



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Z-9 EHT NET

Рабочая частота: 125 KHz.

Чтение карт и брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II в режиме ОФИС; Temic в режиме ОТЕЛЬ.

Встроенная энергонезависимая память: EEPROM.

Дальность чтения: 2-4 см.

Потребление тока: 30 мкА (в состоянии ожидания).

Питание: 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA. Для работы в сети дополнительно необходимо питание 8-12V DC.

Количество событий: 2048 шт.

Количество ключей/карт (max): 2024 шт.

Количество запоминаемых событий (max): 2048 шт.

Протокол связи с контроллерами: RS-485.

Скорость связи: 19200 бод/57600 бод.

Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода.

Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.

Материал корпуса: силумин.

Цвет корпуса: серебро, золото .



КОНТАКТЫ



105122, Россия, Москва, Щелковское ш.,
дом 2А, офис 225

Тел./Факс: **+7 (495) 580-37-61**,

Техподдержка тел.: **+7 (495) 78-77-066**,

E-mail: pulsar-moscow@list.ru

www.ironlogic.ru

195009, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Бобруйская, дом 7

Тел.: **+7 (812) 703-77-65**,

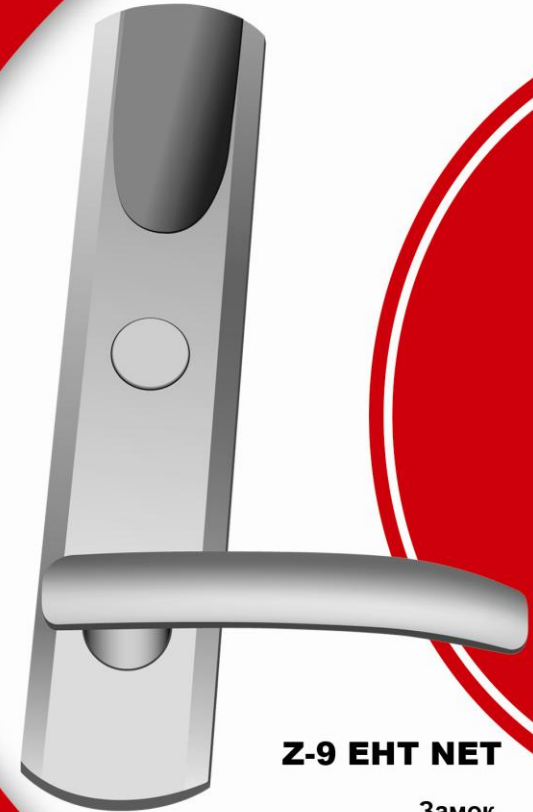
+7 (812) 292-63-60,

Факс: **+7 (812) 542-73-21**,

E-mail: marketing@ironlogic.ru

iron **iL** Logic

iron **iL** Logic



Z-9 EHT NET

Замок,
бесконтактный считыватель
и сетевой контроллер
в одном изделии



ОСОБЕННОСТИ Z-9 EHT NET

Z-9 EHT net – это замок, бесконтактный считыватель и контроллер в едином корпусе.

Режимы работы:

- 1) Автономный
- 2) Сетевой по RS-485



Простой монтаж, аналогичный установке обычного механического замка



Возможно подключение внешней кнопки для дистанционного открывания двери



Возможно механическое запираение/отпирание ключом



Низкая цена

iron **iL** Logic



ВОЗМОЖНОСТИ АУТНОМНОЙ РАБОТЫ

Z-9 EHT net поддерживает 2 режима:

1) Режим ОФИС.

Замок могут открыть только карты, занесенные в базу контроллера замка. При работе в режиме ОФИС можно выбрать следующие подрежимы:

- Обычный режим. Замок закрыт и открывается по предъявлению действительного ключа.
- Режим «Ассерт». Позволяет восстановить базу данных ключей. При активации режима «Ассерт» контроллер разрешает доступ всем подносимым ключам и при этом заносит их ID в свою память.
- Режим «Свободный проход». Переводит замок в постоянно открытое состояние.
- Режим «Блокировка». Замок закрыт, вход/выход возможен только по специальным блокирующим картам.

2) Режим ОТЕЛЬ.

Учитывает все особенности контроля доступа отелей/гостиниц/общежитий/санаториев. Данный режим позволяет создавать:

- «гостевые карты» с указанием временного промежутка действия. В случае утери или не возврата «гостевой карты», её действие отменяется при поднесении к замку новой карты.
- «карты персонала».
- «карты специального назначения» (с определенными правами доступа).



ВОЗМОЖНОСТИ СЕТЕВОЙ РАБОТЫ

Замки **Z-9 EHT net** могут объединяться в сеть с использованием интерфейса RS-485 и работать под управлением компьютера.

При работе **Z-9 EHT net** в сети доступны следующие режимы:

1) Режим ОФИС с подрежимами:

- Обычный режим.
- Режим «Ассерт».
- Режим «Свободный проход».
- Режим «Блокировка».

2) Режим ОТЕЛЬ.

В сети Замок **Z-9 EHT net** может работать со следующим программным обеспечением:

- Guard Light
- Guard Commander
- Авангард
- On-line сервис www.GUARDSAAS.ru

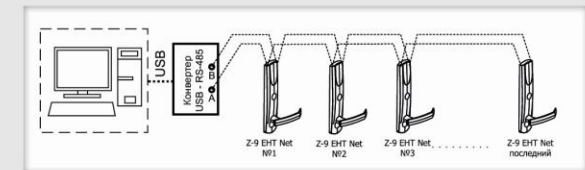


Рис. 1 Схема работы замков Z-9 EHT в сети