляющей Стороны адресу, считается направленной должным образом.

11.7. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров между Сторонами, а в случае не достижения Договоренности - Арбитражным судом Свердловской области.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

12.1. Исполнитель обязуется не передавать третьим лицам и не использовать иным способом, не предусмотренным условиями контракта, конфиденциальную информацию, полученную в ходе исполнения контракта.

12.2. В целях защиты конфиденциальной информации Заказчика, Исполнитель обязан:

- не использовать установленные на системных блоках и серверном оборудовании Заказчика программные средства за исключением, если это необходимо для оказания услуг по контракту;
- не предпринимать действий, направленных на изучение структуры служебных программ, паролей и клиентского программного кода;
- использовать доступ к информационному ресурсу Заказчика только в целях оказания услуг по контракту, не размножать и не распространять материалы, содержащиеся в информационном ресурсе в любой форме, или их составляющие среди третьих лиц.

12.3. Нарушение Исполнителем требований о конфиденциальности информации, а равно, как и распространение информационного ресурса среди третьих лиц в любой форме или их составляющих является существенным нарушением условий контракта и влечет ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. В случае нарушения Исполнителем прав третьих лиц, информация о которых содержится в информационном ресурсе Заказчика, Исполнитель будет нести ответственность непосредственно перед теми лицами, чьи права были нарушены. Все претензии, требования, иски третьих лиц в этом случае будут адресованы непосредственно Исполнителю.

13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

13.1. При исполнении своих обязательств по контракту Стороны, их аффилированные

лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей. При исполнении своих обязательств по контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей контракта законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции и легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.2. В случае возникновения у Стороны добросовестных и обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме не позднее 5 рабочих дней с момента возникновения указанных подозрений. В письменном уведомлении указываются лица, причастные к нарушению условий контракта, фактические обстоятельства дела и предоставляются материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение настоящего раздела контракта.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений настоящего раздела: по электронной почте adara.servis@mail.ru, 640002, РФ, Курганская обл., г. Курган, ул. Володарского, дом № 37/1, помещ. ½, 83433021004.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений настоящего раздела: по электронной почте sd@egov66.ru, на почтовый адрес: 620144, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Большакова, дом 105.

Сторона, получившая письменное уведомление о нарушении положений настоящего раздела контракта, обязана в течение 10 рабочих дней с даты его получения, рассмотреть его и в течение 5 рабочих дней с даты окончания рассмотрения, сообщить уведомившей Стороне об итогах его рассмотрения.

13.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящего раздела контракта с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений условий настоящего раздела контракта.

13.4. В случае подтверждения факта нарушений одной Стороной положений настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения письменного уведомления о нарушении условий настоящего раздела контракта, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий контракт в судебном порядке.

13.5. Стороны информируют в письменной форме Департамент противодействия коррупции и контроля Свердловской области о случаях коррупционных нарушений не позднее 5 рабочих дней с момента подтверждения факта соответствующего нарушения.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

14.1. Приложения к настоящему Контракту:

14.1.1. Описание объекта закупки (Приложение №1).

14.1.2 Спецификация (Приложение №2)

15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

Государственное бюджетное учреждение
Свердловской области «Оператор электронного
правительства»

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью
«Адара сервис» (ООО «Адара сервис»)
Юридический адрес: 640002, РФ,
Курганская обл., г. Курган, ул. Володарского,

адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Большакова,
д. 105, оф.108
+7 (343) 311-00-50 / sd@egov66.ru
ИНН/КПП 6671352361/667101001
Министерство финансов Свердловской области
(ГБУ СО «Оператор электронного
правительства», л/с 21065909760)
Единый казначейский счет
40102810645370000054
Казначейский счет 03224643650000006200
в Уральское ГУ Банка России/
УФК по Свердловской области г. Екатеринбург
БИК ТОФК 016577551

дом № 37/1, помещ. 1/2
Почтовый адрес: 640002, РФ, Курганская обл., г.
Курган, ул. Володарского, дом № 37/1, помещ. 1/2
тел. 8(343) 302-10-04
эл.почта: adara.servis@mail.ru.
ИНН 4501212564,
КПП 450101001
ОГРН 1174501000442
ОКПО 06433958
ОКТМО 37701000
р/с 40702810400180001090
в Ф-л Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК
Открытие»
БИК 047162812
к/с 30101810465777100812
конт. тел. (3522) 644-929
Дата постановки на учет в налоговом органе 27
января 2017 года.

Идентификационный номер налогоплательщика
(при наличии) и должность лица, имеющего право
без доверенности действовать от имени
юридического лица, либо действующего в качестве
руководителя юридического лица,
аккредитованного филиала или представительства
иностранного юридического лица, либо
исполняющего функции единоличного
исполнительного органа юридического лица:
Директор Родионова Мария Сергеевна
ИНН 662104080288

ЗАКАЗЧИК:

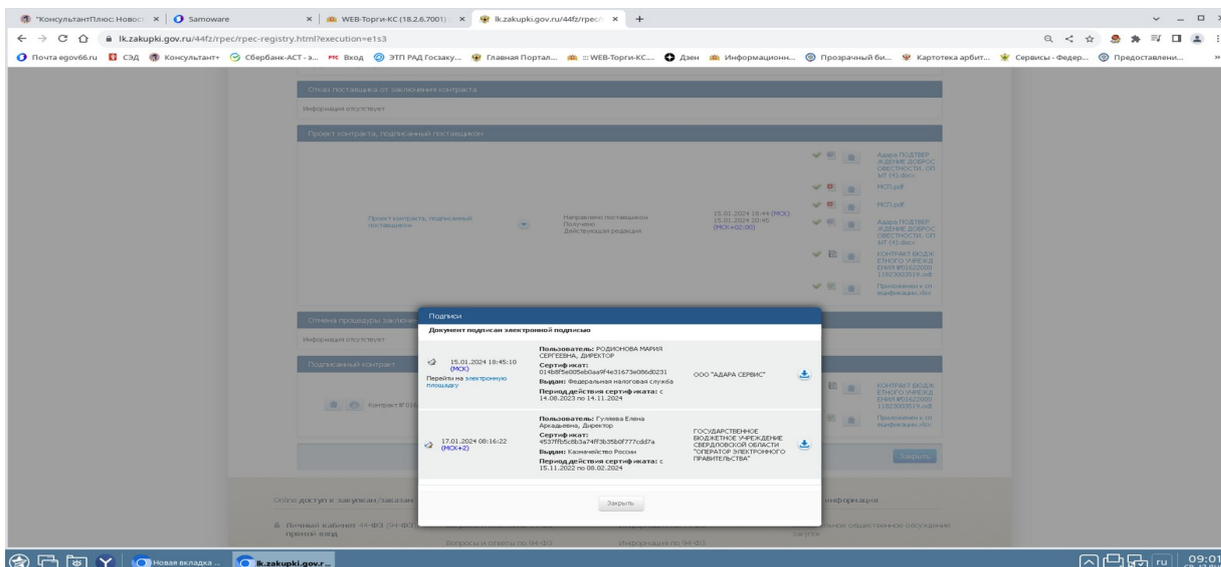
Директор ГБУ СО «Оператор электронного
правительства»

_____/ Гуляева Е.А./
Э.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор ООО «Адара-Сервис»

_____/Родионова М.С. /
Э.П.



ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Обеспечение функционирования компьютерной и телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Свердловской области в рамках централизованной модели управления в области информации: оказание услуг по ремонту оргтехники и заправке картриджей для нужд Департамента по обеспечению деятельности судебных участков мировых судей Свердловской области, судебных участков мировых судей Свердловской области и Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области

1. Объект закупки:

Коды позиций по КТРУ:

1) 95.11.10.000-00000003 (Услуги по ремонту компьютеров и периферийного оборудования).

2. Место оказания услуг:

В соответствии с Приложением № 2 к настоящему описанию объекта закупки.

3. Срок оказания услуг:

С даты заключения Контракта до 15.12.2024.

4. Требования к оказываемым услугам:

Сбор пустых картриджей

Исполнитель за свой счет осуществляет выезд на места оказания услуг, перечисленных в Приложении № 2 к настоящему описанию объекта закупки, для изъятия пустых картриджей, используемых функциональным Заказчиком в соответствии с Приложением № 5 к настоящему описанию объекта закупки, согласно поданной заявке в системе ServiceDesk представителем от Департамента по обеспечению деятельности мировых судей Свердловской области, являющегося функциональным Заказчиком, и судебных участков Мировых судей Свердловской области, являющихся функциональными Заказчиками.

Исполнитель на месте пересчитывает картриджи, указанные в Заявке, подготовленные для заправки, осматривает их на предмет механических повреждений. Подписывая ведомость изъятия пустых картриджей, подготавливаемую Исполнителем, Исполнитель подтверждает, что картриджи были получены, принимает на себя ответственность по их сохранности. Ведомость в обязательном порядке подписывается так же Представителем функционального Заказчика, подавшим заявку.

Диагностика:

Полная разборка корпуса, очистка всех деталей и бункеров от отработанного тонера, осмотр деталей картриджей.

По результатам предварительного осмотра картриджей Исполнитель в течение 2 рабочих дней с момента забора картриджей сообщает Заказчику информацию о техническом состоянии изнашиваемых частей и количестве картриджей, которые невозможно заправить без осуществления восстановления, указывает всю необходимую информацию к соответствующей заявке в ServiceDesk и направляет Заказчику для дальнейшего согласования. В течении 3 (трех) рабочих дней Заказчик согласовывает Исполнителю замену запасных частей картриджа, путем согласования заявки в системе ServiceDesk. Заказчик сообщает Исполнителю, количество по которому согласовывает восстановление и заправку, а также количество картриджей, которые необходимо вернуть без заправки и восстановления.

Перед оказанием услуги по восстановлению картриджа Исполнитель обязан получить согласие на восстановление от Заказчика. Восстановление картриджей, выполненное без согласования с Заказчиком, считается выполненным за счет Исполнителя.

Восстановление

Восстановление картриджа включает в себя полную разборку корпуса, чистку картриджа от остатков тонера, обязательную замену всех необходимых запасных частей картриджа, а именно фото-барабана, дозирующего лезвия, ракеля, ролика заряда, магнитного вала, лезвия подбора, а также при необходимости менять, либо при необходимости перепрошивать чип на моделях картриджей, где это предусмотрено, тестовую проверку каждого картриджа после сборки, создание контрольного отпечатка, маркировку, упаковку картриджа, занесение информации о проделанной работе в таблицу статистики.

Восстановление картриджа стандартной емкости должно обеспечивать полную работоспособность картриджа на протяжении не менее чем трех заправок, восстановление картриджа повышенной емкости должно обеспечивать полную работоспособность картриджа на протяжении не менее чем двух заправок. Возникновение потребности в восстановлении картриджа ранее указанного срока считается гарантийным случаем, исключение составляет только механическое повреждение картриджа по вине функционального Заказчика.

Заправка

Заправка картриджа тонером состоит из разбора картриджа; очистки бункера от отработанного тонера; очистки светочувствительного барабана от спекшегося тонера; очистки ролика заряда и магнитного вала от бумажной пыли и остатков тонера; очистки от бумажной пыли и остатков тонера металлического ракеля и проверки целостности его пластиковой вставки; очистки шестерен, заполнения новым порошком тонера; сборки картриджа; проверки целостности электрических контактов; смазки контактов и креплений.

