

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 9V-27V.

Потребляемый ток: не более 0,2А (при 12В).

Протоколы связи:

- Wi-Fi, <20dBm, 802.11b/g/n, 2,4 ГГц, WEP, WPA, WPA2 (точка доступа, клиент).
- Ethernet 10/100.
- USB модем (GPRS, EDGE, 3G, 4G, LTE).
- IP, TCP, UDP, HTTP, ICMP, DHCP (клиент/сервер).

Подключение к серверу СКУД:

- TCP-сервер
- TCP-клиент
- Подключение через ZProxy
- HTTP-клиент (SaaS)

Количество подключаемых считывателей: 2 шт.

Протоколы считывателей: Dallas Touch Memory, Wiegand.

Ёмкость карт: 2 банка по 8168 ключей.

Ёмкость буфера событий: 8192.

Силовые выходы (МОП ключи): 2 (5А, 2А).

Один гальвано-развязанный выход до 1500 В:

$U_k=350\text{ В}$, $I_k=100\text{ мА}$.

Крепеж: настенный, на DIN рейку.

Вход сигнала для аварийного открытия двери и тревожной блокировки двери (настраиваются с помощью программы).

Охранный шлейф.

Оптический тампер.

Защита от КЗ шины питания считывателя.

Возможно производство контроллера для
Вашего бренда

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

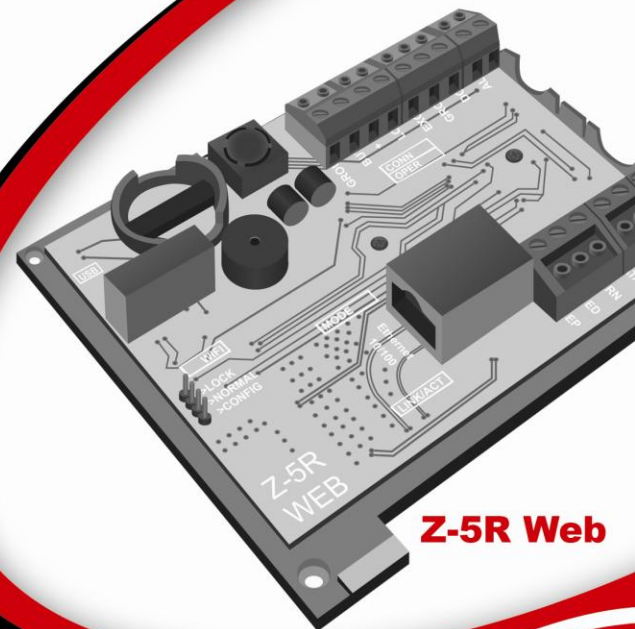
Тел.: **+7 (812) 703-77-65**,

+7 (812) 292-63-60,

Факс: **+7 (812) 542-73-21**,

E-mail: marketing@ironlogic.ru

iron  Logic



Z-5R Web

iron  Logic

НОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР

Wi-Fi/ Ethernet/ USB



ПРЕИМУЩЕСТВА

Контроллер **Z-5 R Web** работает по протоколам IP, используя самые распространенные интерфейсы: Ethernet и Wi-Fi, USB.

Такая особенность контроллера **Z-5R Web** позволяет:



Сэкономить на монтажных работах, используя существующие сети Ethernet



Построить СКУД полностью на беспроводной связи Wi-Fi



Организовать СКУД без использования компьютера на объекте



Z-5R Web наиболее эффективен:

- 1) При объединении территориально удаленных объектов в единую систему контроля доступа.
- 2) При установке СКУД на объектах, где отсутствует IT-инфраструктура.



ПРОСТОТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Настройка контроллера **Z-5R Web** осуществляется с любого компьютерного устройства (планшет, смартфон, ноутбук) через Web-браузер.

При настройке контроллера необходимо выбрать один из доступных вариантов подключения: Ethernet, Wi-Fi, USB.

После подключения к IP-сети контроллер **Z-5R Web** готов к работе с сетевыми СКУД Guard Light и Авангард или с on-line сервисом www.GUARDSAAS.ru.

Wi-Fi



ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕРА

Основные режимы:

- 1) *Обычный режим.* Замок закрыт и открывается только по предъявлению действительного ключа.
- 2) Режим *«Блокировка».* Замок закрыт, вход/выход возможен только по специальным блокирующим картам.
- 3) Режим *«Свободный проход».* Замок открыт, двери не заблокированы.
- 4) Режим *«Ожидание».* Замок закрыт, но по предъявлению действительной карты происходит переход в режим «Свободный проход».

Специальные режимы:

- 1) Режим экстренной эвакуации.
- 2) Режим блокировки замка по сигналу от противокражной сигнализации.

Дополнительные функции:

- Два замка (дневной и ночной)
- Ригельный замок
- Турникет
- Шлюз
- Проход по двум картам
- Проход по карте и ПИН-коду
- Антипассбек (блокировка двойного прохода)
- Электроконтроль
- Охранный шлейф
- Конфигурирование памяти