

Код ОКПД2
26.30.50.119



СЧИТЫВАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ДАЛЬНЕЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ PR-G07.N

ПАСПОРТ

ТУ 26.30.50-009-51305942-2017.01 ПС

1. Назначение и технические данные

Бесконтактный считыватель системы дальней идентификации PR-G07.N предназначен для работы в составеСКУД ParsecNET с активными идентификаторами, работающими на частоте 2,45 ГГц.

Считыватель совместим с активными идентификаторами как предыдущих типов: ActiveTag, ActiveTag.I, ActiveTag.B, так и с новыми: ActiveTag.2, ActiveTag.I2.

Считыватель может применяться в системах, использующих для обмена между контроллером и считывателем протоколыСКУД ParsecNET и Wiegand 26.

Технические характеристики считывателя приведены в таблице 1, антенны – в таблице 2.

Таблица 1. Технические характеристики считывателя

Характеристика	Значение	
Материал корпуса	Пластик ABS	
Размеры корпуса	207x187x45 мм	
Вес брутто/нетто	1,1 кг / 0,77 кг	
Рабочие температуры	от -40° С до +55° С	
Температуры хранения и транспортировки	от -50° С до +60° С	
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при температуре 40 °С	
Рабочая частота	2,45 ГГц	
Напряжение питания от внешнего источника	9-16 В постоянного тока или PoE	
Стандарт PoE	IEEE 802.3af	
Максимальный потребляемый ток	не более 130 мА	
Размах пульсаций	не более 50 мВ	
Потребляемая мощность при питании от PoE	не более 2 Вт	
Максимальная нагрузочная способность контактов реле:	постоянный ток	3 А / 24 В
	переменный ток	3 А / 120 В
Расстояние считывания	от 5 до 50 м	
Протоколы подключения к контроллерам	Parsec, Wiegand 26	
Каналов обмена с контроллером	2	
Протоколы подключения к ПК	RS-485, Ethernet	
Степень защиты по IP	IP-67	

Таблица 2. Технические характеристики антенны

Модель	D-Link ANT24-0801	
Размер	120x120x43 мм	
Вес без кронштейна	0,3 кг	
Диапазон частот антенны	2,4-2,5 ГГц	
Коэффициент усиления антенны	8,5 дБ	
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	max 1,5	
Поляризация	Линейная вертикальная	
Ширина диаграммы направленности на уровне половинной мощности:	горизонтальная	70°
	вертикальная	70°
Сопrotивление	50 Ом	
Степень защиты по IP	IP-67	

Питание считывателя осуществляется либо от стабилизированного источника постоянного тока, либо по технологии PoE (Power over Ethernet).

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

Срок службы считывателя – не менее 8 лет.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Считыватель;
- Комплект крепежа;
- Шестигранный ключ;
- Паспорт устройства и Руководство по эксплуатации;
- Компакт-диск с руководством по эксплуатации и нужным ПО;
- Гарантийный талон;
- Шаблон крепежный;
- Упаковка;
- Антенный комплект (антенна, кронштейн для крепления, переходник для подключения к разъемам считывателя, кабель для подключения длиной 3 м, грозозащитник) – 2 шт.

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

3. Рекомендации по эксплуатации

Для обеспечения длительной и надежной работы не эксплуатируйте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности. Кроме того, 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.

Не допускается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.

Устройство ремонтируется и восстанавливается только в условиях предприятия-изготовителя.

4. Свидетельство о сертификации

Считыватель PR-G07.N соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.AB24.B.04117.

Считыватели предназначены для работы с идентификаторами (картами, ключами и т.д.), обеспечивающими 10 млн кодовых комбинаций, и соответствуют высокому уровню устойчивости к несанкционированному доступу (ГОСТ Р 51241-2008).

Устойчивость к электромагнитным помехам (ЭМП) соответствует нормам, установленным ГОСТ Р 50009-2000.

Собственные ЭМП считывателя соответствуют нормам, установленным ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Упаковка устройства соответствует ГОСТ 23088.

5. Свидетельство о приемке

Считыватель PR-G07 ТУ 26.30.50-009-51305942-2017 изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ДИАМАНТ ГРУПП».

6. Хранение

Условия хранения считывателя должны соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ 21493-76 и требованиям, изложенным в таблице 1.

Рекомендуется хранить устройства в упаковочной таре в отапливаемом складском помещении не более 10 штук в стопке.

Не храните устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности.

7. Транспортировка

Упаковка и условия транспортировки должны соответствовать ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 23088-80.

Перемещение упакованного в тару изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на

соответствующем виде транспорта. При этом тара должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировке самолетом допускается размещение груза только в отапливаемых герметизированных отсеках.

Тара на транспортных средствах должна быть размещена и закреплена таким образом, чтобы были обеспечены ее устойчивое положение и отсутствие перемещения.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя требованиям ТУ 26.30.50-009-51305942-2017 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения устройства – 5 лет со дня изготовления.

Гарантийный срок работы – 3 года со дня поставки потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации, перечисленных в Таблице 1.

Условия гарантии:

- 1) ООО «ДИАМАНТ ГРУПП» 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.

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.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к официальным дистрибьюторам Parsec.

9. Утилизация

По окончании срока службы устройство следует утилизировать. Подробную информацию о требованиях по утилизации, а также список компаний, занимающихся утилизацией электронного оборудования, можно получить у представителей местного органа власти.

10. Особые отметки

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