Бункер картриджа заполняется тонером соответствующего типа в объеме, установленном производителем. Информация о тонере, дате заправки, общего веса засыпанного тонера, услугах по восстановлению картриджей вносится в таблицу статистики, которая должна вестись в предоставленном Исполнителем онлайн сервисе. На сам картридж, наносится маркировка, включающая в себя дату заправки и вес засыпанного тонера.

Выполняется замена или перепрошивка чипа (при необходимости заменять, либо перепрошивать чип на моделях картриджей, где это предусмотрено).

Выполняется тестовая проверка каждого картриджа с созданием контрольного отпечатка, после чего отпечаток вкладывается в упаковку вместе с проверенным картриджем.

Количество тонера, заправленного в каждый картридж, а также число копий, которые производит картридж после заправки и восстановления, должны соответствовать нормам для данного типа картриджей. Каждый картридж, после восстановления и заправки, должен отработать максимальный ресурс - отпечатать не менее 90% копии от базового, заводского ресурса.

По результатам заправки картридж должен обеспечивать качество печати не хуже качества эталонной копии, иметь одинаковую плотность заправки, воспроизведения мелких деталей и тонких линий, картридж не должен допускать загрязнения подающего тракта принтера тонером, на отпечатках не должно быть дефектов, пятен, точек, фона, в том числе и на обратной стороне отпечатка, размытого или нечеткого изображения, контакты электрических цепей не должны быть деформированы, на их поверхностях не должно быть загрязнений и дефектов покрытия, картриджи должны быть герметизированы средствами, исключающими самопроизвольное высыпание тонера, герметизирующие элементы должны легко удаляться перед установкой картриджа, не оставляя следов на поверхности картриджа.

Маркировка

После заправки и восстановления Исполнитель должен промаркировать каждый картридж (маркировка должна подтверждать Исполнителя своей уникальностью и содержать в наименовании X-Y, где X — это порядковый номер адреса участка в соответствии с Приложением № 2 к настоящему описанию объекта закупки, Y — это порядковый номер картриджа на данном адресе), а также нанести заполняемую наклейку на картридж с ниже перечисленными полями:

Дата заправки/восстановление (заполняет Исполнитель);

Инженер, осуществивший заправку (заполняет Исполнитель);

Вес очищенного/заправленного картриджа (заполняет Исполнитель).

Маркировка картриджа должна быть занесена в таблицу статистики заправок с занесением информации о проделанной работе.

Упаковка

Картриджи упаковываются в новые светонепроницаемые пакеты, гарантирующие предотвращение засвечивания фоторецептора, попадание влаги и пыли, механических повреждений.

История оказанных услуг

Исполнитель обязан предоставить Заказчику онлайн-сервис для возможности просмотра информации по каждому поступившему ему картриджу с указанием даты поступления, даты возврата Заказчику, количеству заправок, номеру текущей заправки, проведенным операциям, марке тонера, веса очищенного картриджа до заправки, количестве засыпанного тонера и веса после заправки.

История оказанных услуг должна быть распределена строго по каждой заявке, представленной функциональным Заказчиком.

Доставка

Исполнитель за свой счет осуществляет выезд на места оказания услуг, перечисленных в Приложении № 2 к настоящему описанию объекта закупки, для возврата заправленных/восстановленных картриджей согласно поданной заявке Функционального заказчика. Исполнителем и Представителем функционального Заказчика подписывается ведомость, подтверждающая факт возвращения картриджей от Исполнителя в соответствии с Приложением № 7 к настоящему описанию объекта закупки.

Выезд для технического обслуживания оргтехники

Исполнитель за свой счет осуществляет выезд на места оказания услуг, перечисленных в Приложении № 2 к настоящему описанию объекта закупки, для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники на месте оказания услуг согласно поданной заявке функциональным Заказчиком в системе ServiceDesk.

В случае, если ремонт на месте не возможен, Исполнитель совместно с Представителем от функционального Заказчика составляет и подписывает ведомость изъятия в соответствии с Приложением № 8 к настоящему описанию объекта закупки, подтверждающая факт передачи техники для оказания услуг по ремонту в сервисном центре Исполнителя.

Данная ведомость составляется и передается Исполнителем в трех экземплярах: Заказчику в электронном виде, прикладывается к текущей заявке в ServiceDesk, Исполнителю, а также представителю функционального Заказчика в бумажном виде, с обязательным заполнением всех полей (незаполненные строки в перечне в обязательном порядке перечеркиваются). По неверно либо не полностью заполненной ведомости изъятия для оказания услуг, а также при её отсутствии, передача для ремонта в сервисный центр Исполнителя запрещена.

Диагностика

Выполняется проверка технического состояния техники, степени износа ресурсных деталей, проверка наличия механических повреждений и корректности настроек программного обеспечения (далее – ПО) в указанных функциональным Заказчиком единицах техники.

По результатам осмотра оргтехники Исполнитель в течение 2 дней передает Заказчику и функциональному Заказчику экспертизу о техническом состоянии, указывает всю необходимую информацию к соответствующей заявке в ServiceDesk для дальнейшего согласования. В течении 3 (трех) рабочих дней Заказчик и функциональный Заказчик согласовывают Исполнителю ремонт техники, путем согласования заявки в системе ServiceDesk.

В случае, когда оценив результаты диагностики, Заказчик и функциональный Заказчик отказались от ремонта, Исполнитель составляет Техническое заключение и передает его функциональному Заказчику вместе с ведомостью возврата после оказанных услуг и Экспертизой технического состояния (составляется в трех экземплярах: Заказчику в электронном виде, прикладывается к текущей заявке в ServiceDesk, Исполнителю, а также функциональному Заказчику).

Ремонт без замены запасных частей

Ремонт без замены запасных частей – это комплекс мер по восстановлению работоспособности оргтехники без установки, замены запасных частей, узлов, блоков, деталей. Ремонт без замены запасных частей включает в себя мелкий ремонт, проведение которого не требует замены деталей, узлов, плат оргтехники, переустановку драйверов оргтехники при выявлении некорректной работы ПО или по требованию функционального Заказчика, устранение сбоев внутреннего ПО, чистку стекла оригинала, наружных поверхностей, места установки картриджей, трактов прохождения листов оригиналов и подачи бумаги (автоподатчиков оригиналов, встроенных, дополнительных и обходных лотков, валов, роликов подачи бумаги, тормозных площадок, роликов и приводов протяжки), узла закрепления изображения (фьюзеров (печек), валов, пальцев отделения, коротронов, узла оптики (блок лазера, лампа сканирования, зеркало).

Заказчик и функциональный Заказчик при приемке отремонтированной оргтехники вправе провести технический контроль и испытания качества оказанных услуг для подтверждения соответствия условиям контракта.

Оказание услуги не должно приводить к ухудшению потребительских свойств (технических

характеристик) оборудования. Все материалы, запасные части Исполнителя должны быть новыми, не бывшими в употреблении.

Ремонт с заменой запасных частей:

Ремонт с заменой запасных частей – это комплекс мер по установке, замене запасных частей, узлов, блоков, деталей. Услуги по замене деталей оргтехники оказываются на основании заявок, поступивших от функционального Заказчика. Функциональный Заказчик по своему усмотрению определяет периоды и перечень замены, установки запасных частей, ресурсных и прочих деталей, необходимых для корректной работы оборудования. Таким образом, не дожидаясь поломки аппаратов Функциональный Заказчик по своему усмотрению исходя из условий эксплуатации оргтехники, статистических данных, подготовленных собственными специалистами, может сформировать заявку на замену (установку) ресурсных и прочих деталей, а именно замену драм-юнитов, ремонтных комплектов, узлов термозакрепления, блоков проявки, роликов и т.п. Извлеченные из аппаратов детали являются собственностью функционального Заказчика и в обязательном порядке возвращаются Функциональному Заказчику.

Замена деталей, блоков, узлов осуществляется с последующей настройкой и проверкой работоспособности оргтехники. При ремонте оргтехники должны использоваться оригинальные или совместимые запасные части. В целях обеспечения взаимодействия запасных частей с оргтехникой, используемой функциональным Заказчиком, запасные части (узлы, блоки, платы, элементы или ресурсные детали) должны быть новыми, оригинальными или совместимыми, не бывшими в употреблении, соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам.

Услуги по замене, установке деталей оргтехники оказываются по месту нахождения техники, либо в сервисном центре Исполнителя.

В случае, если устройство (принтер или МФУ) невозможно отремонтировать в установленные сроки, Исполнитель обязан предоставить подменный аппарат, выполняющий аналогичные функции, на время оказания ремонта.

Маркировка:

После технического обслуживания и ремонта оргтехники Исполнитель должен промаркировать каждую единицу техники (маркировка должна подтверждать Исполнителя своей уникальностью и содержать порядковый номер), а также нанести заполняемую наклейку на оргтехнику с ниже перечисленными полями:

Дата ремонта/технического обслуживания (заполняет Исполнитель);

Инженер, осуществивший ремонт/техническое обслуживание (заполняет Исполнитель);

Маркировка оргтехники должна быть занесена в таблицу статистики ремонта/технического обслуживания с занесением информации о проделанной работе.

История оказанных услуг

Исполнитель обязан предоставить Заказчику онлайн-сервис для возможности просмотра информации по каждой поступившей ему оргтехнике с указанием даты поступления, даты возврата, количеству ремонтов/технического обслуживания, номеру текущего ремонта/технического обслуживания, проведенными операциям, марке используемых запасных частей, количество используемых запасных частей.

История оказанных услуг должна быть распределена строго по каждой заявке, представленной функциональным Заказчиком.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации заправленных картриджами устанавливается на весь ресурс картриджа. Гарантийный срок эксплуатации восстановленных картриджами стандартной емкости устанавливается на тройной ресурс картриджа, гарантийный срок эксплуатации восстановленного картриджа повышенной емкости устанавливается на двойной ресурс картриджа. При ненадлежащем качестве оказанных услуг Исполнитель несет ответственность за повреждение оборудования, на котором используются данные картриджи, Исполнитель обязан устранить недостатки своими силами и без увеличения стоимости оказанных услуг.

На все услуги по ремонту/техническому обслуживанию оргтехники Исполнитель предоставляет гарантию на срок не менее 3 (трех) месяцев с даты оказания услуги.

При ненадлежащем качестве оказанных услуг Исполнитель несет ответственность за повреждение оборудования. Исполнитель обязан устранить недостатки своими силами и без увеличения стоимости оказанных услуг.

Запасные части с механическими повреждениями деталей признаются бракованными и в обязательном порядке подлежат замене за счет Исполнителя.

6. Регламент взаимодействия ответственных исполнителей со стороны заказчика и исполнителя.

Оказание услуг осуществляется в рабочие дни, согласно действующему законодательству Российской Федерации, с 09:00 до 18:00 по заявкам функционального Заказчика.

Исполнитель оказывает услуги по контракту исходя из заявок функционального Заказчика, зарегистрированного в автоматизированной системе регистрации, учёта и обработки обращений технической поддержки Заказчика (далее – ServiceDesk), доступ к которой предоставляется Заказчиком Исполнителю.

Допускается отправление заявки по телефону при обязательном последующем дублировании в ServiceDesk.

