437291 (Код ОКП)

# PROXIMITY СЧИТЫВАТЕЛИ PR-P05 и PR-P09

# ПАСПОРТ

Считыватель Proximity PR-P05/09 ТУ 4372-320-18679038-2008.01/03 ПС

#### 1. Назначение и технические данные

- 1.1. Бесконтактные считыватели PR-P05 и PR-P09 предназначены для работы со следующими типами карт:
  - в режиме чтения серийного номера поддерживаются все карты, соответствующие стандарту ISO 14443A-3;
  - в защищенном режиме поддерживается работа только с картами Mifare Classic 1K/4K и с картами Mifare Plus в режиме совместимости с Mifare Classic (используется криптоалгоритм Cripto-1).

Считыватель определяет тип карты автоматически в момент ее поднесения.

- 1.2. Считыватели предназначены для работы с идентификаторами (картами, ключами и т.д.), обеспечивающими  $10^7$  кодовых комбинаций, и соответствуют высокому уровню устойчивости к несанкционированному доступу (ГОСТ Р 51241-2008).
- 1.3. Считыватель может применяться в системах, использующих для обмена между контроллером и считывателем как протокол СКУД Parsec, так и протоколы Wiegand 26 или Touch Memory.
- 1.4. Устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМП) соответствует нормам, установленным ГОСТ Р 50009-2000.
- 1.5. Собственные ЭМП считывателя соответствуют нормам, установленным ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
  - 1.6. Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение	
	PR-P09	PR-P05
Материал корпуса	Пластик ABS	Нержавеющая сталь
Размеры корпуса	150х46х22 мм	115×80×15 мм
Вес брутто/нетто	0,212 кг / 0,152 кг	0,3 кг / 0,23 кг
Диапазон рабочих температур	от -25° С до +80° С	
Диапазон температур	от -40° С до +80° С	
хранения		
Допустимая влажность	от 0 до 99% при температуре 40° C (без	
	конденсата)	
Рабочая частота	13,56 МГц, с отклонением не более 850 кГц	
Напряжение питания	от 9 до 16 В, постоянный ток.	
Потребляемый ток (не более)	100 мА	180 мА
Размах пульсаций	не более 50 мВ	
Расстояние считывания	20-40 мм, в зависимости от типа карты*	
Степень защиты по ІР	IP-65	
Протоколы подключения к	Parsec, Wiegand 26, Touch Memory	
контроллерам		

<sup>\*</sup> Приведенная дальность обеспечивается при напряжении питания 12-14 В, размахе пульсаций не более 50 мВ и отсутствии радиопомех в полосе сигнала карты.

- 1.7. Питание считывателя осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока.
- 1.8. При использовании неэкранированного многожильного сигнального кабеля с сечением каждого провода 0,22 мм<sup>2</sup> максимальное удаление считывателя от контроллера 100 метров.

Паспорт Версия 1.12

1.9. Среднее время наработки на отказ (при оптимальных условиях эксплуатации) – 20000 ч.

1.10. Срок службы считывателя – не менее 8 лет.

#### 2. Комплектность

2.1. В комплект поставки входят:

Считыватель:

Паспорт устройства;

Комплект крепежа;

Гарантийный талон;

Упаковка.

**Примечание:** При групповой поставке устройств по согласованию с заказчиком возможна комплектация одним экземпляром паспорта на единицу групповой упаковки.

#### 3. Рекомендации по эксплуатации

- 3.1. При попытке поднесения нескольких идентификаторов считыватель передает в систему код только одного из них. Коды остальных переданы не будут. Поэтому для обеспечения прохода следует подносить только один идентификатор, предназначенный для этой цели.
- 3.2. Устройство не предназначено для эксплуатации и хранения в условиях воздействия токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, соляного тумана, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.
- 3.3. Не допускается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.
- 3.4. После транспортировки или нахождения считывателя при отрицательных температурах перед началом эксплуатации его следует выдержать в нормальных климатических условиях не менее 1 ч.
- 3.5. Считыватель ремонтируется и восстанавливается только в условиях предприятия-изготовителя.

### 4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Упаковка устройства соответствует ГОСТ 23088.
- 4.2. Не рекомендуется хранить считыватель без упаковки.
- 4.3. Не допускается транспортировка в негерметизированных отсеках самолетов.
- 4.4. Максимальное количество упаковок в одной стопке при транспортировке и хранении 15 штук.
  - 4.5. Температура хранения и транспортировки: от -40° C до +80° C.

#### 5. Свидетельство о сертификации

5.1. Считыватели PR-P05 и PR-P09 соответствуют требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют регистрационный номер декларации о соответствии TC № RU Д-RU.AУ04.B.10695.

#### 6. Гарантии

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям ТУ 4372-320-18679038-2008 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

- 6.2. Гарантийный срок хранения устройства 5 лет со дня изготовления.
- 6.3. Гарантийный срок работы 2 года со дня поставки потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации, перечисленных в Таблице 1.

#### 6.4. Условия гарантии:

- 1) ООО «НПО Релвест» гарантирует своему Покупателю, что при обнаружении в поставляемом оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, будет произведен бесплатный гарантийный ремонт данного оборудования при условии соблюдения Покупателем в течение гарантийного срока настоящих условий. Данная гарантия выдается в дополнение к установленным законом требованиям и не ограничивает их:
- 2) Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, отчётливой печатью и подписью сотрудника продавшего изделие;
- 3) Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется, только если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта и только в течение срока, указанного в гарантийном талоне;
- 4) Серийный номер и модель изделия должны соответствовать данным в гарантийном талоне;
- 5) При обращении Покупатель должен чётко описать характер и проявление неисправности. Срок проверки оборудования до 3 дней. Срок замены товара ненадлежащего качества или устранения неисправности до 14 дней.
- 6.5. Гарантийные обязательства аннулируются если:
  - 1) Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные технические условия покупателя, эксплуатации, хранения и транспортировки, а также в результате воздействия некачественного сетевого питания, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним;
  - 2) Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Продавца;
  - 3) Изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Покупателя, либо сторонних лиц;
  - 4) Обнаружены следы самостоятельного ремонта или модернизации изделия, а также замены его структурных элементов (кроме элементов питания);
  - 5) Повреждение вызвано попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и т.д.;
  - 6) В изделии отсутствуют или повреждены расходные материалы, обеспечивающие его работу, сетевые или соединительные кабели;
  - 7) Серийные номера на изделиях отсутствуют. Модель и номер изделия не соответствуют номерам и моделям изделий, перечисленным в настоящем гарантийном талоне.
- 6.6. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальным дистрибьюторам Parsec.

Паспорт Версия 1.12

#### 7. Свидетельство о приемке

7.1. Считыватели PR-P05 и PR-P09 ТУ 4372-320-18679038-2008 изготовлены, приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ООО «НПО Релвест».

## 8. Утилизация

8.1. Устройство не требует особых условий утилизации.

### 9. Особые отметки

9.1. Задать вопросы, а также получить дополнительную информацию по устройству можно по адресу support@parsec.ru или на сайте производителя www.parsec.ru