

КОПИРОВАЛЬНЫЙ АВТОМАТ

«КОПИРКИН» модель НР

МОДИФИКАЦИИ «ОПТИМА», «ПРИНТ» и «ПРОФИ»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на копировальный автомат «Копиркин» модель НР, модификации «Копиркин Оптима», «Копиркин Принт» и «Копиркин Профи».

1.2. Перед проверкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией оператора.

1.3. Все записи в паспорте производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления не допускаются.

2. Основные сведения об изделии

2.1. Изготовителем изделия является ООО «Лиском Техно».

2.2. Автомат «Копиркин» используется для предоставления услуг ксерокопирования и рассчитан на работу в непрерывном режиме в условиях умеренного и холодного климата (ГОСТ Р 50444-92 исполнение УХЛ категории 4.2).

2.3. Питание автомата осуществляется от источника однофазного переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц.

2.4. Автомат «Копиркин» соответствует требованиям безопасности российских ГОСТов: электрической, механической и пожарной безопасности – ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011, требованиям к допустимому уровню акустических шумов – ГОСТ 26329-84, эргономическим требованиям – ГОСТ Р 50948-2001, требованиям к уровню промышленных радиопомех – ГОСТ Р 30805.22-2013, требованиям по устойчивости к электромагнитным помехам – ГОСТ Р 51318.24-99, требованиям к эмиссии гармонических составляющих тока – ГОСТ Р 51317.3.2-99, требованиям к колебаниям напряжения – ГОСТ Р 51317.3.3-99.

2.5. Автомат «Копиркин» оснащен необнуляемыми счетчиками, отображающими количество произведенных копий и сумму полученных платежей за все время эксплуатации автомата.

3. Основные технические данные

3.1 Основные характеристики аппарата

Режим копирования: черно-белый.

Формат бумаги: А4.

Лотки автоподачи: 500 или 1000 листов.

Максимальная нагрузка 75 000 копий в месяц.

Рекомендованная нагрузка: 25 000 копий в месяц.

Разрешение копирования: 600х600 точек на дюйм.

Возможность двустороннего копирования.

Распечатка бланков из памяти автомата (только для модификации «Копиркин Принт», «Копиркин Профи»).

Распечатка файлов с USB-носителей (только для модификации «Копиркин Профи»)

Печать нескольких копий с одного оригинала.

Технология копирования: не прямое лазерное электростатическое.

Стоимость копии – программируемая, от 1 рубля.

Оснащен купюроприемником и/или монетоприемником.

Антивандальный металлический корпус.

Отдельный отсек для монетоприемника и купюроприемника.

GSM-модуль (опционально).

3.2 Скорость работы

Время прогрева перед первой копией (при выходе из энергосберегающего режима): 8 секунд.

Скорость копирования в рабочем режиме: 1 копия — 1,5-2 секунды

При изготовлении нескольких копий с одного оригинала каждая следующая копия – 1,5-2 секунды.

3.3 Конструктивные особенности

Возможность крепления к полу.

Отсек для хранения запасных пачек с бумагой, рассчитанный на 10 стандартных упаковок бумаги по 500 листов (при отсутствии доп.лотка для бумаги).

Надстройка с цифровой клавиатурой и дополнительным монитором (только для модификации «Копиркин Принт».

Надстройка с сенсорным экраном (только для модификации «Копиркин Профи»)

3.4 Габаритные размеры

Высота 870 мм (с информационной надстройкой)

Высота 1330 мм (для модификации «Копиркин Профи»)

Глубина 545 мм

Ширина 775 мм

Вес аппарата без упаковки: 70-80 кг (зависит от модификации и комплектации автомата).

3.5 Окружающая среда

Температура окружающей среды

Допустимый диапазон: 10° – 32°С

Рекомендуемый диапазон: 16° – 30°С

Влажность воздуха

Допустимый диапазон: 20 – 80%

Рекомендуемый диапазон: 30 – 70%

3.6 Электрические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В, сила тока: 3.5 А

Потребление электроэнергии (модификации «Оптима» и «Принт»):

В режиме копирования: 400 Вт

В режиме готовности: 100 Вт

В режиме ожидания: 28 Вт

Среднее энергопотребление: 90 Вт (при нагрузке 200 копий/день)

Потребление электроэнергии (модификация «Профи»):

В режиме копирования: 760 Вт

В режиме готовности: 170 Вт

В режиме ожидания: 150 Вт

Среднее энергопотребление: 190 Вт (при нагрузке 200 копий/день)

Аппарат оснащен сетевым фильтром для защиты от помех по питанию.