Ответ Исполнителя в адрес функционального Заказчика и Заказчика производится на адрес источника заявки.

Заявка функционального Заказчика должна содержать контактные данные ответственного сотрудника и описание проблемы.

Срок исполнения заявок Исполнителем по заправке картриджей составляет не более 3 рабочих дней с момента получения соответствующей заявки Исполнителем, за исключением заявок в которых необходимо произвести восстановление картриджа.

Срок исполнения заявок Исполнителем по восстановлению картриджей составляет не более 5 рабочих дней, за исключением срока, требуемого Заказчику на согласование данной заявки.

Срок исполнения заявок Исполнителем по ремонту оргтехники без замены запасных частей составляет не более 3 рабочих дней.

Срок исполнения заявок Исполнителем по ремонту оргтехники с заменой запасных частей составляет не более 10 рабочих дней, за исключением срока, требуемого Заказчику на согласование данного ремонта.

Количество выездов по заявкам функционального Заказчика в течение срока действия контракта – не ограничено и входит в стоимость услуг.

Исполнитель обязан назначить в течение 2-х рабочих дней с даты заключения контракта ответственное лицо для оперативного решения текущих вопросов по контракту и передать Заказчику информацию (должность, ФИО, телефон, адрес электронной почты) об ответственном лице.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику онлайн-сервис для возможности просмотра информации по каждому поступившему картриджу с указанием даты поступления, даты возврата Заказчику, количеству заправок, номеру текущей заправки, проведенным операциям, а также объему и марке используемого при заправке тонера, и марках использованных при восстановлении деталей.

Исполнитель обязан предоставить Заказчику онлайн-сервис для возможности просмотра информации по каждой поступившей ему оргтехнике с указанием даты поступления, даты возврата Заказчику, количеству ремонтов/технического обслуживания, номеру текущего ремонта/технического обслуживания, проведенными операциями, марке используемых запасных частей, количество используемых запасных частей.

Приложение № 1
к описанию объекта закупки

№ п/п	Модели эксплуатируемой техники
1.	Canon FC-128
2.	Canon FC-206
3.	Canon FC-228
4.	Canon LBP-810
5.	Canon LBP-1120
6.	Canon i-SENSYS LBP2900/3000
7.	Canon i-SENSYS LBP212dw
8.	Canon i-SENSYS LBP650/MF730
9.	Canon i-SENSYS LBP653Cdw
10.	Canon PIXMA MP240
11.	Canon PIXMA iP110
12.	HP LaserJet 1000W
13.	HP LaserJet 2200DN
14.	HP LaserJet 2300DN
15.	HP LaserJet 2420d
16.	HP LaserJet P2015d
17.	HP LaserJet P3005dn
18.	HP LaserJet1012
19.	HP LaserJet 1018
20.	HP LaserJet 1020
21.	HP LaserJet 1022
22.	HP LaserJet P2035
23.	HP LaserJet Pro M1536dnf
24.	HP LASERJET P1102
25.	HP LaserJet Pro M1132 MFP/ M1212nf MFP/1214nfh/ M1217nfw MFP
26.	HP LaserJet Pro 400/M401/425
27.	HP LaserJet Pro MFP M521dn
28.	HP LaserJet Pro M501dn
29.	HP LaserJet Pro MFP M426fdn
30.	HP LaserJet Pro M404dn
31.	HP LaserJet Pro M428fdn
32.	HP LaserJet Pro M203dn
33.	HP Color LaserJet CP1515n
34.	HP Color LaserJet Professional CP5225dn HP 307A
35.	Epson AcuLaser M2400DN
36.	Kyocera Mita KM-1500
37.	Kyocera FS-1118MFP
38.	Kyocera FS-1300D/DN
39.	Kyocera FS-1035MFP
40.	Kyocera ECOSYS M2535dn
41.	Kyocera FS-1060DN

42.	Kyocera FS-1025MFP
43.	Kyocera FS-1120MFP
44.	Kyocera ECOSYS M2040dn/2540dn/M2640idw
45.	Kyocera P2335d/P2335dn/P2335dw/M2235dn/M2735dn/M2835dw
46.	Kyocera P2235dn/P2235dw/M2135dn/M2635dn/M2635dw/M2735dw
47.	Kyocera Ecosys M3145dn
48.	Kyocera TASKalfa 1800/1801/2200/2201
49.	Lexmark MX611de
50.	Lexmark MX622
51.	Samsung ML-1210
52.	Samsung ML-2015
53.	Samsung ML-2164
54.	Samsung ProXpress M4020ND
55.	Samsung ProXpress M3870FD
56.	Samsung Xpress M2870FD
57.	Toshiba 1360
58.	Toshiba e-STUDIO 2802AM
59.	Toshiba e-STUDIO 2822AM
60.	Toshiba e-STUDIO 306SE
61.	Konica Minolta bizhub 164
62.	Pantum BP5100DN
63.	Pantum M7100DN
64.	Ricoh SP 220SNw
65.	Ricoh SP 311DN
66.	Ricoh SP 325SNw
67.	Canon DR-2020U
68.	Epson Perfection V33
69.	HP ScanJet G2410
70.	HP ScanJet 3800
71.	Panasonic KX-FL403
72.	Panasonic KX-FL513
73.	Panasonic KX-FL653
74.	Canon FAX L100
75.	Brother FAX 2825R
76.	Panasonic KX-FM90
77.	Panasonic KX-FP148/207/218/343
78.	Canon TT200
79.	Panasonic KX-FT902/908/914/932/938/962
80.	Brother Fax 236C/335MC
81.	Samsung SF-365TP
82.	Canon MF4450d
83.	HP LaserJet Pro M203

СПИСОК АДРЕСОВ

№	Адрес
1.	620109, г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, д. 25 "А"
2.	620016, г. Екатеринбург, ул. Рябинина, д. 29
3.	620046, г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, д. 4
4.	620141, г. Екатеринбург, ул. Лесная, д. 39
5.	620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 48
6.	620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д. 72
7.	620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 112
8.	620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 68
9.	620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 116
10.	620089, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 59/1
11.	620142, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 40
12.	620088, г. Екатеринбург, ул. Культуры, д. 20
13.	620017, г. Екатеринбург, ул. Краснофлотцев, д. 18
14.	620085, г. Екатеринбург, пер. Коллективный, д. 4
15.	622018, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, д. 2
16.	622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Кузнецкого, д. 12 А
17.	622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Мира, д. 56
18.	622001, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. К. Маркса, д. 3 "А"
19.	623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Попова, д. 5
20.	623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Строителей, д. 18 "А"
21.	624621, Свердловская область, Алапаевский район, р.п. Махнево, ул. Победы, д. 26
22.	624601, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 17
23.	624601, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Н. Островского, д. 12
24.	623780, Свердловская область, г. Артемовский, ул. Куйбышева, д. 3
25.	624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 35
26.	623340, Свердловская область, Артинский район, п. Арти, ул. Молодежная, д. 6

27.	623870, Свердловская область, Байкаловский район, с. Байкалово, ул. Кузнецова, 26
28.	624030, Свердловская область, Белоярский район, п. Белоярский, ул. Юбилейная, д. 15
29.	623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Свердлова, д. 1
30.	623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, д. 73
31.	624380, Свердловская область, г. Верхотурье, ул. Свободы, д. 9
32.	624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Юбилейная, д. 9 "А"
33.	624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д. 2А
34.	624741, Свердловская область г. Нижняя Салда, ул. К. Маркса, д. 31
35.	624251, Свердловская область, г. Заречный, ул. Лермонтова, д. 27 "А"
36.	624590, Свердловская область, г. Ивдель, Мехоношина, д. 46
37.	623852, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Белинского, д. 8 "А"
38.	624860, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Московская, д. 2
39.	623550. Свердловская р.п. Пышма, ул. Ленина, д. 153
40.	624930, Свердловская область, г. Карпинск, ул. 8 Марта, 32
41.	624356, Свердловская область, г. Качканар, ул. Гикалова, д. 10
42.	624142, Свердловская область, г. Кировград, ул. Гагарина, д. 1
43.	624460, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Ленина, д. 15
44.	624330, свердловская область, г. Красноуральск, ул. Ленина, д. 28-а
45.	623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Советская, д. 18
46.	623230, Свердловская область р.п. Ачит, ул. Кривоzubова, д. 8
47.	624300, Свердловская область, г. Кушва, ул. Красноармейская, д. 16 "А"
48.	624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Белинского, д. 31
49.	624200, Свердловская область, г. Лесной, ул. Куйбышева, д. 54
50.	624192, Свердловская область, г. Невьянск, ул. Ленина, д. 9
51.	624400, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. Р. Люксембург, д. 24 "А"
52.	624400, Свердловская область, г. Новая Ляля, ул. 8 Марта, д. 6
53.	623090, Свердловская область, г. Нижние Серги, ул. Пионеров, д. 83
54.	623080, Свердловская область, г. Михайловск, ул. Орджоникидзе, д. 182

55.	623050, Свердловская область, Нижнесергинский район, п. Бисерть, ул. Ленина, д. 39
56.	624130, Свердловская область, г. Новоуральск, Березовая аллея, д. 3
57.	624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. 40 лет Октября, д. 25
58.	623100, Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, д. 9
59.	623385, Свердловская область, г. Полевской, пер. Сталеваров, д. 2
60.	622915, Свердловская область, Пригородный район, с. Петрокаменское, ул. Петрокаменская, д. 2
61.	623280, Свердловская область, г. Ревда, ул. Азина, д. 70 "А"
62.	623281, Свердловская область, г. Ревда, ул. Мира, д. 32
63.	623271, Свердловская область, г. Дегтярск, ул. Калинина, д. 11
64.	623750, Свердловская область, г. Реж, ул. Пушкина, д. 4
65.	624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Чайковского, 21
66.	624992, Свердловская область, г. Серов, ул. Свердлова, д. 26
67.	624971, Свердловская область, Серовский район, п. Сосьва, ул. Ленина, д. 2 "А"
68.	624910, Свердловская область, Серовский район, р.п. Гари, ул. Медиков 6
69.	624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Юбилейная, д. 12
70.	624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Милицейская, д. 11
71.	624020, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Тракторная, 26
72.	624000, Свердловская область, г. Арамилы, ул. К. Маркса, д. 15
73.	623930, Свердловская область, Слободо-Туринский район, п. Туринская Слобода, ул. Первомайская, д. 6
74.	623957, Свердловская область, г. Тавда, ул. Линейная, д. 7 "А"
75.	623990, Свердловская область, Тавдинский район, с. Таборы, ул. Коммуны, д. 9
76.	623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, д. 85
77.	623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Фрунзе, д. 2 "А"
78.	623650, Свердловская область, г. Тугулым, ул. Октябрьская, 33
79.	623900, Свердловская область, г. Туринск, ул. Спорта, д. 29 б
80.	623030, Свердловская область, Шалинский район, п. Шаля, ул. Ленина, д. 1"А"
81.	620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Уральская, 8
82.	620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Калиновский, д. 3

83.	620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 177
84.	620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Хомякова, 14а
85.	620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Испанских рабочих, 40/Азина, 53
86.	620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Добролюбова, 2 Б
87.	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Восточная, 166
88.	620004, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 101
89.	622001, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Красноармейская, д. 44
90.	624449, Свердловская обл., г. Краснотурьинск, ул. Карпинского, д. 59
91.	623851, Свердловская обл., г. Ирбит, ул. Советская, д. 100
92.	623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Исетская, д. 1/а

ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ПО РЕМОНТУ ОРГТЕХНИКИ

Копировальный аппарат Toshiba 1360	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Копировальный аппарат Kyocera KM-1500	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Kyocera FS-1118MFP	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Canon LBP-810	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Canon LBP-1120	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Hewlett-Packard laserJet 1000	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2200	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2300	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей

	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Samsung SL-M4020ND	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заправок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Samsung M3870FD	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заправок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Lexmark MX611	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Lexmark MX622	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер HP LJ Pro M501dn	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Canon LBP212dw	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер HP LJ M404dn	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений

	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заправок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Samsung ML-2015	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Samsung ML-2164	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Pantum BP5100DN	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заправок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Pantum M7100DN	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заправок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
МФУ Konica-Minolta bizhub 164	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер HP Color LJ Pro CP5225DN (A3)	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений
Принтер Canon i-SENSYS LBP650	Услуги по диагностике 1 единицы оргтехники
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений

M203	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники без замены запасных частей
	Услуги по ремонту 1 единицы оргтехники с заменой запасных частей
	Услуги по выдаче акта о техническом состоянии 1 единицы оргтехники
	Услуги по обновлению внутреннего ПО для снятия ограничений заливок по чипам
	Услуги по очистке тракта прохождения бумаги и механизмов оргтехники от технологических загрязнений

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Модель аппарата	Наименование запасных частей
Копировальный аппарат Toshiba 1360	Ролик подачи кассеты
	Ролик упорного магнитного вала
	Лампа сканирования
	Кабель лампы экспонирования
	Муфта подачи/регистрации
	Бушинг верхнего ролика регистрации
	Датчик выхода бумаги
	Датчик окончания бумаги в лотке
	Девелопер
	Фотобарабан
	Ракель
	Лезвие подбора
	Бушинг шнека блока проявки
	Сальник шнека блока проявки
	Коротрон заряда в сборе
	Коротрон переноса в сборе
	Колодки коротрона переноса
	Нити коротрона
	Тефлоновый вал
	Сепаратор тефлонового вала
	Лампа нагрева
	Чистящий фетр
	Термистор
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня привода нижнего ролика регистрации
	Шестерня верхнего ролика регистрации
	Шестерня блока проявки
	Шестерня главного привода
	Бункер отработанного тонера
Кнопка «Старт»	
Кабель панели управления	
Копировальный аппарат Kyocera KM-1500	Ролик заряда в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Тормозная площадка обходного лотка

	Тормозная площадка кассеты	
	Ролик подачи основного лотка	
	Ролик подачи обходного лотка	
	Пружина ролика регистрации	
	Левый бушинг ролика регистрации	
	Муфта привода подачи/регистрации	
	Соленоид узла подачи/регистрации	
	Фотобарабан	
	Ракель	
	Тефлоновый вал	
	Шестерня тефлонового вала	
	Бушинг тефлонового вала правый, левый	
	Блок фотобарабана	
	Сепаратор тефлонового вала	
	Пружина сепаратора тефлонового вала	
	Резиновый вал	
	Втулка резинового вала	
	Термистор	
	Коротрон заряда в сборе	
	Шестерня привода	
	Плата сканера	
	Плата блока питания 220В	
	Датчик отсутствия тонера	
	МФУ Kyocera FS-1118MFP	Тормозная площадка обходного лотка
		Тормозная площадка кассеты
Ролик подачи основного лотка		
Ролик подачи обходного лотка		
Пружина ролика регистрации		
Левый бушинг ролика регистрации		
Муфта привода подачи/регистрации		
Соленоид узла подачи/регистрации		
Фотобарабан		
Ракель		
Тефлоновый вал		
Шестерня тефлонового вала		
Бушинг тефлонового вала правый, левый		
Блок фотобарабана		
Сепаратор тефлонового вала		
Пружина сепаратора тефлонового вала		

	Резиновый вал
	Втулка резинового вала
	Термистор
	Коротрон заряда в сборе
	Шестерня привода
	Плата сканера
	Плата блока питания 220В
	Датчик отсутствия тонера
Принтер Canon LBP-810	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Ось ролика захвата бумаги
	Вал подачи бумаги
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Ролик переноса в сборе
	Правый бушинг ролика переноса
	Термопленка
	Узел закрепления (верхняя часть)
	Резиновый вал
	Левый бушинг резинового вала
	Правый бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода узла фиксации
	Крышка блока крепления
	Ролик выхода
Принтер Canon LBP-1120	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Ось ролика захвата бумаги
	Вал подачи бумаги
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Ролик переноса в сборе
	Правый бушинг ролика переноса
	Термопленка
	Узел закрепления (верхняя часть)
	Резиновый вал
	Левый бушинг резинового вала
	Правый бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода узла фиксации
	Крышка блока крепления

	Ролик выхода
Принтер Hewlett-Packard laserJet 1000	Тормозная площадка
	Ролик подачи бумаги
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Ролик переноса
	Верхняя часть блока фиксации
	Блок фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2200	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Ролик подачи основного лотка в сборе
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Муфта узла захвата
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Верхняя часть блока закрепления
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода узла фиксацмм
	Соленоид привода дуплекса
	Шестерня дуплекса обратного вращения
	Флажок датчика выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
Замок пластины основного лотка	
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2300	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Ролик подачи основного лотка в сборе
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Муфта узла захвата
	Соленоид узла подачи, регистрации

	Вал переноса заряда в сборе
	Верхняя часть блока закрепления
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода узла фиксацмм
	Соленоид привода дуплекса
	Шестерня дуплекса обратного вращения
	Флажок датчика выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
	Замок пластины основного лотка
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2015	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Ролик подачи основного лотка в сборе
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Муфта узла захвата
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Верхняя часть блока закрепления
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода узла фиксацмм
	Соленоид привода дуплекса
	Шестерня дуплекса обратного вращения
	Флажок датчика выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
Замок пластины основного лотка	
Принтер Hewlett-Packard laserJet 2420	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Ролик подачи нижнего лотка в сборе

	Вал привода ролика подачи бумаги
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Верхняя часть блока фиксации в сборе
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода термоблока
	Узел привода блока закрепления
	Флажок датчика выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
	Замок пластины основного лотка
Принтер Hewlett-Packard laserJet 3005	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Ролик подачи основного лотка
	Муфта узла захвата
	Соленоид узла подачи, регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Верхняя часть узла закрепления в сборе
	Двигатель привода блока закрепления
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала правый, левый
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода блока закрепления
	Редуктор привода блока закрепления
	Шестерня главного привода
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
Принтер Samsung ML-1210	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Вал переноса
	Бушинг ролика переноса правый, левый
	Муфта подачи бумаги

	Блок лазера
	Лампа нагрева
	Тефлоновый вал
	Правый, левый бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерни тефлонового вала
	Шестерни привода блока закрепления
	Ролик вывода бумаги
	Флажок датчика выхода бумаги
Принтер Samsung ML-2015	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Вал переноса
	Бушинг ролика переноса правый, левый
	Муфта подачи бумаги
	Блок лазера
	Лампа нагрева
	Тефлоновый вал
	Правый, левый бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерни тефлонового вала
	Шестерни привода блока закрепления
	Ролик вывода бумаги
	Флажок датчика выхода бумаги
Принтер Samsung ML-3471ND	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подхвата основного лотка
	Тормозная площадка лотка ручной подачи
	Ролик подачи лотка ручной подачи
	Флажок датчика подачи обходного лотка
	Ось ролика подачи основного лотка
	Ролик заряда
	Тефлоновый вал
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал

	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Блок фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Вал вывода бумаги
	Бушинг вала выхода бумаги
	Шестерня вала выхода
МФУ Toshiba ES-2802AM	Ролик отделения автоподатчика оригиналов
	Ролик захвата автоподатчика оригиналов
	Ролик подхвата автоподатчика оригиналов
	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подачи кассеты
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Бушинг вала подачи основного лотка
	Муфта подачи, регистрации, дуплекса
	Бушинг ролика регистрации
	Датчик узла регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Шестерня вала переноса заряда
	Бушинг вала переноса заряда
	Магнитный вал
	Девелопер
	Шнек блока проявки, узла рецикла
	Бушинг шнека блока проявки
	Сальник шнека блока проявки
	Шестерня редуктора блока проявки
	Фотобарабан
	Ракель
	Лезвие тонкой очистки
	Палец отделения фотобарабана
	Пружина пальца отделения фотобарабана
	Коротрон заряда
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Лампа нагрева

	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Главный двигатель
	Шестерня привода/муфты главного двигателя
	Шестерня привода блока проявки
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня привода фотобарабана
	ЖК индикатор панели управления
	Вентилятор
	Кабель панели управления
	Кабель автоподатчика оригиналов
	Петля автоподатчика оригиналов
	МФУ Toshiba ES-2822AM
Ролик захвата автоподатчика оригиналов	
Ролик подхвата автоподатчика оригиналов	
Тормозная площадка кассеты	
Ролик подачи кассеты	
Тормозная площадка обходного лотка	
Ролик подачи обходного лотка	
Бушинг вала подачи основного лотка	
Муфта подачи, регистрации, дуплекса	
Бушинг ролика регистрации	
Датчик узла регистрации	
Вал переноса заряда в сборе	
Шестерня вала переноса заряда	
Бушинг вала переноса заряда	
Магнитный вал	
Девелопер	
Шнек блока проявки, узла рецикла	
Бушинг шнека блока проявки	
Сальник шнека блока проявки	
Шестерня редуктора блока проявки	
Фотобарабан	
Ракель	
Лезвие тонкой очистки	
Палец отделения фотобарабана	
Пружина пальца отделения фотобарабана	

	Коротрон заряда
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Лампа нагрева
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Главный двигатель
	Шестерня привода/муфты главного двигателя
	Шестерня привода блока проявки
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня привода фотобарабана
	ЖК индикатор панели управления
	Вентилятор
	Кабель панели управления
	Кабель автоподатчика оригиналов
	Петля автоподатчика оригиналов
Принтер HP Color LJ CP1515n	Ролик захвата из кассеты основного лотка
	Ролик отделения
	Вал переноса заряда коротрона
	Блок лазера
	Плата высоковольтного питания
	Термопленка
	Резиновый вал
	Узел фиксации в сборе
Сканер Canon DR-2020U	Ремонтный комплект роликов
	Резинка ролика подачи
	Тормозная площадка авто податчика документов
Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL403	Кнопка панели управления факсимильного аппарата
	Кабель трубки факсимильного аппарата
	Блок фотобарабана
Факсимильный аппарат Panasonic KX-FL513	Кнопка панели управления факсимильного аппарата
	Кабель трубки факсимильного аппарата
	Блок фотобарабана
Факсимильный аппарат Panasonic KX-	Кнопка панели управления факсимильного аппарата

