

# ПАСПОРТ

# Считыватель бесконтактный RUBETEK RACS-1201



ООО «РУБЕТЕК РУС»
121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/1
+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73
support@rubetek.com / https://rubetek.com

## 1 ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Считыватель бесконтактный RUBETEK RACS-1201 (далее считыватель) предназначен для автономного управления доступом в системах управления доступом, ориентированных на применение идентификаторов: Mifare® Plus и Mifare® Classic.
- 1.2 Считыватель может устанавливаться на любые поверхности внутри и снаружи помещений в вертикальном положении. Считыватель рекомендуется устанавливать на стене рядом с дверью со стороны замка.
- 1.3 Считыватель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.
- 1.4 Считыватель снабжен 8-ми жильным цветным кабелем, с помощью которого производится его подключение к системе управления доступом.

Цвет провода	Назначение
Красный	+12 V
Зеленый	Data_0
Белый	Data_1
Коричневый	LED_R
Оранжевый	LED_G
Синий	BUZZER
Желтый	HOLD
Черный	GND

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Потребляемый ток, мА, не более	50
Интерфейсы	Wiegand 26, Wiegand 32, Wiegand 34,
	Wiegand 40, Wiegand 42, Wiegand 56,
	Wiegand 58 и Wiegand 64
Режим работы	SL0, SL1 и SL3
Расстояние считывания RFID, мм	от 10 до 50
Поддержка бесконтактного активного идентификатора	Есть
Передача данных и настройка по модулю WiFi	Есть
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Степень защиты корпуса	IP 55
Габаритные размеры (Д $\times$ Ш $\times$ В), мм	46 × 20 × 100
Длина кабеля для подключения, мм, не более	500
Масса, кг, не более	0,1

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения извещателя приведено в руководстве по эксплуатации.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Считыватель бесконтактный RUBETEK RACS-1201	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
Индивидуальная упаковка	1	

#### 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электрической безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3 По способу защиты от поражения электрическим током считыватель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

# **5** РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 При размещении и эксплуатации считывателя необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации Считывателя RACS-1201 «RUBETEK».
- 5.2 Если устройство находилось в условиях отрицательной температуры, то перед подключением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.4 При проведении ремонтных работ в месте, где установлен считыватель, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Проверка работоспособности устройства должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 6.2 Для обеспечения работоспособности системы необходимо проверить целостность корпуса считывателя, изоляции кабеля, а также надёжность креплений и контактных соединений.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Считыватели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
  - 7.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

# 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие считывателя заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 8.3 При направлении извещателя в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
- 8.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию устройства, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5 Гарантия распространяется только на считыватель. На все оборудование других производителей, использующееся совместно со считывателем, распространяются их собственные гарантии.
- 8.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

#### 9 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 9.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС».
- 9.2 Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31.
  - 9.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73.
  - 9.4 Электронная почта: support@rubetek.com
  - 9.5 Caйт: https://rubetek.com/

# 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

10.1 Считыватель бесконтактный RUBETEK I согласно требованиям, предусмотренным в действу	RACS-1201 признан годным к эксплуатации и упакован гощей технической документации.
Серийные номера	
Контролер ОТК	
ФИО	подпись
Дата производства «»20 г.	
	м.п. отк