

# HACTOЛЬНЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ «R5-USB Prof»



# Паспорт ГАРВ.425729.001 ПС

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

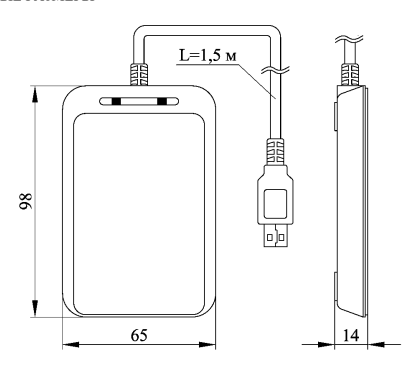
# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
Рабочая частота	125 кГц, 13,56 МГц. (ISO 14443-A)	
Типы идентификаторов	EM-Marine, HID Prox II, Temic, Indala, Cotag	
	Mifare: Ultralight/DesFire – чтение UID	
	ID/Classic/Plus SL0, SL1, SL3 – чтение UID и работа с	
	защищенной памятью	
	NFC (совместно с приложением RusGuard Key под OC Android)	
	EMV (чтение номеров банковских карт, работа с	
	приложениями РАҮ)	
Режимы работы <sup>1</sup>	считыватель (работа в RusGuard Soft или по API в стороннем	
	приложении)	
	эмуляция клавиатуры	
	эмуляция СОМ порта	
Интерфейс связи	USB type-A (длина кабеля 1,5 м.)	
Дальность чтения <sup>2</sup>	EM-Marine, HID Prox II, Temic, Indala, Cotag: до 2 см.	
	Mifare ID/Classic/ Ultralight/DesFire/ PLUS: до 3 см	
	NFC, EMV: определяется параметрами телефона или	
	банковской карты	
Питание / Потребление	5B / 50 mA (makc.)	
Степень защиты корпуса считывателя по	IP20	
ΓΟCT 14254-2015 (IEC 60529:2013)	11 20	
Масса считывателя нетто/брутто (не более)	0,1 кг/0,12 кг	
Габариты считывателя	65х98х14 мм	
Диапазон рабочих температур	от -60°C до +60°C	
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Режим работы настраивается утилитой RusGuardReaderConfig

- 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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дальность может уменьшаться:

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



## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.425729.001	Считыватель R5-USB Prof	1 шт.
ГАРВ.425729.001 ПС	Считыватель R5-USB Prof. 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. ІІК.

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

## 9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1 Считыватель «R5-USB Prof» имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.001317
- 9.2 Считыватель «R5-USB Prof» соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AБ53.B.05128/22.
- 9.3 Считыватель «R5-USB Prof» 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.
- 9.4 Производство считывателей имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 − 2015 № РОСС RU.ИСМ001.К02653.

# 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Считыватель «R5-USB Prof», 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