Сканер HP ScanJet 2410	Лампа сканера
Принтер Kyocera FS-1060DN	Тормозная площадка лотка подачи бумаги
	Ролик подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Блок проявки
	Ось шестерни привода картриджа
	Фиксатор шестерни подачи тонера
	Вал шестерни привода подачи тонера
	Шестерня привода картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерни тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Блок фиксации в сборе
	Соленоид дуплекса
	Шестерни главного привода
	Плата блока питания
МФУ Kyocera FS 1025MFP	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Тормозная площадка лотка подачи бумаги
	Ролик подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Блок проявки
	Ось шестерни привода картриджа
	Фиксатор шестерни подачи тонера
	Вал шестерни привода подачи тонера
	Шестерня привода картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
Ракель	

	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерни тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Блок фиксации в сборе
	Соленоид дуплекса
	Шестерни главного привода
	Плата блока питания
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Жгут проводов автоподатчика документов
	Петля автоподатчика документов
МФУ Kyocera FS 1120MFP	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Тормозная площадка лотка подачи бумаги
	Ролик подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Блок проявки
	Ось шестерни привода картриджа
	Фиксатор шестерни подачи тонера
	Вал шестерни привода подачи тонера
	Шестерня привода картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерни тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Блок фиксации в сборе
	Соленоид дуплекса

	Шестерни главного привода
	Плата блока питания
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Жгут проводов автоподатчика документов
	Петля автоподатчика документов
Принтер Epson M2400	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Ось привода ролика подачи
	Держатель ролика отделения осн. лотка
	Пружина ролика отделения основного лотка
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации в сборе
	Шестерня привода ручного лотка
	Датчик регистрации
	Пружины вала регистрации правая, левая
	Бушинг ролика регистрации
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Блок проявки в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Блок барабана в сборе
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала правый, левый
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации

	Шестерня муфты привода узла фиксации
	Шестерня главного привода
	Корпус редуктора узла выхода бумаги
	Соленоид редуктора узла выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
Принтер Kyocera FS-1300D	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Ось привода ролика подачи
	Держатель ролика отделения осн. лотка
	Пружина ролика отделения основного лотка
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации в сборе
	Шестерня привода ручного лотка
	Датчик регистрации
	Пружины вала регистрации правая, левая
	Бушинг ролика регистрации
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Блок проявки в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Блок барабана в сборе
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала правый, левый
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Узел фиксации в сборе

	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня муфты привода узла фиксации
	Шестерня главного привода
	Корпус редуктора узла выхода бумаги
	Соленоид редуктора узла выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
Принтер Kyocera FS-1300DN	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Ось привода ролика подачи
	Держатель ролика отделения осн. лотка
	Пружина ролика отделения основного лотка
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации в сборе
	Шестерня привода ручного лотка
	Датчик регистрации
	Пружины вала регистрации правая, левая
	Бушинг ролика регистрации
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Блок проявки в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Блок барабана в сборе
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала правый, левый
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации

	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня муфты привода узла фиксации
	Шестерня главного привода
	Корпус редуктора узла выхода бумаги
	Соленоид редуктора узла выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
МФУ Kyocera FS-1035MFP	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Ось привода ролика подачи
	Держатель ролика отделения осн. лотка
	Пружина ролика отделения основного лотка
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации в сборе
	Шестерня привода ручного лотка
	Датчик регистрации
	Пружины вала регистрации правая, левая
	Бушинг ролика регистрации
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Блок проявки в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Блок барабана в сборе
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала правый, левый
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала

	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня муфты привода узла фиксации
	Шестерня главного привода
	Корпус редуктора узла выхода бумаги
	Соленоид редуктора узла выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
	Двигатель каретки сканера
	Петля автоматического податчика документов (правая, левая)
МФУ Kyocera M2535dn	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Ось привода ролика подачи
	Держатель ролика отделения осн. лотка
	Пружина ролика отделения основного лотка
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации в сборе
	Шестерня привода ручного лотка
	Датчик регистрации
	Пружины вала регистрации правая, левая
	Бушинг ролика регистрации
	Шестерни верхнего вала регистрации
	Вал переноса заряда в сборе
	Блок проявки в сборе
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Блок барабана в сборе
	Фотобарабан

	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала правый, левый
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Шестерня узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня муфты привода узла фиксации
	Шестерня главного привода
	Корпус редуктора узла выхода бумаги
	Соленоид редуктора узла выхода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Бушинг ролика вывода бумаги
	Шестерня ролика вывода бумаги
	Двигатель каретки сканера
	Петля автоматического податчика документов (правая, левая)
Принтер Samsung SL-M4020ND	Ролик отделения бумаги основного, ручного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Пружина основания ролика отделения основного, ручного лотка
	Крышка ролика отделения кассеты
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Муфта узла подачи, регистрации
	Датчик узла подачи, регистрации
	Флажок датчика подачи, регистрации
	Ролик заряда
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала

	Термистор
	Лампа нагрева узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Муфта узла фиксации
	Рычаг муфты узла фиксации
	Шестерня привода узла фиксации
	Флажок датчика выхода дуплекса
	Узел дуплекса в сборе
	Узел вывода бумаги
	Ролик прижима бумаги.
	Плата форматера принтера
	Двигатель с редуктором
	Блок лазера
	Блок питания в сборе
	Кассета в сборе
	Крышка передняя
	Крышка задняя
МФУ Samsung M3870FD	Ролик протяжки, пластина отделения автоподатчика документов
	Ролик отделения бумаги основного, ручного лотка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Пружина основания ролика отделения основного, ручного лотка
	Крышка ролика отделения кассеты
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Муфта узла подачи, регистрации
	Датчик узла подачи, регистрации
	Флажок датчика подачи, регистрации
	Ролик заряда
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Лампа нагрева узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Муфта узла фиксации

	Рычаг муфты узла фиксации
	Шестерня привода узла фиксации
	Флажок датчика выхода дуплекса
	Узел дуплекса в сборе
	Узел вывода бумаги
	Ролик прижима бумаги.
	Плата форматера
	Элемент питания платы форматера
	Двигатель с редуктором
	Блок лазера
	Сканирующая линейка в сборе
	Шлейф сканера
	Петля автоподатчика
	Привод ролика протяжки автоподатчика документов
	Жгут автоподатчика документов
	Блок питания в сборе
	Кассета в сборе
	Крышка передняя
	Крышка задняя
МФУ Lexmark MX611	Ролик отделения автоподатчика документов
	Ролик протяжки автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик торможения основного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Датчик окончания бумаги в лотке
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации
	Ролик заряда в сборе
	Блок формирования изображения в сборе
	Чип блока формирования изображения
	Фотобарабан
	Коротрон переноса в сборе
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Датчик выхода бумаги

	Редуктор узла вывода бумаги
	Вал вывода бумаги
	Главный двигатель
	Блок лазера
	Шлейфа сканера
	Панель индикации
	Кнопка панели управления
	Петля автоподатчика документов
	Двигатель автоподатчика документов
	Привод роликов захвата автоподатчика документов
	Кабель автоподатчика документов
МФУ Lexmark MX622	Ролик отделения автоподатчика документов
	Ролик протяжки автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик торможения основного лотка
	Ролик подачи обходного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Датчик окончания бумаги в лотке
	Муфта привода подачи, регистрации
	Соленоид привода подачи, регистрации
	Ролик заряда в сборе
	Блок формирования изображения в сборе
	Чип блока формирования изображения
	Фотобарабан
	Коротрон переноса в сборе
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Датчик выхода бумаги
	Редуктор узла вывода бумаги
	Вал вывода бумаги
	Главный двигатель
	Блок лазера
	Шлейфа сканера
	Панель индикации
	Кнопка панели управления
	Петля автоподатчика документов

	Двигатель автоподатчика документов
	Привод роликов захвата автоподатчика документов
	Кабель автоподатчика документов
Принтер HP LJ Pro M501dn	Ролик подачи основного лотка в сборе
	Ролик отделения основного лотка
	Ролик захвата ручного лотка
	Тормозная площадка ручного лотка
	Вал привода ролика подачи бумаги
	Привод узла подачи
	Муфта узла подачи/регистрации
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Узел регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Узел привода картриджа
	Термопленка
	Термоэлемент узла фиксации
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Редуктор привода узла фиксации
	Муфта дуплекса в сборе
	Соленоид привода дуплекса
	Флажок датчика выхода бумаги
	Вал выхода бумаги
	Бушинг вала выхода бумаги
	Блок лазера
	Главный двигатель
	Плата форматера
	Плата питания низковольтная
	Плата питания узла фиксации
	Плата DC контроллера для моделей с дуплексом
	Информационный индикатор
Принтер Canon LBP212dw	Ролик захвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Ролик захвата обходного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка

	Датчик бумаги основного лотка
	Муфта узла подачи/регистрации
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Узел регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Узел привода картриджа
	Термопленка
	Термоэлемент узла фиксации
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Муфта дуплекса в сборе
	Соленоид привода дуплекса
	Флажок датчика выхода бумаги
	Вал выхода бумаги
	Бушинг вала выхода бумаги
	Блок лазера
	Кабель блока лазера
	Главный двигатель
	Плата форм
	Кабель форматтера 12pin
	Плата питания низковольтная
	Плата питания высоковольтная
	Плата соединения дуплексная
	Плата DC контроллера
	Вентилятор в сборе
	Панель управления в сборе
	Дисплей панели управления
	Кабель панели управления 22pin
	Основной лоток (кассета) в сборе
	Замок пластины основного лотка
Принтер HP LJ M404dn	Ролик захвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Ролик захвата обходного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Датчик бумаги основного лотка
	Муфта узла подачи/регистрации

	Соленоид узла подачи/регистрации
	Узел регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Узел привода картриджа
	Термопленка
	Термоэлемент узла фиксации
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Муфта дуплекса в сборе
	Соленоид привода дуплекса
	Флажок датчика выхода бумаги
	Вал выхода бумаги
	Бушинг вала выхода бумаги
	Блок лазера
	Кабель блока лазера
	Главный двигатель
	Плата фор
	Кабель форматтера 12pin
	Плата питания низковольтная
	Плата питания высоковольтная
	Плата соединения дуплексная
	Плата DC контроллера
	Вентилятор в сборе
	Панель управления в сборе
	Дисплей панели управления
	Кабель панели управления 22pin
	Основной лоток (кассета) в сборе
	Замок пластины основного лотка
МФУ HP LJ M426	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов
	Ролик захвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Ролик захвата обходного лотка
	Тормозная площадка обходного лотка
	Датчик бумаги основного лотка
	Муфта узла подачи/регистрации

	Соленоид узла подачи/регистрации
	Узел регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Узел привода картриджа
	Термопленка
	Термоэлемент узла фиксации
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня привода узла фиксации
	Муфта дуплекса в сборе
	Соленоид привода дуплекса
	Флажок датчика выхода бумаги
	Вал выхода бумаги
	Бушинг вала выхода бумаги
	Блок лазера
	Кабель блока лазера
	Главный двигатель
	Плата форматера
	Кабель форматтера 12pin
	Плата питания низковольтная
	Плата питания высоковольтная
	Плата соединения дуплексная
	Плата DC контроллера
	Вентилятор в сборе
	Панель управления в сборе
	Дисплей панели управления
	Кабель панели управления 22pin
	Линейка сканера в сборе
	Шлейф сканера
	Двигатель сканера
	Ось привода ролика захвата автоподатчика документов
	Кабель автоподатчика документов 10pin
	Петля автоподатчика документов
	Мотор автоматического податчика документов в сборе
	Основной лоток (кассета) в сборе
	Замок пластины основного лотка
МФУ HP LJ M428	Тормозная площадка автоподатчика документов

