

# 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 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 (скаков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).

Поставщик: Gate [www.skd-gate.ru](http://www.skd-gate.ru)

