**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 writingЁмкость 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 ммСкорость 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 видеоадаптерIntel 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 клавиатуры1 х PS/2 порт для мышки,1 x LAN (RJ45) порт,4 x USB 2.0,3 х аудиоразъема,1 x VGA D-Sub1 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 МГцПропускная 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 МГцПропускная 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 ВтФормат 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.2.3Длина 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.2.3Длина 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 BridgeПоддержка 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 ВтПотребление энергии при чтении/записи 6.0 Вт,Потребление энергии в режимах Standby и Sleep 0.9 Вт в режимах Standby и SleepМаксимальные 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 BridgeПоддержка 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 ВтПотребление энергии при чтении/записи 6.0 Вт,Потребление энергии в режимах Standby и Sleep 0.9 Вт в режимах Standby и SleepМаксимальные 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. |