Ролик захвата автоподатчика документов
Ролик захвата основного лотка
Ролик отделения основного лотка
Ролик захвата обходного лотка
Тормозная площадка обходного лотка
Датчик бумаги основного лотка
Муфта узла подачи/регистрации
Соленоид узла подачи/регистрации
Узел регистрации
Вал переноса заряда (коротрон)
Узел привода картриджа
Термопленка
Термоэлемент узла фиксации
Резиновый вал
Бушинг резинового вала
Шестерня резинового вала
Узел фиксации в сборе
Шестерня привода узла фиксации
Муфта дуплекса в сборе
Соленоид привода дуплекса
Флажок датчика выхода бумаги
Вал выхода бумаги
Бушинг вала выхода бумаги
Блок лазера
Кабель блока лазера
Главный двигатель
Кабель форматтера 12pin
Плата питания низковольтная
Плата питания высоковольтная
Плата соединения дуплексная
Плата DC контроллера
Вентилятор в сборе
Панель управления в сборе
Дисплей панели управления
Кабель панели управления 22pin
Линейка сканера в сборе
Шлейф сканера
Двигатель сканера
Ось привода ролика захвата автоподатчика документов

	Кабель автоподатчика документов 10pin
	Петля автоподатчика документов
	Мотор автоматического податчика документов в сборе
	Основной лоток (кассета) в сборе
	Замок пластины основного лотка
МФУ Toshiba ES-306se (Формат А3)	Ролик отделения автоподатчика документов
	Ролик подачи автоподатчика документов
	Ремкомплект роликов подачи кассеты
	Муфта подачи/регистрации/дуплекса
	Коротрон переноса (губчатый коротрон)
	Ремкомплект блока проявки
	Магнитный вал
	Девелопер D-4530
	Шестерня блока проявки
	Фотобарабан
	Ракель
	Лезвие тонкой очистки фотобарабана
	Палец отделения фотобарабана
	Пружина пальца отделения фотобарабана
	Коротрон заряда (игольчатый коротрон и сетка)
	Ремкомплект узла фиксации
	Тефлоновый вал HR-4530
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Резиновый вал
	Передаточная шестерня узла фиксации
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня редуктора главного привода
	Зубчатый ремень главного привода 6LN03541000
	Зубчатый ремень главного привода 6LN53772000
	Штифт редуктора главного привода
	Кабель панели управления
	Кабель автоподатчика оригиналов
	Шлейф сканера
	Шестерня привода фотобарабана
	Шестерня привода подмеса тонера
	Секторная шестерня кассеты
Принтер HP LJ 2035	Тормозная площадка кассеты

	Ролик подачи нижнего лотка в сборе
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла захвата
	Датчик бумаги обходного лотка
	Вал привода ролика подачи бумаги основного лотка
	Бушинг вала захвата
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Датчик узла регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон) (RM1-6450)
	Плата форматера
	Направляющая картриджа левая
	Шестерня 145T привода фотобарабана
	Шестерня 96/21T
	Блок лазера
	Главный мотор
	Термопленка
	Термоэлемент
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода печи 27T в сборе
	Узел фиксации в сборе (RM1-6406/RM2-2905)
	Узел выхода в сборе (RM1-6401/RM1-7691)
	Привод узла выхода бумаги
	Вал выхода бумаги из печки
	Бушинг выходного вала
	Замок пластины основного лотка
Принтер HP LJ 2055	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подачи нижнего лотка в сборе
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла захвата
	Датчик бумаги обходного лотка
	Вал привода ролика подачи бумаги основного лотка
	Бушинг вала захвата
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Датчик узла регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон) (RM1-6450)

	Плата форматера
	Направляющая картриджа левая
	Шестерня 145T привода фотобарабана
	Шестерня 96/21T
	Блок лазера
	Главный мотор
	Термопленка
	Термоэлемент
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня привода печи 27T в сборе
	Узел фиксации в сборе (RM1-6406/RM2-2905)
	Узел выхода в сборе (RM1-6401/RM1-7691)
	Привод узла выхода бумаги
	Вал выхода бумаги из печки
	Бушинг выходного вала
	Замок пластины основного лотка
Принтер HP LJ M401	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подачи нижнего лотка в сборе
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла захвата
	Датчик бумаги обходного лотка
	Вал привода ролика подачи бумаги основного лотка
	Бушинг вала захвата
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Датчик узла регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон) (RM1-9175)
	Шестерня привода картриджа
	Блок лазера
	Главный мотор
	Плата DC-контроллера
	Термопленка
	Термоэлемент
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня 29T привода печи в сборе

	Узел фиксации в сборе (RM1-8809/RM1-9189)
	Узел выхода в сборе с датчиком (RC3-2447)
	Вал выхода бумаги из печки
	Бушинг выходного вала
	Кассета 250-листов (лоток 2)
	Дуплекс
	Крышка задняя в сборе
	Замок пластины основного лотка
МФУ HP LJ M425	Тормозная площадка автоподатчика документов в сборе
	Ролик захвата автоподатчика документов
	Ролик отделения автоподатчика документов
	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подачи нижнего лотка в сборе
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла захвата
	Датчик бумаги обходного лотка
	Вал привода ролика подачи бумаги основного лотка
	Бушинг вала захвата
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Датчик узла регистрации
	Вал переноса заряда (коротрон) (RM1-9175)
	Плата форматера
	Шестерня привода картриджа
	Блок лазера
	Главный мотор
	Плата DC-контроллера
	Термопленка
	Термоэлемент
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Шестерня 29T привода печи в сборе
	Узел фиксации в сборе (RM1-8809/RM1-9189)
	Узел выхода в сборе с датчиком (RC3-2447)
	Вал выхода бумаги из печки
	Бушинг выходного вала
	Линейка сканирования
	Линейка сканирования автоподатчика документов (верхняя)

	Шлейф сканера 6+14pin
	Шлейф автоматического податчика документов 14pin
	Петля автоматического податчика документов
	Кассета 250-листов (лоток 2)
	Дуплекс
	Крышка задняя в сборе
	Замок пластины основного лотка
МФУ HP LJ M521dn	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов
	Ролик отделения автоподатчика документов
	Тормозная площадка основного лотка
	Ролик захвата основного лотка в сборе
	Тормозная площадка обходного лотка
	Ролик захвата обходного лотка
	Оси привода ролика захвата
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Двигатель привода узла фиксации
	Плата DC-контроллера
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня 29Т резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Шестерня 20Т термоузла промежуточная
	Шестерня 20Т термоузла
	Муфта дуплекса в сборе
	Вал выхода бумаги
	Шестерня 15Т вала выхода
	Правый бушинг вала выхода
	Левый бушинг вала выхода
	Линейка сканирования
	Правая петля автоподатчика документов
	Левая петля автоподатчика документов
Принтер HP LJ 1012	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера

	Главный двигатель
	Шестерня 73Т
	Шестерня 129Т
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня привода резинового вала
	Плата форматера (Q2465-67901)
	Плата DC-контроллера (RM1-0808)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-0661/RM1-0655)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер HP LJ 1018	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера
	Главный двигатель
	Шестерня привода узла фиксации
	Плата форматера (не сетевая) (CB409-60001)
	Плата DC-контроллера (RM1-2316)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-2087/RM1-2096/RM2-5573)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер HP LJ 1020	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера

	Главный двигатель
	Шестерня привода узла фиксации
	Плата форматера (не сетевая) (CB409-60001)
	Плата DC-контроллера (RM1-2316)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-2087/RM1-2096/RM2-5573)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер HP LJ 1022	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера
	Главный двигатель
	Шестерня привода узла фиксации
	Плата форматера (сетевая) (CB407-60002)
	Плата DC-контроллера (RM1-2311)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-2050)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер Canon LBP2900	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера
	Главный двигатель
	Шестерня 73T
	Шестерня 129T

	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня привода резинового вала
	Плата форматера
	Плата DC-контроллера
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-0661/RM1-0655)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер Canon LBP3000	Тормозная площадка
	Ролик захвата бумаги
	Вал захвата бумаги в сборе
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Блок лазера
	Главный двигатель
	Шестерня 73Т
	Шестерня 129Т
	Шестерня привода узла фиксации
	Шестерня привода резинового вала
	Плата форматера
	Плата DC-контроллера
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Узел фиксации в сборе (RM1-0661/RM1-0655)
	Вал выхода бумаги из печки
	Выходной лоток в сборе
	Входной лоток (нижняя часть)
Принтер HP LJ P1102	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи

	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Рычаг узла фиксации правый/левый
	Выходной лоток
	Входной лоток
Принтер HP LJ P1102w	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Плата датчика выхода бумаги
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Рычаг узла фиксации правый/левый
	Выходной лоток
	Входной лоток
МФУ HP LJ Pro M1132	Ролик подачи
	Тормозная площадка

	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Плата форматера
	Плата факса
	Панель управления в сборе
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Шлейф сканера
	Мотор редуктора сканера (Q3434-60238)
	Линейка сканера в сборе
	Петля узла сканирования
	Выходной лоток
	Входной лоток
МФУ HP LJ M1212	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов в сборе
	Ролик протяжки автоподатчика документов
	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда

	Плата форматера
	Плата факса
	Панель управления в сборе (CE841-60110)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Шлейф сканера
	Мотор редуктора сканера (CE538-60128)
	Линейка сканера в сборе
	Автоподатчик документов (центральная часть)
	Петля узла сканирования
	Выходной лоток
	Входной лоток
МФУ HP LJ M1214	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов в сборе
	Ролик протяжки автоподатчика документов
	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Плата форматера
	Плата факса
	Панель управления в сборе (CE841-60110)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T

	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Шлейф сканера
	Мотор редуктора сканера (CE538-60128)
	Линейка сканера в сборе
	Автоподатчик документов (центральная часть)
	Петля узла сканирования
	Выходной лоток
	Входной лоток
МФУ HP LJ M1217	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов в сборе
	Ролик протяжки автоподатчика документов
	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Вал протяжки бумаги (с 2 роликами)
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Плата форматера
	Плата факса
	Панель управления в сборе (CE841-60110)
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Шлейф сканера
	Мотор редуктора сканера (CE538-60128)
	Линейка сканера в сборе
	Автоподатчик документов (центральная часть)
	Петля узла сканирования
	Выходной лоток

	Входной лоток
МФУ HP LJ M1536 dnf	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик захвата автоподатчика документов
	Тормозная площадка осн. лотка
	Ролик захвата бумаги основного лотка
	Вал захвата из кассеты (без ролика)
	Вал протяжки бумаги (2 ролика)
	Муфта ролика захвата бумаги
	Датчик подачи бумаги
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Главный мотор
	Плата контроллера главного мотора
	Ролик заряда в сборе
	Шестерня
	Блок лазера
	Плата DC контроллера
	Плата форматера
	Панель управления
	Плата управления дуплексом
	Соленоид привода дуплекса
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала 26T
	Левый рычаг узла термозакрепления
	Рычаг печки (верхняя часть)
	Крышка узла термозакрепления (RC2-9482)
	Крышка узла термозакрепления (RC2-9469)
	Узел фиксации в сборе.
	Датчик выхода бумаги
	Мотор редуктора сканера
	Линейка сканера в сборе
	Шлейф сканера
Узел захвата бумаги автоподатчика документов в сборе	
Ось привода ролика захвата автоподатчика документов	
Центральная часть автоподатчика документов в сборе	
Шлейф автоматического податчика документов	
Петля автоматического податчика документов	

