**Описание объекта закупки**

1. **Объект закупки:**

Оказание услуг по ремонту копировально-множительной, вычислительной и офисной техники, принадлежащей Государственному учреждению – Московскому региональному отделению Фонда социального страхования Российской Федерации, в 2022 году

1. **ПЕРЕЧЕНЬ работ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование работ |
| **Копировальные аппараты и многофункциональные устройства формата А3 монохромные 20-40 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла термозакрепления |
| 3 | Ремонт узла вывода |
| 4 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт/замена автоподатчика |
| 11 | Ремонт /замена дуплекса |
| 12 | Ремонт без замены з/ч |
| 13 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 14 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Копировальные аппараты и многофункциональные устройства формата А4, монохромные до 40 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт/замена автоподатчика |
| 11 | Ремонт без замены з/ч |
| 12 | Ремонт /замена дуплекса |
| 13 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 14 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Копировальные аппараты и многофункциональные устройства формата А4, монохромные от 40 -60 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт/замена автоподатчика |
| 11 | Ремонт без замены з/ч |
| 12 | Ремонт /замена дуплекса |
| 13 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 14 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Копировальные аппараты и многофункциональные устройства формата А4, цветные до 30 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт/замена автоподатчика |
| 11 | Ремонт без замены з/ч |
| 12 | Ремонт /замена дуплекса |
| 13 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 14 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Копировальные аппараты и многофункциональные устройства формата А4, цветные от 30-60 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт/замена автоподатчика |
| 11 | Ремонт без замены з/ч |
| 12 | Ремонт /замена дуплекса |
| 13 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 14 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Принтеры лазерные формата А4, монохромные до 20 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт без замены з/ч |
| 11 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 12 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Принтеры лазерные формата А4, монохромные от 20 -40 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт без замены з/ч |
| 11 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 12 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Принтеры лазерные формата А4, цветные до 40 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт без замены з/ч |
| 11 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 12 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Принтеры лазерные формата А3, монохромные до 30 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт без замены з/ч |
| 11 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 12 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Принтеры лазерные формата А3, монохромные от 30 -50 стр/мин** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла термозакрепления |
| 4 | Ремонт узла вывода |
| 5 | Ремонт привода |
| 6 | Ремонт оптической системы |
| 7 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 8 | Ремонт/замена блока питания |
| 9 | Ремонт/замена электронных блоков управления |
| 10 | Ремонт без замены з/ч |
| 11 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 12 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Факсимильные аппараты(не входящие в состав МФУ)** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт узла подачи бумаги |
| 3 | Ремонт узла подачи оригинала |
| 4 | Ремонт узла сканирования оригинала |
| 5 | Ремонт узла каретки |
| 6 | Ремонт узла вывода |
| 7 | Ремонт привода |
| 8 | Ремонт сервисного модуля |
| 9 | Ремонт/замена корпусных деталей и направляющих |
| 10 | Ремонт/замена блока питания |
| 11 | Ремонт без замены з/ч |
| 12 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 13 | Экспертиза технического состояния оборудования с оформлением акта |
| **Системные блоки/моноблоки** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт системного блока без замены з/ч |
| 3 | Ремонт моноблока без замены з/ч |
| 4 | Замена материнской платы |
| 5 | Замена процессора |
| 6 | Замена жесткого диска |
| 7 | Замена модуля памяти |
| 8 | Замена кулера |
| 9 | Замена видеокарты |
| 10 | Замена видеочипа моноблока |
| 11 | Замена сетевой карты |
| 12 | Замена Блока питания |
| 13 | Замена DVD привода |
| 14 | Замена матрицы моноблока |
| 15 | Замена стекла экрана моноблока |
| 16 | Замена батарейки на BIOS |
| 17 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 18 | Установка программного обеспечения |
| 19 | Настройка программного обеспечения/инсталляция |
| 20 | Перенос информации с жесткого диска |
| 21 | Удаление вирусов ( на 1 ПК) |
| **Ноутбуки** | |
| 1 | Инструментальная диагностика ( выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) |
| 2 | Ремонт ноутбука без замены з/ч |
| 3 | Замена материнской платы |
| 4 | Замена неитегрированного процессора |
| 5 | Замена жесткого диска |
| 6 | Замена модуля памяти |
| 7 | Замена кулера |
| 8 | Замена видеокарты |
| 9 | Замена Блока питания |
| 10 | Замена аккумуляторной батареи |
| 11 | Замена клавиатуры |
| 12 | Замена СD/DVD привода |
| 13 | Замена матрицы |
| 14 | Замена тачпада |
| 15 | Замена шлейфов |
| 16 | Установка программного обеспечения |
| 17 | Настройка режимов работы под задачи пользователя |
| 18 | Настройка программного обеспечения/инсталляция |
| 19 | Перенос информации с жесткого диска |
| 20 | Удаление вирусов ( на 1ед) |
| **ИБП** | |
| 1 | Инструментальная диагностика (выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) до 1,0 квт |
| 2 | Инструментальная диагностика (выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) от 1,0 квт до 1,5 квт |
| 3 | Инструментальная диагностика (выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) 2,0 квт |
| 4 | Инструментальная диагностика (выявление причины неисправности оборудования, определение требуемых запчастей) 3,0 квт |
| 5 | Техническое обслуживание (удаление пыли из корпуса, очистка клемм, проверка разъемов) до 1,0 квт |
| 6 | Техническое обслуживание (чистка ИБП от пыли, протяжка болтовых электрических соединений) от 1,0 до 2,0 квт |
| 7 | Техническое обслуживание (чистка ИБП от пыли, протяжка болтовых электрических соединений) 3,0 квт |
| 8 | Замена аккумуляторной батареи до 1,0 квт |
| 9 | Замена аккумуляторной батареи от 1,0 до 2,0 квт |
| 10 | Замена аккумуляторной батареи от 2,0 до 3,0 квт |
| 11 | Замена аккумуляторной батареи 3,0 квт |
| 12 | Калибровка ИБП от 1,0 до 2,0 квт |
| 13 | Настройка констант ИБП 2,0 квт |
| 14 | Калибровка ИБП 2,0 квт |
| 15 | Тестирование на эквиваленте нагрузки 2,0 квт |
| 16 | Замена платы управления/инвертора 2,0 квт |
| 17 | Ремонт платы управления/инвертора 2,0 квт |
| 18 | Настройка констант ИБП 3,0 квт |
| 19 | Калибровка ИБП 3,0 квт |
| 20 | Тестирование на эквиваленте нагрузки 3,0 квт |
| 21 | Замена платы управления/инвертора 3,0 квт |
| 22 | Ремонт платы управления/инвертора 3,0 квт |

1. **ПЕРЕЧЕНЬ копировально-множительной, вычислительной и офисной техники (далее – Оборудование) и запасных частей\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование | |
| **Принтер HP LJ 1000/1005/1200** | | |
| 1 | HP RA0-1067-020 | RA0-1067-020000 | Основание ролика захвата RF0-1008-000 LBP-1210/ HP LJ 1200 | |
| 2 | HP RA0-1070-000 | RA0-1070-000000 | Кулачок правый LJ 1200 | |
| 3 | HP RA0-1071-000 | Кулачок левый LJ 1200 | |
| 4 | HP RA0-1405-000 | Лоток входной (верхняя часть, прозрачная) 1000W | |
| 5 | HP RF0-1006-000 | RF0-1006-000000 | Передняя пластина в сборе HP LJ 1200 | |
| 6 | HP RF0-1014-020000 | RF0-1014-020CN | RF0-1014-000CN | Тормозная площадка HP LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ 1150/ 1300/ 3300/3310/3320/3330/3380/ PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 7 | HP RG0-1003-030CN | RG0-1003-000CN | Узел захвата бумаги HP LJ 1200/1005/1220 | |
| 8 | HP RG0-1005-000000 | Узел ролика подачи бумаги HP LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330 | |
| 9 | HP RG0-1006-000CN | Устройство подачи бумаги в сборе HP LJ 1200/ 1000W/ 1005/ 1220 | |
| 10 | HP RG0-1007-020000 | Узел захвата на оси в сборе (без ролика, только основание) HP LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330/ LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 11 | HP RG0-1013 | Лоток входной (нижняя часть) HP LJ 1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1300/ 1150 | |
| 12 | HP RG0-1013-000CN | RM1-0553-000CN | Лоток входной (нижняя часть) совмест. LJ 1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1300/ 1150. Взаимозаменяем с RM1-0553 | |
| 13 | HP RG0-1014-000CN | Лоток входной (верхняя часть, прозрачная) HP LJ 1200/ 1005/ 1220/ 1300/ 1150. | |
| 14 | HP RG0-1017-020CN | RG0-1017-000CN | Верхняя крышка-выходной лоток HP1200/ 1005/ 1220 | |
| 15 | HP RG0-1020-000000 | RG0-1020-000 | RG0-1020-000CN | Шестерня-муфта в сборе узла захвата hp LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ 1300/ 1150/ LJ 3300/3310/3320/3330 / LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 16 | HP RG0-1072-000000 | RG0-1072-000CN | Датчик бумаги в сборе HP LJ 1200/1000/1005, LBP-1210 | |
| 17 | HP RG0-1085-000CN | Узел захвата в сборе LJ 1000 | |
| 18 | HP RG0-1092-000000 | RG0-1018-000000 | RG0-1018-060000 | RG0-1092-000CN | Передняя пластина LJ 1200/1000W | |
| 19 | HP RL1-0303-000CN | RF0-1008-000CN | Ролик захвата бумаги LJ 1000/ LJ 1200/ LJ 1300/ LJ1150/ LJ 3300/3310/3320/3330/3380 / LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 20 | HP RM1-0551-000CN | Шестерня-муфта в сборе узла захвата LJ 1300/ 1150/ 1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380 | |
| 21 | HP RY7-5081-000 | Шестерня в сборе OEM LJ 1200/ 1220/ 1000/ 1005/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300/ 1150 | |
| 22 | HP FC5-4881-000000 | Корпус шестерни (FU5-0703) LJ 1200/1000W/3300/3310/3320/3330 / 1300/1150 / MF3110/ FAX-L380/ MF5630/5650/5730/5750/5770/ LBP-3200 | |
| 23 | HP FU5-0703-000 | FU5-0703-000000 | Шестерня,17T LJ 1200/1000W/1300 /1005 | |
| 24 | HP RA0-1005-000 | Держатель с шестерней редуктора FAX-L380/L390/L398/L408s Lc310-canoFaxL380s LBP-1210/LBP3200/ 3210/MF3110/ icMF3112/MF3220/3240/ 3222/3228/3241/ LJ 1200 | |
| 25 | HP RA0-1005-000 | RC1-1753 | FU5-0703 | Шестерня редуктора 17T . LJ 1200/1300/1000W/ Canon FAX-L390/380/398/ LBP-1210/ 3200/3210/ MF3110/ 3220/3222/3228/3240/3241/ MF5630/5650/5730/5750/5770 | |
| 26 | HP RA0-1006-000CN | Пружина держателя шестерни LJ 1200/ 1000W/ 1300/ 1150 | |
| 27 | HP RC1-1755-000CN | Шестерня 41T LJ 1200 / 1300/1150 | |
| 28 | HP RG0-1001-040CN | RG0-1001-040000 | RG0-1001-000CN | Правая пластина (с редуктором и мотором) в сборе LJ 1200/ 1005/ 1220/ LJ 3300/3310/3320/3330, LBP-1210 (включает в себя RA0-1005 | RC1-1753 | FU5-0703) | |
| 29 | HP RG0-1083-040CN | Правая пластина (с редуктором и мотором) в сборе LJ 1000 | |
| 30 | HP RH7-1473-020CN | RH7-1473-020000 | RH7-1473-020 | RH7-1473-000CN | Главный мотор LJ 1200/ LJ 3300/3310/3320/3330/ 1005/ LBP-1210 | |
| 31 | HP RH7-1505-000CN | Главный мотор LJ 1000/3300/3330 | |
| 32 | HP RA0-1088-000000 | RA0-1088-000 | RA0-1088-000CN | Шестерня, 29T резинового вала LJ1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1150/ 1300/ 3300/3310/3320/3330/3380 / PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 33 | HP RA0-1089-000000 | RA0-1089-000CN | Шестерня вала выхода нижнего Face-up,17T LJ1200/ 1000/ 1005/ 1220/ 3300/3310/3320/3330 / Canon PC-D320/D340/FAX-L400/ LBP-1210 | |
| 34 | HP RA0-1090-000 | Пружина рычагов печки HP LJ 1200/ 1000W/ 1300/ 1150 | |
| 35 | HP RA0-1091-000000 | Направляющая выхода бумаги HP LJ 1200/ 1000W/ LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 36 | HP RA0-1094-000 | 8013001205 | Подшипник резинового вала левый совместимый LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300/ 1150/2300/ Canon PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 37 | HP RA0-1094-000000 | RA0-1094-000 | Подшипник резинового вала (левый) LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300/ 1150/2300/ PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210/. Можно ставить вместо RC1-0988 | |
| 38 | HP RA0-1095-000 | 8013001206 | Подшипник резинового вала правый совместимый LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300/ 1150/2300/ Canon PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 39 | HP RA0-1095-000000 | RA0-1095-000 | Подшипник резинового вала (правый) LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1300/1150/ LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 40 | HP RA0-1099-000000 | Пружина флажка выхода LBP-1210, LJ 1200/1000W / CLJ 1600/2600/2605 / LBP-5000/5100 | |
| 41 | HP RA0-1100-000 | Рычаг печки левый LJ 1200/ 1000/ 1300/1150 / PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 42 | HP RA0-1101-000 | RA0-1101-000000 | Рычаг печки правый LJ1200/ 1000/ 1300/ 1150 / PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 43 | HP RA0-1104-000 | RA0-1104-000CN | Подшипник выходного вала (металлического с двумя рез.) LJ1200/ 1000W/ 1220/ 1005/ 3330/ 3380 | |
| 44 | HP RA0-1106-000000 | Рычаг датчика (левый) 1200/1300 | |
| 45 | HP RA0-1110-000000 | RA0-1110-000 | Флажок датчика выхода LJ 1200/1000W / PC-D320/D340/Fax-L400/ LBP-1210 | |
| 46 | HP RA0-1111-000 | Ролик на выходе из печи (гладкий) HP 1200/LBP1210 | |
| 47 | HP RA0-1115-000 | RA0-1115-000CN | Пружина ролика на выходе из печи (гладкого) LBP-1210/ HP 1200/1300 | |
| 48 | HP RA0-1116-000 | RA0-1116-000CN | Пружина ролика на выходе из печи (ребристого) LBP-1210/ HP 1200/1300 | |
| 49 | HP RA0-1185-000CN | Левый держатель печки LJ 1200/1000/1005, 1300/1150 | |
| 50 | HP RA0-1186-000CN | Правый держатель печки LJ 1200/1000/1005, 1300/1150 | |
| 51 | RG0-1074-000C | Кабель с ферритом в сборе | |
| 52 | HP RF0-1002-000000 | RF0-1002-000 | Резиновый вал LJ1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330/3380/ 1150/ 1300 / LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 53 | HP RF0-1003-000 | RF0-1003-000CN | Вал выхода нижний (металл) с роликами Face-up LJ1200/ 1220/ 1000/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330/3380/ LBP-1210 | |
| 54 | HP RF0-1004-040000 | RF0-1004-020000 | RF0-1004-000000 | RF0-1004-030000 | RF0-1004-030 | Вал выхода верхний (пластик) LBP-1210/ LJ 1200/ 1000W | |
| 55 | HP RG0-1010-030000 | RG0-1010-030CN | RG0-1010-000CN | Узел выхода бумаги из печи в сборе LJ1200/ 1220/ LJ 3300/3310/3320/3330/ 1300/ 1150/ 1000/ 1005 / LBP-1210 | |
| 56 | HP RG0-1082-000000 | RG0-1082-000CN | Фотодатчик выхода бумаги из печи LJ1200/1000/1005 LJ 3300/3310/3320/3330/ LBP-1210 | |
| 57 | HP RG9-1492-000 | RG0-1027-000000 | Узел закрепления LJ1200/ 1000W/ 3300/3310/3320/3330/3380 / LBP-1210/ PC-D320/D340/Fax-L400 | |
| 58 | HP RG9-1494-040000 | RG0-1026-000 | HM1-0238-000000 | RG9-1494-040CN | RG9-1494-000 | RG0-1026-000CN | Печь в сборе LJ1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330/ LBP-1210/ LBP-P1020 / FAX-L400 | |
| 59 | HP RM1-6405 | Термопленка . Р1008/P1005/ 1000/1200 | |
| 60 | HP C9128-60001 | C7857-60001 | Плата форматирования OEM LJ 1200/1220 | |
| 61 | HP Q2678-67901 | Плата форматирования LJ 1005 | |
| 62 | HP R37-5020-000CN | C7045-69001 | C7046A | Узел сканирования (опция) LJ 1200/1220 | |
| 63 | HP RG0-1030-020000 | RG0-1030-000 | Вентилятор LJ 1200/1005/1220 / LBP-1210 | |
| 64 | HP RG0-1094-000CN | Плата DC контроллера LJ-1000 | |
| 65 | HP RG0-1166-020CN | Плата DC контроллера -P/ S (DC контроллер) OEM LJ 1005 | |
| 66 | HP RG9-1483-000 | RG9-1483-000CN | Вал переноса (коротрон) HP LJ 1200/ 1220/ 1000W/ 1005/ LJ 3300/3310/3320/3330/3380/ LBP-1210 | |
| 67 | HP RG9-1498-040 | RG9-1498-000CN | RG9-1498-020 | Блок сканера (лазер) LJ1200/ LJ 3300/3310/3320/3330/ 1005/1220/ LBP-1210 | |
| 68 | HP RH7-5315-000CN | RH7-5315-000000 | RH7-5284 | RH7-5284-000CN | Соленоид LJ 1200/ 1220/ 1150/ 1300/ 3300/3310/3320/3330/ 1000/ 1005/ LBP-1210 | |
| 69 | HP RG0-1024-080CN | RG0-1024-000CN | Панель управления LJ 1200 | |
| 70 | HP RG0-1087-000CN | Панель управления LJ 1000 | |
| 71 | HP RA0-1023-000 | RA0-1023-000CN | Связывающий кронштейн HP LJ 1200/ 1000W/ 1005/ 1220/ 1150/ 1300 | |
| 72 | HP RA0-1172-000000 | RA0-1172-000CN | Шестерня 17T LJ 1200/1000W/3300/3310/3320/3330/3380, 2400/2410/2420/2430, P3005/M3027, M3035/imageCLASS MF4150/MF4140/MF4122/MF4120/i-SENSYS MF4150/MF4140/MF4120 | |
| 73 | HP RA0-1178-000CN | Боковая (правая) панель HP LJ 1200/ 1005/ 1220 | |
| 74 | HP RA0-1179-000CN | Левая стенка корпуса HP 1200, 1005 | |
| 75 | HP RA0-1183-000CN | Крышка LJ 1200/1000 | |
| 76 | HP RA0-1184-000CN | Держатель правой крышки LJ 1200/1000 | |
| 77 | HP RG0-1016-000CN | Крышка задняя в сборе LJ 1200/ 1000/ 1005/ 1220 | |
| **МФУ HP LaserJet P1102** | | | |
| 1 | HP RC2-1072 | HP RC2-1072 Рычаг печки правый LJ P1005 / P1008 / P1103 | |
| 2 | HP RC2-1084 | HP RC2-1084 Рычаг печки левый LJ P1005 / P1006 / P1103 | |
| 3 | HP RC2-1116 | HP RC2-1116 Датчик наличия картриджа "Toner Sensor" HP LJ P1102 / M1132 / M1213 | |
| 4 | HP RC2-1117 | HP RC2-1117 Рычаг крышки картриджа HP LJ PRO M1212 / M1132 / P1103 | |
| 5 | HP RC2-9218 | HP RC2-9218 направляющяя картриджа, левая LJ Pro P1103 | |
| 6 | HP RC3-0538 | HP RC3-0538 Крышка фьюзера HP LJ P1102 / M1132 / M1212 / M1214 / M1217,CANON LBP3150 / 3108 / 6001 | |
| 7 | HP RM1-6894-000000 | HP RM1-6894-000000 Передняя крышка LJ Professional P1102W | |
| 8 | HP RM1-7593-000000 | HP RM1-7593-000000 Плата датчика захвата бумаги (базовая модель) LJ Professional P1103 | |
| 9 | HP RM1-7598-000000 | HP RM1-7598-000000 Плата датчика захвата бумаги LJ Professional P1102W | |
| 10 | HP RM1-7893 | HP RM1-7893 Фотопрерыватель (датчик выхода бумаги) LJ P1005/P1102/M1132/M1213 | |
| 11 | HP RU5-0982 | HP RU5-0982 Шестерня редуктора HP LJ P1005 / P1006 / P1102 / P1505 / M1120 / M1523 | |
| 12 | HP RU5-0983 | HP RU5-0983 Шестерня OEM LJ P1005/P1006/P1102/M1120/M1212/M1523 | |
| 13 | HP RU5-0984 | HP RU5-0984 Шестерня-муфта привода печи LJ P1005 /P1006 /M1212, M1132, P1103 | |
| 14 | HP RU5-0990 | RU5-0989 | HP RU5-0990 | RU5-0989 Шестерня (муфта узла подачи в сборе) LaserJet P1102/P1005/P1006/M1212/M1133 | |
| 15 | HP RU7-0100 | HP RU7-0100 Шестерня резинового вала HP LJ P1102/M1132mfp/M1212/1218 | |
| 16 | HP RC2-9244-000000 | HP RC2-9244-000000 Стопор бумаги LJ Professional P1103 | |
| 17 | HP RL1-2593-000000 | RL1-2593-000CN | HP RL1-2593-000000 | RL1-2593-000CN Ролик захвата LJ Professional P1102/P1102W/P1108 / P1607 / M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217 / M125/M126/M127/M128 / MF3010/ LBP6000/6020/ FAX-L171 | |
| 18 | HP RM1-4006-000000 | RM1-4006-000CN | HP RM1-4006-000000 | RM1-4006-000CN Тормозная площадка LJ P1005/P1006/P1007/P1008, P1102/P1108 / P1607 / M1132/ M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 / LBP6000/6020/ LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3011 | |
| 19 | HP RM1-6880-000000 | HP RM1-6880-000000 Узел захвата LJ Professional P1103 | |
| 20 | HP RM1-6899-000000 | HP RM1-6899-000000 Лоток входной (нижняя часть) OEM LJ Professional P1103 | |
| 21 | HP RM1-6901-000000 Л | HP RM1-6901-000000 Лоток захвата бумаги LJ Professional P1102W | |
| 22 | HP RM1-6902-000CN | RM1-6902-000000 | HP RM1-6902-000CN | RM1-6902-000000 Лоток выходной LJ Professional P1102/P1607/ P1109 | |
| 23 | HP RM1-6903-000000 | HP RM1-6903-000000 Лоток выходной LJ Professional P1102W | |
| 24 | HP RM1-8066-000000 | HP RM1-8066-000000 Плата датчика LJ Professional P1102/P1102W | |
| 25 | HP RL1-2949-000000 | HP RL1-2949-000000 Мотор LJ Professional P1102 / M1213 | |
| 26 | HP RC2-1471-000 | HP RC2-1471-000 Подшипник резинового вала LJ M1522 / M1120 / P1566 / P1606 / P1505 / P1102 / | |
| 27 | HP RC2-9208-000000 | HP RC2-9208-000000 / Резиновый вал LJ Professional P1102/ P1566/P1606/ M1132/ M1536/ M1212/ M1214/ M1217/ CP1525 / LBP6000/6020/ LBP6201 | |
| 28 | HP RC2-9214-000000 | HP RC2-9214-000000 Резиновое кольцо резинового вала LJ Professional P1102 / P1566 / M1536 / P1606 / LBP6000/6021 | |
| 29 | HP RM1-6873-000000 | HP RM1-6873-000000 / Узел закрепления LJ Professional M1132/M1136 /M1212/M1213/M1214/M1216/M1217, P1102 / LBP6000/6021 | |
| 30 | HP RM1-6921-000000 | RM1-6921-000CN | HP RM1-6921-000000 | RM1-6921-000CN / Печь в сборе LJ Professional P1102 / Canon LBP6000/6021 | |
