

KZ-1121

СЧИТЫВАТЕЛЬ БАНКОВСКИХ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 4372-004-80210527-14

1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель банковских карт с магнитной полосой KZ-1121 (далее - считыватель) предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковой банковской карты с магнитной полосой при ручном перемещении карты в считывателе. Состояние прохода индицируется двухцветным светодиодным индикатором

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- устойчивость к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150-69: УХЛ2
- температура окружающего воздуха: от -40 до +50 °C
- относительная влажность воздуха 95% при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея
- помещения с нерегулируемыми климатическими условиями и (или) навесы.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	$5 \pm 5\%$
Потребляемый ток, А, не более	0,01
Формат магнитной полосы	ISO-7811
Скорость проведения карты, см/секот	10 до 120
Нормативный ресурс, циклов чтения	500000
Толщина считываемых карт, мм	$0,76 \pm 0,08$
Габаритные размеры, мм	30x140x30
Macca, Γ	

Считыватель имеет металлическое основание (30х140х2мм) для крепления к поверхностям с помощью заклепок или шурупов (см. рис.1). Для подключения к контроллеру используется гибкий экранированный выводной кабель длиной 0,6 метра с цветовой маркировкой проводников.



Рис.1

Таблица 1. Назначение проводов кабеля.

Цвет провода	Назначение	
Черный	ОБЩ	
Желтый	RCL	
Белый	RDT	
Коричневый	+5B	
Зеленый	ИНД	

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Установите считыватель на вертикальной поверхности, светодиодным индикатором вверх и вправо. Установку считывателя и подключение его к контроллеру производить при отключенном питании в соответствии с табл.1.

Если длины выводного провода не хватает, рекомендуется при наращивании провода использовать четырехпарный кабель «витая пара» UTP CAT. 5. Все свободные провода кабеля соединить с выводом **ОБШ** контроллера.

Расстояние между считывателем и контроллером KZ-04 при монтаже кабелем категории UTP5 и передаче сигналов **RDT и RCL по витой паре** – до 50м.

На ровной гладкой поверхности вблизи от считывателя закрепите самоклеющуюся табличку с информацией об ориентации магнитной карты при считывании. Для считывания магнитной карты необходимо провести ею сверху вниз через щель считывателя, сориентировав магнитной полосой к светодиоду.



Рис.2 Информационная табличка

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Раз в год требуется прочистка считывателя с помощью специализированной карты ACCP020 Cardclene, предназначенной для прочистки считывателей. Для прочистки считывателя необходимо отключить питание системы ограничения доступа, несколько раз провести карту через считыватель.

При работе считывателя в тяжелых климатических условиях и в условиях повышенной запыленности может потребоваться более частая прочистка устройства.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель предоставляет гарантию на считыватель в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты приемки ОТК производителя. Гарантия распространяется при соблюдении покупателем правил эксплуатации и монтажа, установленных в настоящем Руководстве. Комплектность изделия проверяйте при покупке. В дальнейшем Изготовитель претензии по комплектности не принимает. Основания для прекращения гарантийных обязательств: нарушение настоящего Руководства, наличие механических повреждений, наличие следов воздействия воды и агрессивных сред, наличие следов вмешательства в схему считывателя.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности считывателя магнитных карт KZ-1121, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки. Ремонт производится в мастерской Изготовителя. Расходы по доставке изделия к месту ремонта и обратно несет покупатель.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Считыватель банковских карт с магнитной полосой КZ-1121 соответствует действующим ТУ 4372-004-80210527-14 и признан годным к эксплуатации.

Комплект поставки:

- 1. Считыватель 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт.
- 3. Информационная наклейка 1шт.
- 4. Заклепка 4,0 х 8мм 2шт.
- 5. Caморез 4x30 мм потай. 2шт.
- 6. Саморез 4х30 мм полусферич. 4 шт
- 7. Дюбель полипропиленовый 6х30 мм 6 шт

Штамп ОТК		
Организация-продавец или установщик	дата	подпись

ООО «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС» 214030, г. Смоленск, Краснинское ш., 35 Тел. (4812) 619-330 www.itc-promix.ru