Принтер Kyocera P2235	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31T
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
Узел фиксации в сборе	
Редуктор привода узла фиксации	
Храповый механизм редуктора привода узла фиксации	
Принтер Kyocera P2335	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка

	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31T
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
МФУ Kyocera M2040	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов

Ролик подачи основного лотка
Ролик подхвата основного лотка
Ролик отделения основного лотка
Площадка отделения ручного лотка
Ролик подачи обходного лотка в сборе
Муфта узла подачи/регистрации
Узел подачи бумаги (с мотором)
Соленоид узла подачи бумаги
Соленоид узла выхода бумаги
Флажок датчика узла регистрации
Блок проявки
Магнитный вал блока проявки
Спейсер магнитного вала блока проявки
Чип картриджа
Блок фотобарабана
Фотобарабан
Ракель
Коротрон заряда в сборе
Двигатель узла подачи бумаги
Главный мотор
Блок лазера в сборе
Плата питания
Высоковольтная плата
Термопленка
Резиновый вал
Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
Термистор
Левая шестерня резинового вала 31Т
Правая шестерня резинового вала
Нижняя крышка узла фиксации
Левая крышка узла фиксации
Правая крышка узла фиксации
Направляющая узла фиксации
Нагревательный элемент узла фиксации
Узел фиксации в сборе
Редуктор привода узла фиксации
Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
Линейка сканирования
Шлейф сканера

	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2135	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31Т
	Правая шестерня резинового вала
Нижняя крышка узла фиксации	
Левая крышка узла фиксации	
Правая крышка узла фиксации	
Направляющая узла фиксации	

	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2235	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор

	Левая шестерня резинового вала 31Т
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2540	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе

	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31T
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2635	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана

	Фотобарабан
	Рагель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31Т
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2640	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги

	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31Т
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2735	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка

	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31T
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации
	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M2835	Резинка площадки отделения автоподатчика документов

	Площадка отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Узел подачи бумаги (с мотором)
	Соленоид узла подачи бумаги
	Соленоид узла выхода бумаги
	Флажок датчика узла регистрации
	Блок проявки
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Двигатель узла подачи бумаги
	Главный мотор
	Блок лазера в сборе
	Плата питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Резиновый вал
	Тканевая накладка прижимной планки узла фиксации
	Термистор
	Левая шестерня резинового вала 31Т
	Правая шестерня резинового вала
	Нижняя крышка узла фиксации
	Левая крышка узла фиксации
	Правая крышка узла фиксации
	Направляющая узла фиксации
	Нагревательный элемент узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Редуктор привода узла фиксации

	Храповый механизм редуктора привода узла фиксации
	Линейка сканирования
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera M3145dn	Резинка площадки отделения автоподатчика документов
	Ролик захвата бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи бумаги автоподатчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Площадка отделения ручного лотка
	Ролик подачи обходного лотка в сборе
	Держатель ролика отделения
	Комплект роликов подачи кассеты
	Пружина держателя роликов подачи кассеты
	Муфта подачи/регистрации
	Муфта привода блока проявки
	Ролик переноса
	Шестерня ролика переноса Z22R
	Узел проявки
	Магнитный вал узла проявки
	Спейсер магнитного вала узла проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Ролик заряда главного коротрона
	Главный коротрон
	Шнек отработки блока фотобарабана
	Шестерня 15S вала очистки блока фотобарабана
	Главный двигатель
	Двигатель узла вывода бумаги
	Шнековый двигатель
	Блок лазера в сборе
	Плата блока питания
	Высоковольтная плата
Кнопка панели управления	
Тефлоновый вал	

	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала 48Т
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации в сборе
	Шлейф сканера
	Петля автоматического податчика документов
	Двигатель автоматического податчика документов
МФУ Kyocera TASKalfa 1800	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Вал привода роликов подачи основного лотка
	Тормозная площадка ручного лотка
	Ролик подачи ручного лотка
	Муфта подачи/регистрации
	Вал переноса
	Узел проявки
	Магнитный вал узла проявки
	Спейсер магнитного вала узла проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Чип блока фотобарабана
	Ролик заряда
	Узел заряда в сборе (коротрон)
	Ролик очистки ролика заряда
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации

	Узел дуплекса
	Шлейф сканера
МФУ Kyocera TASKalfa 1801	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик подачи автоматического податчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Вал привода роликов подачи основного лотка
	Тормозная площадка ручного лотка
	Ролик подачи ручного лотка
	Муфта подачи/регистрации
	Вал переноса
	Узел проявки
	Магнитный вал узла проявки
	Спейсер магнитного вала узла проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Чип блока фотобарабана
	Ролик заряда
	Узел заряда в сборе (коротрон)
	Ролик очистки ролика заряда
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации
Узел дуплекса	
Шлейф сканера	
МФУ Kyocera TASKalfa 2200	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Вал привода роликов подачи основного лотка
	Тормозная площадка ручного лотка

	Ролик подачи ручного лотка
	Муфта подачи/регистрации
	Вал переноса
	Узел проявки
	Магнитный вал узла проявки
	Спейсер магнитного вала узла проявки
	Чип картриджа
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Чип блока фотобарабана
	Ролик заряда
	Узел заряда в сборе (коротрон)
	Ролик очистки ролика заряда
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации
	Узел дуплекса
	Шлейф сканера
МФУ Kyocera TASKalfa 2201	Тормозная площадка автоподатчика документов
	Ролик подачи автоматического податчика документов
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения основного лотка
	Вал привода роликов подачи основного лотка
	Тормозная площадка ручного лотка
	Ролик подачи ручного лотка
	Муфта подачи/регистрации
	Вал переноса
	Узел проявки
	Магнитный вал узла проявки
	Спейсер магнитного вала узла проявки
	Чип картриджа

	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Чип блока фотобарабана
	Ролик заряда
	Узел заряда в сборе (коротрон)
	Ролик очистки ролика заряда
	Бункер отработанного тонера
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Пружина сепаратора тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации
	Узел дуплекса
	Шлейф сканера
Принтер Ricoh SP311DN	Резинка тормозной площадки
	Ролик подачи
	Шестерня привода барабана
МФУ Ricoh SP220SNw	Резинка тормозной площадки
	Ролик подачи
МФУ Ricoh SP325SNw	Резинка тормозной площадки
	Ролик подачи
	Шестерня привода барабана
	Основание левой петли автоматического податчика документов
МФУ Samsung Xpress SL-M2870FD	Ролик подачи основного лотка
	Ролик подхвата основного лотка
	Ролик отделения
	Тормозная площадка ручного лотка
	Ролик подачи ручного лотка
	Держатель роликов подачи/подхвата основного лотка
	Пружина основания ролика отделения
	Плата датчиков узла подачи/регистрации
	Муфта узла подачи/регистрации
	Главный двигатель
	Тефлоновый вал
	Правый бушинг тефлонового вала

	Левый бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Лампа нагрева
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Термистор
	Узел фиксации в сборе
	Храповый механизм привода узла фиксации
	Бушинг вала выхода
	Линейка сканирования
	Шлейф линейки сканирования
	Двигатель узла сканирования
Принтер Samsung ML-2015	Тормозная площадка
	Ролик захвата
	Ось ролика захвата
	Муфта узла подачи
	Главный двигатель
	Шестерня редуктора 76/38/29Т
	Шестерня привода узла фиксации 63/35Т
	Тефлоновый вал
	Правый бушинг тефлонового вала
	Левый бушинг тефлонового вала
	Шестерня 37Т тефлонового вала
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Держатель вала выхода
Принтер Samsung ML-2164	Тормозная площадка в сборе
	Ролик захвата из кассеты
	Узел захвата из кассеты в сборе
	Вал подачи
	Муфта узла подачи/регистрации
	Флажок датчика подачи бумаги
	Флажок датчика формата бумаги
	Вал переноса заряда (коротрон)
	Главный двигатель
	Блок лазера
	Пружина контакта картриджа
	Плата питания

	Тефлоновый вала
	Правый бушинг тефлонового вала
	Левый бушинг тефлонового вала
	Лампа нагрева
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Узел фиксации в сборе
	Вал выхода из печи
	Вал выхода из печи в сборе с направляющими роликами
	Направляющий ролик вала выхода бумаги
	Бушинг вала выхода
Принтер Pantum BP5100DN	Вспомогательная тормозная площадка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения
	Ролик подачи ручного лотка
	Шестерня узла подачи
	Соленоид узла подачи
	Флажок наличия бумаги
	Датчик бумаги
	Флажок подачи бумаги
	Датчик выхода бумаги
	Муфта подачи, регистрации
	Привод фотобарабана
	Блок барабана
	Фотобарабан
	Чип блока барабана
	Вал переноса
	Ракель
	Тефлоновый вал
	Термистор
	Узел фиксации (302111018801)
МФУ Pantum M7100DN	Узел захвата автоподатчика документов
	Тормозная площадка
	Ролик подачи основного лотка
	Ролик отделения
	Фрикционная накладка
	Ролик подачи ручного лотка
	Шестерня узла подачи
	Соленоид узла подачи

	Флажок наличия бумаги
	Датчик бумаги
	Флажок подачи бумаги
	Датчик выхода бумаги
	Муфта подачи, регистрации
	Привод фотобарабана
	Блок барабана
	Фотобарабан
	Чип блока барабана
	Тефлоновый вал
	Резиновый вал
	Термистор
	Узел фиксации (301022227001)
	Петля крышки сканера
	Сканирующая линейка
	Шлейф сканирующей линейки
МФУ Konica-Minolta bizhub 164	Тормозная площадка кассеты
	Ролик подачи из кассеты
	Муфта подачи, регистрации
	Ролик заряда губчатого коротрона
	Магнитный вал блока проявки
	Спейсер магнитного вала блока проявки
	Девелопер
	Шестерни блока проявки
	Блок фотобарабана
	Фотобарабан
	Ракель
	Коротрон заряда в сборе
	Главный двигатель
	Шестерни 18/18Т привода узла фиксации
	Шестерни главного привода
	Тефлоновый вал
	Бушинг тефлонового вала
	Сепаратор тефлонового вала
	Шестерня тефлонового вала
	Термистор
	Резиновый вал
	Флажок датчика выхода бумаги
Принтер HP Color LJ Pro CP5225DN	Ролик подхвата основного лотка

