

Модуль самообслуживания универсальный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на модуль самообслуживания универсальный.

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. Модуль самообслуживания универсальный используется для оказания услуг по чистке пылесосом, подкачки шин и доливки незамерзающей жидкости. Предназначен для работы в непрерывном режиме в условиях умеренного и холодного климата.

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

2.4. Модуль самообслуживания универсальный соответствует требованиям безопасности российских ГОСТов: электрической, механической и пожарной безопасности – ГОСТ Р МЭК 60950, требованиям к допустимому уровню акустических шумов – ГОСТ 26329, эргономическим требованиям – ГОСТ Р 50948, требованиям к уровню промышленных радиопомех – ГОСТ Р 51318.22, требованиям по устойчивости к электромагнитным помехам – ГОСТ Р 51318.24, требованиям к эмиссии гармонических

составляющих тока - ГОСТ Р 51317.3.2-99, требованиям к колебаниям напряжения – ГОСТ Р 51317.3.3-99. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”; ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”.

3. Основные технические данные

3.1. Основные характеристики аппарата

Корпус модуля самообслуживания изготовлен из нержавеющей стали (листовой стали с порошковым окрашиванием), что делает его вандалоустойчивым и стойким к коррозии, оснащается ригельным замком, что повышает защиту модуля от несанкционированного проникновения внутрь.

Модуль самообслуживания оснащается купюроприемником и/или монетоприемником, а также устройством для чтения и записи электронных смарт-карт.

В модуль самообслуживания устанавливается ЖК- и СД-дисплеи для вывода информации о работе программного обеспечения, времени действия услуги, ошибках, настройках и счетчиках.

Управление оказываемыми услугами осуществляется с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства.

Размер емкости для принимаемых монет – 500 штук.

Размер стекера для принимаемых купюр – 400 штук.

Опционально модуль может быть оснащен опцией «климат-контроль», позволяющей поддерживать комфортную температуру для работы его узлов, что делает возможным установку его на улице.

3.2. Скорость работы

Время приема купюры/монеты/карты – 1 - 1,5 секунды.

3.3. Габаритные размеры и вес

Габариты - 1640/1260/600 мм, вес модуля в полной комплектации - 180 кг.

3.4. Окружающая среда

Температура окружающей среды:

Допустимый диапазон: от +10° до +35°С, если установлен климат-контроль, от -30° до +35°.

Рекомендуемый диапазон: 16° – 30°С, если установлен климат-контроль, от -20° до +35°.

Влажность воздуха:

Допустимый диапазон: 20 – 85%

Рекомендуемый диапазон: 30 – 70%

3.5. Электрические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В, 50 Гц.

Потребление электроэнергии:

В режиме работы: до 4000 Вт (в зависимости от типа установленного пылесоса), при установленной опции «климат-контроль» пиковая потребляемая мощность может достигать 4500 Вт.

В режиме ожидания: 10 Вт, при установленной опции «климат-контроль» пиковая потребляемая мощность может достигать 560 Вт.

4.. Комплектация поставки

| № п.п. | Наименование | Количество (штук) |
|--------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | Модуль самообслуживания универсальный | 1 |
| 2 | Инструкция оператора | 1 |
| 3 | Паспорт | 1 |
| 4 | Сетевой шнур | 1 |
| 5 | Ключи | 2 |
| 6 | Комплект упаковки | 1 |

5. Гарантии изготовителя

5.1. Гарантийный срок на модуль самообслуживания составляет 12 месяцев с момента продажи. В течение указанного срока Изготовитель обязуется производить безвозмездный ремонт или заменять вышедшие из строя узлы.

5.2. Гарантийное обслуживание осуществляется на основании паспорта изделия.

5.3. 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 также повреждений, вызванных насекомыми, грызунами и т.п.;

- при нарушении фирменной пломбировки завода-изготовителя составных частей или отсутствии (повреждении) защитных наклеек завода-изготовителя.

При наступлении гарантийного случая Покупатель самостоятельно доставляет модуль в сервисный центр Производителя, либо полностью оплачивает транспортные расходы, вызванные выездом сервисного инженера.

6. Транспортирование и хранение

6.1. Условия транспортирования и хранения модуля самообслуживания:

1) условия транспортирования - 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

Модуль самообслуживания универсальный с заводским серийным номером, указанным в п.8 данного документа, принят на соответствие ТУ 4262-001-82467532-2007 и признан годным к эксплуатации.

Сотрудник ОТК:

личная подпись

/

/

М.П.

месяц, число

8. Серийные номера и дата производства

Номер автомата _____

Версия ПО _____ Ревизия _____

БП 1 № _____

БП 2 № _____

Мон-ник 1 № _____

Мон-ник 2 № _____

Куп-ник 1 № _____

Куп-ник 2 № _____

Жет-ник 1 № _____

Жет-ник 2 № _____

Счит.карт 1 № _____

Счит.карт 2 № _____

Хоппер 1 № _____

Хоппер 2 № _____

Пылесос 1 № _____

Пылесос 2 № _____

ЛСД – дисплей 1 № _____

ЛСД – дисплей 2 № _____

ПУ-15/16 1 № _____

ПУ-15/16 2 № _____

Силовая плата 1 № _____

Силовая плата 2 № _____

Индикатор 1 № _____

Индикатор 2 № _____

Автомат 1 № _____

Автомат 2 № _____

Контактор 1 № _____

Контактор 2 № _____

Контактор 3 № _____

Контактор 4 № _____

СК 1 № _____

СК 2 № _____

Компрессор № _____

Насос воды № _____

ULKA № _____

Клапан эл.м. № _____

Обогреватель № _____

ТР № _____

Плата Wifi № _____

Плата Wifi № _____

Инд Wifi № _____

Инд Wifi № _____

Датчик жид.№ _____

Автомат КК № _____

8.1. Дата производства

(заполняет продавец)

М.П.

Контактная информация производителя

ООО «Лиском Техно»

141260, Московская обл., Пушкинский район, п. Правдинский,
ул. Фабричная 8,

Тел./факс: +7 (495) 258-42-35

е-mail: info@liskom.ru

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