| 31 | HP Термопленка | HP Термопленка / LJ 1102 | |
| 32 | HP RM1-4023-000CN | RM1-4023-000000 | RM1-4234-000CN | Вал переноса (коротрон) | |
| 33 | HP RM1-6878-000000 | Блок сканера (лазер) LJ Professional P1102 | |
| 34 | HP RM1-7591 | HP RM1-7591 Плата питания OEM (на аппараты без Wi-Fi) P1103 | |
| 35 | HP RM1-7594-000000 | HP RM1-7594-000000 Плата мотора (базовая модель) LJ Professional P1103 | |
| 36 | HP RM1-7596 | HP RM1-7596 Плата питания OEM P1102W | |
| 37 | HP RM1-7599-000000 | Плата мотора LJ Professional P1102W | |
| 38 | HP RM1-7600-000000 / | HP RM1-7600-000000 / Плата форматирования (базовая модель) LJ Professional P1102 / P1101 | |
| 39 | HP RM1-7604-000000 | HP RM1-7604-000000 Шлейф лазера LJ Professional P1103 | |
| 40 | HP RC2-9238-000000 | HP RC2-9238-000000 Кнопка отмены LJ Professional P1102W | |
| 41 | HP RC3-0492-000000 | HP RC3-0492-000000 Дверца картриджа LJ Professional P1102W | |
| 42 | HP RC3-0495-000000 | HP RC3-0495-000000 Кнопка WI-FI LJ Professional P1102W | |
| 43 | HP RM1-6893-000000 | HP RM1-6893-000000 Крышка правая LJ Professional P1102W | |
| **МФУ HP LaserJet M1120n MFP** | | | |
| 1 | HP CB376-67901 / DL531-24UHG | Линейка сканирования LJ M1005 / M1120 / CM1312 | |
| 2 | HP CB376-67901 / T-610361-02 | Редуктор планшетного сканера ОЕМ LJ M1005/M1120/HP Color LJ CM1312 | |
| 3 | HP RC2-1061 | Pолик протяжки бумаги HP LJ P1102 / P1005 / P1006 / M1132mfp / M1212 / M1217 / M1522 | |
| 4 | HP RC2-1439 | Вал узла захвата в сборе HP LJ Pro M1536 / M1120 / P1505 / P1606DN / P1566 | |
| 5 | HP 5851-3580 | 5851-2559 | Узел захвата в сборе в ADF LJ 3050/3052/3055/3390/3392/M1522 MFP/ M2727 MFP /CM2320/CM1312 / 400 COLOR MFP M475/M375 | |
| 6 | HP C9143-60102 | CB534-60112 | Q1636-40012 | Входной лоток в сборе в автоподатчике LJ 1522/3300/3310/3320/3330/3380 | |
| 7 | HP CB534-60112 | Q1636-40012 | C9143-60102 | CC431-60119 | Входной лоток в ADF LJ M1522/3300/3310/3320/3330/3380 / CM1312, CM2320 | |
| 8 | HP Q2665-60125 | C7309-60076 | C7309-60009 | Тормозная площадка из ADF LJ 3015/3020/3030, 3020/3030/3300/ 3330/ 3380 / 2820/2840 /3052/3055, M3027 / M3035, 3390/3392, M1522 MFP, M2727 MFP /CM2320/Pro 300 Color MFP M375 / 400 Color MFP M475 / OfficeJet 6110 / 6150 / DESKJET 6620/6623/6628/16/66 | |
| 9 | RM1-4196-0000 | Мотор HP LJ M1120 | |
| 10 | HP RL1-1497-000000 | RL1-1497-000CN | Ролик захвата LJ M1522 MFP/ M1120, P1505, Professional M1536/P1566/P1606/ Canon MF4410/4450/4570/4430/4550/4580/D550/520/ MF4730/4750/4890/4870/4780/ LBP-3250/ 6200/ Fax-L418s | |
| 11 | HP RM1-4227-000000 | RM1-4227-000CN | RM1-4207-000CN | Тормозная площадка LJ M1522, M1120, M1536/ P1566/P1606, P1505/CP1525 / M201/M202/M225/M226 / LBP-3250/ LBP6200 | |
| 12 | HP RM1-4730-000CN | RM1-4727-000CN | Узел захвата бумаги LJ M1522, M1120 MFP | |
| 13 | HP RM1-4935-000CN | Плата главного мотора LJ M1522 / M1120 | |
| 14 | HP RC2-1183-000000 | . Резиновый вал LJ P1006/P1005/P1505/M1120/M1522 / LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3010 | |
| 15 | HP RC2-1471-000 | Подшипник резинового вала P1505/M1522/Pro P1566/P1606 | |
| 16 | HP RC2-1471-000 | Подшипник резинового вала LJ M1522 / M1120 / P1566 / P1606 / P1505 / P1102 | |
| 17 | HP RM1-4729-020CN | RM1-8073-000CN | RM1-4726-000CN | RM1-4729-000CN | RM1-4209-000 | RM1-4229 | RM1-807 | Печь в сборе LJ M1522, M1120 MFP / P1505 | |
| 18 | HP RM1-4731-000 | Узел закрепления ОЕМ LJ M1522 / M1120 | |
| 19 | HP RU6-0020-000 | . Шестерня 26T резинового вала LJ P1505 / M1522 / M1120 | |
| 20 | HP RC2-1471-000 | HP Комплект подшипников резинового вала OEM LJ P1505/M1522/Pro P1102/P1566/P1606 | |
| 21 | НР | HP Термопленка . LJ P1505/ M1522/1120 MFP/CP1525/P1566/P1606 / MF4410/4430/4450/4550/4570/ 4580/D550/520 4583/4554/4553/4453/4452/4420/4412/MF4730/4750/4890/4870/4780/-4830/4820/4770/4720/4710/4880 | |
| 22 | HP CC390-60001 | Плата форматирования OEM LJ M1120 | |
| 23 | HP CC427-60001 | Плата форматирования сетевая OEM LJ M1120n MFP | |
| 24 | HP RM1-4023-000000 | RM1-4023-000CN | RM1-4234-000CN | Вал переноса (коротрон) LJ M1120 | |
| 25 | HP RM1-4724-000CN | RM1-4642 | Блок сканера (лазер) LJ M1522, M1120 MFP | |
| 26 | HP RM1-4936-040CN | RM1-4936-000CN | | Плата Engine controller PC board ,LJ M1522, M1120 MFP | |
| **Принтер HP LaserJet Pro M1132 MFP** | | | |
| 1 | HP CB780-60032 | Узел захвата ADF OEM M1132 / M1136 / M1212 / M1213 / M1214 / M1216 / M1218 | |
| 2 | HP CB780-60032-01 | Ролик подачи ADF из узла CB780-60032 LJ M1212/M1214/M1218 | |
| 3 | HP CE408-60001 | Плата форматирования с Wi-F LJ M1217nfw | |
| 4 | HP CE841-60110 | Панель управления в сборе OEM LJ M1212nf/M1214nfh | |
| 5 | HP CE847-60104-01 | Стекло сканера | |
| 6 | HP CE847-60107 | Панель управления в сборе | |
| 7 | HP Q3434-60238 | Мотор сканера | |
| 8 | HP RC2-1116 | Датчик наличия картриджа | |
| 9 | HP RC2-1117 | Рычаг крышки картриджа HP LJ PRO M1212 / M1132 / P1103 | |
| 10 | HP RC2-9249-000000 | RC2-9249-000CN | Удлинитель для коротких листов LJ Professional P1607 / M1132/M1136 / M1212 / M1214/M1217 | |
| 11 | HP RC3-0538 | Крышка фьюзера HP LJ P1102 / M1132 / M1212 / M1214 / M1217,CANON LBP3150 / 3108 / 6001 | |
| 12 | HP RC3-0847 | Рычаг печки левый LJ M1132 / M1212 / M1214 / M1218 | |
| 13 | HP RC3-0848 | Рычаг печки правый LJ M1132 / M1212 / M1214 / M1218 | |
| 14 | HP RM1-7728-000000 | Лоток захвата бумаги LJ Professional M1132/M1136 / M1212/M1214/M1216/M1218 | |
| 15 | HP RM1-7893 | Фотопрерыватель (датчик выхода бумаги) LJ P1005/P1102/M1132/M1213 | |
| 16 | HP RU5-0981 | Шестерня привода фотобарабана OEM LJ M1212/MF1312/P1103 | |
| 17 | HP RU5-0984 | Шестерня-муфта привода печи LJ P1005 /P1006 /M1212, M1132, P1103 | |
| 18 | HP RU5-0990 | RU5-0989 | Шестерня (муфта узла подачи в сборе) LaserJet P1102/P1005/P1006/M1212/M1133 | |
| 19 | HP RU7-0100 | Шестерня резинового вала HP LJ P1102/M1132mfp/M1212/1218 | |
| 20 | HP FF-M1132 | CE847-60106 | CE841-60104 | HP Шлейф планшетного сканера OEM 20 pin, L= 660 мм M1133 | |
| 21 | HP RL1-2593-000000 | RL1-2593-000CN | Ролик захвата LJ Professional P1102/P1102W/P1108 / P1607 / M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217 / M125/M126/M127/M128 / MF3010/ LBP6000/6020/ FAX-L171 | |
| 22 | HP RM1-4006-000000 | RM1-4006-000CN | Тормозная площадка LJ P1005/P1006/P1007/P1008, P1102/P1108 / P1607 / M1132/ M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 / LBP6000/6020/ LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3011 | |
| 23 | HP RM1-7727-000CN / | Лоток выхода бумаги LJ Professional M1132 / M1136 / M1212/M1214/M1216/M1218 | |
| 24 | HP RC2-1183-000000 / | Резиновый вал LJ P1006/P1005/P1505/M1120/M1522 / LBP-3150/3108/3100/3050/3018/3011 | |
| 25 | HP RM1-6873-000000 | Узел закрепления LJ Professional M1132/M1136 /M1212/M1213/M1214/M1216/M1217, P1102 / LBP6000/6021 | |
| 26 | HP RM1-8283-000000 | RM1-8283-000CN | RM1-7734-000 | Печь в сборе LJ Professional M1132/M1136/M1212/ M1213/M1214/M1216/M1217 / MF3010/3014/ FAX-L170/L151 | |
| 27 | HP | HP Термопленка | |
| 28 | HP CE831-60001 | Плата форматирования OEM LJ Professional M1132 MFP | |
| 29 | HP RM1-4023-000CN | RM1-4023-000000 | RM1-4234-000CN | Вал переноса (коротрон) LJ P1005/P1006/P1009, M1522, M1120, Professional P1102/M1536/CP1525/P1606/P1505/M1132, M1212 / LBP-3010/3018/3050/3100/3108/3150 / LBP-6001 | |
| 30 | HP RM1-6878-000000 | Блок сканера (лазер) LJ Professional P1102/M1132/M1136/M1212/M1213/M1214/M1216/M1217 / LBP-6001 | |
| 31 | HP RM1-7902 | Плата питания LJ Professional M1133 | |
| 32 | CE847-60104 | Стол сканера(оригинала) в сборе | |
| **Принтер HP LaserJet P2055dn** | | | |
| 1 | HP CE464-69001 | CE464A | CE464A-REF | Дополнительная кассета (лоток 3) с податчиком P2030, 2035, P2050, P2055 | |
| 2 | HP RC2-6128-000 | Направляющая захвата бумаги | |
| 3 | HP RC2-6133-000000 | Ось привода ролика захвата LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 / M401 / M425 | |
| 4 | HP RC2-6237-000 | RL2-6229-000 | PV-P2055 | Подшипник вала выхода LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 / Pro 400 M401 / Pro 400 M425 / iR-1122iF / MF6180/6140/5980/5940 | |
| 5 | HP RK2-2729-000CN | Соленоид узла захвата LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055/ Pro 400 M401 / Pro 400 M425 | |
| 6 | HP RK2-2733-000CN | Соленоид дуплекса LJ P2055 / M401 / M425 | |
| 7 | HP RL1-2111-000000 | Ролик выхода LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 / iR1133/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680/MF6680dn/ | |
| 8 | HP RL1-2112-000000 | Вал выходной LJ P2030/ 2035/ P2050/ P2055 / MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680/MF6680dn/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680x/6670dn/ iR1133 | |
| 9 | HP RL1-2115-000000 | RL1-2115-000CN | Тормозная площадка из ручного лотка LJ P2030, P2050, P2055/ Pro 400 M401/ Pro 400 M425 / iR1133/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 10 | HP RL1-2120-000000 | RL1-3307-000CN | RL1-2120-000CN | RL1-2120-000 | Ролик захвата из ручной подачи (лотка 1) LJ P2030/2035/P2050/P2055 / M401 / Pro 400 M425 / iR1133/ LBP6650/6300dn/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 11 | HP RL2-6229-000 | RC2-6237-000 | PV-P2055 | Подшипник вала выхода . LJ P2035 / P2050 / P2055 / Pro 400 M401/M425 | |
| 12 | HP RM1-1267-000CN | Датчик 500-лист. доп. кассеты LJ Pro 400 M401 / Pro 400 M425 / P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 13 | HP RM1-1301-000000 | RM1-1301-000CN | Муфта узла захвата из кассеты LJ1320/1160/3390/3392/P2015/P2014/M2727/ P2030/2035/2050/2055 / iR1133/ LBP3300/3360/ 3310/3370/ 6680/6670/ MF5880/5840/ MF6680/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930 | |
| 14 | HP RM1-4275-020000 | RM1-4275-020CN | RM1-4275-000CN | Муфта узла захвата из ручной подачи LJ P2015/P2014/M2727/ P2030/ 2035/P2050/P2055 / iR1133/ LBP3310/3370/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 15 | HP RM1-6397-000000 | RM1-6397-000 | RM1-6397-000CN | Тормозная площадка из кассеты (лоток 2) LJ P2030, P2050, P2055 / MF5880/5840/ MF5980/5940/5960/5950/5930 только/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670 | |
| 16 | HP RM1-6402-000CN | Направляющая бумаги LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 17 | HP RM1-6414-000000 | RM1-6414-000 | RM1-6414-000CN | Ролик захвата из кассеты LJ P2030/2035, P2050, P2055 / iR1133/ LBP-6300/6310/6650/ 6670/6680/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 18 | HP RM1-6419-000 | RM1-6419-000CN | Узел регистрации в сборе LJ P2035 / P2055 / LBP-6650/6300/iR1133/1133A/1133iF/ | |
| 19 | HP RM1-6423-000000 | RM1-6423-000CN | Привод реверса LJ P2055 / iR1133/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 20 | HP RM1-6441-000000 | RM1-6441-000CN | RM1-6441 | Дуплекс в сборе LJ P2055/ iR1133/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680/MF6680dn/ MF5880/5840/ LBP6680x/6670dn/ LBP6300dn/6650dn/6310 | |
| 21 | HP RM1-6445-000000 | RM1-6445-000CN | Датчик реверса в сборе LJ P2055 / iR1133/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680x/6670dn/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680/MF6680dn | |
| 22 | HP RM1-6452-000CN | Дополнительная кассета (лоток 3) без податчика P2030, 2035, P2050, P2055 | |
| 23 | HP RM1-6454-000000 | RM1-6454-000CN | Тормозная площадка из лотка (из кассеты) LJ P2030/2035/P2050/P2055 / MF6780 только/ iR1133 / MF6680/MF6680dn | |
| 24 | HP RM1-6467-000CN | Ролик захвата из 500-лист. кассеты LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 25 | HP RM1-7691-000000 | RM1-6401-000000 | RM1-6401-000CN | RM1-7691-000CN | Узел выхода бумаги LJ P2030, 2035, P2050, P2055 / Canon iR1133/ LBP6680/6670/ LBP6300dn/6650dn/6310/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF5880/5840/ MF6680 | |
| 26 | HP RM1-6378-000CN | RM1-6378-000000 | Главный мотор LJ P2030/ 2035/ P2050/ P2055 / iR1133/ MF6680/MF6680dn/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680x/6670dn/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ | |
| 27 | HP RM1-6421-000000 | RC2-6064-000 | Редуктор LJ P2030/2035/P2050/P2055 / MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF5880/5840/ LBP6680/6670/ LBP6300dn/6650dn/6310 (включает в себя RU5-0307, RC1-3575, RC2-6242, RU6-0680) | |
| 28 | HP RC1-3685-000 | Резиновый вал LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055Pro 400 M401 / Pro 400 M425 | |
| 29 | HP RM1-6405 | Термопленка . Р1008/P1005/ P1006/P2015/ P2014/P2035/P2055/3330/3380/3015/3020/ 3030/M2727/ M1005/Pro 400 M401/M425 | |
| 30 | HP RM1-6406-000CN | RM1-6406-000 | RM1-6406-000000 | Печь в сборе LJ P2030/2035/2050/2055 / Canon iR1133/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680,КРОМЕ MF6140/6180 | |
| 31 | HP RM1-6408-000 | Узел закрепления LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 32 | HP RU5-0307-000 | Шестерня 27T привода т/блока LJ 1160/ 1320/ 2014/ 2015/ 3390/ M2727/P2050 / P2035 / P2055 | |
| 33 | HP RU6-0690-000 | Шестерня 27T резинового вала P2035/2055 | |
| 34 | HP CB423-67951 | CB423A | Модуль памяти LJ P3005 / CP1215/CP1515/CP1518/CP1525/CP2025/CM2320/CP5225/M2727 / M351/M375/M451/M475/P2014/P2015/P2035/P2055 | |
| 35 | HP CC527-69002 | CC527-60001 | CC527-80001 | Плата форматирования (не сетевая) LJ P2055d | |
| 36 | HP CC528-69002-REF | CC528-60001 | Плата форматирования (сетевая) LJ P2055dn/P2055x | |
| 37 | HP CE517-67903 | CE517-60001 | CB456-60001 | Плата памяти +джампер OEM LJ P2015/ MFP, P3005/ P2055 | |
| 38 | HP RK2-2728-000000 | RK2-2728-000CN | RK2-2778-000000 | RK2-2727-000CN | Вентилятор LJ P2030/2035/P2050/P2055/ CP5225/ CP5525/ M435/ M401 / M701 / M706 / M750 / LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680x/6670dn | |
| 39 | HP RM1-6346-000CN | Плата соединения LJ P2030, 2035, P2050, P2055 | |
| 40 | HP RM1-6393-050CN | RM1-6345 | Плата Engine control unit OEM LJ P2030, 2035, P2050, P2055 | |
| 41 | HP RM1-6424-000000 | RM1-6382 | RM1-6424-000CN | Блок сканера (лазер) LJ P2030/P2035/P2050/P2055 / iR1133/ LBP6680x/6670dn/ LBP6300dn/6650dn/6310/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680/MF6680dn/ | |
| 42 | HP RM1-6450-000000 | RM1-6450-000 | RM1-6450-000CN | Вал переноса в сборе LJ P2030, P2050 / iR1133/ LBP6300dn/6650dn/6310/ LBP6680/6670/ MF5880/5840/ MF5980/5940/6780/5960/5950/5930/ MF6680 | |
| 43 | HP RU6-0674-000 | Шестерня 145T привода картриджа LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 44 | HP RM1-6429-000CN | Верхняя крышка LJ P2055 | |
| 45 | HP RC2-8280-000CN | Правая крышка LJ P2030 / 2035 | |
| 46 | HP RL1-2124-000CN | Передняя крышка LJ P2030 / 2035 / P2050 / P2055 | |
| 47 | Canon RM1-1295-010000 | Задняя часть кассеты (ограничитель) LJ P2015, P2014 / LBP3300/3360/ LBP3310/3370/ LBP3460 | |
| 48 | HP RM1-6425-000CN | Дверца картриджа LJ P2055d, P2055dn, P2055x | |
| 49 | HP RM1-6434-000CN | Дверца картриджа LJ P2035 | |
| 50 | HP RM1-6444-000CN | Задняя крышка LJ P2050 / P2055 | |
| **МФУ Xerox WorkCentre M128** | | | |
| 1 | Xerox 059E98590 | Ролик CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 2 | Xerox 807E38640 | ШЕСТЕРНЯ CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/B930 | |
| 3 | Xerox 005K81880 | 005K07010 | Муфта ролика отделения CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 4 | Xerox 007E79270 | Шестерня вала подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/Phaser5500/5550/B930 | |
| 5 | Xerox 007E79320 | Шестерня муфты вала подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/B930 | |
| 6 | Xerox 013E26060 | Подшипник оси муфты вала подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/B930 | |
| 7 | Xerox 013E26760 | Подшипник вала регистрации CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 8 | Xerox 013E26990 | Подшипник вала подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 9 | Xerox 015K61010 | Комплект шестерен узла направляющей вертикальной подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 10 | Xerox 019E56551 | Накладка тормозной площадки нижней части обходного лотка CC-C118,WC-M118/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/B930 | |
| 11 | Xerox 019K98770 | 019K98772 | Ограничитель (муфта) поворота ролика отделения ADF CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 12 | Xerox 050E19804 | 050E19802 | Направляющая (затвор) узла выхода B930/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 13 | Xerox 050K49719 | 050K49716 | Лоток подачи документов в сборе DADF CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 14 | Xerox 050K56601 | 050K56600 | 050K49741 | Лоток обходной (ручная подача) CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/WC-M118/CC-C118 | |
| 15 | Xerox 050K64483 | 050K53945 | 050K49841 | 050K49840 | Кассета дополнительная в сборе CC-C118,WC-M118/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/WCP-7132/7232/7242 | |
| 16 | OKI 054E23950 | Направляющая обходного лотка WCM123/128/133/B930 | |
| 17 | Xerox 054E32690 | 054E23910 | Направляющая узла регистрации B930/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 18 | Xerox 054K23940 | Направляющая бумаги в узле регистрации CC123/128/133/WC M123/128/133/5222/Pro123/128/133/B930/Ph5500/5550 | |
| 19 | Xerox 054K24055 | 054K24051 | 054K24052 | 054K24053 | 054K24054 | Узел направляющей вертикальной подачи CC C118/WC M118/123/128/133 Ph5500/5550/B930 | |
| 20 | Xerox 054K24090 | 054K24091 | Направляющая кассеты B930/CC123/128/133/WC | |
| 21 | Xerox 059E98370 | Прижимной ролик узла вертикальной подачи CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 22 | Xerox 059K26340 | Лоток транспортирования бумаги в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 23 | Xerox 059K26760 | Ролик выхода WCP128/B930 | |
| 24 | Xerox 059K26840 | Вал протяжки узла вертикальной подачи CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/Phaser 5500/B930 | |
| 25 | Xerox 059K26953 | 059K26959 | 604K20710 | 059K26950 | 059K26954 | Узел подачи в сборе WCP123 SHEETA 23 MFD CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 26 | Xerox 059K31021 | Вал регистрации CC-C118,WC-M118/CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 27 | Xerox 059K31560 | Узел выхода бумаги WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 28 | Xerox 059K31576 | 059K31572 | Дуплекс в сборе CC123/128/WC M123/128/WC Pro123/128 | |
| 29 | Xerox 059K31590 | 059K31591 | 059K31592 | 059K31593 | 642S01048 | Узел выхода в сборе CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 30 | Xerox 059K40654 | 059K40651 | 059K40652 | 059K40653 | 059K27150 | Ролик захвата обходного лотка CC123/128/133, WC M123/128/133, WC Pro 123/128/133 WCP-7132/7232/ CC-C118, WC-M118/B930 | |
| 31 | Xerox 059K42525 | 059K42524 | 059K42523 | 059K42522 | 059K42521 | 059K42520 | Узел подачи в сборе из кассеты WCP-133/132/7132/7232/5225/5230 | |
| 32 | OKI 059K45961 | 059K45960 | 059K26820 | 44596101 | 44801021 | Узел регистрации Ph5500/5550/WCP128/M118i/123/133/5222/5225/5230/B930/MC561DN | |
| 33 | Xerox 059K72522 | 159K55471 | 059K31315 | Узел подачи/отделения в сборе с мотором CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 34 | Xerox 059K72770 | 059K31410 | 059K54625 | 059K54629 | Автоподатчик в сборе DADF WCP-123/128 | |
| 35 | Xerox 120E22451 | Флажок датчика выхода WC123/128/133 | |
| 36 | Xerox 121K32660 | Муфта вала регистрации CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/118/Ph5500/5550/5220/5222/5210/5205 | |
| 37 | Xerox 121K32730 | 121K31640 | Электромагнитная муфта WC Pro123/128/Phaser5500/5550/B930 | |
| 38 | Xerox 127K38412 | 127K38410 | Мотор DADF WCP-123/WC-7328 | |
| 39 | Xerox 130E87410 | Датчик лотка №1DADF CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/B930 | |
| 40 | Xerox 130K64121 | Датчик выхода бумаги из третьей кассеты в сборе WC P128/B930 | |
| 41 | Xerox 130K64270 | Датчик регистрации CC-C118,WC-M118/B930/CC123/128/133/WC 123/5220/5222/5210/5205 | |
| 42 | Xerox 413W11860 | Подшипник вала подачи CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 43 | Xerox 604K20360 | 604K20530 | 600K78460 | 116-1211-00 | 116-1163-00 | 604K05880 | 116-1820-00 | Комплект роликов кассеты (Kit) WC Pro123/128/133/M118/7132/7232/5225/5230/5019/5021/ Ph6200/6250/7700/7750/7760/5500/5550/B930 | |
| 44 | Xerox 604K20390 | Комплект роликов узла выхода. Ph5550/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 45 | Xerox 604K27380 | 059K31263 | Сборка роликов (захват+подача) ADF CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 46 | Xerox 801K05766 | 801K05765 | 801K05764 | 801K05762 | 801K05760 | Лоток ручной подачи в сборе (захвата) CC-C118/WC-M118CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/B930 | |
