

Платежный модуль для моек самообслуживания

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на платежный модуль для моек самообслуживания.

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. Платежный модуль для моек самообслуживания используется для размена монет и купюр на жетоны, продажи и пополнения баланса электронных платежных смарт-карт. 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. Платежный модуль для моек самообслуживания 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 платежного модуля изготовлен из металла, что делает его вандалоустойчивым, оснащается ригельным замком, что повышает защиту модуля от несанкционированного проникновения внутрь.

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

Платежный модуль комплектуется хоппером для выдачи жетонов и устройством выдачи пластиковых карт.

В платежный модуль устанавливается LCD-дисплей для вывода информации о работе программного обеспечения, ошибках, настройках и счетчиках.

Размер емкости для выдаваемых жетонов - 600 штук.

Размер емкости для выдаваемых смарт-карт – 100 штук.

Размер емкости для принимаемых монет – 500 штук.

Опционально платежный модуль может быть оснащен опцией «климат-контроль», позволяющей поддерживать в модуле комфортную температуру для работы его узлов, что делает возможным установку модуля на улице. Также платежный модуль опционально комплектуется металлической подставкой.

3.2. Скорость работы

Время выдачи жетона/карты после внесения денег – 1 - 1,5 секунды.

3.3. Габаритные размеры и вес

Габариты - 800/415/270 мм, вес модуля в полной комплектации - 30 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 +30°.

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: 25 Вт, при установленной опции «климат-контроль» пиковая потребляемая мощность может достигать 265 Вт.

В режиме ожидания: 5 Вт, при установленной опции «климат-контроль» пиковая потребляемая мощность может достигать 245 Вт.

Платежный модуль оснащен сетевым фильтром для защиты от помех по питанию.

4.. Комплектация поставки

№ п.п.	Наименование	Количество (штук)
1	Платежный модуль для моек самообслуживания	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 платежный модуль 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 несогласованной, с заводом-изготовителем, установкой дополнительного оборудования, внутри автомата.

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 платежного модуля соответствуют:

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

Платежный модуль для моек самообслуживания 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:

_____/ / М.П.
личная подпись

месяц, число

8. Серийные номера и дата производства

Серийный номер модуля _____

Версия ПО № _____

Ревизия № _____

Процессор № _____

Блок питания +12В № _____

Блок питания +24В № _____

Монетоприёмник № _____

Купюроприёмник 1 № _____

Купюроприёмник 2 № _____

Жетоноприёмник № _____

Считыватель карт № _____

Принтер чеков № _____

ККТ № _____

ФН № _____

Картридер Creator № _____

Pos Terminal Vendotek № _____

Хоппер 1 № _____

Хоппер 2 № _____

Выдача карт № _____

Плата Wifi № _____

Инд. Wifi № _____

LCD дисплей № _____

ПУ-15/16 № _____

Силовая плата № _____

Обогреватель № _____

ТР № _____

Индикатор № _____

Автомат № _____

СФ № _____

СК № _____

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