

## ПАСПОРТ

### БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЛЕ ИДЕНТИФИКАТОР RACS-1301 «RUBETEK»



ООО «РУБЕТЕК РУС»

121205, 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 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Бесконтактный BLE идентификатор RACS-1301 «RUBETEK» (далее – идентификатор) предназначен для удаленного открытия электрических ворот, шлагбаумов, калиток.

1.2 Идентификатор является носителем цифрового ключа пользователя и представляет собой микропроцессорное электронное устройство, выполненное в форме брелока. Устройство поддерживает технологию BLE 5.0.

1.3 Идентификатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр  | Значение   |
|---|--|
| Материал корпуса  | пластик ABS  |
| Цвет  | черный   |
| Элемент питания   | CR2032, заменяемый   |
| Время автономной работы   | 26 месяцев от одной батарейки  |
| Количество кнопок   | 1  |
| Светодиодная индикация  | есть   |
| Рабочая частота, ГГц  | 2.4  |
| Дальность действия на открытой местности, м<br>- маячок<br>- кнопка | до 35<br>до 80   |
| Влагозащитенность   | отсутствует  |
| Интерфейс BLE   | BLE 5.0/BLE  |
| Протокол  | iBeacon  |
| Настраиваемые параметры   | UUID, Major, Minor, Название устройства, ID устройства, Пароль, Время задержки, Дистанция считывания |
| Безопасность  | 16-битный пароль<br>non-connectable mod  |
| Рабочая температура, °С   | от минус 20 до плюс 60   |
| Габариты, мм  | 36×36×5,6  |
| Вес, кг   | 0,01   |

Подробное описание функциональных возможностей, технических характеристик и особенностей применения идентификатора приведено в руководстве по эксплуатации бесконтактного BLE идентификатора RACS-1301 «RUBETEK».

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование  | Количество, шт. | Примечание     |
|---|-----------------|----------------|
| Бесконтактный BLE идентификатор RACS-1301 «RUBETEK» | 1               |                |
| Элемент питания CR2032                              | 1               | предустановлен |
| Двусторонний скотч-пластырь для крепления           | 1               |                |

## 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

4.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

4.3 Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## **5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие идентификатора заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

5.3 При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

5.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию идентификатора, не ухудшающих его технические характеристики.

5.5 Гарантия распространяется только на идентификатор. На все оборудование других производителей, используемое совместно с устройством, включая источники питания, распространяются их собственные гарантии.

5.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## **6 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ**

6.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»

6.2 Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

6.3 Телефон: 8-800-777-53-73

6.4 Электронная почта: support@rubetek.com

6.5 Сайт: <https://rubetek.com/>