| 47 | Xerox 802K58267 | 802K58265 | 802K58264 | 802K58260 | Задняя крышка в сборе Phaser 5500/WC Pro123/128/133 | |
| 48 | Xerox 604K20320 | 802K56095 | 802K56093 | 802K56090 | 802K56094 | Узел переноса изображения (коротрон) в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/CC-C118,WC-M118/Ph5500/5550 | |
| 49 | Xerox 007K88585 | 007K88583 | Узел шестерен главного редуктора CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 50 | Xerox 032K96941 | 032k96951 | Бункер отработанного тонера WCP-128/Phaser5500/B930 | |
| 51 | Xerox 090K02331 | 090K93210 | Стекло экспонирования WCP128 | |
| 52 | Xerox 120E31151 | 120E22122 | 120E22121 | 120E29881 | Флажок датчика выхода бумаги из термоузла Ph5500/CC-C118,WC-M118/WC M123/128/133/5220/5210/5205/5225/5230 | |
| 53 | Xerox 130E87090 | 130E82740 | Датчик выхода бумаги из термоузла (оптопара) CC-C118,WC-M118/B930/7x0/4520/ 4520mp/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/5016/5020 | |
| 54 | Xerox 604K20384 | 604K20382 | 604K20383 | 126K16490 | Узел термозакрепления в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 55 | Xerox 815K00710 | 604K71430 | 015K60900 | 015K79210 | 015K77950 | 815K02550 | Датчик выхода бумаги в сборе Ph5500/CC-C118,WC-M118/123/ 128/133/B930/WC5325/5330/5335/5225/5230/5222 | |
| 56 | Xerox | Xerox Вал резиновый WC 123/128/5222/5225/5230/5325/5330/5335/DC236/DC286 | |
| 57 | Xerox 062K13584 | 062K13580 | Блок лазера в сборе WC-5225/5230/128 | |
| 58 | Xerox 101K46070 | Принтерная плата WC Pro128/123 | |
| 59 | Xerox 110K12100 | 110K11680 | 110K15450 | Плата с датчиками определения размера бумаги CC-C118,WC-M118/CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/B930 | |
| 60 | Xerox 117E34090 | 117E21621 | 117E27450 | Кабель (шлейф) DADF WC-123/128 | |
| 61 | Xerox 160K94205 | 960K19520 | 960K19521 | Главная плата (форматтер) WC Pro123 | |
| 62 | Xerox 160K97876 | 960K02757 | 960K02755 | Плата ADF WC-128/133/WCP-7328 | |
| 63 | Xerox 160K99811 | Плата узла сканирования CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 64 | Xerox 960K16186 | 960K16185 | 960K16184 | 960K16183 | 160K97459 | Плата управления WC M123/118 | |
| 65 | Xerox 960K32504 | 960K32501 | 960K32502 | Плата автоподатчика DADF WCP128/4110/C2128/WC7328 | |
| 66 | Xerox 962K19705 | 962K19703 | Шлейф двигателя роликов захвата ADF CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 67 | Xerox 013R00589 | фотобарабан CC-C118,WC-M118/CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 68 | Xerox 110K11610 | Панель сенсорная CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 69 | Xerox 123K94951 | 123K94950 | Дисплей в сборе CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133 | |
| 70 | Xerox 802K64718 | 802K64711 | Панель управления в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/5225/5230 | |
| 71 | Xerox 604K20760 | Ремкомплект DADF CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/WC-5225/5230 | |
| 72 | Xerox 011E14582 | 011E14581 | 011E14583 | Рукоятка открывания задней крышки CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/B930 | |
| 73 | Xerox 011E14591 | 011E14590 | Защелка дуплекса передняя CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/Phaser5500/5550/B930 | |
| 74 | Xerox 012K94341 | Перемычка клеммная в сборе B930/WC Pro123/128/133/5325/5330/5335 | |
| 75 | Xerox 059K60250 | Верхняя крышка ADF WCP-128/428 | |
| 76 | Xerox 059K60253 | 059K60252 | 059K60251 | 059K36724 | Верхняя крышка узла подачи DADF в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133 | |
| 77 | Xerox 097S03927 | Модуль большой емкости WC Pro123/128/133/5225/5230 | |
| 78 | Xerox 802K49240 | Провод с разъемом CC-C118/WC-M118/123/128/133 | |
| 79 | Xerox 802K55692 | 802K55690 | Крышка стола оригинала в сборе с шарнирами WC123/128/133/5225/5230/5222/P7132/7232 | |
| 80 | Xerox 802K59201 | Крышка стола оригинала без шарниров WC123/128/WC P7132/7232 | |
| 81 | Xerox 849E13981 | Держатель левой крышки CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/WC-5225/5230/WC-M118/B930 | |
| 82 | Xerox 960K01121 | Жесткий диск WCP123/128 | |
| **МФУ Xerox WorkCentre РЕ 16** | | | |
| 1 | Xerox 005N01031 | 121N01141 | 022N01609 | Муфта узла регистрации WC-PE16 | |
| 2 | Xerox 019N00566 | 019N00908 | Накладка (торм.) площадки отделения ADF WC WC-PE16 | |
| 3 | Xerox 130N01364 | Узел захвата/подачи ADF в сборе WC-PE16 | |
| 4 | Xerox 500N00107 | Площадка отделения (торм.) автоподатчика WC РE16 | |
| 5 | Samsung JC31-00023A | Мотор (двигатель) редуктора ADF WC-PE16 | |
| 6 | Samsung JC61-00580A | 019N00822 | Держатель площадки отделения (торм.) WC-PE16 | |
| 7 | Samsung JC61-00586A | Подшипник оси ролика захвата WC-PE16 | |
| 8 | Samsung JC61-00587A | Подшипник оси ролика захвата WC-PE16 | |
| 9 | Samsung JC61-00591A | Пластмассовое основание ролика захвата ML-1510/1710/1750/225х/1400/ SCX-4016/4216F/4100/4х20/SF-56х/ WC РE16/e-St180S | |
| 10 | Samsung JC61-00602A | Рама узла подачи ML-1510/1400/ 1710/ 1750/ SCX-4016/ 4216F/ 3130/ 3120/ 3115/ 3121/ WC РE16 | |
| 11 | Samsung JC63-00290A | Накладка площадки отделения (торм.) SCX-4xxx/ML-1510/1710/1750/ 1755/1910/1915/2525/2525W/2580N/WC-РE16/3119 | |
| 12 | Samsung JC66-00399A | Ось ролика захвата из обходного лотка ML-1510/1710/1750/225х | |
| 13 | Samsung JC66-00559A | Вал выхода ADF SCX-4016/4216F/4720F/4720FN/4520/WC РE16/Pe120/120i/РE220 | |
| 14 | Samsung JC66-00560A | Вал подачи ADF (SCAN) SCX-4016/4216F/4725FN/WC РE16/Pe120/120i | |
| 15 | Samsung JC66-00598A | Вал подачи (две резинки на мет. оси) ML-1510/ 1710/ 1750/1520/ SCX-4016/ 4216F/4100/ SP-560/ 565P/Phaser 3130/3120/3119/3115/3121 | |
| 16 | Samsung JC70-00314A | JC70-00314B | 019N00820 | Металлическая рамка площадки отделения (торм.) ML-1510/1710/1750/3560/3561N/ 3050/3051/1520P/225х/SCX-4200/ 4016/4100/116/4216F/4100/SF-56х/Phaser 3428/3130/3120/3119/3115/3121/3150/WC РE16/114e/3119 | |
| 17 | Samsung JC72-01231A | YC72-01231A | Насадка на ролик захвата бумаги из кассеты (рез.) ML-1510/1710/1750/1520P/225х Ph3130/3120/3121/3115/3119 SCX-4016/4216F/ 4100/4200/4300/4500/4х20/5535ND/5635FN/РE114e/РE16/e-St180S | |
| 18 | Samsung JC73-00140A | 019N00821 | Накладка (рез.) площадки отделения (торм.) ML-15х0/17хх/225х/191x/2525/ 2580/SCX-4х16/4100/4xxx/SF-56х/ CLX-3180/3185/3186/WC-Pe120/ РE16/114e/Phaser 3150/3130/3120/3119/3115/3121/e-St180S | |
| 19 | Samsung JC81-01692A | JC72-00979A | JC72-01155A | 130N01377 | Муфта ролика захвата в сборе ML-1x10/1750/1520P/SCX-4x00/ 4x16/Ph3130/ 3120/ 3121/ 3115/WC РE16/114e/SF-56х/3119 | |
| 20 | Samsung JC81-01693A | 022N01608 | 130N01378 | Узел ролика захвата бумаги из кассеты в сборе ML-1510/1520P/ 1710/ 1750/ Ph3130/ 3120/ 3115/3150/WC РE16/120/120i/3119/SCX-4016/4116/4216F | |
| 21 | Samsung JC81-01701A | JC96-02652A | Мотор (двиг.) ADF в сборе с редуктором SCX-4016/4216F/WC-РE16 | |
| 22 | Samsung JC81-01702A | JC96-02826A | Узел подачи ADF в сборе SCX-4016/4116/4216F/4114F/WC PE16 | |
| 23 | Samsung JC97-01705A | 130N01270 | Узел захвата/подачи (рол.) ADF в сборе SCX-4016/4216/4114/4828/4824/ 4720F/4720/4520/WCРE16/Pe120/3210/3220 | |
| 24 | Samsung JC97-01750A | Нижний лоток (кассета) в сборе ML17xx/SCX4x16/WC PE16/Ph3130/3120/3115/3121 | |
| 25 | Samsung JC97-01788A | Муфта вала подачи - верхнего SCX-4016/4116/4216F/4х20/4200/4100/ ML-3050/3051/1510/1710/1750/1755/ SF-56х/Phaser 3130/3120/3119/3115/3121/3428/WC-3119/РE16/РE114e | |
| 26 | Samsung JC97-01962A | 130N01500 | JC97-01962C | Узел захвата, подачи бумаги в сборе в ADF SCX-4х20/4824/4828/4x16/4114/WC-Pe120i/РE16 | |
| 27 | Samsung JC31-00028A | Мотор (двигатель) главного редуктора ML-1510/ 1710/ 1750/Ph3130/ 3120/ 3115/ 3121/SCX-4016/4116/4216F/4300/ 4200/4200R/4220/e-St180S | |
| 28 | Samsung JC66-00388A | Шестерня 53/26 Т ML-1510/1710/1750/1755/SCX-4016/225х/ 4216/4100/4х20/Ph3130/3120/3121/3115/SF-56х/WC РE16Ph/РE114e/3116 | |
| 29 | Samsung JC96-02733A | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором ML-1510/ 1710/ 1750/ Ph3130/ 3120/SCX-4016/4116/4216F/WC РE16/SF-56х | |
| 30 | Xerox 022N01606 | Вал переноса (корот.) WC PE16/Ph3120/30 | |
| 31 | Xerox 122N00229 | Лампа нагрева WCPE16/Ph3120/3130 | |
| 32 | Xerox 130N01265 | Термостат WC-РE16 | |
| 33 | Xerox 130N01266 | Термистор (датчик) WC РE16 | |
| 34 | Samsung 1404-001298 | Термодатчик (термистор) ML-1510/ 1710/ 1750/1520P/2151N/225х/ Phaser 3130/3120/3115/3121/3117/3122/3116/Pe16/ SCX-4016/ 4216F/4200/4100/ SF-56х/3116/WC РE16/Pe120i/e-St180S | |
| 35 | Samsung 4713-001183 | Лампа нагрева ML-1510/ 1710/1520P/ 225х/WC РE16/РE114e/3119/Phaser 3130/ 3120/ 3150/3115/ SCX-4100/ 4016/ 4216/ SF-56х | |
| 36 | Samsung JC47-00005A | Термостат (предохр.) ML-1510/ 1710/ 1750/225х/ Phaser 3130/ 3120/ Pe16/ SCX-4016/ 4216F/4100/ SF-56х | |
| 37 | Samsung JC61-00589A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала левый ML-1510/ 1710/ 1750/1610/1615/2015/ Ph3130/ 3120/3121/ 3115 /SCX-4016/4116/4216F/4200/4300 | |
| 38 | Samsung JC61-00590A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала правый ML-1510/ 1710/ 1750/ 1610/1615/2015/ SCX-4016/ 4216F/4200/4300/Ph3130/ 3120/ 3115/ 3121/ РE16 | |
| 39 | Samsung JC66-00397A | JC66-01204A | Шестерня №10 (термоузел) промежуточная ML-1510/1710/1750/SCX-4016/ 4216F/4200/4200R/4220/WC РE16/3116 | |
| 40 | Samsung JC66-00564A | 007N01205 | Шестерня вала нагрева (теф.) ML-1510/4300/ 1710/1610/1615/ 2015/ 4521/4321/4321W SCX-4016/3200/3205/3205W 4216F/4200/3130 /3119/ 3120/3115/3121/e-St180S/200S | |
| 41 | Samsung JC66-00600A | 022N01611 | 022N02268 | 022N01611S | Вал прижимной (рез.) ML-1510/17xx/16xx/2xxx/191x/ SCX-4xxx/SF-56х/Ph31xx/WCPe120i/16/3119 | |
| 42 | Samsung JC66-00601A | 022N01610 | Вал нагрева (тефлон.) ML-1510/1610/1615/ 1710P/2010/2015/ Ph3117/3122/3130/3120/3121/3115/WCРE16/РE220/3116/SCX-4016/4521/ 4216F/4200/4321/4521 | |
| 43 | Samsung JC66-10901A | 013N13843 | Подшипник (бушинг) рез. вала | |
| 44 | Samsung JC72-00987A | Флажок датчика выхода бумаги из т/у ML-1510/ 1710/ 1750/ 1520P/ SCX-4016/ 4216F/ 4100/4200/4300/ SF-56х/ Phaser 3130/ 3120/ 3115/WC/3119 РE16/РE114e/e-St180S | |
| 45 | XEROX 126N00215 | Узел термозакрепления в сборе SCX-4116/4216/SF-56хP/WCРE16 | |
| 46 | Xerox 140N62857 | Главная плата (форматтер) WC РE16 | |
| 47 | Samsung JC39-00269A | 130N01271 | Шлейф сканера SCX-4016/4116/4216F/WC РE16 | |
| 48 | Samsung JC39-00351A | JC39-00278A | Шлейф (кабель) ADF SCX-4520/4720/4016/4116/4216F/ WC РE16 | |
| 49 | Samsung JC44-00043A | 105N02006 | Плата питания (DC контроллер) SCX-4016/4216F/WC РE16 | |
| 50 | Samsung JC59-00018A | JC59-00018D | Блок лазера ML-1510/1710/1750/1755/SCX-4016/4116/4216F/WC-РE16 | |
| 51 | Samsung JC66-00528A | Вал переноса (коротрон) ML-1510/1710/Ph3130/3120/3119/3115/3121/ SCX-4016/4116/4216F/4100/SF-560/565 | |
| 52 | Samsung JC66-00556A | Вентилятор двигателя привода ADF SCX-4x16/4114F/Xerox PE16e | |
| 53 | Samsung JC67-00027A | Линза ML-1510/1710/1750/1755/CLP-300/ CLX-2160N/3160N/SCX-4х16F/ 4100/4х20/4200/SF-565/Phaser WC РE16/114e/WC-3119 | |
| 54 | Samsung JC92-01503A | JC81-01720A | Плата панели управления SCX-4216F/Xerox PE16 | |
| 55 | Samsung JC92-01507A | JC81-01717A | Плата управления ADF SCX-4x16F/WCPE16e/Ph3110/3210 | |
| 56 | Samsung JC96-02656A | JC81-01704A | Узел сканирования нижн. часть сканера SCX-4x16/Xerox PE16/e | |
| 57 | Samsung JC96-02821A | Узел сканирования (сканирующая линейка) SCX-4016/4216F/4114F/WC РE16 | |
| 58 | Samsung JC97-01793A | Вал переноса (коротрон) ML-1510/1710/Ph3130/3120/3119/3115/3121/SCX-4016/ 4116/4216F/4100/SF-560/565 | |
| 59 | Xerox 003N00888 | Шарнир (кронштейн) крышки стола (ADF) WC-Pe120/120i/РE16 | |
| 60 | Xerox 127N01453 | Вентилятор WC- РE220/РE16 | |
| 61 | Samsung JC01-00001A | 118N00500 | Стекло оригинала SCX-4x16/4x20/Xerox WC PE16 (329.2x247.5x2.8) | |
| **Принтер XEROX Phaser 3010 / МФУ Xerox Work Centr 3045 NI** | | | |
| 1 | Xerox 059K71564 | Узел ролика захвата в сборе Ph3010/3040/WC3045B | |
| 2 | Xerox 675К17660 | Соленоид (эл. магнитный прерыватель) муфты вала регистрации Ph3010/3040/WC3045 | |
| 3 | Xerox 121E22993 | 121E22993 | Силовой кабель Ph3010/3040/WC3045B/PHASER 6360 | |
| 4 | Xerox 013E39621 | ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ левый PH3010 P3010 | |
| 5 | Xerox 604K65560 | Площадка отделения бумаги из автоподатчика документов | |
| 6 | Xerox 604K65530 | Узел автоматической подачи оригиналов. | |
| 7 | Xerox 105E19930 | Блок питания XEROX WC3045 | |
| 8 | Xerox 807E36162 | Муфта ролика захвата в сборе Ph3010/3040/WC3045B | |
| 9 | Xerox 848K49666 | Площадка отделения (тормоз.) в сборе WC3045/Ph3010/3040 | |
| 10 | Xerox 930W00123 | 930W00113 | 130E81970 | 930W00103 | Датчик наличия бумаги в обходном лотке WXerox WorkCentre 3010/WC 3045 | |
| 11 | Xerox 094K93230 | Узел подачи тонера в сборе Ph3010/3040/WC3045series | |
| 12 | Xerox 127K61370 | Двигатель (мотор) подачи тонера Ph3010/3040/WC3045B | |
| 13 | Xerox 676K10391/126K30105 | 126K30081 | 126K30083 | Узел термозакрепления в сборе WC3045/Ph3010/3040 | |
| 14 | Xerox 676K10960 | Форматтер (не сетевой) Ph3010/3040/ WC3045B | |
| 15 | Xerox 676K10985 | 676K10983 | Форматтер (сетевой) Ph3010/3040/WC3045NI/DC250 | |
| 16 | Xerox 960K61882 | Плата управления (контроллер) Ph3010/3040/WC3045 | |
| **МФУ Xerox WorkCentre 6015** | | | |
| 1 | 005k10070 | 005k10071 | cltch asy 1-way | |
| 2 | 007k17071 | 007k17072 | 007k17073 | 007k17074 | 007k17075 drive asy mot | главный двигатель в сборе | |
| 3 | 007k17087 | 007k17085 | 007k17086 | 007k17088 | 007k17089 | передача зубчатая | |
| 4 | 013e38101 | подшипник скольжения | |
| 5 | 019k11690 | держатель в сборе левый в сборе | |
| 6 | 019k11700 | держатель в сборе правый в сборе | |
| 7 | 022k78520 | вал переноса в сборе | |
| 8 | 031e98380 | рычаг левый | |
| 9 | 031e98390 | рычаг правый | |
| 10 | 50k66340 | 050k66341 | 050k66342 | лоток в сборе | |
| 11 | 059k67750 | 059k67751 | ролик прижимной в сборе | |
| 12 | 604k65530 | лоток подачи бумаги автоподатчика документов | |
| 13 | 019k11790 | 019k11791 | узел ролика отделения (торм.) В сборе с держателем | |
| 14 | 059k75520 | 059k66781 | 059k71463 | ролик подачи в сборе с осью | |
| 15 | 121e22670 | 121e22671 | соленоид в сборе | |
| 16 | 127k61370 | мотор подачи тонера | |
| 17 | 126k29422 | 126k29423 | 126k29425 | 126k29426 | 126k29427 | 126k29424 | плата контроллера efi fiery 550/560 – узел термозакрепления (печь в сборе) | |
| 18 | 676k10391-film | термопленка | |
| 19 | 126k29173 | 126k29174 | 126k29175 | 126k29178 | 126k29179 | модуль автоподатчика | |
| 20 | 604k65560 | 604k66400 | 604k66401 | плата контроллера efi fiery 550/560 2511 | |
| 21 | 676k03230 | крышка в сборе 2511 | |
| 22 | 604k65550 | крышка автоподатчика в сборe | |
| 23 | 676k00670 | панель управления | |
| 24 | 127e86170 fusing asy 220v | вентилятор | |
| 25 | 101k62530 | плата факса | |
| 26 | 101k61442 | кабель c wi-fi платой xerox wc 6015 | |
| 27 |  | Вал резиновый, прижимной | |
| 28 |  | Тефлоновый вал | |
| 29 |  | Шлейф панели управления xerox wc 3045/6015, 40pin, fpc, шаг 0.5, ширина 2.05см, параметры шлейфа: длинна: 600мм, ширина: 2.05мм, шаг: 0.5, тип: fpc (forward) | |
| **Принтер Xerox WorkCentre 3119** | | | |
| 1 | Xerox 005N01031 | Муфта узла подачи WC-3119/PE114e/PE16 | |
| 2 | Xerox 022N02269 | Вал выходной WC-3119/SCX-4200/4200R/4220 | |
| 3 | Xerox | 019N00820 | Металлическая рамка площадки отделения (торм.) ML-1510/1710/1750/3560/3561N/ 3050/3051/1520P/225х/SCX-4200/ 4016/4100/116/4216F/4100/SF-56х/Phaser 3428/3130/3120/3119/3115/3121/3150/WC РE16/114e/3119 | |
| 4 | Xerox 022N02127 | Флажок датчика прохождения бумаги ML-1510/ 1710/ 1750/ 1520P/ SCX-4016/ 4216F/ 4100/4200/ SF-56х/ Phaser 3130/ 3120/ 3115/WC-3119 | |
| 5 | Samsung JC72-01231A | Насадка на ролик захвата бумаги из кассеты (рез.) ML-1510/1710/1750/1520P/225х Phaser 3130/3120/3121/3115/3119 SCX-4016/4216F/ 4100/4200/4300/4500/4х20/РE114e/РE16/e-St180S | |
| 6 | Xerox 019N00821 | Резиновая накладка площадки отделения (торм.) ML-15х0/17хх/225х/191x/2525/ 2580/SCX-4х16/4100/4xxx/SF-56х/ CLX-3180/3185/3186/WC-Pe120/ РE16/114e/Phaser 3150/3130/3120/3119/3115/3121/e-St180S | |
| 7 | Samsung JC73-00141A | Тормозная площадка кассеты (накладка) ML-1510/1710/1750/SCX-4100/ 4016/4116/4216F/5635FN/Phaser 3130/3120/3115/3121 | |
| 8 | Xerox 022N01608 | 130N01378 | Узел ролика захвата бумаги из кассеты в сборе ML-1510/1520P/ 1710/ 1750/ Ph3130/ 3120/ 3115/3150/WC РE16/120/120i/3119/SCX-4016/4116/4216F | |
| 9 | Xerox 127N07584 | 127N07354 | Вентилятор термоузла WC 3119/ РE114e | |
| 10 | Samsung JC61-00047A | Пружина подшипника вала переноса (кор.) ML-1510/1710/1750/1755/2250/ SCX-4016/4116/4216F/4100/4200/ 4200R/4220/4720F/4720FN/4520/ SF-560/565/Ph3130/3120/3115/3121/WC3119/e-St180S | |
| 11 | Samsung JC61-00588A | Подшипник левый (бушинг) вала переноса (кор.)ML-15x0/17xx/225x/4x16/ 4100/4200/4300/4x20/SF-56x/ Phaser3130/3120/3115/3121/ML-1610/1615/2015 | |
| 12 | Xerox 022N02309 | 022N02354 | Вал переноса WC-3119 | |
| 13 | Samsung JC72-00102A | Подшипник (бушинг) вала переноса (кор.) правый ML-1210/ 1250/1610/1615/2015/SCX-4200/ 4300/Ph3110/3210/WC-3119/3124/3125 | |
| 14 | Xerox 126N00259 | Узел термозакрепления в сборе WC3119 | |
| 15 | Samsung 1404-001298 | Термодатчик (термистор) ML-1510/ 1710/ 1750/1520P/2151N/225х/ Phaser 3130/3120/3115/3121/3117/3122/3116/Pe16/ SCX-4016/ 4216F/4200/4100/ SF-56х/3116/WC РE16/Pe120i/e-St180S | |
| 16 | Samsung 4713-001202 | Лампа нагрева ML-1610/1615/2015/SCX-4200/ 4321/4521F/4521FR/4300/Phaser 3117/3122/WC-3119 | |
| 17 | Samsung 6107-001162 | Пружина пальца отд. от тефлона ML-1510/1710/1750/1755/1520P/ 1610/1615/2015/2010/2015/SCX-4016/ 4116/4216F/4100/4200/4321/4521F/SF-56х/e-St180S | |
| 18 | Samsung JC61-00589A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала левый ML-1510/ 1710/ 1750/1610/1615/2015/ Phaser 3130/ 3120/3121/ 3115 /SCX-4016/4116/4216F/4200 | |
| 19 | Samsung JC61-00590A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала правый ML-1510/ 1710/ 1750/ 1610/1615/2015/ SCX-4016/ 4216F/4200/ Phaser 3130/ 3120/ 3115/ 3121/ РE16 | |
| 20 | Xerox 007N01205 | Шестерня вала нагрева (теф.) ML-1510/4300/ 1710/1610/1615/ 2015/ 4521/4321/4321W SCX-4016/3200/3205/3205W 4216F/4200/3130 / 3120/3115/3121/e-St180S/200S | |
| 21 | Xerox 022N01611 | 022N02268 | 022N01611S | Вал прижимной (рез.) ML-1510/17xx/16xx/2xxx/191x/SCX-4xxx/SF-56х/Ph31xx/WCPe120i/16/3119 | |
| 22 | Xerox 022N01610 | Вал нагрева (тефлон.) ML-1510/1610/1615/ 1710P/2010/2015/ Phaser3117/3122/3130/3120/3121/ 3115/ WC РE16/РE220/3116/SCX-4016/4521/ 4216F/4200/4321/4521 | |
| 23 | Xerox 013N13843 | Подшипник (бушинг) рез. вала | |
| 24 | Samsung JC72-00987A | Флажок датчика выхода бумаги из т/у ML-1510/ 1710/ 1750/ 1520P/ SCX-4016/ 4216F/ 4100/4200/4300/ SF-56х/ Phaser 3130/ 3120/ 3115/WC/3119 РE16/РE114e/e-St180S | |
| 25 | Xerox 062N00275 | Узел сканера в сборе WC-3119 | |
| 26 | Xerox 105N02110 | 105N02052 | 105N02049 | Плата питания с в/в блоком WC-3119 | |
| 27 | Xerox 130N01484 | Сканирующая линейка WC-3119 | |
| 28 | Xerox 140N63204 | Главная плата (форматтер) WC-3119 | |
| 29 | JC39-00954A | Шлейф сканера SCX-4100/4200/4220/4300/WC3119/РE114e | |
| **Принтер XEROX Phaser 3428DN** | | | |
| 1 | Xerox 007N01561 | l Узел главного двигателя Phaser3428 | |
| 2 | Xerox 002N02627 | Узел подачи обходного лотка в сборе Ph3428 | |
| 3 | Samsung JC61-00925A | Пластмассовое основание ролика захвата ручн. подачи SCX-4х20/ML-225х/3050/3051 | |
| 4 | Samsung JC61-01601A Р | Ролик захвата бумаги из кассеты (пластмассовое основание) Phaser 3428 | |
| 5 | Samsung JC61-01618A | Держатель флажка датчика подачи бумаги Ph3428/3300MFP | |
| 6 | Xerox 022N02293 | Ролик подачи из кассеты Ph3300MFP/3428/ | |
| 7 | Samsung JC66-01191A | Флажок датчика регистрации обходного лотка 3428/WC3550 | |
| 8 | Samsung JC66-40209A | Шестерня выходного вала Ph 3428 | |
| 9 | Xerox 019N00820 | Металлическая рамка площадки отделения (торм.) | |
| 10 | Xerox 022N02343 | Ролик захвата в сборе из кассеты | |
| 11 | Samsung JC97-01788A | Муфта верх. вала подачи | |
| 12 | Xerox 019N00987 | Площадка отделения (торм.) кассеты в сборе ML-225х/305х/SCX-4х20/4200/ 5x30/WC-Pe120/Ph3300/3150/3428/3435 | |
| 13 | Samsung JC66-00417A | JC66-00417B | JC66-01155A | Шестерня вращает шестерню вал нагрева (теф.) Phaser3428 | |
| 14 | Samsung JC66-01157A | Шестерня ML-3050/3051N/3051ND/SCX-5530FN/5330/Phaser3428 | |
| 15 | Samsung JC96-03761A | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором Phaser 3428 | |
