

Контроллер Z-5R

Памятка по подключению и настройке

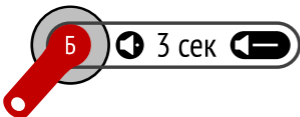
🌐 [Iron Logic](#) – сайт производителя

🌐 [форум Iron Logic](#) – техподдержка

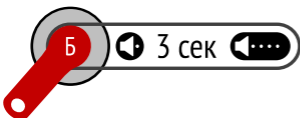
▼ Проход



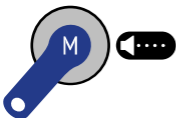
▼ Блокировка



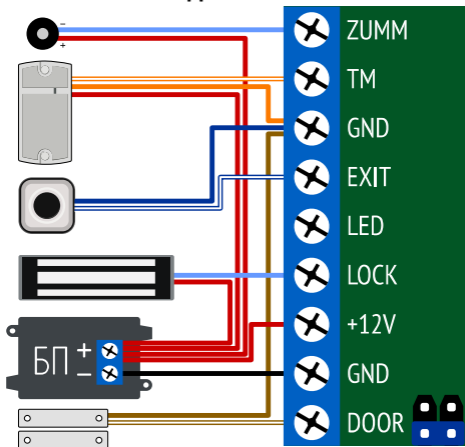
▼ Разблокировка



или

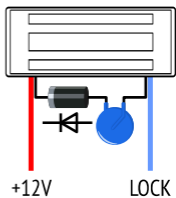
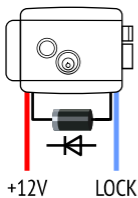


Подключение

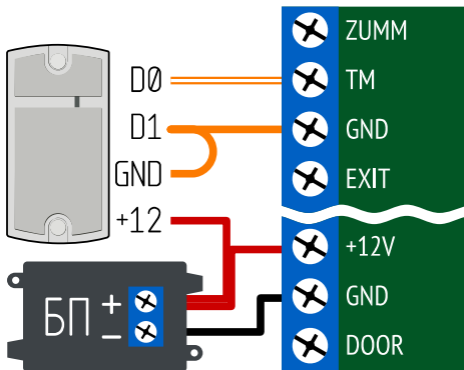


Защитный **диод**: 1N5400, 1N5408, 1N5821, HER301.

Варистор: напряжение до 14 В, рассеиваемая энергия от 0,7 Дж, например V8ZA2P.

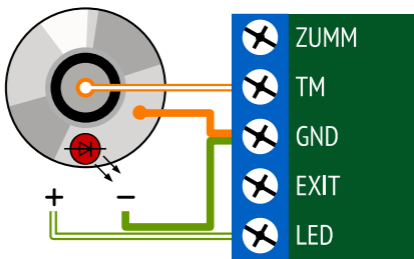


▼ Бесконтактный считыватель



🌐 [Распиновка бесконтактных считывателей «Iron Logic»](#)

▼ Контактный считыватель



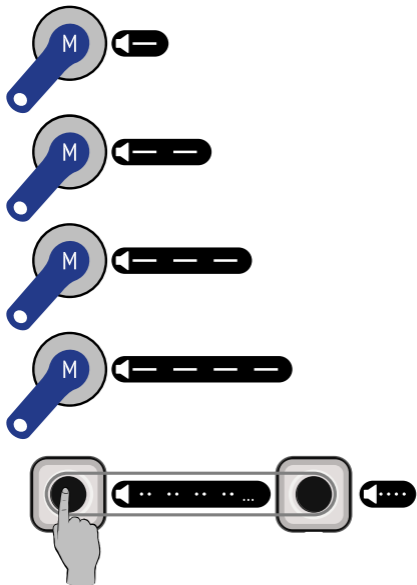
🌐 [Распиновка контактных считывателей](#)

Создание Мастер-ключа

- Включите контроллер с пустой памятью



Время открывания двери



Тип замка

Электро
МАГНИТНЫЙ



Электро
МЕХАНИЧЕСКИЙ



Режим «Триггер»

Из состояния
«Включено»



Из состояния
«Отключено»



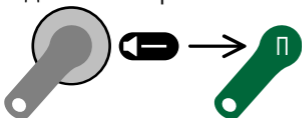
⚠ Переставляйте перемычки только при обесточенном контроллере.

