

Bluetooth брелок Gate-BLE-Tag

Паспорт

1. Назначение

Брелок Gate-BLE-Tag является активным Bluetooth устройством, используемым в качестве идентификатора в СКУД, оборудованных семейством считывателей Gate-Reader-BLE. Брелок Gate-BLE-Tag работает со считывателями Gate-Reader-BLE в режиме «свободные руки» автоматически (режим включен всегда), а также по активации кнопкой. Брелок является альтернативной формой идентификатора пользователя в случаях, когда мобильная идентификация со смартфона или типовые прох карты неприменимы или неудобны для пользователя. UID брелока задается при изготовлении.

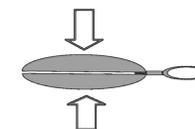


2. Технические характеристики

Формат идентификатора	Mobile ID, 64 бита
Беспроводной интерфейс	2.4 ГГц, до 12 м, защищенная двусторонняя связь с ключом 256 бит
Включение	с помощью встроенной кнопки
Выдача кода	автоматически и по нажатию встроенной кнопки
Скважность выдачи кода	0.9 с
Индикация: красный и зеленый светодиоды	красный - зеленый: успешная выдача кода красный - красный: не успешная выдача кода красный затухающий: разряжена батарейка
Дальность считывания	задается и регулируется в считывателе от 20 см до 7 метров
Питание	батарея CR2032, 3В, сменная, срок - до 1 года
Цвет корпуса	белый, черный
Рабочая температура	-10 С . . . +40 С
Габариты и вес	Ø 39 x 9 x 57 мм, 12 грамм
Материал корпуса	пластик ABS, резиновый ремешок

3. Особенности эксплуатации:

- брелок поставляется поставляется в выключенном состоянии. Для включения устройства, нажмите и удерживайте встроенную кнопку (сожмите брелок) не менее 5 секунд. Включение будет подтверждено миганием красного и затем зеленого светодиода. Если потребуется обратно выключить брелок, то: вскрыть корпус и вынуть батарейку; нажать на кнопку, отпустить (для разрядки конденсаторов); вставить батарейку, нажать и держать кнопку до плавного угасания светодиода; закрыть корпус.
- вскрытие для замены батарейки: тонким лезвием, начиная с точки противоположной ремешку, аккуратно приоткрыть корпус, сместить крышку в сторону ремешка, заменить батарейку и собрать корпус в обратном порядке.
- для работы с брелоками Gate-BLE-Tag в считывателях семейства Gate-Reader-BLE требуется специальная прошивка.
- при использовании специальной прошивки для чтения брелоков во всех мультиформатных считывателях Gate-Reader-BLE-Multi отключена возможность работы с идентификаторами 125кГц (ASK,FSK) и режим Дверь-Proximity;
- автоматический режим «свободные руки» не отключается. Брелок с частотой 1 раз/с излучает короткую служебную посылку, а при ответе считывателя, вступает в диалог с передачей кода.



4. Комплект поставки: Брелок, паспорт.

5. Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие изделия Gate-BLE-Tag (PW-Tag) требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок 12 месяцев от даты продажи при соблюдении условий эксплуатации. Гарантийный ремонт производится в мастерской Поставщика. Кроме гарантий, указанных выше, Поставщик не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с изделиями, произведенными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. Гарантия не распространяется на изделия имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).

Поставщик: Gate www.skd-gate.ru