| 16 | Xerox 007N01615 П | Привод фьюзера (редуктор в сборе) с двигателем Ph3428D/3300MFP | |
| 17 | Xerox 122N00261 | Лампа нагрева Ph3428/3635/WC3550 | |
| 18 | Xerox 130N01489 | Термистор Ph3428/3635 | |
| 19 | Xerox 130N01490 | Термостат одинарный Phaser3428 | |
| 20 | Samsung JC66-01192A | Шестерня вала нагрева (теф.) Phaser3428 | |
| 21 | Xerox 022N02295 | | Вал прижимной (рез.) Ph3300/3428 | |
| 22 | Xerox 007N01645 | Редуктор термоузла в сборе с мотором (двиг.) Ph3428/3300 | |
| 23 | Xerox 126N00266 | Узел термозакрепления в сборе Ph3428 | |
| 24 | Xerox 002N02788 | 002N02628 | Вал переноса (коротрон) Ph3635/3428 | |
| 25 | Xerox 105N02118 | Плата низковольтного питания Phaser 3428 | |
| 26 | Xerox 140N63217 | Главная плата (форматтер) не сетевая Phaser 3428 | |
| 27 | Xerox 140N63218 | Главная плата (форматтер) сетевая Phaser 3428 | |
| 28 | Xerox 112N00229 | Плата низковольтного питания - 220V тип 3 Ph3428 | |
| 29 | Xerox | 105N02120 | Плата высоковольтного питания Ph3428/3300 | |
| 30 | Xerox |121N01075 | Соленоид ручного лотка | |
| **Принтер Xerox Phaser 3425** | | | |
| 1 | Xerox 109R00722 | Кассета в боре Phaser3450 | |
| 2 | Xerox 006K29350 | Вал выхода бумаги из дуплекса ML-2151N/2150/2550/2150W/2152W/Phaser 3450/3420 | |
| 3 | Xerox 019N00742 | l Площадка отделения - накладка (торм.) обходного лотка Phaser3420/3425/3450 | |
| 4 | Xerox 059K39120 | Узел подачи Phaser3420/3425/3450 | |
| 5 | Xerox 121N01143 | 121E19250 . | Соленоид главный Phaser3420/3500 | |
| 6 | Xerox 130N01534 . | Насадка ролика захвата обходного лотка Phaser3420/3425/3450/3635/WC3550 | |
| 7 | Samsung DGP7494 | JC90-00932A | JC97-02441A | Ролик подхвата в сборе ML-3050/SCX-5530/CLP-610 | |
| 8 | Samsung JC47-00009A . | Муфта ролика подачи ML-2150/2151N/2550/2551N/2150W/ 2152W/2552W/3420/3450 | |
| 9 | Samsung JC61-00387A . | Пружина площадки отделения (торм.) в обходном лотке ML-2150/2550/2150W/2152W/2060/Phaser 3420/25/50 | |
| 10 | Samsung JC61-00414A . | Пружина флажка датчика входа бумаги в обходном лотке ML-2060/2150/2550/2150W/2152W/3560/Phaser 3420/25/50 | |
| 11 | Samsung JC61-00636A . | Ось ролика захвата из кассеты ML-215х/255х/2060/Phaser 34х0 | |
| 12 | Samsung JC61-00637A | l Ролик подачи обходного лотка ML-215х/ 255х/2060/ Phaser 3450/ 3420 | |
| 13 | Samsung JC61-00638A . | Держатель узла отделения ML-215x/255x/Phaser 3420/3450 | |
| 14 | Samsung JC61-00652A . | Подшипник ролика отделения (торм.) боковой подачи ML2060/3560/3561/4050/4550/4551/2150/2151N/2152/ 2550/2551/2551N/2552W/2553/Ph3420/3425/3450/3500 | |
| 15 | Samsung JC61-00662A . | Направляющая дуплекса, правая - в сборе ML-2060/Phaser 3420 | |
| 16 | Samsung JC61-00683A . | Рама узла площадки отделения (торм.) из обходного лотка ML-2150/2550/2150W/2152W/2060/Phaser 3420/25/50 | |
| 17 | Samsung JC61-00684A . | Держатель тормозной площадки в обходном лотке ML-2060/2150/2550/2150W/2152W/3560/Phaser 3420/25/50 | |
| 18 | Samsung JC66-00438A . | Ролик отделения (торм.) ML-215x/255x/2060/Phaser 3420/25/50 прав. часть ось | |
| 19 | Samsung JC66-00442A . | Ролик дуплекса ML-2150/2550/2150W/2152W/2060 | |
| 20 | Samsung JC66-00533A . | Муфта ролика захвата в сборе ML-215x/255x/2060/Phaser 34x0 | |
| 21 | Samsung JC66-00668A . | Вал выхода бумаги ML-2151N/2150/2550/2150W/2152W/Phaser 3450/3420 | |
| 22 | Samsung JC66-40209A . | Шестерня выходного вала Ph342х/DP1210/SF-5800/ML-215х/255х/285х/305х/60х0/7050/7300/SCX-5х30/482х/5х35 | |
| 23 | Samsung JC72-01002A . | Флажок датчика входа бумаги из обходного лотка ML-2150/2550/2150W/2152W/2060/Phaser 3420/25/50 | |
| 24 | Samsung JC72-41191B . | Подшипник (бушинг) оси ролика захвата ML-2150/ 2550/ 2150W/ Phaser 3420 | |
| 25 | Samsung JC73-00127A | 022E29530 . | Насадка на ролик захвата (рез.) ML-215х/ 255х/2060/ Phaser 3420/25/50 | |
| 26 | Samsung JC73-00128A . | Насадка на ролик подачи (рез.) из кассеты ML-215х/ 255х/2060/ Phaser 3420/25/50 | |
| 27 | Samsung JC73-00129A . | Насадка на ролик отделения (рез.) ML-215х/ 255х/2060/Phaser 3420/25/50 | |
| 28 | Samsung JC73-00132A . | Площадка отделения (торм.) из обходного лотка (накладка) ML-2150/2550/2150W/2151N/2152W/3560/Phaser 3420/3450 | |
| 29 | Xerox 105K27091 | Xerox 105K27091 Низковольтный блок питания Phaser 3450 | |
| 30 | Xerox 960K12364 | 960K12363 | 960K12360 | Главная плата (форматтер) Phaser 3420/3450 | |
| 31 | Samsung JC73-10910A . | Площадка отделения (торм.) кассеты ML-2150/2550/2150W/2151N/2152W/2060/Ph3420/25/50 | |
| 32 | Samsung JC75-10529A | 013E25770 . | Подшипник (бушинг) вала выхода бумаги ML-1510/1710/1750/1755/80/ 2150/2150W/2151N/2152W/2550/2551/2552/Phaser 3420/3425/3450 | |
| 33 | Samsung JC81-01732A | JC73-40915B . | Вал выхода бумаги (ось пластм. с 2 резинов. рол.) ML-2150/2150W/2151N/2152W/ 2550/2551/2551N//2552W/2553/Phaser3420/3425/3450 | |
| 34 | Xerox 022N02343 . | Ролик захвата в сборе из кассеты ML3050/3051/3470/3471/SCX5530/5835/5935/ 5330/Ph3435/3635/3428/3420/3425/3450/3435/3300/WC3550/CLP610/ 620/660/770/CLX6200/6210/6240 | |
| 35 | Samsung JC92-01512A . | Датчик выхода бумаги ML-2150/2550/2150W/2152/Phaser 3420 | |
| 36 | Samsung JC96-02675A | JC81-01715A | Узел площадки отделения (торм.) в сборе из обходного лотка ML-2150/2550/2150W/2151N/2152W/Phaser 3420/25/50 | |
| 37 | Samsung JC96-02681A . | Ролик захвата обходного лотка в сборе с осью ML-215х/255х/2060/Ph 3450/3420 | |
| 38 | Xerox 022E29540 . | Узел отделения (торм.)в сборе (рол.) из кассеты ML-215х/ 225х/2060/ Ph3450/3420/3500 | |
| 39 | Samsung JC96-02683A . | Узел захвата бумаги из кассеты в сборе ML-215х/255х/2060/Phaser 3450/3420 | |
| 40 | Samsung JC96-02686A | JC96-02686B | . Ролик захвата (ручная подача) в сборе ML-215х/255х/3560/3561N/Phaser 3450/3420 | |
| 41 | XEROX 127K44870 | . Редуктор выхода в сборе с мотор (двигат.) ML-2150/ 2550/ 2150W/ 2151N/Ph3420/3450 | |
| 42 | Samsung JC97-01713A . | Ролик подачи дуплекса в сборе с шестерней ML-2151N/ ML-2150/ 2550/ 2150W/ Phaser 3400/ 3310/ 3420 | |
| 43 | Samsung JC66-00419A . | Шестерня редуктора ML-215x/255x/2060/Phaser 3420 (№5) | |
| 44 | XEROX 127K44860 | . Главный редуктор с мотором (двиг.) в сборе ML-215x/255x/Ph3420/3450 | |
| 45 | Xerox 019E63480 . | Подшипник вала переноса (левый) Phaser 3420 | |
| 46 | Samsung JC96-01730A . | Крепление ролика переноса в сборе (лев.) ML-14x0/1650/6060/215x/255x/Phaser 3400/3420 | |
| 47 | Xerox 126E02490 . | Узел термозакрепления в сборе Phaser3420/3425/3450 | |
| 48 | Samsung 1404-001305 . | Термодатчик (термистор) оригинальный ML-2150/ 2550/ 2150W/ Ph3420 | |
| 49 | Samsung 4713-001180 . | Лампа нагрева (230V, 750W) ML-2150/ 2550/ 2150W/ 2151N/ Phaser 3420/ 3450 | |
| 50 | Samsung 6107-001159 . | Пружина вых. роликов бумаги из т/у ML-2150/2550/2152/2060/3050/ 3051/3470/3471/3560/3561/Ph3420/25/50/3500 | |
| 51 | Samsung JC61-00615A . | Подшипник (бушинг) тефлонового вала правый ML2060 | |
| 52 | Samsung JC66-00426A Origina | l Шестерня промежуточная ML-215х/255х/2060/Phaser 3450/3420 | |
| 53 | Samsung JC66-00597A . | Вал нагрева (теф.) ML-215х/255х/Phaser 3450/3420/3425 | |
| 54 | Samsung JC66-00599A . | Вал прижима (рез.) ML-215х/255х/Ph3420/3450 | |
| 55 | Samsung JC66-10902A . | Подшипник вала нагрева (теф.) левый | |
| 56 | Samsung JC66-40913B | JC66-00669A . | Шестерня вала нагрева (теф.) ML-215x/255x/7300/SCX-511х/531хF/ WC-312/M15/Ph3420/3425/3450/ CLP-300/310/CLX-2160/3160/CLX-3175 | |
| 57 | Samsung JC72-00988A . | Флажок датчика выхода бумаги ML-215х/ 255х/2060/ Phaser 3450/ 3420 | |
| 58 | Samsung JC72-41012A/В . | Палец отделения от тефлонового вала ML-215х/ 255х/ 7300/ Phaser 3420/ 3450 | |
| 59 | Xerox 105K27091 . | Низковольтный блок питания Phaser 3450 | |
| 60 | Xerox 960K12364 | 960K12363 | 960K12360 | Главная плата (форматтер) Phaser 3420/3450 | |
| 61 | Samsung JC39-00256A . | Шлейф датчика входа бумаги в обходном лотке ML-2150/2550/2150W/2152W/2060/Phaser 3420/25/50 | |
| 62 | Samsung JC44-00053A | 105K27090 . | Плата питания ML-2150/2550/2150W/2152W/Phaser 3420/3450 | |
| 63 | Samsung JC59-00019A . | Блок лазера ML-2151N/2150/ Phaser 3420 | |
| 64 | Xerox 123N00245 | 123N00241 . | Плата панели управления Phaser 3425/3500 | |
| 65 | Samsung JC63-00117B . | Крышка боковая (левая) ML-2150/2150W/2151N/2152W/ 2550/2551/2552/2553/Phaser3420/3425/3450 | |
| **Принтер Xerox Phaser 3435DN** | | | |
| 1 | Xerox 050N00535 | Кассета в сборе Ph3435 | |
| 2 | Xerox 097N01539 | Дополнительная кассета в сборе Ph3435 | |
| 3 | Xerox 022N02413 | Ролик захвата в сборе из кассеты ML3050/3051/3470/3471/SCX5530/ 5330/Ph3435/3635/3428/3420/3425/3450/3435/3300/WC3550/CLP610/ 620/660/770/CLX6200/6210/6240 | |
| 4 | Xerox 130N01490 | Термостат одинарный Phaser3428/3635/3435/WC3220 | |
| 5 | Samsung JC66-01079A | Вал прижим. (рез.) вспомогательный CLX-3160FN/N/2160N/CLP-300/350N/Ph6110/3435 | |
| 6 | Samsung JC66-01588A | Шестерня вала нагрева (теф.) ML-3050/3051ND/3151/3470D/3471ND/SCX-5835/5935/5530FN/5330/5635FN/Ph3300MFP/3635/3435/WC3550 | |
| 7 | Samsung JC66-01593B | 022N02366 | Вал нагрева (теф.) SCX-5133/5135/5235/5835/5635FN/Ph3300MFP/3435 | |
| 8 | Xerox 126N00341 | Узел термозакрепления в сборе Ph3635/3435/WC-3550/SCX-5835/5935/5133/5135/5235 | |
| 9 | Xerox 097S03761 | Плата памяти Ph3435/3428/3500/3600/3300/WC4150 | |
| 10 | Xerox 112N00230 | JC44-00157A | Плата высоковольтного питания ВВБП Phaser3435/ML34хх | |
| 11 | Xerox 122N00259 | Блок лазера в сборе Ph3428/3635/3435/WC3550/3300 | |
| 12 | Xerox 019N00987 | Площадка отделения (торм.) кассеты в сборе ML-225х/305х/SCX-4х20/4200/ 5x30/WC-Pe120/Ph3300/3150/3428/3435 | |
| 13 | Xerox 121N01173 | Соленоид ролика захвата обходного лотка Phaser3435D | |
| 14 | Xerox 011N00571 | Флажок датчика замятия бумаги в дуплексе Xerox Phaser 3635 | |
| 15 | Xerox 140N63345 | Главная плата (форматтер) Ph3435 | |
| 16 | Xerox | Пружина под флажок датчика замятия бумаги в дуплексе Xerox | |
| **Принтер XEROX Phaser 3320DNI** | | | |
| 1 | Xerox 003N01042 | 003N01030 | Площадка отделения (торм.) DADF в сборе Ph3635/3320/WC3550/3315/3325 | |
| 2 | Xerox 022N02673 | Ролик подачи из кассеты WC3315/3325/Ph3320 | |
| 3 | Xerox 022N02677 | Ролик отделения в сборе (торм.) обходного лотка WC3315/3325/Ph3320 | |
| 4 | Xerox 022N02681 | Вал подачи Lower DADF WC3315/3325/Ph3320 | |
| 5 | Xerox 050N00646 | Площадка отделения (торм.) платы подъема бумаги кассеты WC3315/3325/Ph3320 | |
| 6 | Xerox 050N00650 | Кассета в сборе WC3315/3325/Ph3320 | |
| 7 | Xerox 121N01219 | Муфта электромагнитная узла захвата обходного лотка WC3315/3325/Ph3320 | |
| 8 | Xerox 121N01220 | Муфта (электромагнитная) ролика захвата из кассеты WC3315/3325/Ph3320 | |
| 9 | Xerox 130N01670 | Основание (пласт.) ролика захвата из кассеты WC3315/3325/Ph3320 | |
| 10 | Xerox 130N01675 | Узел захвата/подачи (рол.) обходного лотка WC3315/3325/Ph3320 | |
| 11 | Xerox 130N01676 | Узел направляющей подачи в сборе обходного лотка WC3315/3325/Phaser3320 | |
| 12 | Xerox 130N01677 | Ролик захвата в сборе из кассеты WC3315/3325/Ph3320 | |
| 13 | Samsung JC73-00340A | 130N01671 | Насадка на ролик захвата из кассеты ML331x/371x/3750/SCX483x/563x/573x/SLM3870/4070/4075/3820/4020/3700/3710/Ph3320/WC3315/3325 | |
| 14 | Samsung JC90-01107A | 050N00649 | Ролик отделения (торм.) в сборе с держателем ML-2955/SCX-4833/WC3315/3325/Ph3320 | |
| 15 | Xerox 022N02674 | Вал переноса (корот.) WC3315/3325/Ph3320 | |
| 16 | Xerox 126N00411 | Узел термозакрепления в сборе WC3315/3325/Ph3320 | |
| 17 | Xerox 122N00307 | 130N01678 | Блок лазера в сборе WC3325DNI | |
| 18 | Xerox 140N63636 | 140N63680 | Плата главная (форматтер) Ph3320DNI | |
| **Принтер Xerox Phaser 3125** | | | |
| 1 | Samsung JC61-01172A | Держатель (подш.) вала выхода ML-1610/1615/2015/2510/2570/2571N/Ph3124/3125/SCX-4321/4521F/4521FR/4726 | |
| 2 | Samsung JC61-01716A | Пластмассовое основание ролика захвата ML-2510/2570/2571/Ph 3124/3125/WC РE221 | |
| 3 | Samsung JC66-00814A | Флажок датчика прохождения бумаги SCX4321/4521/ML1610/1615/2015/Ph3118 | |
| 4 | Samsung JC66-00829A | Ось ролика захвата ML-1610/1615/2015/4521/4321/WC РE220/Phaser3200MFP/3124/3125/ 3117/3122/CLP-301 | |
| 5 | Samsung JC69-00987A | Торм. площ. (рез. накладка) SCX-4725FN/STS/4500/Ph3124/3125/ML-2510/2570/2572 | |
| 6 | Samsung JC72-00991A | Флажок датчика наличия бумаги ML-2150/2550/2150W/2152W/356x/455x/Phaser 3450/3501 | |
| 7 | Samsung JC73-00239A | Насадка (рез.) на ролик захвата ML-2570/2571/2510/SCX-4655/4650/ 4725/Ph3124/3125/3200MFP | |
| 8 | Samsung JC97-02664A | Узел захвата/подачи в сборе ML-2510/2570/2571N/SCX-4725FN/ SCX-4725FN/Ph3124/3126 | |
| 9 | Samsung JC97-02665A | Муфта ролика захвата в сборе ML-2510/2570/2571/SCX-4725FN/Phaser3124/3126 | |
| 10 | Xerox 019N00940 | Площадка отделения (торм.) в сборе ML-2570/2571/2510/Ph3124/3125/3200MFP/SCX-4650N/4700ND | |
| 11 | Xerox 022N02309 | 022N02354 | Вал переноса (кор.) SCX-4200/ML-2570/2571/2510/ 1910/1915/2525/2525W/2580N/ SF-56х/WC-3119/3210/3220/SCX-4824FN/ 4300/Ph3124/3125/3251 | |
| 12 | Samsung JC66-01244A | Шестерня ML-2510/2570/2571/Phaser3124/3126 | |
| 13 | XEROX 007N01572 | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором SCX-4725FN/STS/Phaser3200MFP/Phaser 3124/3126 | |
| 14 | Samsung JC72-00101A | Подшипник прав. (бушинг) вала переноса (корот.) ML-1210/ 1250/SF-5100/Ph3110/3210/3124/3126 | |
| 15 | Xerox 122N00270 | l Лампа нагрева (галогенная) 220V Ph3125/3200MFP/3250/3140/3155/3161 | |
| 16 | Samsung 1404-001373 | Датчик (термистор) SCX-4725FN/STS/ML-2570/2571/2510/Phaser 3124/3125/3200MFP | |
| 17 | Samsung 4713-001212 | Лампа нагрева ML-2570/2525/2571/SCX-4725FN/STS/Ph3124/3126 | |
| 18 | Samsung JC61-00064A | Пружина пальца отделения SCX-4720/4200/ML-5200/SCX-4300/e-St180S/200S | |
| 19 | Samsung JC61-00887A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала правый ML-225х/2510/2570/2571 SCX-4х20/4500/4600/4623/Phaser3200/3124/3126 | |
| 20 | Samsung JC61-00888A | Подшипник (бушинг) тефлонового вала левый ML-225х/2510/2570/2571 SCX-4х20/4500/4600/4623/Phaser3200/3124/3126 | |
| 21 | Samsung JC61-01721A | Палец отделения от вала нагрева (теф.) ML-2570/2571/2510/SCX-4725FN/STS/Phaser3124/3126 | |
| 22 | XEROX 022N01611 | 022N02268 | 022N01611S | Вал прижимной (рез.) | |
| 23 | Samsung JC66-00810A | Шестерня вала выхода бумаги SCX-4321/4521/ML-1610/1615/ 2015/2510/2570/2571N/Ph3124/3126 | |
| 24 | Samsung JC66-01255A | Вал выхода бумаги из т/узла ML-2510/2570/2571N/Ph3124/3126 | |
| 25 | Xerox| 022N02310 | Вал нагрева (теф.) Xerox 3125 | |
| 26 | Xerox 013N13843 | Подшипник (бушинг) рез. вала | |
| 27 | Xerox 126N00312 | 126N00275 | Узел термозакрепления в сборе ML-2570/2571/2510/Ph 3124/3126 | |
| 29 | Xerox 122N00311 | 122N00272 | Блок лазера Ph3200MFP/3124/3126 | |
| 29 | Xerox 140N63237 | Xerox 140N63237 . Главная плата (форматтер) Phaser 3125N | |
| 30 | Samsung JC44-00079A | 105N02068 | Samsung JC44-00079A | 105N02068 Плата В/В питания SCX-4321/4521/ML-2510/2570/ 2571/Ph3124/3125/3200/РE221 | |
| 31 | Samsung JC44-00102A | 105N02067 | Samsung JC44-00102A | 105N02067 Плата питания (низковольтная) SCX-4321/4521F/ML-2510/2570/ 2571/Ph3124/3125/WC РE220/e-St200s | |
| 32 | Samsung JC66-00813A | Samsung JC66-00813A Шестерня вала переноса (коротрона) ML-161х/201х/25х0/4х21/Ph3124/3126 | |
| **Принтер Xerox WorkCentre 4118** | | | |
| 1 | Xerox 002N02591 | Узел основания лотка WC-4118XN/PN | |
| 2 | Xerox 007N01193 | Шестерня роликов захвата бумаги из кассеты WC-4118XN/PN/M20/20i | |
| 3 | Xerox 007N01547. | ADF в сборе со шлейфом и шарнирами WC4118XN/PN | |
| 4 | Xerox 019N00613 | l Держатель площадки отделения (торм.) обходного лотка WC-4118/312 | |
| 5 | Xerox 019N00796. | Площадка отделения обходного лотка (торм.) WC4118 | |
| 6 | Xerox 022N01470 | Ролик подачи из кассеты SCX-5112/ 5312F/ 5115/ 5315/ 5530/6х20/5100 WC-312/ WC-M15/20/i/4118/CLP-510 | |
| 7 | Xerox 022N01511. | Прижимной ролик пластиковый DADF WC4118XN/PN | |
| 8 | Xerox 022N02056 | Узел подачи из кассеты в сборе WC-4118/M20/312/M15/SCX-5112/5312/5115/5315/Phaser3200/5530/5330/6122 | |
| 9 | Xerox 022N02057. | Дуплекс в сборе WC-M20/20i/4118XN/PN | |
| 10 | Xerox 050N00442. | Кассета в сборе WC-4118XN/PN/M20/20i | |
| 11 | Xerox 050N00496. | Лоток обходной (ручной подачи) в сборе WC-4118XN/PN | |
| 12 | Xerox 120N00498 | 120N00452. | Флажок датчика наличия бумаги в кассете WC4118XN/PN | |
| 13 | Xerox 130N01338 | JC73-00089A. | Ролик захвата (резин.насадка) из ручной подачи SCX-5112/ 5312/ 5115/ 5315/6122FN/6220MP/CLP-500/510/550/ WC-M15/ 312/4118/20/20i | |
| 14 | Xerox 498N00364. | Кассета (550 листов) WC-4118/20 | |
| 15 | Xerox 600N01736 | 038N00498 | JC97-01643C. | Узел выхода в сборе XEROX WC312/4118/M20/SCX-6318F | |
| 16 | Samsung JB73-00052A | JC73-00108A. | Площадка отделения (накладка в ADF) SCX-5115/ 5315/5x12/4х20/4х21/4725FN/ 5530FN/5330/1110F/WC-M15/4118/ M20/Ph3300MFP/3200MFP | |
| 17 | XEROX 022N01600 | Original Насадка (рез.) широкая на ролик захвата из кассеты SCX-5115/ 5315/6х20/6322DN/ WC-M20/i/4118/M15/15i | |
| 18 | XEROX| 130N01337 | Original Насадка (рез.) узкая на ролик захвата из кассеты SCX-5115/ 5315/6х20/6322DN WC-M20/4118 | |
| 19 | XEROX 022N02056 | Original Узел подачи бумаги в сборе SCX-5115/5315F/5112/5312F/5530FN/5330/6122/ WC-312/4118/M20/20i/M15/15i/WC-P412/Fax Center F12 | |
| 20 | XEROX 498N00308 | . Автоподатчик SCX-5x1x/WC-M15/i/4118XN/PN/312 | |
| 21 | Samsung JC97-01582A. | Узел захвата/подачи ADF в сборе SCX-511хF/WC M15i/312/4118 | |
| 22 | Samsung JC97-01848A. | Узел захвата/подачи ADF в сборе SCX-6х20/6122/WC4118XN/PN | |
| 23 | Samsung JC66-00334A. | Шестерня 25Т SCX-SCX-5115/5315F/6122FN/ 6120/6220MP/6320F/6322DN/Ph6100/ WC-312/M20/i/M15/15i | |
| 24 | Samsung JC66-10902A. | Подшипник вала нагрева (теф.) левый | |
| 25 | Samsung JC72-00376B. | Палец отделения от тефлона ML-1650/1440/1450/SCX-511х/531хF/6х2х/ Ph3400/3310/WC-M15/i/M20/i/312/4118 | |
| 26 | XEROX 002N02278 | Узел термозакрепления в сборе SCX6х20/6x22/WC4118/M20 | |
| 27 | Samsung JC96-03023C | Вал нагрева (тефлоновый вал) SCX-6х20/6х22/WC M20/20i/4118XN/PN | |
| 28 | Samsung JC97-01587A. | Палец отделения от тефлона ML-1440/1450/1650/SCX-511х/531х/6х20/ WC-312/M20/M15/4118/Ph3400/3310 | |
| 29 | Xerox 002N02586 | 002N02166 | 002N02346 | 002N02354 | Узел сканирования в сборе SCX-5115/5315/4х20/ 6х2x/6322DN/WC-M15/ 20/ i/4118P/Pe120i | |
| 30 | Xerox 140N62860. | Плата питания WC-M20/i/4118XN/PN | |
| 31 | Xerox 140N63168 | 140N62861. | Главная плата (форм.) WC-4118XN/WC-M20i | |
| 32 | Xerox 140N63187. | Главная плата (форматтер) WC-4118X | |
| 33 | XEROX 023N00954. | Ремень привода сканера SCX-5112/ 5312F/ 5115/ 5315/ 6х20/ WC-312/ M20/ M15/4118XN/PN | |
| 34 | XEROX 117N01605. | Шлейф сканера SCX-5115/5315F/M15/i/WC-4118XN/PN | |
| 35 | Samsung JC44-00111A. | Плата в/в питания WC 4118 | |
| 36 | XEROX 122N00234. | Блок лазера SCX-6122FN/6220/6320F/6322DN/WC-M20/4118 | |
| 37 | Samsung JC92-01364A. | Датчик узла выхода бумаги SCX-5x12/5x15/6x20/5100/WC4118XN/PN | |
| 38 | Xerox 113R00671. | Блок формирования изображения WC-4118XN/PN/M20/i | |
| 39 | Xerox 038N00499 Origina | l Узел подачи/захвата ADF в сборе WC4118P | |
| 40 | Xerox 002N02002. | Верхняя крышка ADF WC4118XN/PN | |
| 41 | Xerox 002N02161. | Крышка передняя WC-M20/20i/4118XN/PN | |
| 42 | Xerox 002N02589. | Боковая крышка WC-4118XN/PN | |
| 43 | Xerox 019N00610 Origina | l Держатель ADF WC-4118XN/PN | |
| 44 | Xerox 090N00154. | Карман на крышке WC-4118XN/PN | |
| **МФУ Xerox PHASER 3635 MFP/S** | | | |
| 1 | Xerox 002N02741 | Лоток выхода бумаги в сборе Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 2 | Xerox 003N01042 | 003N01030 | Площадка отделения (торм.) DADF в сборе Xerox Phaser 3635 | |
| 3 | Xerox 019N00947 | Площадка отделения (торм.) в сборе Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 4 | Xerox 101N01420 | Узел дуплекса в сборе Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 5 | Xerox 101N01421 | В сборе DADF Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 6 | Xerox 101N01451 | Податчик бумаги DADF в сбореXerox Phaser 3635 MFP | |
| 7 | Xerox 127N07560 | Мотор (двиг.) выхода бумаги Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 8 | Xerox 130N01533 | Узел захвата/подачи (рол.) DADF в сборе Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 9 | Xerox 130N01534 | Насадка ролика захвата обходного лотка Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 10 | XEROX 050N00520 | Узел захвата обходного лотка в сборе ( тормозная пл. без ролика захвата )Phaser3635/WC3550 | |
