

СЧИТЫВАТЕЛЬ «R40-UHF»

Паспорт ГАРВ.425728.010 ПС

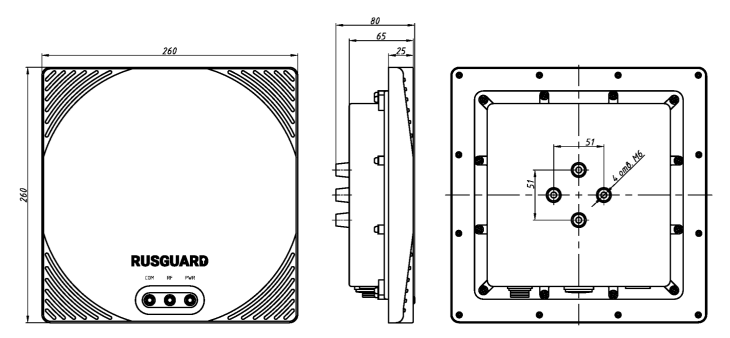
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель **R40-UHF** предназначен для совместной работы с контроллерами СКУД по интерфейсу Wiegand либо с сервером RusGuard soft по Ethernet.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Параметры считывателя	
Питание / Потребление	(9-15) B / 1A
Выходная мощность (макс.)	1 Вт, регулируемая
Рабочая частота	867 МГц
Протокол передачи данных	EPC Class1 Gen2, ISO 18000-6C, ISO18000-6B
Интерфейсы связи	Wiegand 26-34, RS-485, 10/100 BASE-T
Дальность считывания	6-10 м.
IP адрес по умолчанию	192.168.0.100
Прочие параметры	
Материал корпуса	АБС пластик, сталь
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	
корпус считывателя	IP65
интерфейсный разъем	IP67
Масса считывателя нетто/брутто (не более)	1,8 кг/3,0 кг
Габариты считывателя	260х260х80 мм
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +60°C
	Влажность до 95% без конденсации влаги
Комплектация	Считыватель, адаптер 12В/3А, сетевой кабель
	питания 220В, интерфейсный кабель, металлический
	кронштейн, крепеж, паспорт.
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации

3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Паспорт, полный перечень функций, технических характеристик, действующих сертификатов, а также программу для конфигурирования RusGuardR40Config можно скачать с сайта компании http://rgsec.ru в разделе «ПРОДУКТЫ-Контроль проезда транспорта» на странице считывателя «R40-UHF».



4 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

Цвет провода	Обозначение контакта	Назначение	
Фиолетовый	A	Интерфейс RS-485, сигнал А	Линия связи считывателя R40-UHF с
Оранжевый	В	Интерфейс RS-485, сигнал В	контроллером по интерфейсу RS-485
Жёлтый	W0	Data W0	Контакты подключения считывателя
Синий	W1	Data W1	по интерфейсу Wiegand
Серый	0V	Общий вывод	
Зелёный	Триггер	Триггер	

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.425728.010	Считыватель R40-UHF	1 шт.
ГАРВ.425728.010 ПС	Считыватель R40-UHF. Паспорт	1 экз.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Считыватель не нуждается в обязательном техническом обслуживании. В профилактических целях рекомендуется ежегодно проводить следующие мероприятия:

- визуальный контроль целостности корпуса считывателя;
- при необходимости чистку корпуса считывателя от грязи и пыли.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении считывателя в заводской упаковке необходимо руководствоваться условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в агрессивных средах, способных вызывать коррозию.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АО «РусГард» гарантирует работу считывателя в соответствии с паспортом изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки товара изготовителем.

С подробными условиями предоставления гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте компании http://rgsec.ru в разделе «ПОДДЕРЖКА» на странице «Гарантийное обслуживание».



9 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. ІІК.

Тел.: +7 (495) 369-09-90, 8 800 200-43-73.

E-mail: info@rgsec.ru; техническая поддержка: support@rgsec.ru; сайт: http://RgSec.ru

10 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

10.1 Считыватель «R40-UHF» соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.44611/23.

10.2 Производство имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 − 2015 № РОСС RU.ИСМ001.К02653.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Считыватель «R40-UHF», ГАРВ.425728.010 (серийный номер отображается при подключении изделия в программе RusGuardR40Config), изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».

ОТК		
	число месян гол	