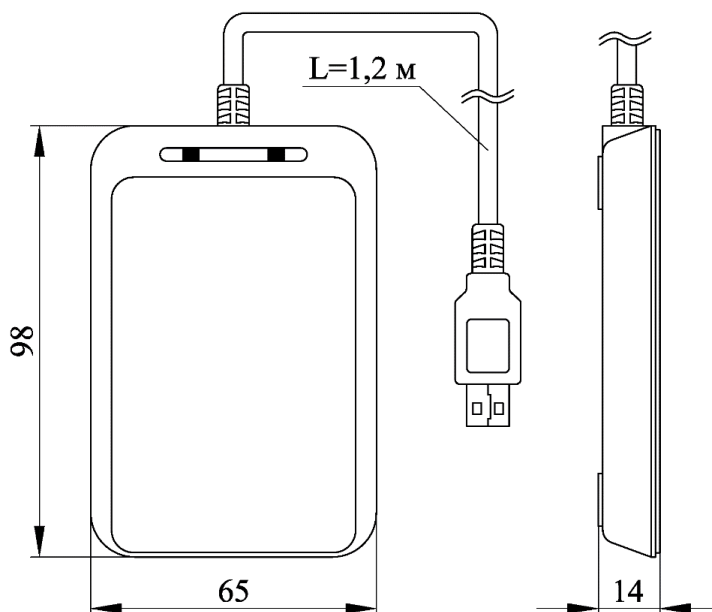


1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настольный считыватель **R5-USB** предназначен для считывания и передачи по интерфейсу USB серийных номеров бесконтактных идентификаторов.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Рабочая частота	125 кГц, 13,56 МГц (ISO 14443-A)
Типы идентификаторов	EM-Marine, HID Prox II, Temic Mifare: Ultralight/DesFire – чтение UID ID/Classic/Plus SL0, SL1, SL3 – чтение UID и работа с защищенной памятью
Режимы работы ¹	считыватель (работа в RusGuard Soft или по API в стороннем приложении) эмуляция клавиатуры эмуляция COM порта
Интерфейс связи	USB type-A (длина кабеля 1,2 м.)
Дальность чтения ²	EM-Marine, HID Prox II, Temic: до 2 см. Mifare ID/Classic/ Ultralight/DesFire/ PLUS: до 3 см
Питание / Потребление	5В / 50 мА (макс.)
Степень защиты корпуса считывателя по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20
Масса считывателя нетто/брутто (не более)	0,1 кг/0,12 кг
Габариты считывателя	65x98x14 мм
Диапазон рабочих температур	от -60°С до +60°С
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации
¹ Режим работы настраивается утилитой RusGuardReaderConfig ² Дальность может уменьшаться: <ul style="list-style-type: none"> • при установке считывателя на металлическую поверхность • при использовании карт и брелоков размеров, отличных от стандартной карты CR80 • при использовании дуальных карт, совмещающих в себе несколько интерфейсов 	

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ


Руководство по эксплуатации, полный перечень функций, технических характеристик, действующих сертификатов, а также программу для конфигурирования и обновления прошивок RusGuardReaderConfig можно скачать с сайта компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПРОДУКТЫ» на странице считывателя «R5-USB».



4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.425729.001	Считыватель R5-USB	1 шт.
ГАРВ.425729.001 ПС	Считыватель R5-USB. Паспорт	1 экз.

5 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;

6 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.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации – 60 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».



8 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

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

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Считыватель «R5-USB» соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.05128/22.

9.2 Считыватель «R5-USB» соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию соответствия ЕАЭС № RU Д-КА01.В.30163/20.

9.3 Производство считывателей имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015 № РОСС RU.ИСМ001.К02653.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Считыватель «R5-USB», ГАРВ.425729.001 (серийный номер отображается при подключении изделия в программе RusGuardReaderConfig), изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».

ОТК _____

_____ число, месяц, год