| 11 | Xerox 140N63301 | Плата управления DADF Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 12 | Xerox 152N11751 | Шлейф DADF Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 13 | Xerox 019N00957 | Площадка отделения (торм.) в сбореXerox Phaser 3635 MFP | |
| 14 | Xerox 022N02413 | Ролик захвата в сборе из кассетыXerox Phaser 3635 MFP | |
| 15 | Xerox 126N00341 | 126N00327 | 126N00290 | | Узел термозакрепления в сборе Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 16 | Xerox 127N07561 | Мотор (двигат.) сканера Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 17 | Xerox 007N01594 | Привод фьюзера Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 18 | Xerox 130N01489 | ТермисторXerox Phaser 3635 MFP | |
| 19 | Xerox 130N01490 | Термостат OEM Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 20 | Xerox 002N02628 | Вал переноса (корот.) Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 21 | Xerox 105N02141 | JC44-00162A | В/В блок питания Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 22 | Xerox 105N02143 | Плата питания Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 23 | Xerox 105N02190 | Блок питания Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 24 | Xerox 117N01788 | Шлейф сканера Xerox Phaser 3635 MFP | |
| 25 | Xerox 122N00261 | Узел сканирования изображения Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 26 | Xerox 133N23231 | Лампа нагрева узла термозакрепления, Ph3428/3635/WC3550 | |
| 27 | Xerox 140N63297 | | Плата главная (форматтер) Xerox Phaser 3635 MFP/SCX5235ND/XRH | |
| 28 | Xerox 140N63303 | Плата печатная Xerox Phaser 3635 MFP MFP | |
| 29 | Xerox 123N00256 | Панель управления в сборе Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 30 | Xerox 140N63347 | 140N63294 | Плата Ж/К дисплея панели управления Phaser3635 | |
| 31 | Xerox 140N63454 | Правая панель кнопок Xerox Phaser 3635 MFPMFP/WC3550 | |
| 32 | Xerox 140N63455 | Плата панели управления Xerox Phaser 3635 MFPMFP/WC3550 | |
| 33 | Xerox 011N00571 | Флажок датчика замятия бумаги в дуплексе Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550/89XX | |
| 34 | Xerox 003N01018 | Шарнир (кронштейн) правый ADF Ph6110/3300/3635 | |
| 35 | Xerox 121N01160 | Сленоид DADF Ph3635/WC3550 | |
| 36 | Xerox 121N01161 | Соленоид муфты ролика захвата DADF WC3550/Phaser3635 | |
| 37 | Xerox 121N01164 | Соленоид ролика захвата из кассеты Phaser3635/WC3550 | |
| 38 | Xerox 003N01031 | Кронштейн (шарнир) левый ADF Xerox Phaser 3635 MFP/WC3550 | |
| 39 | Samsung JC97-02443A | Ролик подачи обходного лотка в сборе ML-3050/3471/SCX-5530/5330/Phaser 3300/3635 | |
| 40 | Xerox 022N02360 | Узел транспортировки бумаги DADF Phaser3635 | |
| **МФУ XEROX WorkCentre 5225A / XEROX WorkCentre 5222SD** | | | |
| 1 | Xerox 054K23940 | Направляющая бумаги в узле регистрации CC123/128/133/WC M123/128/133/5222/Pro123/128/133/B930/Ph5500/5550 | |
| 2 | Xerox 059K42525 | 059K42524 | 059K42523 | 059K42522 | 059K42521 | 059K42520 | Узел подачи в сборе из кассеты WCP-133/132/7132/7232/5225/5230 | |
| 3 | OKI 059K45961 | 059K45960 | 059K26820 | 44596101 | 44801021 | Узел регистрации Ph5500/5550/WCP128/M118i/123/133/5222/5225/5230/B930/MC561DN | |
| 4 | Xerox 059K55771 | 059K55770 | Узел выхода 1 в сборе WC5225/5230 | |
| 5 | Xerox 121K32660 | Муфта вала регистрации CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/118/Ph5500/5550/5220/5222/5210/5205 | |
| 6 | Xerox 604K20360 | 604K20530 | 600K78460 | 116-1211-00 | 116-1163-00 | 604K05880 | 116-1820-00 | Комплект роликов кассеты (Kit) WC Pro123/128/133/M118/7132/7232/5225/5230/5019/5021/ Ph6200/6250/7700/7750/7760/5500/5550/B930 | |
| 7 | Xerox 604K20542 | 604K20541 | 604K20540 | 007E78441 | Узел подъемного устройства кассеты (набор шестерней) CC-C118,WC-M118/5225/5230/5222/5325/5330/5335/Ph5500/RX-5090 | |
| 8 | Xerox 802K88890 | 802K88891 | Боковая крышка в сборе WC-5225/5230 | |
| 9 | Xerox 802K81270 | Вал BTR (коротрон переноса) в сборе WC5225/5230 | |
| 10 | Xerox 101R00435 | Модуль ксерографии WCP5225/5230/5225A/5230A | |
| 11 | Xerox 120E31151 | 120E22122 | 120E22121 | 120E29881 | Флажок датчика выхода бумаги из термоузла Ph5500/CC-C118,WC-M118/WC M123/128/133/5220/5210/5205/5225/5230 | |
| 12 | Xerox 126K24993 | 126K24992 | 126K24991 | 126K24990 | Узел термозакрепления в сборе WC-5225/5230/5222 | |
| 13 | Xerox 815K00710 | 604K71430 | 015K60900 | 015K79210 | 015K77950 | 815K02550 | Датчик выхода бумаги в сборе Ph5500/CC-C118,WC-M118/123/ 128/133/B930/WC5325/5330/5335/5225/5230/5222 | |
| 14 | Xerox 062K13584 | 062K13580 | Блок лазера в сборе WC-5225/5230/128 | |
| 15 | Xerox 101K55272 | 101k55270 | Плата ESS WC5225/5230 | |
| 16 | Xerox 101K58393 | 101k58390 | Печатная плата WC5225/5230 | |
| 17 | Xerox 133K25441 | 133K25440 | 640S01247 | 642S01631 | Плата памяти WC5225 | |
| 18 | Xerox 497K03590HVD | Опция сканирования WC-5220/5222/5210/5205/5225/5230 | |
| 19 | Xerox 540K08781 | Плата главная (форматтер) WCP5225/5230 | |
| 20 | Xerox 960K50992 | 960K32530 | 960K32532 | Плата печатная WC5225/5230 | |
| 21 | Xerox 802K64718 | 802K64711 | Панель управления в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/5225/5230 | |
| 22 | Xerox 059K48900 | Узел захвата/подачи DADF в сборе WC-5220/5222/5210/5205/5225/5230/7132/7232/7242 | |
| 23 | Xerox 059K66016 | 059K66015 | 059K66014 | 059K66013 | 059K66012 | 059K66011 | 059K54576 | DADF в сборе WC P420/5222/5225/5230/7132 | |
| 24 | Xerox 604K20760 | Ремкомплект DADF CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/WC-5225/5230 | |
| 25 | Xerox 036K91551 | Шарнир DADF (кронштейн) левый WCP133/5225/5230/5222 | |
| 26 | Xerox 036K91561 | Шарнир DADF (кронштейн) правый WC5225/5230/5222/133 | |
| 27 | Xerox 097S03927 | 2-х лотковый модуль WC Pro123/128/133/5225/5230 | |
| 28 | Xerox 604K20720 | Набор - КИТ, 2TM подшипника узла выхода CC C118/WC M118/WC5225/5230 | |
| 29 | Xerox 802E55173 | 802E55172 | Крышка дуплекса B930/Ph5500/5550/WC5225/5230 | |
| 30 | Xerox 802K55692 | 802K55690 | Крышка стола оригинала в сборе с шарнирами WC123/128/133/5225/5230/5222/P7132/7232 | |
| 31 | Xerox 849E13981 | Держатель левой крышки CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/WC-5225/5230/WC-M118/B930 | |
| **МФУ XEROX WorkCentre 5325/ МФУ XEROX WorkCentre 5335** | | | |
| 1 | Xerox 050K65076 . | Кассета в сборе WC7120/WC5325/5330/5335 | |
| 2 | Xerox 054K46000 . | Узел направляющий в сборе WC5325 | |
| 3 | Xerox 054K47100 . | УЗЕЛ ПОДАЧИ БУМАГИ WC5325 | |
| 4 | Xerox 059K71252 | 059K71251 | 059K71250 . | Узел захвата/подачи бумаги в сборе WC5325/5330/5335 | |
| 5 | Xerox 059K82550 . | Узел регистрации WC5325 | |
| 6 | Xerox 120K92501 | 120K92500 . | Флажок датчика наличия документа ADF WC7120/7530/7535/7545/5325/5330/5335 | |
| 7 | Xerox 604K20542 | 604K20541 | 604K20540 | 007E78441 | Узел подъемного устройства кассеты (набор шестерней) CC-C118,WC-M118/5225/5230/5222/5325/5330/5335/Ph5500/RX-5090 | |
| 8 | Xerox 604K56080 . | Комплект роликов подачи WCP7132/7232/7242/7120/7125/5325/5330/5335/7425/7428/7435/7525/7530/7535/7545/7556/7830/7835/7845/7855 | |
| 9 | Xerox 604K70020 . | Кассета для конвертов WC5325/5330/5335 | |
| 10 | Xerox 604K77810 | 604K58410 . | Комплект роликов DADF WC7120/7125/7425/7428/7435/7525/7530/7535/7545/7556/5325/5330/5335 | |
| 11 | Xerox 675K82242 | 675K82240 | 675K86570 . | Комплект роликов захвата/подачи/отделения Ph7500DN/7400/WC5325/5330/5335 | |
| 12 | Xerox 801K47071 | 801K47070 . | Рама дуплекса WC5325/5330/5335 | |
| 13 | Xerox 848K40411 . | Передняя панель кассеты 1/2 WC7120/WC5325/5330/5335 | |
| 14 | Xerox 013R00591 . | Блок формирования изображения WC5325 | |
| 15 | Xerox 126K29404 SL | Узел термозакрепления в сборе WC-5325 | |
| 16 | Xerox 604K71430 | 815K00710 | 015K60900 | 015K79210 | 015K77950 | 815K02550 . | Датчик выхода бумаги в сборе Phaser5500/CC-C118,WC-M118/123/ 128/133/B930/WC5325/5330/5335/5225/5230/5222 | |
| 17 | XEROX | Тефлоновый вал WorkCentre Pro 123/128/133, WorkCentre 5325/5330/5335 | |
| 18 | XEROX | Резиновый вал WorkCentre Pro 123/128/133, WorkCentre 5325/5330/5335 . | |
| 19 | Xerox 604K68220 . | Плата датчика узла подачи тонера WC5325/5330/5335 | |
| 20 | XEROX 40X0616 | Ролик переноса в сборе W840/W850, XEROX Phaser 5500/5550, WorkCentre 5325/5330/5335 . | |
| 21 | Xerox 029N00410 . | Кнопки управления аппаратом WC5330/Phaser3550 | |
| 22 | Xerox 848K57411 . | Панель управления в сборе WC5325/5330/5335 | |
| 23 | Xerox 059K65070 | 059K65071 | 859K03680 . | Узел роликов подачи/захвата в сборе ADF WC7120/WC5325/5330/5335 | |
| 24 | Xerox 859K05620 | 059K71382 | 059K71383 | 059K71384 | 059K71385 | 059K71386 | 059K71387 | 059K66476 | 059K75072 | 059K75073 . | DADF в сборе WC5325/5330/5335/7120/7125 | |
| 25 | Xerox 012K94341 . | Перемычка клеммная в сборе B930/WC Pro123/128/133/5325/5330/5335 | |
| 26 | Xerox 604K76130 | Блок лазера XEROX WC 7120, 5330, 5325, 5335 | |
| 27 | Xerox 604K68250 | Направляющая в сборе WC5325 | |
| 28 | Xerox 121E21331 . | Магнитный контакт для картриджа Phaser7500DN/WC5325/5330/5335 | |
| **МФУ XEROX Phaser 5500DT** | | | |
| 1 | Xerox 019K09420 | 019K07086 | 019K98722 | 019K07085 | Площадка отделения (торм.) кассеты и обходного лотка WC-M118i/Ph5500/5550/B930/WC5016/5020 | |
| 2 | Xerox 054K24055 | 054K24051 | 054K24052 | 054K24053 | 054K24054 У | Узел направляющей вертикальной подачи CC C118/WC M118/123/128/133/Phaser5500/5550/B930 | |
| 3 | Xerox 059K26840 | Вал протяжки узла вертикальной подачи CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/Phaser 5500/B930 | |
| 4 | Xerox 604K20360 | 604K20530 | 600K78460 | 116-1211-00 | 0 Комплект роликов кассеты (Kit) WC Pro123/128/133/M118/7132/7232/Phaser6200/6250/7700/7750/7760/5500/5550/B930 | |
| 5 | Xerox 604K20390 | Комплект роликов Phaser5550/WC123 | |
| 6 | Xerox 604K23380 | Ролик подачи обходного лотка Phaser5500/5550 | |
| 7 | Xerox 007K88598 | 007K88596 | Главный мотор (двигатель) в сборе с редуктором Phaser 5500/B930 | |
| 8 | Xerox 604K23270 | Комплект шестерней Ph5500/5550/B930 | |
| 9 | Xerox 032K96941 | 032k96951 | Бункер отработанного тонера WCP-128/Phaser5500/B930 | |
| 10 | Xerox 120E31151 | 120E22122 | 120E22121 | Флажок датчика выхода бумаги из термоузла Phaser 5500/CC-C118,WC-M118/WC M123/128/133 | |
| 11 | Xerox 126K18319 | 604K55270 | 126K18310 | Узел термозакрепления в сборе Phaser 5500 | |
| 12 | Xerox 604K71430 | 815K02550 | 015K60900 | 015K79210 | 015K77950 | 815K00710 | Датчик выхода бумаги в сборе Ph5500/CC-C118,WC-M118/123/128/133/B930/WC5325/5330/5335 | |
| 13 | XEROX 062K13614 | Блок лазера в сборе Phaser5500/B930 | |
| 14 | Xerox 802K56090 | 802K56095 | 802K56093 | 604K20320 | 802K56094 | Узел переноса изображения (коротрон) в сборе CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/CC-C118,WC-M118/Phaser5500/5550 | |
| 15 | Xerox 960K06084 | 960K06080 | Плата Ph5500 | |
| 16 | Xerox 960K35161 | 650-4341-00 | 650-4341-01 | 960K35160 | Плата процессора Phaser 5500 | |
| 17 | Xerox 960K51750 | Плата процессора изображений с энергонезависимым ОЗУ Phaser5550 | |
| 18 | Xerox 848K06301 | 802E64160 | Панель управления в сборе (консоль) Phaser 5500 | |
| 19 | Xerox 011E14590 | Защелка дуплекса передняя CC123/128/133,WC M123/128/133,WC Pro123/128/133/Phaser5500/5550/B930 | |
| 20 | XEROX 024E03250 | XEROX Защелка крышки Phaser5550/5500/B930 | |
| 21 | Xerox 113R00670 | Фотобарабан Xerox Phaser 5500/5550 | |
| 22 | Xerox 802E55172 | Крышка Phaser5500/5550 | |
| **МФУ Xerox WorkCentre 5222** | | | | |
| 1 | Xerox 003E15780 | Кнопка открывания дверцы | |
| 2 | Xerox 007E14950 | Шестерня привода драм-картриджа 65/20T PC-5220 | |
| 3 | XEROX 127K38171 | Двигатель узла подачи бумаги B930/RX5665/5687/5675 | |
| 4 | Xerox | Xerox Вал тефлоновый WC 5222/5225/5230 | |
| 5 | Xerox 110К12100 | Датчик размера бумаги | |
| 6 | Xerox 009K55770 | Узел выхода 1 в сборе | |
| 7 | Xerox 007E14870 | Шестерня 24T XC-520/RX-5220 | |
| 8 | Xerox 007E14900 | Шестерня 36Т XC-520/ 540/ 560/ 580/ RX-5220/ 5222/ 5210/ 5205 | |
| 9 | Xerox 050E06870 | Входной лоток RX-5220 | |
| 10 | Xerox 059K42524 | Узел подачи из кассеты WC5220/5222/5210/5205/WC7132/7232 | |
| 11 | Xerox 059K45219 | 059K45219 | Верхняя часть DADF в сборе (узел подачи оригинала) WC5220/5222/5210/5205/WC7132/7233 | |
| 12 | Xerox 059K48900 | Узел захвата/подачи DADF в сборе WC-5220/5222/5210/5205/5225/5230/7132/7232/7242 | |
| 13 | Xerox 120E23790 | 120E23791 | Флажок датчика наличия бумаги в кассете WC-5016/5020/5220/5222/5210/5205/CC-C118,WC-M118 | |
| 14 | Xerox 604K20360 | 604K20530 | 600K78460 | 116-1211-00 | 116-1163-00 | 604K05880 | 116-1820-00 | Комплект роликов кассеты (Kit) WC Pro123/128/133/M118/7132/7232/ Ph6200/6250/7700/7750/7760/5500/5550/B930 | |
| 15 | XEROX 22E10200 | Ролик (вращает ремень) Z-30/ RX-5220/ XC-520 | |
| 16 | Xerox 007E14930 | Шестерня редуктора 70Т/20Т RX-5220/ XC-520 | |
| 17 | Xerox 007E14940 | Шестерня редуктора (косозубая) 65/20T XC-520/ PC-5220 | |
| 18 | Xerox 007K08690 | Редуктор в сборе XC-520/5220 | |
| 19 | Xerox 007E11260 | Отделитель бумаги от тефлонового вала PC-5220/ XC-520/ 5009/ 5009R/E | |
| 20 | Xerox 120E31151 | 120E22122 | 120E22121 | 120E29881 | Флажок датчика выхода бумаги из термоузла Ph5500/CC-C118,WC-M118/WC M123/128/133/5220/5222/5210/5205 | |
| 21 | Xerox 122E01450 | Лампа нагрева RX-5220 | |
| 22 | Xerox 126K24993 | 126K24992 | 126K24991 | 126K24990 | Узел термозакрепления в сборе WC-5225/5230/5222 | |
| 23 | Sharp NGERH0540FCZ3 | NGERH0540FCZ2 | NGERH0540FCZ1 | NGERH0540FCZZ | 007E14961 Ш | Шестерня тефлонового вала,45Т, Z30/ 810/ AR160/ 161/ 121/ 120E/ 156/ 205/ 5012/5015/ AL1000/ 1200/ XD-100/ 102/ 103F/ 104/ 105F/ 120F/ 155DF/5320/5316/141G/141S AR-M150/M155X/ | |
| 24 | Xerox 022Е10220 | Резиновый вал Z30/ PC-5220/ 5222/ 5210/ 5205/ XC-520/ 540/ 560/ 580 | |
| 25 | Xerox 130E87090 | 130E82740 | Датчик выхода бумаги из термоузла (оптопара) CC-C118,WC-M118/B930/7x0/4520/ 4520mp/CC123/128/133/WC M123/128/133/WC Pro123/128/133/5016/5020 | |
| 26 | XEROX 140K57600 | Блок питания 220В Z30/ PC-5220 | |
| **МФУ Lexmark MX710dhe** | | | |
| 1 | Lexmark 040X7676 | Блок питания Lexmark | |
| 2 | Lexmark 040X8426 | Ремкомплект с фьюзером Тип 06 Lexmark | |
| 3 | Lexmark 040X7706 | Ремкомплект роликов подачи и переноса Lexmark | |
| 4 | Lexmark 40X7582 | Трансфер ролик (переноса) | |
| 5 | Lexmark 040X8431 | Сервисный комплект автоподатчика Lexmark | |
| 6 | Lexmark 40X7744 | Термопленка металлизированная | |
| 7 | Lexmark 040X7576 | Кабель двигателя привода узла термозакрепления Lexmark | |
| 8 | Lexmark 0040X8017 | 40X8017 | Узел термозакрепления в сборе Type 06, A4 | |
| 9 | Lexmark 40X8152 | Дополнительный лоток | |
| 10 | Lexmark 040X7580 | Вентилятор охлаждения тонер-картриджа Lexmark | |
| 11 | Lexmark 040X7583 | Направляющая бумаги Lexmark | |
| 12 | Lexmark 040X7725 | Обходной лоток Lexmark | |
| 13 | Lexmark 040X7697 | Датчик дуплекса с кабелем Lexmark | |
| 14 | Lexmark 040X7597 | Блок лазера Lexmark | |
| 15 | Lexmark 040X7607 | Датчик входной Lexmark | |
| 16 | Lexmark 040X7605 | Левый рычаг ролика переноса с кабелем Lexmark | |
| 17 | Lexmark 040X7683 | Внутренний дуплекс с кабелем Lexmark | |
| 18 | Lexmark 040X7860 | Панель управления Lexmark | |
| 19 | Lexmark 040X7862 | Плата панели управления Lexmark | |
| 20 | Lexmark 040X7765 | Автоподатчик в сборе Lexmark | |
| 21 | Lexmark 0040X7593 | 40X7593 | Ролик подхвата в сборе MX710/MX711/MX810/MX811/MX812/MS810/MS811/MS812 | |
| 22 | Lexmark 40X8541 | Активатор MS81x SVC | |
| 23 | Lexmark 52D0Z00 | Фотобарабан Lexmark MS/MX710/711/810/811/812 | |
| 24 | Lexmark 40X7775 | Ролик отделения ADF MX812/MX811/MX810/MX711/MX710 | |
| 25 | Lexmark40X7749 | Ремень подачи ADF MX710/MX711/MX810/MX811/MX812 | |
| 26 | Lexmark 40X7713 | Ролик отделения | |
| 27 | Lexmark 0040X8421 | 40X8421 | Ремкомплект Type 01 (Фьюзер ролики переноса, ролики захвата из кассеты в сборе, ролики отделения) | |
| **МФУ MB Office Center 420** | | | |
| 1 | Sharp CPWBF0147QSE3 | Датчик AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 2 | Sharp DHAI-0342QSZZ | Шлейф сканераAR-M205/МВ ОС 420 | |
| 3 | Sharp MSPRD0118QSZ1 | Пружина флажка датчика выхода бумаги AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 4 | Sharp NBLTT0037QSZZ | Ремень привода AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 5 | Sharp NFANP0009QSPZ | NFANP0009QSZZ | Вентилятор охлаждения термоузла AR-M205/200M/160M/M160/5220, AR-M206/M207/M161/M162/M166 | |
| 6 | Sharp NROLP0038QSZZ | Вал транспортировки AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 7 | Sharp NROLP0104QSZZ | Средний ролик протяжки бумаги узла выхода AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 8 | Sharp PDUC-0003QSZ1 | PDUC-0003QSZZ | Воздуховод вентилятора AAR-M205/МВ ОС 420 | |
| 9 | Sharp PGIDM0040QSZ3 | PGIDM0040QSZ2 | Нижняя направляющая выхода AR-M205/МВ ОС 420 | |
| 10 | Sharp PGIDM0111QSZ1 | PGIDM0111QSZZ | Шарнир крышки стола правый AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 11 | Sharp PGLSP0003QSZZ | Стекло стола оригиналов AR-S160/ 160/ 161/ 162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 5320/5317 | |
| 12 | Sharp RLMPD0023QSZZ | Лампа сканирования AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 13 | Sharp RMOTS0040QSPZ | RMOTS0040QSZZ | Мотор (двигатель) узла выхода бумаги AR-M206/M207/M161/M162/M165, AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 14 | Sharp | Sharp Резиновый вал AR 160/161/205/162/163/201/205/ 207/AR-5015/5120/5316/5320/160M/200M/AR-M206 | |
| 15 | Sharp CFRM-0020RS66 | CFRM-0020RS55 | Узел ручной подачи в сборе AR-M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5220/ AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S | |
| 16 | Sharp CFRM-0031RS5C | Узел подачи бумаги в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 17 | Sharp CGUMM0017US51 | CGUMM0013US51 | CGUMM0013RS51 | Ролик захвата из кассеты в сборе AR-M205/ M160/ 5320/ 5317 | |
| 18 | Sharp CSOU-0009QS38 | CSOU-0009QS34 | Лоток ручной подачи в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 19 | Sharp LBOSZ1031FCZ3 | LBOSZ1031FCZ2 | LBOSZ1031FCZZ | Муфта вала захвата бумаги (основание) AR-160/ 161/ AL-1000/ 1200, AR-M205/200M/160M/M160/5220, AR-5320/5316/141G/141S | |
| 20 | Sharp LFRM-0020QSET | LFRM-0020QSEL | LFRM-0020QSE6 | LFRM-0020QSE3 | LFRM-0020QSE7 | Нижняя рама лотка ручной подачи AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5317 | |
| 21 | Sharp LPLTP0056QSZ3 | LPLTP0056QSZZ | Площадка отделения AR-S160/160/161, M236/276/237/277, AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 22 | Sharp LPLTP0348QSZZ | Прижимная пластина AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 23 | Sharp MSPRC0334QSZZ | Пружина кассеты AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 24 | Sharp NGERH0061QSZZ | Шестерня ролика захвата ручной подачи 24T AR-162/163/201/206/207 / AR-275/235 / AR-5516D/5516N/5520D/5520N / AR-5625/5631 / AR-M205/200M/160M/M160/5220 / AR-M206/M207/M161/M162/M166 | |
| 25 | Sharp NGERH0062QSZZ | Шестерня муфты вала синхронизации AR-S160/ 160/ 161 / AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 26 | Sharp NROLP0032QSP2 | NROLP0032QSZZ | NROLP0032QSZ2 | Вал синхронизации AR-5320/5316/141G/141S/M205/ 200M/160M/M160/5220162/163/201/206/207 / AR-5015 / AR-5121 | |
| 27 | Sharp NROLR1267FCZ1 | Ролик захвата ручной подачи AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5220 /M236/237/276/278 | |
| 28 | Sharp PSHEZ0378QSZZ | Площадка отделения ручной подачи AR-5320/5316/141G/141S/M205/ 200M/160M/M160/5220/M208 | |
| 29 | Sharp PSHEZ0441QSZZ | Площадка отделения кассеты AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 30 | Sharp RMOTP0020QSZZ | Мотор автоподатчика документов AR-SP6/RP1/RP6 (AR-M205) | |
| 31 | Sharp CBOX-0001JS5E Б | Блок проявки (1-я часть) в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/5016 | |
| 32 | Sharp CCOVP0072RS53 | Крышка (2-я часть блока проявки) AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 33 | Sharp CGIDM0089RS51 | Направляющая (3-я часть блока проявки) AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 34 | Sharp LPLTM0001YSZZ | Дозирующее лезвие AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S /162/163/201/206/208 | |
| 35 | Sharp NROLM0121QSZZ | Магнитный вал AR-162/163/201/206/207/ M205/200M/160M/M160/5220/ 5320/5316/141G/141S / 5631 / 5626 | |
| 36 | Sharp NROLP0072QSP1 | NROLP0072QSZ1 | NROLP0072QSZZ | Шнек блока проявки AR-M236/237/276/277/205/200M/ 160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S AR-162/163/201/206/207/275/236 | |
| 37 | Sharp PMLT-0005YSZZ | Фронтальное уплотнение AR-162/ 163/ 201/ 206/ 207, M205/200M/160M/M160/5220, AR-5320/5316/141G/141S | |
