

Бесконтактный активный идентификатор PW-TAG

Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Назначение

Бесконтактный активный идентификатор для авторизации пользователей в системах контроля и управления доступом в режиме «свободные руки» (Hands-free), либо по кнопке, установленной на корпусе прибора. Идентификатор работает со считывателями ProxWay PW-mini Multi BLE V.2, и другими считывателями серии BLE V.2.

Идентификаторы включает в себя следующие модификации:

Название	Цвет корпуса
PW-Tag L1 B	черный
PW-Tag L1 W	белый
PW-Tag S1 B	черный
PW-Tag S1 W	Белый

PW-Tag L1 B



PW-Tag L1 W



PW-Tag S1 B



PW-Tag S1 W



Опционально на идентификатор любого типа может быть размещен Ваш логотип



Комплект поставки

- Идентификатор – 1 шт;
- Элемент питания CR2032 – 1 шт;
- Индивидуальная упаковка – 1 шт;
- Паспорт изделия – 1 шт.
- Ремешок - 1 шт.

Краткие технические характеристики

Длина кода идентификатора	8 байт
Беспроводной интерфейс	Bluetooth Low Energy (BLE), 2,4 ГГц, дальность до 20 метров при прямой видимости
Безопасность передачи данных	Двухфакторное шифрование данных с ключом шифрования длиной 256 бит, соответствует ГОСТ 34.13-2018
Материал корпуса	ABS пластик

Питание прибора	CR2023, 3В	
Срок службы от батарейки	зависит от режима использования	
Диапазон рабочих температур	-10°C - +40°C	
Габаритные размеры и вес	PW-Tag L1	58 x 30 x 6 мм, 8 г
	PW-Tag S1	46 x 41 x 6 мм, 8 г

Первое включение и режимы работы

Брелок идентификатор может работать в двух режимах:

- Режим работы **«По кнопке»**. В данном режиме прибор транслирует свой код идентификатора в течение 5 секунд после того, как пользователь нажмет кнопку на корпусе прибора, после этого прибор переходит в режим ожидания. При нажатии на кнопку прибор однократно моргнёт красным светодиодом. Если при нажатии на кнопку светодиод не моргает - батарейка разряжена и её необходимо заменить.
- Режим работы **«Свободные руки»**. В данном режиме прибор транслирует свой код идентификатора постоянно. В этом случае пользователю нет необходимости каждый раз доставать PW-TAG V.2 и нажимать на кнопку. Также следует отметить тот факт, что при работе в режиме «Свободные руки» потребляемая мощность прибором заметно выше и срок работы на одном элементе питания будет сокращен.

Прибор поставляется в режиме работы «По кнопке». Переключение между режимами работы прибора производится путём нажатия и удержания кнопки на корпусе прибора на время более 5 секунд. При нажатии на кнопку прибор однократно моргнёт красным светодиодом, а через 5 секунд удержания кнопки светодиод загорится на 5 секунд, что означает смену режима работы. После включения светодиода кнопку можно отпустить.

Прибор позволяет принудительно передавать код идентификатора в режиме "свободные руки". Для этого пользователю необходимо однократно нажать на кнопку на корпусе прибора, при этом прибор однократно моргнёт красным светодиодом. Код идентификатора будет принудительно передан на считыватель. Если при нажатии на кнопку светодиод не моргает - батарейка разряжена и её необходимо заменить.

Замена батарейки

Замена батарейки производится путём вскрытия корпуса прибора.



Техническая поддержка

Вопросы по работе идентификаторов в установленных СКУД можно задать обратившись по телефонам или E-mail указанным на сайте - www.proxway-ble.ru