3.7 Примерный ресурс расходных материалов

Тонер-картридж – 6000 копий.

(Аппарат поставляется со стартовым тонер-картриджем, ресурс которого – 6000 копий).

Ресурс тонер-картриджа определен в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752, разработанным для тестирования картриджей монохромных лазерных принтеров (5% заполнение страницы).

Фотобарабан — 75 000 копий.

4. Комплектация поставки

№ п.п.	Наименование	Количество (штук)
1	Автомат «Копиркин»	1
2	Инструкция оператора	1
3	Паспорт	1
4	Комплект упаковки	1
5	Сетевой шнур	1
6	Ключи	6

*Для модификации «Копиркин Принт» в комплект поставки также входит USB-накопитель (1 шт.) для хранения бланков документов.

5. Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок на все узлы аппарата, включая копир, составляет 12 месяцев с момента продажи. В течение указанного срока Изготовитель обязуется производить безвозмездный ремонт или заменять вышедшие из строя узлы (за исключением копира, см. п.5.2).

5.2 Гарантийное обслуживание копира осуществляется во всех авторизованных сервисных центрах Hewlett Packard.

5.3 Гарантийное обслуживание копировального автомата осуществляется на основании паспорта изделия.

5.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;

- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии повреждений деталей изделия после ввода его в эксплуатацию, вызванных механическими воздействиями (удары, падения, царапины и т.п.), попаданием влаги, воздействием огня и прочими агрессивными воздействиями, а так же повреждений, вызванных насекомыми, грызунами и т.п.;
- при нарушении пломбирования завода-изготовителя составных частей или отсутствии (повреждении) защитных наклеек завода-изготовителя.
- при превышении расчетной нагрузки (автомат «Копиркин» рассчитан на 20 000 копий в месяц с пиками не более 75 000 копий в месяц);
- при использовании картриджей, дозаправленных пользователем, которые вызвали повреждение оборудования. Производитель рекомендует использовать только новые картриджи;
- при перегреве узлов аппарата, связанном с блокированием вентиляционных отверстий (при установке аппарата вплотную к стене и т.п.);

Гарантия не распространяется на расходные материалы.

При наступлении гарантийного случая Покупатель самостоятельно доставляет автомат в сервисный центр Производителя (согласно п. 5.3., п.5.5. договора поставки оборудования).

6. Транспортировка и хранение

6.1 Условия транспортировки и хранения автомата «Копиркин» соответствуют:

1) условия транспортировки в части воздействия:

- механических нагрузок - группе "С" по ГОСТ23216-78;
- климатических факторов - группе 2 ("С") по ГОСТ 15150-69;

2) условия хранения в части воздействия климатических факторов:

- группе 1 ("Л") по ГОСТ 15150-69.

7. Свидетельство о приемке

Автомат «Копиркин» с заводским серийным номером, указанным в п.8 данного документа признан годным к эксплуатации.

Сотрудник ОТК

_____/ / М.П.
личная подпись

месяц, число

8. Серийный номер и дата продажи

Серийный номер автомата _____

Серийный номер копира _____

Серийный номер мат.платы _____

Серийный номер ПУ-15 _____

Серийный номер модуля памяти _____

Серийный номер БП _____

Серийный номер монетоприёмника _____

Серийный номер купюроприёмника _____

Серийный номер модема _____

Серийный номер LCD дисплея _____

Серийный номер жесткого диска _____

Серийный номер монитора _____

Серийный номер тач-скрин _____

Серийный номер СФ _____

Серийный номер СК _____

8.2 Дата производства

(заполняет продавец)

М.П.

Контактная информация производителя

ООО «Лиском Техно»

141260, МО, Пушкинский р-н, пос. Правдинский, ул. Фабричная, д.8

Тел./факс: +7 (495) 258-42-35

e-mail: info@liskom.ru

Адрес службы поддержки, производственного подразделения, а также адрес для пересылки корреспонденции – на сайте www.liskom.ru