| 38 | Sharp PSEL-0067QSZ4 | PSEL-0067QSZ3 | Уплотняющая прокладка AR-162/ 163/ 201/ 206/ 207, M205/200M/160M/M160/5220, 5320/5316/141G/141S | |
| 39 | Sharp RDTCM0016QSZZ | Датчик тонера AR-M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5220 /5320/5316/141G/141S | |
| 40 | Sharp CPLTM0047RS56 | Редуктор в сборе (без шлейфа) AR-200M/160M/M160/5220 /5320/5317 | |
| 41 | Sharp RMOTP0044QSPZ | RMOTP0036QSZZ | RMOTP0036QSPZ | Главный мотор AR-M205, AR-5320/5316/141G/141S | |
| 42 | Sharp RPLU-0009QSZ1 | Соленоид AR-M205/M160 / AR-5516D/5516N/5520D/5520N / AR-M206/M207/M161/M162/M166 | |
| 43 | Sharp RMOTD0088QSPZ | RMOTD0035QSP1 | RMOTD0035QSZZ | RMOTD0035QSPZ | Мотор подачи тонера AR-162/163/201/206/207, 5320/5316/141G/141S, AR-M206/M207/M161/M162/M165, M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 44 | Sharp CGIDH0033RS51 | Передняя направляющая бумаги AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 45 | Sharp CPLTM0255QS03 | CPLTM0255QS01 | Чистящая пластина термовала (фетр) AR-160/ 161/ 205/ 162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ M160/ 160M/ 5220/ 5120/e-St 161 / AR-5516D/5516N/5520D/5520N | |
| 46 | Sharp CPLTP0060RS52 | Направляющая в сборе AR-160/161/M205/200M/160M/ M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 47 | Sharp DHAI-0324QSZZ | Шлейф панели управления M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 48 | Sharp DUNTW0327US19 | DUNTW0327USZZ | DUNTW0327RSZZ | Узел термозакрепления в сборе (120 V series) SHARP AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5221 | |
| 49 | Sharp MLEVP0017QSZ1 | MLEVP0017QSZZ | Рычаг прижима резинового вала задний AR-M205/200M/160M/M160/5220, 160/ 162 | |
| 50 | Sharp MLEVP0018QSZ1 | MLEVP0018QSZZ | Рычаг прижима резинового вала передний AR-M205/200M/160M/M160/5220, 160/ 162 | |
| 51 | Sharp MSPRP0087QSZZ | Пружина AR-S160/160/162 | |
| 52 | Sharp MSPRT0086QSZZ | Пружина верхних пальцев отделения AR-160/ 161/ 162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 5121 | |
| 53 | Sharp NBRGP0260FCZ1 | Подшипник резинового вала Z52/ 810/ AR205/ 150/155/F151/160/ 161/ 121/ 156/ 5015/ 5012/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5220/ AL1000/ SF-2314/ 2414/ 2514/ 2010/ AR-M150/M155X/M155/ AR-5320/5316/141G/141S, AR-5012/5416 | |
| 54 | Sharp NBRGP0567FCZZ | Подшипник тефлонового вала Z810/ AL1000/ AR205/ 151/ 155/ 121/ 161/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5015/5120/5220/5316/5320/5415/ S160/ 160/ 161/ 162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 5012/ XC-811/ 822/ 830 M150/M155X/M155, AR-122E/152E/153E/157E, AR-5421 | |
| 55 | Sharp PSHEP0053QSZ5 | PSHEP0053QSZ4 | PSHEP0053QSZ3 | PSHEP0053QSZ1 | Sharp PSHEP0053QSZ5 | PSHEP0053QSZ4 | PSHEP0053QSZ3 | PSHEP0053QSZ1 Направляющая, самоклеящаяся (майларовая) пластина AR160/ 161/ 162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 205/ 5015/5320/ 5120/M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 56 | Sharp PTME-0007GCZ2 | PTME-0007GCZ1 | Палец отделения от тефлонового вала AR-160/ 161/ 200/ 205/ AR-162/ 163/ 201/ 206/ 207, AR-5516D/5516N/5520D/5520N / 5015 / 5121 | |
| 57 | Sharp PTME-0044QSZZ | PTME-0014QSZZ | Палец отделения от резинового вала AR-205/ 163/ 275/ 235/ -S160/ 160/ 161/ 5120, AR-M236/276/237/277, AR-5320/5316/141G/141S, AR-5516D/5516N/5520D/5520N | |
| 58 | Sharp RDTCT0023QSZZ | RDTCT0005QSZ1 | Термистор AR-5320/5316/141G/141S/AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 59 | Sharp RLMPU0016QSZZ | Лампа нагрева AR-162/ 163/ 201/ 206/ 207/ 5015/ 5320/ 5316/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5221 | |
| 60 | Sharp RTHM-0001QSZZ | Термостат AR-162/163/201/206/207/5015/ M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 61 | Sharp CDENC0010RS63 | CDENC0010RS51 | Блок питания в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 62 | Sharp CHLDZ0030RS55 | CHLDZ0030RS54 | Коротрон переноса AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5221 | |
| 63 | Sharp CPWBF0114QSE3 | Плата интерфейса (форматер) AR-M205/200M/160M/M160/5220, AR-5320/5316/141G/141S | |
| 64 | Sharp CREFL0005RS51 | 1 Узел лампы сканирования AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 65 | Sharp DHAI-0332QSZZ | Шлейф сканера AR-5320/5316/141G/141S/M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 66 | Sharp DUNTK0343RSZZ | Блок лазера AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ M160/ 160M/ 5220, 5320/5317 | |
| 67 | Sharp LDAIS0029QSZZ | Крепление флажка датчика наличия бумаги AR-M205/200M/160M/M160/5220/5320/5316/141G/141S | |
| 68 | Sharp RDENC0017QSZ1 | RDENC0017QSZZ | RDENC0008QS11 G/141S | Высоковольтная плата AR-M205/200M/160M/M160/5220, AR-5320/5316/141G/141S | |
| 69 | Sharp RMOTN0022QSZZ | RMOTN0022QSPZ | RMOTN0022QSPA | Мотор полигонного зеркала AR-162/ 163/ 201/ 206/ 207/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5220/5320/5316/141G/141S/5015/e-St162 | |
| 70 | Sharp RMOTS0041QSPZ | RMOTS0041QSZZ | Двигатель (мотор) зеркал масштабирования AR-M205/200M/160M/M160/5220/5316/5321 | |
| 71 | Sharp RMOTS0050QSZZ | RMOTS0042QSZZ | Мотор (двигатель) дуплекса AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| 72 | Sharp CFRM-0021RS5T | CFRM-0021RS6D | Sharp CFRM-0021RS5T | CFRM-0021RS6D Узел барабана в сборе (без барабана) AR-5320/ 5316/ 141G/ 141S/ M205/ 200M/ 160M/ M160/ 5221 | |
| 73 | Sharp UCLEZ0009QSZ2 | AR200CB | SH160 Ракель AR-160/163/200/201/205/206/ 5015/5120/5316/5320/e-St161 | Ракель AR-160/163/200/201/205/206/ 5015/5120/5316/5320/e-St162 | |
| 74 | Sharp DUNTK0353QSA3 Плата панели управления AR-M205 | Плата панели управления AR-M206 | |
| 75 | Sharp CCASP0007RS59 | CCASP0007RS52 | CCASP0003RS52 | CCASP0003RS54 Кассета на 250 листов в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5220 | Кассета на 250 листов в сборе AR-M205/200M/160M/M160/5221 | |
| **МФУ Samsung SCX-8128NA** | | | |
| 1 | Samsung JC66-00943A | Шестерня привода ролика подачи SCX6545/6555/8025/8123/8128/6345/CLX9251 | |
| 2 | Samsung JC69-02810A | Площадка (накладка) отделения (торм.) узла захвата DADF CLX9201/9252/SCX8128/8230 | |
| 3 | Samsung JC90-01140A | Кассета в сборе CLX-9201/SCX8123/8128 | |
| 4 | Samsung JC90-01141A | Кассета вторая в сборе CLX-9201/9301NA/SCX8128NA/8123NA | |
| 5 | Samsung JC93-00078B | Пылеулавливатель узла регистрации в сборе SCX8123/8128/8240/8040/8230 | |
| 6 | Samsung JC66-03240A | Вал переноса (корот.) SCX8123/8128 | |
| 7 | Samsung JC95-01520A | Узел вала переноса в сборе (коротрон) SCX8123/8128 | |
| 8 | Samsung JC96-06733A | Блок проявки в сборе SCX-8123NA/8128NX/NA | |
| 9 | Samsung JC93-00448A | Редуктор главный в сборе с мотором (двиг.) SCX8128NA/NX/8123NA | |
| 10 | Samsung JC66-02541A- | Резиновый вал SCX-8230NA/8240NA/8030ND/8040ND | |
| 11 | Samsung JC82-00396A | JC91-01050A | Узел термозакрепления в сборе SCX8123ND/8128ND | |
| 12 | Samsung JC39-01674A | Шлейф линейки сканера SCX8123/8128/8230/CLX9201/9251/9301 | |
| 13 | Samsung JC44-00182A | Плата В/В питания SCX8128NX/8230NA/8240NA | |
| 14 | Samsung JC44-00100C | Плата (блок) питания низковольтного | |
| 15 | Samsung JC97-03989A | Автоподатчик в сборе DADF SCX8123NA/8128NA/NX/CLX-9201 | |
| 16 | Samsung JC97-04020A | Сканер в сборе CLX-9201/SCX8123/8128 | |
| 17 | Samsung JC97-04211A | Сканер в сборе без крышки CLX9252NA/9352NA/SCX8240NA/8230NA | |
| 18 | Samsung SS822A | MLT-R607K/SEE | Узел фотобарабана в сборе SCX8240NA/8230NA/8040ND | |
| 19 | Samsung JC97-04233A | Шарнир (кронштейн) правый DADF CLX9352NA/SCX8230NA/8240NA | |
| 20 | Samsung JC97-04243A | Площадка отделения (торм.) DADF в сборе SCX8128NX/8230NA/8240NA/CLX9201 | |
| 21 | Samsung JC97-04758A | JC97-04228A | Шарнир левый (кронштейн) DADF CLX9352NA/SCX8240NA/8230NA | |
| 22 | Samsung JC59-00035A | Жесткий диск SCX-8040ND/8128NX/8230NA/SL-M5360RX/4583FX | |
| 23 | Samsung JC97-04009A | Ролик захвата/подачи DADF в сборе CLX9201/SCX8123 | |
| 24 | Samsung JC61-04861A | Фильтр озоновый SCX8123/8128 | |
| 25 | Samsung JC93-00540A | JC93-00175A | Ролик захвата/подачи/отделения в сборе из кассет 1 и 2 SCX8240/8128/8230/CLX9201/MX-K3300NR/4250/4300 | |
| **МФУ Samsung SCX-6545N** | | | |
| 1 | Samsung JC31-00045A | JC31-00137A | Блок лифта Samsung SCX-6545N | |
| 2 | Samsung JC66-00994A | Муфта эт.магнитная Samsung SCX-6545N | |
| 3 | Samsung JC66-01665A | Шестерня редуктора дуплекса Samsung SCX-6545N | |
| 4 | Samsung JC96-03533A | Узел захвата/подачи обходного лотка в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 5 | Samsung JC96-05348B | JC96-05348A | Датчик дуплекса SCX-6545/6555 | |
| 6 | Samsung JC97-02259A | 022N02232 | Ролик захвата из кассетыSamsung SCX-6545N | |
| 7 | Samsung JC97-02260A | Площадка отделения (торм.) в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 8 | Samsung JC97-02273B | Кассета в сборе SCX-6545/6555 | |
| 9 | Samsung JC97-03097A | 002N02819 | Площадка отделения (торм.) DADF в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 10 | Samsung JC97-03099A | Узел захвата/подачи (рол.) в сборе в ADF Samsung SCX-6545N | |
| 11 | Samsung JC59-00028 | Жесткий диск | |
| 12 | Samsung JC97-02681A | 007N01516 | Шестерня подачи тонера в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 13 | Samsung JC97-02287A | Вал переноса (кор.) Samsung SCX-6545N | |
| 14 | Samsung JC91-00973B | JC96-04991 | Узел термозакрепления в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 15 | Samsung JC63-01455A | Крышка панели управления Samsung SCX-6545N | |
| 16 | Samsung JC96-04666A | Панель управления в сборе Samsung SCX-6545N | |
| 17 | Samsung JC96-04862A | Крышка ADF в сборе с узлом захвата Samsung SCX-6545N | |
| 18 | Samsung JC31-00078A | Мотор привода подачи тонераSCX6545 | |
| 19 | Samsung JC92-01941D | . Плата главная (форматтер) SCX-6445N/6545N | |
| 20 | Samsung JC96-04855A | . Автоподатчик DADF в сборе SCX-6545N | |
| 21 | Samsung SCX-R6555A | Фотобарабан Samsung SCX-6545/ SCX-6555 | |
| 22 | Samsung JC96-04862A | . Крышка ADF в сборе с узлом захвата SCX-6545 | |
| 23 | Samsung JC96-04569A | Стол оригинала | |
| 24 | Samsung | Шарнир (кронштейн) крышки сканера (ADF) | |
| **МФУ Samsung SL-M4070** | | | |
| 1 | Samsung JC63-02917A | Держатель тормозной площадки SL-M3870/4070 | |
| 2 | Samsung JC66-02846A | Вал тефлоновый ML-3310/3710/3750/SCX-4833/4837/5637/SL-M3320/3820/3870/4020/4070 | |
| 3 | Samsung | Samsung Вал заряда (коротрон) ML-3310/3710, SCX-4833/5637, M3325/3375/3825/3875/4025/4075 | |
| 4 | Samsung 6107-002779 | Пружина механизма подъема в кассете SL-M3820/4020/3700/3710/3870/4070/4075 | |
| 5 | Samsung| JC90-01032A | Ролик отделения в сборе ML-4210ND | |
| 6 | Samsung JC63-02984A | Резинка тормозной площадки SCX-5635FN/5030 (CET) | |
| 7 | Samsung JC47-00033A | Муфта электромагнитная ML-3200ND/3750ND/3310/3312/3710/3712/SL-M3870FW/3875FD/FW/4075/5370LX | |
| 8 | Samsung JC47-00036B | Эл.муфта ролика захвата SL-M4025ND/4020ND/3875FW/ML-3710 | |
| 9 | Samsung JC61-02233A | Держатель вала регистрации SL-M3875/4070/4075/4020/4025/ML2851ND | |
| 10 | Samsung JC61-04327A | JC61-04101A | Держатель ролика отделения кассеты ML-3310/3312/3710/3712/SL-M3375/3870/3875/4070/4075/M3820/4020/3700/3710 | |
| 11 | Samsung JC63-02917A | Держатель площадки отделения (торм.) кассеты ML-331x/371x/SL-M3870/4070/4075/WC3315/3325/Ph3320 | |
| 12 | Samsung JC63-02933A | Накладка (пластиковая) площадки отделения (торм.) ML-331x/371x/SCX-5635FN/4833/5030/5637/5737/SL-M3870/4070/4075/WC3315/3325/Ph3320 | |
| 13 | Samsung JC63-02984A | Накладка (рез.) площадки отделения (торм.) кассеты ML-331x/371x/SCX-5635FN/4833/5030/5637/5737/SL-M3870/4070/4075/WC3315/3325/Ph3320 | |
| 14 | Samsung JC66-02762A | Samsung JC66-02762A Original Флажок датчика наличия ML-3710/M4070/4025/4020/3875/3876 | |
| 15 | Samsung JC66-02764A | Флажок датчика выхода дуплекса SL-M3320/3325/3370/3375/3820/3875/4070/4075/4020/4025/ML3710/3750/SCX5637/5737FW | |
| 16 | Samsung JC66-02766A | Samsung JC66-02766A Original Флажок датчика наличия в ручной подаче ML-3710/3750ND/SCX-5737FR/SL-M3875FW/4075/4020ND/4025ND | |
| 17 | Samsung JC66-02798A | Original Ролик вспомогательный в ручной подаче | |
| 18 | Samsung JC73-00263A | Насадка на вал выхода (рез.) CLP310/ML-331x/ML-371x Series | |
| 19 | Samsung JC73-00340A | Насадка на ролик захвата из кассеты ML331x/371x/3750/SCX483x/563x/573x/SLM3870/4070/4075/3820/4020/3700/3710/Ph3320/WC3315/3325 | |
| 20 | Samsung JC90-01032A | JC90-01063B | Samsung JC90-01032A | JC90-01063B Original Ролик отделения (торм.) в сборе из кассеты и ручной подачи SL-M3375FD/M4070FX/FR/M4025NX/ND/4020ND/3870FW/PX3870FD/3820ND/DW/3825DW/ND/4075FX/FR/3325ND/3370FD/3320ND/3875FD/FW/ML4210ND | |
| 21 | Samsung JC90-01043C | Узел захвата/подачи обходного лотка SL-M4025NX/ND/4070FR/4075/ML4210ND | |
| 22 | Samsung JC90-01044B | Узел ручной подачи в сборе ML-4210ND/SL-M3320ND/3325ND/3370FD/3375FD | |
| 23 | Samsung JC90-01143B l | Samsung JC90-01143B Original Кассета в сборе ML4210ND/SL-M3375/3870/3875/4070/4075/3820D/4020/3700/3710 | |
| 24 | Samsung JC93-00334A | Samsung JC93-00334A Original Выходной узел в сборе ML-3310/3710/3870/3875 | |
| 25 | Samsung JC93-00545A | Редуктор узла подачи SL-M4070/4075/4020/4025/NX/ND/ML-3750ND/3710 | |
| 26 | Samsung JC93-01279A | JC66-02763A | Samsung JC93-01279A | JC66-02763A Original Флажок датчика узла регистрации SL-M4020ND/4025NX/ND/4075/4070/4030 | |
| 27 | Samsung JC31-00144C | JC31-00075B | Мотор (двиг.) редуктора узла термозакрепления ML4210ND/SL-M3325ND/3370FD/3375FD/3820ND/3825ND/DW/CLX6220 | |
| 28 | Samsung JC67-00504A | Муфта ML-3310/3710/SL-M3875FW/4020ND/4025ND | |
| 29 | Samsung 1404-001640 | Термистор (датчик) ML-3310/SCX-4833FR/4833FD/5030/5637/5737FW/M3375/3870/3875/4070/4075/M3820/3825/4020/4025/3700/3710 | |
| 30 | Samsung 4713-001565 | Лампа нагрева SL-M2620/2820/2870/M3820/4020/3700/3710/3750/3370/3375/3820/M3870/4070/4075/SCX-4833FR/4833FD/5030/5637/5737FW/4725FN/4726FD/FN/ML-3310/3312/3710/3712 | |
| 31 | Samsung JC66-01663A | 022N02357 | Вал прижимной (рез.) ML-2850/2851/Ph3250/SCX-4824/SL-M3820/4020/3700/3710/M3870/4070/4075/WC3210/3220 | |
| 32 | Samsung JC66-02775A | Шестерня вала нагрева (теф.) SL-M3820/4020/3700/3710/M3870/4070/4075 | |
| 33 | Samsung JC66-02846A | Вал нагрева (теф.) ML-3310/3710/3700/SL-M3820/4020/3700/3710/M3870/4070/4075 | |
| 34 | Samsung JC91-01024A | Узел термозакрепления в сборе SL-M3375/3870/3875/4070/4075/3820/4020/3700/3710/ML-3700/3710/3750/SCX-4833/5637/5737/ProXpressM4070FR | |
| 35 | Samsung JC39-01478A | Шлейф сканирующей линейки ML-3710DW/ND/D/3310ND/D/3750ND/SCX4833FD/FR/5737FW/FR/5637FR/SL-M4075/4070/3820/3375FD/3370FD/3325ND/3826ND/3870/4025/4020ND/3876ND/3875/3320ND | |
| 36 | Samsung JC39-01998A | Шлейф ADF SL-M3375/3870/3875/4070/4075 | |
| 37 | Samsung JC39-02022A | Шлейф сканера SL-M3875/4070FX/4075FR/FX | |
| 38 | Samsung JC44-00090E | Плата питания SCX5x3x/SL-M3375/3870/3875/4070/4075 | |
| 39 | Samsung JC92-02803B | Главная плата (форматтер) SL-M4070FR | |
| 40 | Samsung JC97-04306A | Сканер в сборе SL-M3870FW/3875FW/4070FR/4075FR/SCX-5742FR | |
| 41 | Samsung JC92-02522A | Samsung JC92-02522A Original Плата панели управления CLX-6260FD/ProXpressM3870FD/3875/4070/4075 | |
| 42 | Samsung JC97-04321Y | Samsung JC97-04321Y Original Панель управления в сборе SL-M4070FR | |
| 43 | Xerox 003N01051 | Шарнир (кронштейн/петля) крышки стола (в ADF) правый CLX-3160FN/6200FX/ND/6210FX/6240FX/6260/SCX-5530FN/ 5330/5835/5935/5535ND/5635FN/482х/Phaser3300MFP/3635/WC3210/3220/SL-M3375/3870/3875/4070/4075 | |
| 44 | Samsung JC97-04164A | ADF в сборе без шарниров CLX-6260ND/PX M3870FD/SL-M3370FD/M3375FD/M3370FD | |
| 45 | Samsung JC97-04198A | 003N01031 | 003N01083 | Шарнир (кронштейн) левый DADF WC3550/WC3325/SL-M3375/3870/3875/4070/4075/CLX6260ND | |
| 46 | Samsung JC97-04199A | Samsung JC97-04199A Original Узел захвата/подачи (рол.) DADF в сборе CLX-6260FR/SL-M3875/3870FW/4070/4075 | |
| 47 | Samsung JC97-04348A | DADF в сборе SL-M3875/4070/4075/SCX-5742FR | |
| 48 | Samsung JC90-01232A | Samsung JC90-01232A Original Дуплекс в сборе ML4210ND/SL-M3870FW/4070FR/4020ND | |
| 49 | Samsung JC66-02086D | JC66-02086B | Samsung JC66-02086D | JC66-02086B Original Шарнир крышки ручной подачи ML3710/3750/SCX4833/5637/5737 | |
| 50 | Samsung JC95-01303C | Крышка задняя SL-4070FR/4020ND/3870FW | |
| 51 | Samsung JC95-01840C | Крышка передняя (серая) SL-M3820/4020ND/3870/4070FR/FX | |
| 52 | Samsung JC97-04313A | Стол оригинала( вкл. стекло) | |
| **Цветной принтер Xerox Phaser 6360N/Цветной принтер Xerox Phaser 6300DN** | | | |
| 1 | Xerox 604K25823 | 116-2035-00 | 116203500 Р | Ремкомплект Phaser 6300/6350/6361 | |
| 2 | Xerox 059K36730 | Ролик подачи бумаги, в сборе | |
| 3 | Xerox 062K17234 - Блок лазера | Блок лазера | |
| 4 | Xerox 033K93970 | Дозирующее лезвие блока проявки Phaser6300/6350/6361 | |
| 5 | Xerox 130E88130 | Датчик отсутствия (плотности) тонера Phaser6300/6350/6360/6364 | |
| 6 | Xerox 848K03870 | Блок проявки черный Ph6361 | |
| 7 | Xerox 116203600 | 116-2036-00 | Плата управления двигателем Ph6351 | |
| 8 | Xerox 116203801 | 116-2038-00 | Плата низковольтного питания (НВБП) Ph6351 | |
| 9 | Xerox 960K34800 | 650-4365-00 | Плата изображения Ph6300/6350FR | |
| 10 | Xerox 101E28721 | 101E28720 | Панель управления Phaser6360/6364 | |
| 11 | Xerox 848K06282 | 333441900 | 848K06281 | 848K06280 | Панель управления в сборе Ph6301 | |
| 12 | Xerox 848K06292 | 848K06291 | 333442400 | Передняя панель Phaser 6300/6351 | |
| 13 | Xerox 097S03741 | Беспроводной сетевой адаптер 220v | |
| 14 | Xerox 097S03382 | - Модуль памяти | |
| 15 | Xerox 115R00056 | Печь, в сборе (220В) | |
| 16 | Xerox 054K28372 | Разгрузочный желоб, в сборе | |
| **Цветной принтер НР Color Laser Jet CP 1215** | | | |
| 1 | HP 5851-3580 | 5851-2559 | HP Подшипник резинового вала Hp CLJ CP1215 | |
| 2 | HP CC430-67901 | Узел захвата в сборе в ADF Hp CLJ CP1215 | |
| 3 | HP RM1-4425-000000 | RM1-8765-000000 | RM1-4425-000CN | Ролик подачи/отделения Hp CLJ CP1215 | |
| 4 | HP RM1-4426-000000 | RM1-4426-000CN | Ролик захвата бумаги Hp CLJ CP1215 | |
| 5 | HP RC2-2146-000000 / | Резиновый вал Hp CLJ CP1215 | |
| 6 | HP RM1-4431-000000 | RM1-4431-000CN | Печь в сборе Hp CLJ CP1215 | |
| 7 | HP RM1-4433-000000 | Узел закрепления LJ HP CP1215 | |
| 8 | HP RK2-1960-000CN | Шлейф LJ CP1215 | |
| 9 | HP | HP Термопленка узла термозакрепления Hp CLJ CP1215 | |
| 10 | HP CB505-60001 | Плата форматирования (базовая модель) OEM Hp CLJ CP1215 | |
| 11 | HP RM1-4445-000000 | RM1-4445-000CN | Вал вторичного переноса Hp CLJ CP1215 | |
| 12 | HP RM1-4689-000CN / | Высоковольтная плата питания Hp CLJ CP1215 | |
| 13 | HP RM1-4766 | Блок сканера (лазер) Hp CLJ CP1215 | |
| 14 | HP RM1-4777-000000 | RM1-4777-000CN | Плата питания печи Hp CLJ CP1215 | |
| 15 | HP RM1-4813-050CN | RM1-4814 | Плата DC контроллера OEM LJ Hp CLJ CP1215 | |
| 16 | XA9-1499-000CN | Винт с шайбой М3x8 | |
| 17 | HP RM1-4816-020000 | Низковольтная плата питания Hp CLJ CP1215 | |
| 18 | HP RM1-7866-000000 | RM1-4436-050000 | RM1-4436-050CN | RM1-4436-000CN | RM1-7866-000CN | Узел переноса изображения (ITB) Hp CLJ CP1215 | |
| **Цветной принтер Xerox Phaser 6140** | | | |
| 1 | Xerox 675K47671 | 675K47672 | 675K47673 | 675K47670 | Ролики подачи/отделения Phaser6180/6140/6280/6600/WC6605 | |
| 2 | Xerox 675K47671 | 675K47672 | 675K47673 | 675K47670 | Xerox 675K54231 | 675K54230 Original Комплект муфты привода ролика захвата (муфта в сборе + подшипник) Phaser6125/6130/6140/6128/6500/WC6505 | |
| 3 | Xerox 675K62874 | 675K62870 | 059K50731 | 675K62871 | 675K62872 | 675K62873 | Ролик захвата из кассеты Phaser6125/6130/6140 | |
| 4 | Xerox 675K81222 | 675K81221 | 675K81220 | 019K10491 | Ролик отделения в сборе Phaser6140/6500/WC6505 | |
| 5 | Xerox 675K81230 | 059K60140 | 059K60141 | 675K81231 | 675K81232 | Ролик захвата из кассеты Phaser6128/6140/6500/WC6505 | |
| 6 | Xerox 848K28540 | Узел ремня переноса в сборе Ph6140 | |
| 7 | Xerox 126K26580 | 126K26582 | 675K86305 | 675K86306 | 126K26585 | Узел термозакрепления в сборе Ph6140 | |
| 8 | Xerox 675K69244 | 675K69240 | 676K05360 | Блок формирования изображения (драм-картридж) в сборе Phaser6125/6128/6130/6140/6500/WC6505 | |
| **Цветной принтер Xerox Phaser 6500 N** | | | |
| 1 | Xerox 050K64160 | Лоток подачи бумаги Xerox WC 6505 | |
| 2 | Xerox 059K72250 | Узел подачи в сборе Ph6500/WC6505 | |
| 3 | Xerox 675K54231 | 675K54230 | Комплект муфты привода ролика захвата (муфта в сборе + подшипник) Ph6125/6130/6140/6128/6500/WC6505 | |
| 4 | Xerox 675K81222 | 675K81221 | 675K81220 | 019K10491 | Ролик отделения в сборе Ph6140/6500/WC6505 | |
