

## Паспорт сетевого контроллера доступа «RCN М»

### Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	12±10%
Максимальный потребляемый ток, А	0,1
Количество карт максимум, шт	«Мастер» - 10 «Блокирующий» - 20 «Пользовательский» -500
Стандарт поддерживаемых бесконтактных идентификаторов	Mifare Classic 1K, Mifare Classic 4K, Mifare Ultralight
Рабочая частота считывателя, кГц	13,56
Дальность чтения, см	5
Световая/звуковая индикация	• Сигнал зуммера • RGB-светодиод
Управление внешним светодиодом	Да
Выход подключения замка	Открытый сток
Ток коммуникации, А	3
Режимы работы замка	• Нормально-закрытый • Нормально-открытый • Нормально-закрытый импульсный
Диапазон длительности открывания замка, сек	От 0,5 до 10
Интерфейс для подключения внешнего считывателя	Wiegand 26/34
Интерфейс связи с сервером	RS485
Количество событий, хранимых в памяти контроллера	5000
Количество настраиваемых недельных расписаний	16
Габариты, ДхШхГ мм	81х65х22
Материал корпуса	ABS-пластик
Масса, кг	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	От - 10 до +50
Относительная влажность воздуха, % при +30°С	Не более 85

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды -10°С до +50°С. Относительная влажность воздуха не более 85% при +30°С.

При нарушении условий эксплуатации контроллера технические характеристики изделия могут не соответствовать номинальным. Контроллер предназначен для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, конденсации влаги и агрессивных испарений.

### Правила транспортирования и хранения

Изделия в упаковке изготовителя перевозятся транспортом любого вида на любое расстояние в условиях, установленных ГОСТ 23088-80, по правилам перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида. Транспортирование изделий следует осуществлять в крытых транспортных средствах при температуре - 50°С до +50°С. Изделие хранить в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69, температура от +5°С до +40°С, относительная влажность до 80%.

Срок хранения — 5 лет.

### Утилизация

Изделия, отслужившие свой срок, подлежат сдаче на спец. предприятия по экологически чистой рекуперации отходов. Запрещается выбрасывать изделие с бытовыми отходами.

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с момента продажи. Основания для отказа по гарантийным обязательствам:

- нарушение правил эксплуатации, описанных в руководстве;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов вмешательства или следов ремонта электронной платы и корпуса.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель обязуется выполнить бесплатный ремонт или замену неисправных изделий.

Срок службы — 5 лет.

**Сведения о приемке**

Комплект поставки: сетевой контроллер доступа «RCN M» (1 шт.), паспорт (1 шт.), монтажный комплект (1 шт.)

Декларация о соответствии евразийского экономического союза ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.25816/22.

Наименование и обозначение изделия	Сетевой контроллер доступа «RCN M»
Дата изготовления	
Серийный номер	
Организация-изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью НПО «КАРДЕКС» 302520, Орловская обл., Орловский р-н, пгт. Знаменка, ул. Заречная, д. 16А
Организация-продавец	<i>Заполняется продавцом</i>
Дата продажи	

** ВНИМАНИЕ!**

*В случае отсутствия даты продажи срок гарантии исчисляется от даты производства.*