

СЧИТЫВАТЕЛЬ Z-2 (мод. ЕНТ Hotel)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель **Z-2 (мод. ЕНТ Hotel)** предназначен:

- 1) для считывания серийных номеров бесконтактных идентификаторов (карт, брелков и т.п.) стандарта EM-Marine и Atmel T5557 (Temic) и передачи в компьютер по интерфейсу USB;
- 2) для записи информации в защищённые блоки памяти карт Atmel T5557 (Temic);
- 3) для доступа к памяти замков с функцией контроля и управления доступом серии Z (Z-396, Z-595, Z-9, Z-Eurolock и т.д.) - записи и чтения информации о номерах идентификаторов (карт), считывания событий, настройки параметров и часов, а также для обновления firmware замков.

2. ОСОБЕННОСТИ СЧИТЫВАТЕЛЯ

- Автоматическое определение стандарта идентификаторов.
- Может использоваться в системах обслуживания замков с функцией контроля и управления доступом серии Z (www.ironlogic.ru).
- Для обслуживания замков рекомендуется использовать программное обеспечение (ПО) "Lock's Commander" и "Lock's Manager" (www.ironlogic.ru, раздел "Программное обеспечение/SDK & Сервисное ПО").
- Питание и управление - через интерфейс USB, поэтому его автономная работа невозможна.
- Имеется возможность обновления firmware считывателя пользователем.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, кГц :	125
Возможность записи информации в память идентификатора T5557 :	да
Тип используемых идентификаторов :	EM-Marine, Atmel T5557
Дальность считывания идентификаторов, см :	до 4
Дальность связи с замком, см :	1-2
Интерфейс связи с компьютером, питание :	USB
Удалённость считывателя от компьютера, м, не более :	1,8
Подтверждение считывания карты :	сигнал зуммера, двухцветный светодиод
Материал корпуса :	пластик ABS с покрытием
Размеры, мм :	110x80x25
Масса, г, не более :	180

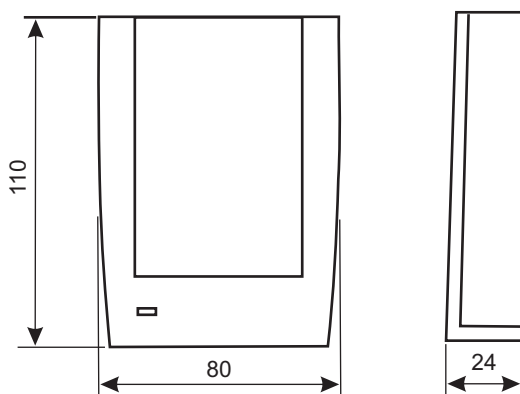


Рис.1 Габаритные размеры

4. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключите считыватель с помощью кабеля USB A/B, входящего в комплект поставки, к свободному порту USB компьютера.
- Установите драйверы с диска, входящего в комплект поставки.

5. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

После установки драйверов на компьютере “появится” дополнительный виртуальный COM-порт, через который считыватель будет обмениваться информацией с компьютером.

В рабочем состоянии у считывателя горит красный светодиод, сигнализируя о наличии питания.

В момент внесения идентификатора в поле действия считывателя светодиод кратковременно меняет цвет на зеленый и звучит сигнал зуммера. При удержании идентификатора в поле считывания горит красный светодиод.

В момент внесения идентификатора в поле действия считывателя светодиод кратковременно меняет цвет на зеленый и звучит сигнал зуммера.

При удержании идентификатора в поле считывания горит красный светодиод.

Сеанс обмена информацией между идентификатором и считывателем происходит под управлением ПО, в результате которого осуществляется либо только чтение номера идентификатора, либо чтение (запись) данных из памяти идентификаторов Temic.

Для работы с замками используется дополнительная антенна, расположенная на нижней стороне считывателя, отмеченная наклейкой. С помощью данной антенны, поднесённой к замку, считыватель устанавливает связь с контроллером замка. После установления связи ПО может считывать события, записывать коды карт, настраивать режим работы контроллера и обновлять его firmware.

Порядок работы считывателя подробно описан в документации на используемое ПО.



Рис.2 Дополнительная антенна

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- считыватель Z-2 (мод. EHT Hotel).....- 1 шт.
- диск с драйверами Windows- 1 шт.
- кабель USB A/B- 1 шт.
- руководство по эксплуатации- 1 шт.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:От +5°C до +50°C.

Относительная влажность воздуха:.....не более 80% при 25°C.

При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений. Изделие предназначено для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80. Изделие должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (температура от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность до 98%). Срок хранения 5 лет.

9. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация. Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется.

Утилизация. Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Срок службы изделия – 6 лет.