| 5 | Xerox 675K81230 | 059K60140 | 059K60141 | Ролик захвата из кассеты Ph6128/6140/6500/WC6505 | |
| 6 | Xerox 094K92290 | Узел подачи тонера в сборе Ph6130/6500/WC6505 | |
| 7 | Xerox 848K52580 | Узел ремня переноса Ph6500/WC6505 | |
| 8 | Xerox 604K64592 | 604K64590 | Узел термозакрепления в сборе Ph6500/WC6505 | |
| 9 | Xerox 960K56237 | 960K56236 | 960K56235 | 960K56234 | 960K56233 | 960K56232 | 960K56231 | 960K56230 | Главная плата (форматтер) Ph6500/WC6505 | |
| 10 | Xerox 960K56366 | 960K56363 | Плата контроллера (управления) Ph6500/WC6505 | |
| **Цветной принтер Xerox Phaser 6605 N** | | | |
| 1 | Xerox 050K66496 | ЛОТОК ПОДАЧИ БУМАГИ Phaser6600N | |
| 2 | Xerox 059K78701 | Ролик захвата обходного лотка Phaser6600/WC6605 | |
| 3 | Xerox 120E33762 | 120E33761 | Флажок датчика наличия бумаги в кассете Phaser6600/WC6605 | |
| 4 | Xerox 121K48680 | Муфта электромагнитная дуплекса Phaser6600/WC6605 | |
| 5 | Xerox 604K77660 | УЗЕЛ ДЕРЖАТЕЛЯ РОЛИКА ПОДАЧИ Ph6600/WC6605 | |
| 6 | Xerox 604K77980 | Узел модуля подхвата документов ADF Phaser6600/WC6605 | |
| 7 | Xerox 675K47671 | 675K47672 | 675K47673 | 675K47670 | Ролики подачи/отделения Phaser6180/6140/6280/6600/WC6605 | |
| 8 | Xerox 604K77540 | Вал второго переноса (корот.) WC6605 | |
| 9 | Xerox 007K17960 | Редуктор узла подачи отработанного тонера Phaser6600/WC6605 | |
| 10 | Xerox 108R01122 | l Ремень переноса изображения Phaser6600N/WC6605 | |
| 11 | Xerox 115R00077 | Узел термозакрепления в сборе Phaser6600/WC6605 | |
| 12 | Xerox 062K24013 | 062K24012 | Узел сканирования в сборе WC6605DN | |
| 13 | Xerox 094K93402 | 094K93400 | 094K93401 | 094K93403 | l PWBA MCU Phaser6600/WC6605 | |
| 14 | Xerox 108R01121 | Комплект блоков формирования изображения (Phaser 6600 / WorkCentre 6605 | |
| 15 | Xerox 604K49540 | Шарнир (кронштейн) ADF (пара - правый и левый) | |
| **Цветной принтер Samsung CLX-9251 NA/XEV** | | | |
| 1 | Samsung JC07-00017A | Панель LCD MS430HF21,SCX-5635ND,480x272,105.5( | |
| 2 | Samsung JC66-03307A | шестерня привода т/у CLX9201/9251/9301/ | |
| 3 | Samsung JC92-02446A | . Плата ADF CLX-9201 | |
| 4 | Samsung JC61-04721A | l Направляющая узла подачи CLX-9201/SL-X4220RX/4250LX/3280NR | |
| 5 | Samsung JC66-00943A | l Шестерня привода ролика подачи SCX6545/6555/8025/8123/8128/6345/CLX9251 | |
| 6 | Samsung JC69-02810A | Площадка (накладка) отделения (торм.) узла захвата DADF CLX9201/9252/SCX8128/8230 | |
| 7 | Samsung JC90-01141A | Кассета вторая в сборе CLX-9201/9301NA/SCX8128NA/8123NA | |
| 8 | Samsung JC93-00510A | Узел захвата в сборе CLX-9201/SL-X4220/4250/4300/4350 | |
| 9 | Samsung JC93-00540A | JC93-00175A | Ролик захвата/подачи/отделения в сборе из кассет 1 и 2 SCX8240/8128/8230/CLX9201/MX-K3300NR/4250/4300 | |
| 10 | Samsung JC93-01378A | JC96-06200A | JC93-01053A | . Узел переноса изображения с узлом очистки SL-X4220RX/X4300LX/4250LX/CLX9201/9251/9301 | |
| 11 | Samsung JC96-06246A . | Узел очистки ремня переноса CLX-9201,SE | |
| 12 | Samsung JC93-00446A | . Узел (ред.) подачи тонера CLX-9201 | |
| 13 | Samsung JC91-01063A | JC82-00386A . | Узел термозакрепления в сборе CLX9201/9251/9301 | |
| 14 | Samsung JC39-01673A . | Шлейф сканера CLX9201/SCX8123 | |
| 15 | Samsung JC39-01674A . | Шлейф линейки сканера SCX8123/8128/8230/CLX9201/9251/9301 | |
| 16 | Samsung JC44-00100C . | Плата (блок) питания низковольтного CLX9201/SCX8128NX/NA/8230NA/SL-M4370LX/K4250RX/4350LX | |
| 17 | Samsung JC92-02429A . | Плата главная (форматтер) CLX9201NA/9251NA/9301NA/MultiXpress9201 | |
| 18 | Samsung JC92-02447A . | Плата сканера (коммуникационная) CLX9201/SCX8123/8128 | |
| 19 | Samsung CLT-R809/SEE . | Узел фотобарабана в сборе CLX9201/9251/9301/MX9201 | |
| 20 | Samsung JC07-00021A . | Жидкокристаллический экран SCX8123NA/8128NA/NX/6555N/CLX9201 | |
| 21 | Samsung JC92-02436A . | Плата панели управления CLX-9201/9251/9301 | |
| 22 | Samsung JC97-03989A . | Автоподатчик в сборе DADF SCX8123NA/8128NA/NX/CLX-9201 | |
| 23 | Samsung JC97-04009A . | Ролик (узел) захвата/подачи DADF в сборе CLX9201/SCX8123/MX-K3300NR | |
| 24 | Samsung JC97-04243A . | Площадка отделения (торм.) DADF в сборе SCX8128NX/8230NA/8240NA/CLX9201 | |
| 25 | Samsung CLT-W809/SEE . | Контейнер для отработанного тонера CLX9201NA/9251NA/9301NA | |
| **МФУ RICOH SP4510** | | | |
| 1 | D6062200 | Узел подачи оригинала в сборе | |
| 2 | D6062113 | Ролик подхвата бумаги АДФ | |
| 3 | D6062116 | Шестерня подачи | |
| 4 | D6062117 | Шестерня подачи промежуточная | |
| 5 | D6061411 | Передняя нижняя наклейка: сканирование | |
| 6 | D6061415 | Ведомый ролик сканера | |
| 7 | D6061416 | Пружина сжатия привода сканера | |
| 8 | D6061420 | Ролик дополнительный в сборе | |
| 9 | D6061117 | Выходной ведомый ролик | |
| 10 | D6064610 | лоток подачи | |
| 11 | D6064621 | Выдвижной тракт лотка | |
| 12 | D6064618 | Реверсивный вал, ведомый | |
| 13 | D6064115 | Mотор | |
| 14 | D6064120 | РОлик сканера | |
| 15 | D6064121 | Bал выхода | |
| 16 | GX110023 | Соленоид постоянного тока обратного хода: 24В | |
| 17 | AW020203 | Фотопрерыватель GP1A173LCS2F | |
| 18 | D6063410 | Выводной транспортный вал | |
| 19 | D6063510 | Транспортный вал сканера в сборе | |
| 20 | D6063610 | Выходной транспортный вал | |
| 21 | D6063810 | Направляющая пластина сканирования | |
| 22 | D1171651 | Блок сканирования в сборе | |
| 23 | M1600129 | Блок фотобарбана в сборе | |
| 24 | AF031092 | Ролик подачи бумаги обходного лотка | |
| 25 | M1602707 | тормозная площадка обходного лотка в сборе | |
| 26 | B0902742 | Ролик на выходе бумаги из ящика для дополнительного лотка | |
| 27 | M1602550 | 50**0 лист.** Кассета в сборе | |
| 28 | M1602830 | Ролик подачи бумаги в сборе | |
| 29 | M1602814 | Дополнительная направляющая к переносу | |
| 30 | M1602801 | M1602801 Опора узла подачи | |
| 31 | M1602901 | Двиг.ролика регистрации | |
| 32 | M1606250 | Вал переноса в сборе | |
| 33 | M1604028 | Блок термозакрепления (Eвропа) | |
| 34 | M1604055 | Вал выхода термоузла | |
| 35 | M1604096 | Прижимной вал диам. 34 мм | |
| 36 | M1604065 | Чистящий вал в сборе | |
| 37 | M1604119 | Нагревательный вал Ricoh | |
| 38 | M1604436 | Соленоид | |
| 39 | M1601182 | Электромагнитная муфта для ручной подачи | |
| 40 | M1601141 | Корпус узла подачи бумаги | |
| 41 | M1601153 | Сочленение для тонера | |
| 42 | M4445201 | Жёсткий диск 320 Гб | |
| 43 | M1605120 | PCB:SENSOR:TONER END SENSOR Датчик | |
| **Потоковый сканер Panasonic KV-S2087** | | | |
| 1 | Panasonic KV-SS063-U | Комплект роликов сканера KV-S2087 | |
| **ИБП** | | | |
| 1 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип)APC RBC17 | Необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор с защитой от протечки электролита (12В, 9 Ач) | |
| 2 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип) APC RBC2 | Сменная батарея ,(12В, 7/9 Ач) | |
| 3 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип) APC RBC29 | Сменная батарея (12В, 4.5/5 Ач) | |
| 4 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип) APC RBC6 | Необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор с защитой от протечки электролита. (12В, 12/14 Ач) | |
| 5 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип) APC RBC7 | Сменная батарея , 12В, 17 Ач ,. в сборке. | |
| 6 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип)RBC44/140 | Сменная батарея , 12В, 10 Ач , ( 0M-816336) | |
| 7 | Батарейный модуль Battery replacement kit (тип)RBC106 | Сменная батарея (12В,6Ач) | |
| 8 | Батарейный модуль Symmetra LX Power Module | Сменная батарея mh14533n (12В, 4.5/5 Ач) | |
| 9 | Трансформатор | |  | | --- | | Трансформатор 430-2078A 2х7,5В каб 1x15V 24V | | |
| 10 | Плата управления | MAIN BOARD 640-3079-7 REV03 | |
| **Системный блок Aquarius Elt\_MSP E50** | | | |
| 1 | Материнская плата ASUS P5L-VM | Процессор Socket LGA775 Поддерживаемые процессоры Intel Core 2 Extreme/Core 2 Duo/Pentium D/Pentium 4/Celeron D Системная шина 533 МГц - 1066 МГц  Поддержка Hyper-Threading ,Поддержка многоядерных процессоров,чипсет Intel 945G ,BIOS AMI,Память DDR2 DIMM, 400-667 МГц ,Количество слотов памяти 4,Поддержка двухканального режима,Максимальный объем памяти 4 Гб ,Дисковые контроллерыIDE, количество слотов: 1, UltraDMA 100 ,SATA количество разъемов SATA 3Gb/s: 4 ,Слоты расширения 1xPCI-E x16, 1xPCI-E x1, 2xPCI ,Звук 5.1CH, HDA, на основе Realtek ALC883,Встроенный видеоадаптер на основе Intel GMA 950 ,Ethernet 1000 Мбит/с ,интерфейсы 8 USB, 2xFireWire (IEEE1394a), выход S/PDIF, 1xCOM, D-Sub, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT,Разъемы на задней панели 4 USB, 1xFireWire (IEEE1394a), D-Sub, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT ,Основной разъем питания 24-pin ,Разъем питания процессора 4-pin ,Форм-фактор microATX | |
| 2 | Процессор Intel Core 2 Duo E4300 LGA775, 1.80 GHz, 2M Cache, FSB 800 MHz | гнездо Процессора Intel Core 2 Duo E4300 -LGA775, частота шины800 MHz, колчество ядер -2, тактовая частота -1.80 GHz, 2M Cache, FSB,Максимальная выделяемая мощность 65 вт, | |
| 3 | Модуль памяти Qimonda DDR2 512Mb, PC-5300 | Тип модуля DDR2 , формат модуля DIMM, объем 512Mb, пропускная способность 5300Мб/сек | |
| 4 | Жесткий диск Hitachi 200 GB 3.5" 7200rpm SATA2 8Mb | Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин.Буфер HDD 8 Мб, Емкость накопителя 200 Гб,Среднее время доступа 8.5 мс (чтение),Время перехода с дорожки на дорожку 1.1 мс,Установившаяся скорость передачи данных От 32.9 Мб/сек (в конце) до 67.8 Мб/сек (в начале диска),Интерфейс HDD SATA-II (Совместимо с SATA-I или SATA150 контроллерами),Пропускная способность интерфейса 300 Мб/сек, Потребление энергии 6.2 Вт в режиме ожидания, Уровень шума 2.8 Бел в режиме ожидания,Максимальные перегрузки 55G ,длительностью 2 мс при работе; 350G длительностью 2 мс в выключенном состоянии,Формат накопителя 3.5". | |
| 5 | Дисковод DVD±RW TSSTcorp (Samsung) SH-S182D, IDE | Внутренний привод позволяющий читать и записывать DVD±R/RW, CD-R/RW и DVD-RAM диски (без картриджей).Время доступа DVD: 130 мс, CD: 110 мс.Установка Горизонтальная, вертикальная,Механизм загрузки дисков Лоток,Методы записи Disc-at-once, Track-at-once, Session-at-once, Multisession, Packet writing, Incremental writing Ёмкость записываемых дисков До 8.5 Гб,Буфер 2048 K, используется технология предотвращения ошибки опустошения буфера,Размеры (ширина x высота x глубина) 148 x 42 x 170 мм Скорость чтения DVD-ROM: 16x (CAV), DVD±R: 12x, DVD±RW: 8x, CD-ROM: 48x, CD-R/RW: 40x, DVD-RAM: 5x,Скорость записи DVD+R: 18x, DVD+RW: 8x, DVD-R: 18x, DVD-RW: 6x, CD-R: 48x, CD-RW: 32x, DVD+R9 (dual layer): 8х, DVD-R DL (dual layer): 8х, DVD-RAM: 12x,Интерфейс IDE/ATAPI, поддержка UDMA/33,Скорость вращения До 9500 об/мин,Поддерживаемые форматы DVD-RAM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R9 Dual Layer, DVD+RW, CD-DA, CD+G, CD TEXT, CD-ROM, CD-ROM/XA, MIXED MODE CD, CD-I, CD-Bridge, Photo CD, Video-CD, Multisession | |
| 6 | Флоппи дисковод SONY 1.44M 3.5" Black | Тип подключения - внутренний,Тип Флоппи дисковод,Емкость носителей 1.44 МБ,Скорость вращения диска 300 об./мин.,Скорость передачи данных 64 КБ/сек.,Питание + 5 В | |
| 7 | Блок питания 350W | Мощность 350W, Коннекоторы МВ 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin ) Максимальная нагрузка +3.3V - 18A, +5V - 16A, +12V1 - 8A, +12V2 - 13A, +5VSB - 2.5A, -12V - 0.8A; Комбинированная нагрузка: +3.3VDC & +5VDC - 120 Вт +12V1 & +12V2 - 252 Вт,Частота 50 Гц,Управление скоростью вращения От термодатчика,Охлаждение блока питания 1 вентилятор: 120 x 120 мм (на нижней стенке),Входное напряжение 220 ~ 240 В,Блок питания ATX 12V v.2.2 | |
| 8 | Кулер Cooler Master DI5-NHDSA-01 | Кулер для процессора, Термопаста нанесена на основание кулера,Рассеиваемая мощность 65 Вт,Размеры (ширина x высота x глубина) 85 x85 x35 мм,Скорость вращения 0 ~ 2800 об/мин ± 10%,Управление скоростью вращения PWM (широтно-импульсная модуляция),Воздушный поток 38 CFM (максимальный),Материал радиатора Алюминий,Уровень шума 19 дБ(A) ,Размеры вентилятора 95 x 95 x 25 мм,Питание От 4-pin коннектора МП,Напряжение питания 12 В,Совместимость вентилятора Socket LGA775,Совместимость Процессоры Core 2 Duo, Celeron D,Прочее Крепление на винтах. | |
| 9 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Системный блок Aquarius Pro P30 S41** | | | |
| 1 | Материнская плата Fujitsu-Siemens D2841-A | Процессор Socket LGA775 Поддерживаемы процессорыIntel Core 2 Quad Q9xxx / Q8xxx (1333/1066 МГц FSB), Intel Core 2 Duo E8xxx / E6xxx (1333/1066 МГц FSB), Intel Core 2 Duo E7xxx / E4xxx (1066/800 МГц FSB), Intel Pentium Dual Core E2xxx / E5xxx (800 МГц FSB), Intel Celeron Dual Core E1xxx (800 МГц FSB), Intel Celeron 4xx (800 МГц FSB) Поддержка процессоров Intel 06 и 05A с тепловыделением 95 Вт.,Чипсет Intel G41 / ICH7,Системная шина-1333/1066/80 МГц ,Тип поддерживаемой памяти 2x DDR2 DIMM слота с поддержкой до 8 ГБ памяти стандарта DDR2 800/667,нтегрированный видеоадаптер Intel GMA X4500 с поддержкой DirectX 10,Слоты расширения 1 x PCI Express x16,2 x PCI, 1 x PCI Express x1.Дисковая подсистема Южный мост ICH10R:- 4 x SATA 3Гб/с,Поддержка LAN Broadcom BCM5784M (10/100/1000 Мбит/с) Поддержка Wake-on-LAN, Link Status Change and Magic Packet, bootix PXE Support,Ааудио-кодек Realtek ALC663,USB8 портов USB 2.0 (4 на задней панели, 4 внутренних),Внешние порты I/O 1 x PS/2 порт для клавиатуры 1 х PS/2 порт для мышки,1 x LAN (RJ45) порт,4 x USB 2.0,3 х аудиоразъема,1 x VGA D-Sub 1 x COM порт,Внутр.1 x 24-pin ATX основное питание 1 x 4-pin ATX 12V дополнительное питание CPU ,4 x USB 2.0,4 x SATA порта,1 x разъем FDD,1 x разъем кулера CPU,1 x разъем для корпусного кулера,1 х разъем LPT-порта,1 х S/PDIF выход,1 x аудио разъем для передней панели, форм фактор 244 х 213 (MicroATX) | |
| 2 | Процессор Intel Core 2 Duo E7500 LGA775, 2.93 GHz, 3M Cache, FSP 1066 MHz | Гнездо процессора Socket LGA775., Частота шины CPU 1066 МГц,Рассеиваемая мощность 65 Вт,Критическая температура 74.1 °C,Частота работы процессора 2.93 ГГц, Ядро Wolfdale,Кэш L1 64 Кб x2,Кэш L2 3072 КБ,Поддержка 64 бит,Количество ядер 2, Нет встроенной видеокарты,Напряжение питания 0.85 ~ 1.3625 В,Технологии уменьшения шума охлаждающей системы Enhanced Halt State (C1E), Extended Stop Grant State (C2E), Deep Sleep State (C3E), Deeper Sleep State (C4E), Enhanced Intel Speedstep | |
| 3 | Модуль памяти Samsung DDR2 1024Mb, PC-6400 | Тип модуля DDR2 , формат модуля DIMM,Объем модуля памяти 1 Гб,Частота функционирования до 800 МГц Пропускная способность памяти 6400 Мб/сек,Напряжение питания 1.8 В (DDR2) | |
| 4 | Жесткий диск WD 250 Gb 3.5" 7200rpm SATA2 8Mb | Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин. Емкость накопителя 250 Гб,Буфер HDD 8 Мб,Время включения 11 секунд,Среднее время ожидания 4.2 мс,скорость передачи данных До 122 Мб/сек,Интерфейс, разъемы и выходы,\Поддержка NCQ ,Интерфейс HDD SATA-I,Пропускная способность интерфейса 3 Гбит/сек,Уровень шума 2.5 Бел в режиме Idle, 2.6 Бел в режиме Quiet seek,Потребление энергии в режиме Idle 7.7 Вт,Потребление энергии при чтении/записи 8.4 Вт,Формат накопителя 3.5" Рабочая температура 0 ~ 60°C | |
| 5 | Дисковод DVD±RW TSSTcorp (Samsung) SH-S223C/BEBE Black, SATA | Дисковод DVD±RW TSSTcorp (Samsung) SH-S223C/BEBE Black, SATA | |
| 6 | Блок питания ATX-350F 350W | Мощность 350W, Коннекоторы МВ 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin ) Максимальная нагрузка +3.3V - 18A, +5V - 16A, +12V1 - 8A, +12V2 - 13A, +5VSB - 2.5A, -12V - 0.8A; Комбинированная нагрузка: +3.3VDC & +5VDC - 120 Вт +12V1 & +12V2 - 252 Вт,Частота 50 Гц,Управление скоростью вращения От термодатчика,Охлаждение блока питания 1 вентилятор: 120 x 120 мм (на нижней стенке),Входное напряжение 220 ~ 240 В,Блок питания ATX 12V v.2.2 | |
| 7 | Кулер ThermalFly TM-I75DU-HQ5 | Кулер для процессора, Термопаста нанесена на основание кулера,Socket: LGA775, Совместимость: Intel® Core™2 Extreme Processor\_X6800 Intel® Core™2 Quad Processor\_Q8200S, 9400S, 9550S Intel® Core™2 Duo Desktop Processor Intel® Pentium® Processor for Desktop Intel® Celeron® Processor Family,Материал радиатора: алюминий ,Скорость вращения: 1200~2600 rpm ,Размер: 120 \* 120 \* 50.5 mm, | |
| 8 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Системный блок Aquarius Pro P30 S42** | | | |
| 1 | Материнская плата Foxconn G41MXE | Socket LGA775 /Поддерживаемые процессоры Intel Core2 Quad/Core2 Duo/Pentium D/Celeron D ,Системная шина 800 МГц - 1333 МГц ,Поддержка Hyper-Threading,Поддержка многоядерных процессоров,чипсет Intel G41 ,BIOS AMI,Память DDR3 DIMM, 800-1066 МГц, кол-во слотов памяти-2,Поддержка двухканального режима,Максимальный объем памяти 8 Гб,Дисковые контроллеры IDE, количество слотов: 1, UltraDMA 100 ,SATA, количество разъемов SATA 3Gb/s: 4, Слоты расширения 1xPCI-E x16, 1xPCI-E x1, 2xPCI , Звук 5.1CH, HDA ,Встроенный видеоадаптер,Ethernet 1000 Мбит/с , Наличие интерфейсов 8 USB, выход S/PDIF, 1xCOM, D-Sub, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT , Разъемы на задней панели 4 USB, 1xCOM, D-Sub, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT ,Основной разъем питания 24-pin ,Разъем питания процессора 4-pin ,Форм-фактор microATX | |
| 2 | Процессор Intel Core 2 Duo E7500 LGA775, 2.93 GHz, 3M Cache, FSP 1066 MHz | Гнездо процессора Socket LGA775., Частота шины CPU 1066 МГц,Рассеиваемая мощность 65 Вт,Критическая температура 74.1 °C,Частота работы процессора 2.93 ГГц, Ядро Wolfdale,Кэш L1 64 Кб x2,Кэш L2 3072 КБ,Поддержка 64 бит,Количество ядер 2, Нет встроенной видеокарты,Напряжение питания 0.85 ~ 1.3625 В,Технологии уменьшения шума охлаждающей системы Enhanced Halt State (C1E), Extended Stop Grant State (C2E), Deep Sleep State (C3E), Deeper Sleep State (C4E), Enhanced Intel Speedstep | |
| 3 | Модуль памяти Samsung DDR2 1024Mb, PC-6400 | Тип модуля DDR2 , формат модуля DIMM,Объем модуля памяти 1 Гб,Частота функционирования до 800 МГц Пропускная способность памяти 6400 Мб/сек,Напряжение питания 1.8 В (DDR2) | |
| 4 | Жесткий диск Samsung 250 GB 3.5" 7200rpm SATA2 16Mb | Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин. Емкость накопителя 250 Гб,Буфер HDD16 Мб, Интерфейс HDD SATA-II,Пропускная способность интерфейса 3 Гбит/сек, Головки 6,Число пластин 3,Среднее время доступа 8.9 мс,Среднее время ожидания 4.17 мс,Время перехода с дорожки на дорожку 0.8 мс,Уровень шума 2.7 Бел в режиме Idle, 2.9 Бел при чтении/записи; поддержка автоматического управления акустическим шумом (AAM); используются технология подавления акустического шума NoiseGuard, технология шумоподавления SilentSeek,Потребление энергии 12.8 Вт (поиск), 8.8 Вт (чтение/запись), холостой ход: 7.6 Вт, остановка: 1.2 Вт Формат накопителя 3.5",Рабочая температура 0 - 60°C | |
| 5 | Дисковод DVD±RW TSSTcorp (Samsung) SH-S223C/BEBE Black, SATA | Тип Внутренний перезаписывающий DVD дисковод,Интерфейс SATA,Скорость чтения DVD 16x/CD 48x/Скорость записи DVD-R 22x/DVD+R 22x/DVD+R DL 16x/DVD-R DL 12x/CD-R 48x.скорость перезаписи DVD-RW 6x/DVD+RW 8x/DVD-RAM 12x/CD-RW 32x/Среднее время доступа DVD-ROM 150 мс/CD-ROM 130 мс/Объем буфера 2 MБ,Метод загрузки диска Выдвижной лоток,Ориентация дисковода Горизонтальная или вертикальная,Поддерживаемые стандарты DVD-RAM, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-ROM, DVD-Video, CD-R, CD-RW, CD-ROM, CD-ROM/XA, CD-Audio, Video-CD, Photo CD, CD-I (FMV), CD-Extra, CD-TEXT,Размеры (ШxГxВ) 148 x 170 x 42 мм | |
| 6 | Блок питания FSP Q-Dion QD350 350W | Мощность 350 Вт Блок питания без PFC (Power Factor Correction) модуля, Коннектор питания мат.платы 24+4 pin,Максимальная нагрузка +3.3V - 20A, +5V - 20A, +12V1 -8A, +12V2 - 14A, +5VSB - 2.0A, -12V - 0.3A; Комбинированная нагрузка: +3.3V & +5V - 120 Вт, +12V1 & +12V2 - 240 Вт,Частота 50 Гц, Размеры 150 x 86 x 140 мм, Управление скоростью вращения От термодатчика, Охлаждение блока питания 1 вентилятор: 80 x 80 мм (на задней стенке),Уровень шума 35 ~ 38 дБ, Входное напряжение 200 ~ 240 В,Блок питания ATX 12V v.2.3 Длина кабеля 0.43 ,Рабочая температура -20 ~ 30 °C | |
| 7 | Кулер Cooler Master DI5-NHDSA-01 | Кулер для процессора, Термопаста нанесена на основание кулера,Рассеиваемая мощность 65 Вт,Размеры (ширина x высота x глубина) 85 x85 x35 мм,Скорость вращения 0 ~ 2800 об/мин ± 10%,Управление скоростью вращения PWM (широтно-импульсная модуляция),Воздушный поток 38 CFM (максимальный),Материал радиатора Алюминий,Уровень шума 19 дБ(A) ,Размеры вентилятора 95 x 95 x 25 мм,Питание От 4-pin коннектора МП,Напряжение питания 12 В,Совместимость вентилятора Socket LGA775,Совместимость Процессоры Core 2 Duo, Celeron D,Прочее Крепление на винтах. | |
| 8 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Системный блок Aquarius Pro P30 S50** | | | |
