



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА Z-5R NET

Напряжение питания: 8V-18V.

Потребляемый ток: 20mA.

Протоколы связи: RS-485.

Количество подключаемых считывателей:

2 шт.

Протоколы считывателей: Dallas Touch  
Memory, Wiegand 26.

Ёмкость карт: 2024 шт.

Ёмкость буфера событий: 2048 шт.

Размер (мм): 65x65x18.

Силовой выход (МОП ключи): 1 (5A).

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

iron **iL** Logic



## 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](mailto:pulsar-moscow@list.ru)

195009, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Бобруйская, дом 7

Тел.: **+7 (812) 703-77-65**,

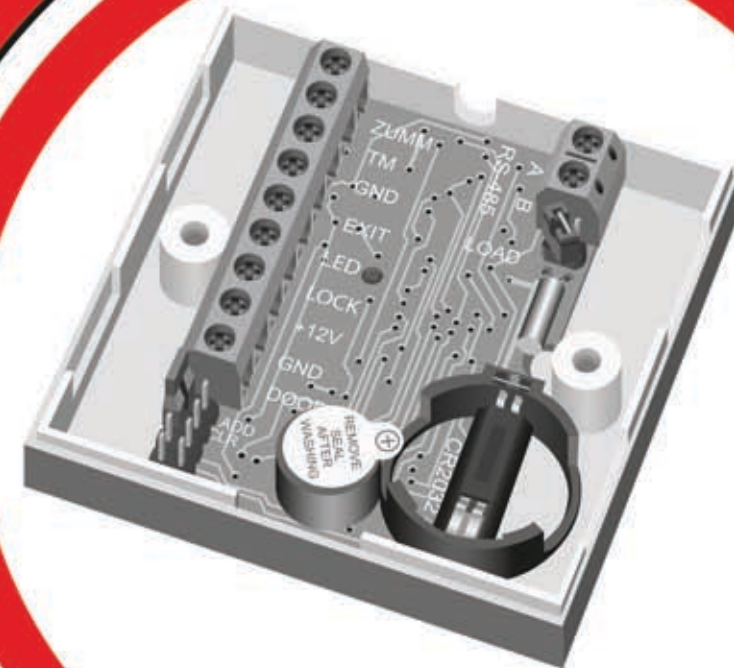
**+7 (812) 292-63-60**,

Факс: **+7 (812) 542-73-21**,

E-mail: [marketing@ironlogic.ru](mailto:marketing@ironlogic.ru)

iron **iL** Logic

## КОНТРОЛЛЕР Z-5R NET с прошивкой Extended



[www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru)



## ВОЗМОЖНОСТИ Z-5R NET С ПРОШИВКОЙ EXTENDED

### Основные режимы:

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

### Специальные режимы:

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

### Дополнительные функции:

- Электромеханический замок
- Электромагнитный замок
- Активаторный замок
- Турникет
- Проход по двум картам
- Проход по карте и ПИН-коду
- Электроконтроль
- Шлюз



## ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Управление работой контроллера осуществляется:



- 1) Картами доступа
- 2) Изменением функционального назначения контактов
- 3) Временными зонами
- 4) Командами по сети

Перевод контроллера в специальный режим осуществляется замыканием контактов на минус питания или их размыканием.

По окончании действия аварийной или тревожной ситуации контроллер автоматически возвращается в тот основной режим, который был активен ранее.



**Внимание!** Контроллер Z-5R Net при функционировании с прошивкой Extended теряет возможность автономной работы.



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА Z-5R NET С ПРОШИВКОЙ EXTENDED К ЗАМКУ