(A3)	Узел захвата основного лотка
	Плата форматера
	Плата низковольтного блока питания
	Высоковольтная плата
	Термопленка
	Дисплейная панель
	Привод узла реверса (дуплекса)
Струйный принтер Canon PIXMA IP110	Печатающая головка принтера
Копировальный аппарат Canon FC 128	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Бушинг узла регистрации
	Бушинг ролика регистрации
	Пружина ролика регистрации
	Лампа экспозиции
	Термопленка
	Резиновый вал
	Верхняя часть узла фиксации в сборе.
Копировальный аппарат Canon FC 206	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Бушинг узла регистрации
	Бушинг ролика регистрации
	Пружина ролика регистрации
	Лампа экспозиции
	Термопленка
	Резиновый вал
	Верхняя часть узла фиксации в сборе.
Копировальный аппарат Canon FC 228	Тормозная площадка
	Ролик подачи
	Бушинг узла регистрации
	Бушинг ролика регистрации
	Пружина ролика регистрации
	Лампа экспозиции
	Термопленка
	Резиновый вал
	Верхняя часть узла фиксации в сборе.
МФУ Canon MF4450d	Тормозная площадка автоподатчика документов в сборе
	Ролик захвата автоподатчика документов в сборе
	Ролик подачи

	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Муфта узла подачи/регистрации
	Шестерня привода ролика подачи
	Соленоид узла подачи/регистрации
	Рычаг дверцы картриджа
	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Плата форматера
	Панель управления в сборе
	Главный двигатель
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта узла фиксации 23/56T
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Шестерня привода узла фиксации
	Соленоид дуплекса
	Вал вывода бумаги
	Бушинг вала вывода бумаги
	Шестерня вала вывода бумаги
	Ролик вывода бумаги
	Шлейф сканера
	Мотор редуктора сканера
	Линейка сканера в сборе
	Петля узла сканирования
	Петля автоподатчика документов
	Соленоид автоподатчика документов
	Жгут автоподатчика документов
	Входной лоток
Принтер HP LaserJet Pro M203	Ролик подачи
	Тормозная площадка
	Вал захвата из кассеты в сборе
	Муфта узла подачи бумаги
	Шестерня привода ролика подачи Соленоид
	Рычаг дверцы картриджа

	Правая направляющая картриджа
	Левая направляющая картриджа
	Вал переноса заряда
	Фотобарабан
	Ракель
	Чип блока фотобарабана
	Блок фотобарабана в сборе
	Узел сканера в сборе
	Плата датчика выхода бумаги
	Термопленка
	Резиновый вал
	Бушинг резинового вала
	Шестерня резинового вала
	Муфта привода узла фиксации
	Верхняя часть узла фиксации
	Крышка узла фиксации
	Узел фиксации в сборе
	Вал вывода бумаги
	Выходной лоток
	Входной лоток

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ КАРТРИДЖЕЙ

1.	Canon E30 (4000 страниц)
2.	Canon EP-22 (2500 страниц)
3.	HP C7115A (2500 страниц)
4.	HP C4096A (5000 страниц)
5.	HP Q2610A (6000 страниц)
6.	HP Q6511A (6000 страниц)
7.	HP Q6511X (12000 страниц)
8.	HP Q2612A (2000 страниц)
9.	Canon 703 (2000 страниц)
10.	HP Q5949A (3000 страниц)
11.	HP Q7553A (3000 страниц)
12.	HP Q5949X (7000 страниц)
13.	HP Q7553X (7000 страниц)
14.	HP Q7551A (6500 страниц)
15.	HP Q7551X (13000 страниц)
16.	HP CE278A (2000 страниц)
17.	HP CE285A (2000 страниц)
18.	HP CE505A (2300 страниц)
19.	HP CF280A (2300 страниц)
20.	HP CE505X (6900 страниц)
21.	HP CF280X (6900 страниц)
22.	HP 55A (6000 страниц)
23.	HP 55X (12500 страниц)
24.	Canon CRG-052 (3000 страниц)
25.	HP CF226A (3000 страниц)
26.	HP CF259A (3000 страниц)
27.	Canon CRG-052H (10000 страниц)
28.	HP CF226X (10000 страниц)
29.	HP 259X (10000 страниц)
30.	HP CF287A (9000 страниц)
31.	HP CF287X (18000 страниц)
32.	HP CF230A (1600 страниц)
33.	HP CF230X (3500 страниц)
34.	HP CB540A (2200 страниц)
35.	HP CB541A (1400 страниц)
36.	HP CB542A (1400 страниц)
37.	HP CB543A (1400 страниц)

38.	HP CE740A (7000 страниц)
39.	HP CE741A (7300 страниц)
40.	HP CE742A (7300 страниц)
41.	HP CE743A (7300 страниц)
42.	Canon 046Bk (2200 страниц)
43.	Canon 046C (2300 страниц)
44.	Canon 046Y (2300 страниц)
45.	Canon 046M (2300 страниц)
46.	Canon PG-510
47.	Canon CL-511
48.	Canon PGI-35
49.	Canon CLI-36
50.	Samsung ML1210D3 (3000 страниц)
51.	Samsung ML1210D3 (3000 страниц)
52.	Samsung ML2010D3 (3000 страниц)
53.	Samsung ML-D3470A (10000 страниц)
54.	Samsung MLT-D101S (1500 страниц)
55.	Samsung MLT-D115L (3000 страниц)
56.	Samsung MLTD-203E (10000 страниц)
57.	Samsung MLTD-203U (15000 страниц)
58.	Lexmark 60F5X0E (20000 страниц)
59.	TK-18 (6000 страниц)
60.	TK-100 (6000 страниц)
61.	Epson C13S050582 (7200 страниц)
62.	Kyocera TK-130 (7200 страниц)
63.	Kyocera TK-1140 (7200 страниц)
64.	Kyocera TK1170 (7200 страниц)
65.	Kyocera TK-1120 (2500 страниц)
66.	Kyocera TK-1150 (3000 страниц)
67.	Kyocera TK-1150 увеличенной емкости (8000 страниц)
68.	Kyocera TK-1200 (3000 страниц)
69.	Kyocera TK-1200 увеличенной емкости (11000 страниц)
70.	Kyocera TK-3160 (12500 страниц)
71.	Kyocera TK-435 (15500 страниц)
72.	T-2802E (17500 страниц)
73.	T-2822E (17500 страниц)
74.	T-4590E (36000 страниц)
75.	T-1350E (7000 страниц)
76.	Ricoh SP201HE (2600 страниц)

77.	Ricoh SP311HE (3500 страниц)
78.	TL-5120 (3000 страниц)
79.	TL-5120H (6000 страниц)
80.	TL-420X (6000 страниц)
81.	TN-116 (11000 страниц)
82.	Panasonic KX-FA83A (2000 страниц)
83.	Panasonic KX-FAT88A (2000 страниц)
84.	Panasonic KX-FA52A/54A
85.	Panasonic KX-FA54A

ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КАРТРИДЖЕЙ

1	Canon E30 (4000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
2	Canon EP-22 (2500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
3	HP C7115A (2500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
4	HP C4096A (5000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
5	HP Q2610A (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
6	HP Q6511A (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
7	HP Q6511X (12000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
8	HP Q2612A (2000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
9	Canon 703 (2000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
10	HP Q5949A (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
11	HP Q7553A (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
12	HP Q5949X (7000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
13	HP Q7553X (7000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа

43	Canon 046C (2300 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
44	Canon 046Y (2300 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
45	Canon 046M (2300 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
46	Canon PG-510	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
47	Canon CL-511	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
48	Canon PGI-35	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
49	Canon CLI-36	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
50	Samsung ML1210D3 (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
51	Samsung ML2010D3 (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
52	Samsung ML-D3470A (10000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
53	Samsung MLT-D101S (1500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
54	Samsung MLT-D115L (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
55	Samsung MLTD-203E (10000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
56	Samsung MLTD-203U (15000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
57	Lexmark 60F5X0E (20000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
58	ТК-18 (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа

59	TK-100 (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
60	Epson C13S050582 (7200 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
61	Kyocera TK-130 (7200 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
62	Kyocera TK-1140 (7200 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
63	Kyocera TK-1170 (7200 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
64	Kyocera TK-1120 (2500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
65	Kyocera TK-1150 (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
66	Kyocera TK-1150 увеличенной емкости (8000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
67	Kyocera TK-1200 (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
68	Kyocera TK-1200 увеличенной емкости (11000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
69	Kyocera TK-3160 (12500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
70	Kyocera TK-435 (15500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
71	T-2802E (17500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
72	T-2822E (17500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
73	T-4590E (36000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
74	T-1350E (7000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
75	Ricoh SP201HE (2600 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
76	Ricoh SP311HE (3500 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
		Услуги по восстановлению 1 единицы картриджа
77	TL-5120 (3000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа

		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
78	TL-5120H (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
79	TL-420X (6000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
80	TN-116 (11000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
81	Panasonic KX-FA83A (2000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
82	Panasonic KX-FAT88A (2000 страниц)	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
83	Panasonic KX-FA52A	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа
84	Panasonic KX-FA54A	Услуги по диагностике 1 единицы картриджа
		Услуги по заправке 1 единицы картриджа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕДАЧИ КАРТРИДЖЕЙ

Адрес функционального заказчика: г. _____ ул. _____

«__» _____ 20__ г.

		ИЗЪЯТИЕ			ВОЗВРАТ			
№	Марка/модель картриджа	Порядковый номер в онлайн сервисе исполнителя	Дата изъятия картриджа	Состояние картриджа	Дата заправки картриджа	Вес очищенного/заправленного картриджа	Дата возврата картриджа	Примечание

От подрядчика:
Заказчика:

От функционального Заказчика:

От подрядчика:

От функционального

Принял: _____
Принял: _____
(должность) (должность)
_____/_____
_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)
(Расшифровка)

Передал: _____
Передал: _____
(должность) (должность)
_____/_____
_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)
(Подпись) (Расшифровка)

Передал: _____
Передал: _____
(должность) (должность)
_____/_____
_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)
(Подпись) (Расшифровка)

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ОРГТЕХНИКИ

Адрес функционального заказчика: г. _____ ул. _____

«__» _____ 20__ г.

		ИЗЪЯТИЕ				ВОЗВРАТ	
№	Марка/модель оргтехники	Инвентарный номер	Номер участка	Дата изъятия оргтехники	Описание неисправности	Дата возврата оргтехники	Примечание

От подрядчика:
Заказчика:

От функционального Заказчика:

От подрядчика:

От функционального

Принял: _____
Принял: _____
(должность) (должность)
_____/_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)
(Расшифровка)

Передал: _____
(должность)
_____/_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)

Передал: _____
(должность)
_____/_____/_____
(Подпись) (Расшифровка)

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Директор ГБУ СО «Оператор электронного правительства»

_____/ _Гуляева Е.А./
Э.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор ООО «Адара-Сервис»

_____/Родионова М.С. /
Э.П.

Спецификация

№ п/п	ОКПД2/КТРУ	Наименование товара (работы, услуги)	ед.изм.	кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб
1	95.11.10.000-00000003	Услуги по ремонту оргтехники	Усл.ед.	1	190761,25	190761,25
2	95.11.10.000-00000003	Запасные части	Усл.ед.	1	1615920,87	1615920,87
3	95.11.10.000-00000003	Услуги по обслуживанию картриджей	Усл.ед.	1	56402,23	56402,23

Максимальное значение цены настоящего Контракта составляет **3 000 000,00 рублей (Три миллиона рублей 00 копеек)**, НДС не облагается.

Цена каждой единицы услуги и цена каждой запасной части указаны в приложении к спецификации (приложены отдельным файлом).

ЗАКАЗЧИК:

Директор ГБУ СО «Оператор электронного правительства»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор ООО «Адара-Сервис»

_____/ _Гуляева Е.А./
Э.П.

_____/ _Родионова М.С. /
Э.П.