| 1 | Материнская плата ASUS P8H61-M2 | Socket LGA1155 ,Поддерживаемые процессоры Intel Core i7/Core i5/Core i3 ,Поддержка многоядерных процессоров,Чипсет Intel H61 , память DDR3 DIMM, 1066-1333 МГц ,количество слотов памяти-2,Поддержка двухканального режима,Максимальный объем памяти 16 Гб ,Дисковые контроллеры ,SATA , количество разъемов SATA 3Gb/s: 4 ,Слоты расширения 1xPCI-E x16, 2xPCI-E x1, 3xPCI , Поддержка PCI Express 2.0,Звук 7.1CH, HDA, на основе Realtek ALC887 ,Ethernet 1000 Мбит/с, на основе Realtek 8111E, интерфейсы  10 USB, выход S/PDIF, 1xCOM, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT ,Разъемы на задней панели 4 USB, 1xCOM, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT,Основной разъем питания 24-pin ,Разъем питания процессора 4-pin ,Тип системы охлаждения -пассивное ,Форм-фактор ATX . | |
| 2 | Процессор Intel Core i3 2100 (LGA1155, 3.10 GHz, 3M Cache) | Socket LGA1155,Количество ядер-2,Частота процессора 3100 МГц,Объем кэша L1- 64 Кб,Объем кэша L2- 512 Кб,Объем кэша L3- 3072 Кб,Интегрированное графическое ядро HD Graphics 2000, 1100 МГц ,Ядро- Sandy Bridge (2011) ,Системная шина DMI ,Встроенный контроллер памяти-есть, полоса 21 Гб/с ,Поддержка Hyper-Threading, Поддержка MD64/EM64T,Поддержка NX Bit, Virtualization Technology,Максимальная рабочая температура 69.1 °C | |
| 3 | Модуль памяти Samsung DDR3 2048Mb, 1333 MHz | Тип памяти DDR3 ,Форм-фактор DIMM 240-контактный,Тактовая частота 1333 МГц ,Пропускная способность, 10600 Мб/с ,Объем 2048 мб ,Напряжение питания 1.5 В | |
| 4 | Жесткий диск Seagate 320 GB 3.5" 7200rpm SATA3 16Mb | Скорость вращения шпинделя 7200 rpm ,Форм-фактор 3.5" ,Объем 320 gb, Объем буферной памяти 16 Мb, Интерфейс HDD SATA-III Подключение SATA 6Gbit/s ,Внешняя скорость передачи данных 600 Мб/с ,Поддержка NCQ,Среднее время доступа, чтение 8.5 мс ,Среднее время доступа, запись , 9.5 мс,Потребляемая мощность 8 Вт | |
| 5 | Дисковод DVD±RW TSSTcorp (Samsung) SH-S223C/BEBE Black, SATA | Тип Внутренний перезаписывающий DVD дисковод,Интерфейс SATA,Скорость чтения DVD 16x/CD 48x/Скорость записи DVD-R 22x/DVD+R 22x/DVD+R DL 16x/DVD-R DL 12x/CD-R 48x.скорость перезаписи DVD-RW 6x/DVD+RW 8x/DVD-RAM 12x/CD-RW 32x/Среднее время доступа DVD-ROM 150 мс/CD-ROM 130 мс/Объем буфера 2 MБ,Метод загрузки диска Выдвижной лоток,Ориентация дисковода Горизонтальная или вертикальная,Поддерживаемые стандарты DVD-RAM, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-ROM, DVD-Video, CD-R, CD-RW, CD-ROM, CD-ROM/XA, CD-Audio, Video-CD, Photo CD, CD-I (FMV), CD-Extra, CD-TEXT,Размеры (ШxГxВ) 148 x 170 x 42 мм | |
| 6 | Блок питания FSP Q-Dion QD350 350W | Мощность 350 Вт Блок питания без PFC (Power Factor Correction) модуля, Коннектор питания мат.платы 24+4 pin,Максимальная нагрузка +3.3V - 20A, +5V - 20A, +12V1 -8A, +12V2 - 14A, +5VSB - 2.0A, -12V - 0.3A; Комбинированная нагрузка: +3.3V & +5V - 120 Вт, +12V1 & +12V2 - 240 Вт,Частота 50 Гц, Размеры 150 x 86 x 140 мм, Управление скоростью вращения От термодатчика, Охлаждение блока питания 1 вентилятор: 80 x 80 мм (на задней стенке),Уровень шума 35 ~ 38 дБ, Входное напряжение 200 ~ 240 В,Блок питания ATX 12V v.2.3 Длина кабеля 0.43 ,Рабочая температура -20 ~ 30 °C | |
| 7 | Вентилятор Deepcool CK-11509 | Кулер для процессора,Socket-1150 Socket-1155 Socket-1156, Термопаста нанесена на основание кулера,Рассеиваемая мощность 65 Вт  Размеры вентилятора 92 x 92 x 25 мм,Охлаждение Активное,Материал радиатора Алюминий,Количество вентиляторов 1,Скорость вращения 2200 об/мин ± 10% Тип подшипников Гидродинамический подшипник,Воздушный поток 38.62 CFM,Номинальный ток 0.18 А,Управление скоростью вращения PWM (широтно-импульсная модуляция) Питание От 4-pin коннектора МП,Напряжение питания 12 В,Потребление энергии 2.16 Вт | |
| 8 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Моноблок Lenovo ThinkCentre М72Z** | | | |
| 1 | Материнская плата PIH61F/Topeka 10124-3 48. 3eu02. 031 M72Z | Socket LGA1155 /Поддерживаемые процессоры серии Core i7-3xxx, Core i7-2xxx, Core i5-3xxx, Core i5-2xxx, Core i3-3xxx, Core i3-2xxxIntel, Поддержка многоядерных процессоров,Чипсет Cougar Point H61,память SO-DIMM DDR3 , Видеоадаптер Intel HP Graphics 2500, Realtek ALC269, | |
| 2 | Процессор Dual Core i3-3220.3300mHz | Гнездо процессора Socket LGA1155,Частота работы процессора 3.3 ГГц,Частота шины CPU 5 GT/s (DMI),Рассеиваемая мощность 55 Вт,Ядро Ivy Bridge Поддержка Hyper Threading,Количество ядер 2,Видеоядро процессора Intel HD Graphics 2500; поддержка Shader Model 5.0; RAMDAC 350 МГц; Встроенный аппаратный видеодекодер Blu-ray, HD DVD,Тип поддерживаемой памяти LV DDR3, DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-12800 (DDR3-1600), двухканальный контроллерсовместимая память,поддерживаемые стандарты памяти PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц) Max объем оперативной памяти 32 Гб | |
| 3 | Накопитель SSD 240 Gb SATA 6Gb/s 2.5" 3D TLC | Емкость накопителя 240 Gb , интерфейс SATA,пропускная способность 6Gb/s, формат 2.5", тип чипа 3D TLC (Triple Level Cell) 64-слойная . | |
| 4 | Модуль памяти HDDR3 1333 SO-DIMM 4Gb | Тип памяти DDR3 ,Форм-фактор So- DIMM ,Объем 4Gb, Напряжение питания  1.5 В | |
| 5 | Жесткий диск WD5000AAKX(500Gb)SATAIII | Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин.,Eмкость накопителя 500 Гб,Буфер HDD 16 Мб,Интерфейс HDD SATA III -6Gb/s,Формат накопителя 3.5"  Размеры (ширина x высота x глубина) 102 x 26 x 147 мм,Уровень шума 2.9 Бел в режиме Idle, 3.0 Бел в режиме Performance seek,Потребление энергии в режиме Idle 5.6 Вт Потребление энергии при чтении/записи 6.0 Вт,Потребление энергии в режимах Standby и Sleep 0.9 Вт в режимах Standby и Sleep Максимальные перегрузки 30G длительностью 2 мс при работе (чтение/запись); 350G длительностью 1 мс в выключенном состоянии | |
| 6 | Дисковод DVD-HL-ST DVDRAM GTBON | Тип DVD±RW/DVD+R DL recorder,Интерфейс SATA, тип размещения Внутренний | |
| **Моноблок Depo Neos C522** | | | |
| 1 | Процессор Dual Core i3-3220.3300mHz | Гнездо процессора Socket LGA1150,Частота работы процессора 3.0 ГГц,Частота шины CPU 5 GT/s (DMI),Рассеиваемая мощность 55 Вт,Ядро Ivy Bridge Поддержка Hyper Threading,Количество ядер 2,Видеоядро процессора Intel HD Graphics 2500; поддержка Shader Model 5.0; RAMDAC 350 МГц; Встроенный аппаратный видеодекодер Blu-ray, HD DVD,Тип поддерживаемой памяти LV DDR3, DDR3 PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333), PC3-12800 (DDR3-1600), двухканальный контроллерсовместимая память,поддерживаемые стандарты памяти PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц) Max объем оперативной памяти 32 Гб | |
| 2 | Накопитель SSD 240 Gb SATA 6Gb/s 2.5" 3D TLC | Емкость накопителя 240 Gb , интерфейс SATA,пропускная способность 6Gb/s, формат 2.5", тип чипа 3D TLC (Triple Level Cell) 64-слойная . | |
| 3 | Модуль памяти DDR3 1600/1333 DIMM 4Gb | Тип памяти DDR3 ,Форм-фактор So- DIMM ,Объем 2048 мб,Напряжение питания  1.5 В | |
| 4 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Моноблок Lenovo ThinkCentre M73Z** | | | |
| 1 | Материнская плата Lenovo ThinkCentre M73 System Motherboard 48.3KS08.011. | Socket LGA1150 /Intel Core i7 4xxx, Core i5 4xxx, Core i3-4xxx, Pentium, Celeron (Haswell), Поддержка многоядерных процессоров,Чипсет Intel Linx Point H81,память SO-DIMM DDR3, 2 канала SATA 6Гб/с + 2 канала SATA 300 | |
| 2 | Процессор Intel Core i3-4130T 2.9 ГГц | Socket LGA1150,Частота процессора 2900 МГц,Количество ядер-2Haswell (2013) , Интегрированное графическое ядро,Объем кэша L1- 64 Кб, Объем кэша L2- 512 Кб,Объем кэша L3- 3072 Кб,Системная шина DM,Интегрированное графическое ядроHD Graphics 4400, 1150 МГц ,Встроенный контроллер памяти есть, полоса 25.6 Гб/с ,AMD64/EM64T, | |
| 3 | Модуль памяти HDDR3 1333 SO-DIMM 4Gb | Тип памяти DDR3 ,Форм-фактор So- DIMM ,Объем 2048 мб,Напряжение питания  1.5 В | |
| 4 | Дисковод DVD-HL-ST DVDRAM GTBON | Тип DVD±RW/DVD+R DL recorder,Интерфейс SATA, тип размещения Внутренний | |
| 5 | Жесткий диск WD5000AAKX(500Gb)SATAIII | Скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин.,Eмкость накопителя 500 Гб,Буфер HDD 16 Мб,Интерфейс HDD SATA III -6Gb/s,Формат накопителя 3.5"  Размеры (ширина x высота x глубина) 102 x 26 x 147 мм,Уровень шума 2.9 Бел в режиме Idle, 3.0 Бел в режиме Performance seek,Потребление энергии в режиме Idle 5.6 Вт Потребление энергии при чтении/записи 6.0 Вт,Потребление энергии в режимах Standby и Sleep 0.9 Вт в режимах Standby и Sleep Максимальные перегрузки 30G длительностью 2 мс при работе (чтение/запись); 350G длительностью 1 мс в выключенном состоянии | |
| 6 | Накопитель SSD 240 Gb SATA 6Gb/s 2.5" 3D TLC | Емкость накопителя 240 Gb , интерфейс SATA,пропускная способность 6Gb/s, формат 2.5", тип чипа 3D TLC (Triple Level Cell) 64-слойная . | |
| 7 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Системный блок Lenovo ThinkCentre M73's** | | | |
| 1 | Материнская плата Lenovo | Socket LGA1150,Чипсет IH81M, H81H3-LMM, H81, ASM (00KT266) FOR MB FRU W7.Поддержка многоядерных процессоров, Память 2xDDR3, 4xUSB (из них два порта USB3.0), 3xSATA, VGA, COM, DisplayPort, Lan, PCIeX\_16, 2xPCIeX\_1. | |
| 2 | Intel Pentium G3220 Haswell (3000MHz, LGA1150, L3 3072Kb) | Socket LGA1150, Частота процессора 3000 МГц,Объем кэша L1-64 Кб,Объем кэша L2-512 Кб,Объем кэша L3-3072 Кб,Интегрированное графическое ядро HD Graphics ,ЯдроHaswell (2013),Количество ядер-2.Тактовая частота 3000 МГц,Системная шина DMI,Встроенный контроллер памяти,есть, полоса 21.3 Гб/с | |
| 3 | Samsung DDR3 1600 DIMM 4Gb | Тип памяти DDR3, Форм-фактор DIMM 240-контактный,Тактовая частота 1600 МГц,Пропускная способность 12800 Мб/с,Объем 1 модуль 4 Гб | |
| 4 | Накопитель SSD 240 Gb SATA 6Gb/s 2.5" 3D TLC | Емкость накопителя 240 Gb , интерфейс SATA,пропускная способность 6Gb/s, формат 2.5", тип чипа 3D TLC (Triple Level Cell) 64-слойная . | |
| 5 | блок питания LITEON PS-4241-01 | 240 w, размер 175 x 85 x 65mm. Коннектор питания мат.платы 14+4 pin,Управление скоростью вращения От термодатчика,Охлаждение блока питания 1 вентилятор),Входное напряжение 2200 ~ 240 В. | |
| 6 | Батарейка "CR2032" 3.0V 3.2x20x20 | Литиевый элемент питания (батарейка),Название по стандарту IEC CR2032,Диаметр 20 мм,Размеры (ширина x высота x глубина) 20 x 20 x 3.2 мм,Напряжение питания 3.0 В | |
| **Ноутбук Toshiba Portege R930** | | | |
| 1 | Блок питания для ноутбука Toshiba Portege R930 (AD\_TB\_5525\_19V\_45W) | Выходная мощность 75 Ватт ,Выходное напряжение 19 V ,Выходная сила тока 3,95 A  Размер штекера 5.5x2.5мм | |
| 2 | Toshiba Portege R930 (TB\_PA3832) | Тип аккумулятора Li-on ,Напряжение 11.1 V | |
| 3 | Кнопка клавиатуры для Toshiba Portege R930-DAK | цвет, черный. | |
| 4 | Модуль памяти | Форм-фактор памяти: SO-DIMM Тип памяти:DDR3,объем 4 ГБ ,Тактовая частота 1600 МГц Пропускная способность 12800 МБ/сек Рабочее напряжение 1.35 В | |
| 5 | Накопитель SSD 240 Gb SATA 6Gb/s 2.5" 3D TLC | Емкость накопителя 240 Gb , интерфейс SATA,пропускная способность 6Gb/s, формат 2.5", тип чипа 3D TLC (Triple Level Cell) 64-слойная . | |

*\*Запасные части должны быть новыми, которые не были в употреблении, не проходили ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, установка которых не должна приводит к нарушению требований безопасности и электромагнитной совместимости.*

*Запасные части должны быть полностью совместимы с указанными моделями Оборудования. Не должны оказывать влияния на объём гарантий Оборудования с учётом неисправностей возникших по причине установленной запасной части*

**4. ПЕРЕЧЕНЬ адресов Заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Адрес |
| 1 | **Филиал № 1**  Государственного учреждения – Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 125047, г. Москва, Триумфальная площадь, д. 1, стр. 1 |
| 2 | **Филиал № 3**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 115088, г. Москва,  2-я улица Машиностроения, д. 11 |
| 3 | **Филиал № 4**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 115193, г. Москва,  ул. Петра Романова, д. 16, стр. 1 |
| 4 | **Филиал № 6**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический переулок, д. 3/9, стр. 2 |
| 5 | **Филиал № 8**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 109147, г. Москва,  ул. Марксистская, д. 34, корп. 7 |
| 6 | **Филиал № 11**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 115088, г. Москва,  2-ой Южнопортовый проезд, д.20А, стр. 4 |
| 7 | **Филиал № 13**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 111398, г. Москва,  ул. Кусковская, д. 9 |
| 8 | **Филиал № 18**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 111024, г. Москва,  шоссе Энтузиастов, д. 21, стр. 1,2 |
| 9 | **Филиал № 19**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д. 20А, стр. 4. |
| 10 | **Филиал № 20**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 125047, г. Москва, Триумфальная площадь, д. 1, стр. 1. |
| 11 | **Филиал № 21**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 115419, г. Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д. 9 стр. 2 |
| 12 | **Филиал № 25**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 119002, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 20 |
| 13 | РФ, 125047, г. Москва,  Триумфальная площадь, д. 1, стр. 1 |
| 14 | **Филиал № 27**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 111024, г. Москва,  шоссе Энтузиастов, д. 21, стр. 1,2 |
| 15 | **Филиал № 34**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 117405, г. Москва,  ул. Дорожная, д. 60, корп. 3 |
| 16 | **Филиал № 38**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 125047, г. Москва, Триумфальная площадь, д. 1, стр.1 |
| 17 | **Филиал № 39**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 111141, г. Москва, Зеленый проспект,  д. 13 |
| 18 | **Филиал № 40**  Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 124365, г. Москва, Зеленоград,  корп. 2003 |
| 19 | Государственное учреждение - **Московское региональное отделение** Фонда социального страхования Российской Федерации | РФ, 105062, г. Москва, Лялин пер.,  д. 7/2, стр.4 |
| 20 | РФ, 125009, г. Москва, Вознесенский пер.,  д. 9, стр. |
| 21 | РФ, 117638, г. Москва, ул. Сивашская,  д. 7, корп. 1 |
| 22 | РФ, 125047, г. Москва, Триумфальная площадь, д. 1, стр.1 |
| 23 | РФ, 115054, г. Москва,  5-й Монетчиковский переулок, д. 11, стр. 7 |

|  |
| --- |
| **5. Срок оказания услуг** |
| Оказание услуг должно осуществляться с момента заключения государственного контракта по 16.12.2022, включительно. |
| **6. Условия оказания услуг** |
| Оказание услуг по ремонту Оборудования (далее – работы) должно осуществляться в срок, указанный в части 5 описания объекта закупки по адресам Заказчика, указанным в части 4 описания объекта закупки в режиме действующего государственного учреждения с понедельника по четверг с 9:00 до 18:00 МСК, в пятницу с 9:00 до 16:45 МСК.  Перечень Оборудования, подлежащего ремонту, приведен в части 3 описания объекта закупки.  Работы по ремонту Оборудования должны осуществляться в порядке, указанном в части 7 описания объекта закупки, в рамках установленного перечня работ и с использованием запасных частей в соответствии с перечнями работ и запасных частей, указанными в частях 2 и 3 описания объекта закупки.  Все работы должны выполняться квалифицированными специалистами.  Отремонтированное Оборудование Заказчика должно отвечать установленным требованиям, регламентирующим техническое состояние конкретного Оборудования, что должно подтверждаться соответствующими документами, выдаваемыми исполнителем. |
| **7. Порядок оказания услуг** |
| Оказание услуг должно производиться в следующем порядке:  1. Заказчик направляет исполнителю заявку на ремонт Оборудования.  В день получения такой заявки, исполнитель обязан зарегистрировать заявку и сообщить Заказчику входящий номер заявки.  2. Исполнитель должен обеспечить прибытие своих технических специалистов на место установки Оборудования и организовать работы по восстановлению его работоспособности в течение следующего рабочего дня после получения заявки от Заказчика.  3. По прибытию на адрес Заказчика исполнитель осуществляет диагностику заявленного Оборудования.  4. В результате диагностики выявленных неисправностей перед началом проведения ремонтных работ, исполнителем должна быть составлена дефектная ведомость, в которой должны указываться:  - информация об Оборудовании, подлежащем ремонту (наименование, инвентарный номер и дата ввода в эксплуатацию);  - описание выявленных дефектов (поломки, неисправности, изношенные детали и т.п.);  - сведения о работах в рамках установленного перечня, которые необходимо выполнить, чтобы привести Оборудование в рабочее состояние;  - стоимость необходимых ремонтных работ и используемых запасных частей;  - рекомендации исполнителя о целесообразности или нецелесообразности проведения ремонтных работ.  5. Выполнение ремонтных работ осуществляется исполнителем только после подписания дефектной ведомости начальниками отделов информатизации Заказчика и филиала Заказчика.  6. При невозможности устранения выявленных неисправностей на месте, а также при необходимости использования приборов и специальных технических средств, Оборудование доставляется для ремонта в сервисную службу исполнителя, силами и за счёт исполнителя.  На время проведения ремонтных работ исполнитель предоставляет Заказчику оборудование из подменного фонда с аналогичными техническими и эксплуатационными характеристиками.  7. Вышедшие из строя узлы (детали), являющиеся неремонтопригодными, исполнитель должен заменить на следующих условиях:  - запасные части, используемые исполнителем при проведении ремонтных работ, должны быть новыми, которые не были в употреблении, не проходили ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств;  - заменяемые детали, узлы и элементы, признанные неремонтируемыми, после замены на новые, остаются в собственности Заказчика;  - функциональные и технические характеристики новых узлов должны быть равны или лучше функциональных и технических характеристик заменяемых узлов (деталей) Оборудования и должны соответствовать рекомендациям компаний-производителей ремонтируемого Оборудования;  - работы по замене узлов (деталей) ремонтируемого Оборудования должны входить в установленный перечень работ.  8. Все запасные части, оборудование и программное обеспечение, необходимые для проведения ремонтных работ, а также настройка совместимости используемых заменяемых запчастей, узлов и деталей (например, перепрошивка плат, модулей, калибровка подвижных деталей и т.д.) должны предоставляться и осуществляться исполнителем за его счет.  9. В случае отсутствия необходимых запасных частей в установленном перечне, исполнитель направляет Заказчику дефектную ведомость с указанием и обоснованием дополнительно требуемых запасных частей для проведения ремонтных работ, кроме случаев, когда требуемый к замене узел, модуль или плата входит в состав более крупного модуля, платы или узла, имеющегося в списке запасных частей, в таких случаях производится замена модуля целиком. В иных случаях Заказчик самостоятельно решает вопрос о дополнительном приобретении требуемых запасных частей.  Исполнитель должен приступать к выполнению работ только после согласования с Заказчиком необходимых ремонтных работ и стоимости дополнительно требуемых запасных частей, которые отсутствуют в установленном перечне. |
| **8. Требования к гарантийному сроку** |
| Гарантийный срок на результат выполненных работ должен быть не менее 6 месяцев с даты подписания Заказчиком документа о приемке.  В период гарантийного срока исполнитель должен безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки.  В результате устранения выявленных недостатков гарантийный срок должен продлеваться на срок устранения таких недостатков.  Гарантийный срок на установленные во время ремонта запасные части устанавливается предприятием-изготовителем и должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания Заказчиком документа о приемке. |
| 1. **Условия и порядок оплаты** |
| Оплата производится по безналичному расчету за фактически оказанные услуги на основании выставленного исполнителем счета в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.  Оплата производится в пределах установленного максимального значения цены контракта по цене единиц работ и запасных частей, перечень которых указаны в частях 2 и 3 описания объекта закупки.  В цену единиц работ и запасных частей должны включаться все расходы исполнителя, связанные с исполнением обязательств по контракту, включая НДС и другие обязательные платежи, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации. |