Добавление ключей перемычкой

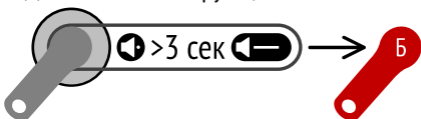
▼ Вход в режим





▼ Добавление Простых ключей



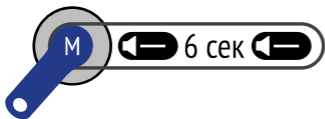
▼ Добавление Блокирующих ключей



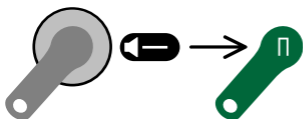
- Если ключ уже был добавлен – 
- Выход из режима – отключить контролер, вернуть перемычку в исходное положение, включить контроллер.
- Автоматический выход из режима –  через 16 секунд.

Добавление ключей Мастер-ключом

▼ Вход в режим



▼ Добавление Простых ключей



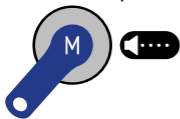
▼ Добавление Блокирующих ключей



• Если ключ уже был добавлен –



▼ Выход из режима

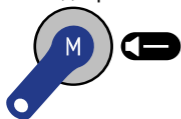


• Автоматический выход из режима –
через 16 секунд.

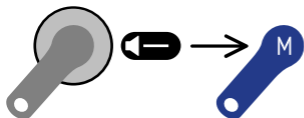



Добавление Мастер-ключей

▼ Вход в режим

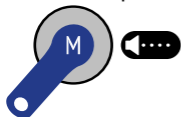



▼ Добавление Мастер-ключа



- Если ключ уже был добавлен – 

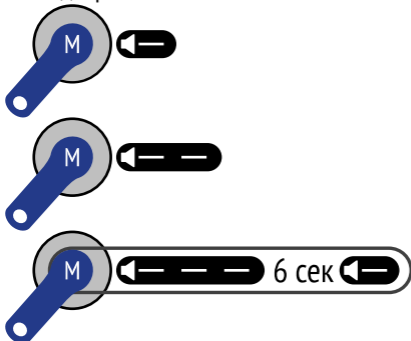
▼ Выход из режима



- Автоматический выход из режима – через 16 секунд. 

Удаление отдельных ключей

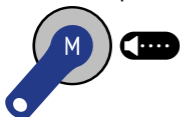
▼ Вход в режим




▼ Удаление ключа



▼ Выход из режима



- Автоматический выход из режима –
через 16 секунд. 

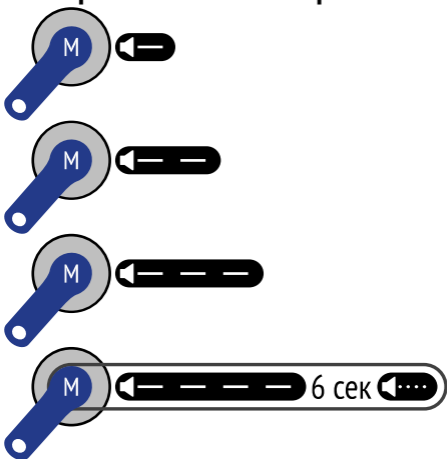
Стирание памяти переключкой

- Отключите контроллер
- ▼ Установите переключку



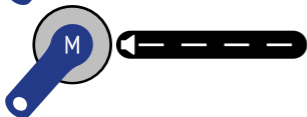
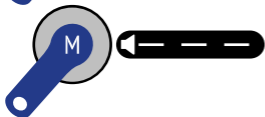
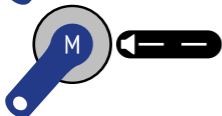
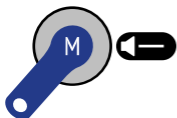
- Включите контроллер – 

Стирание памяти Мастер-ключом

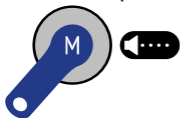


Режим «Асцепт»

▼ Вход в режим

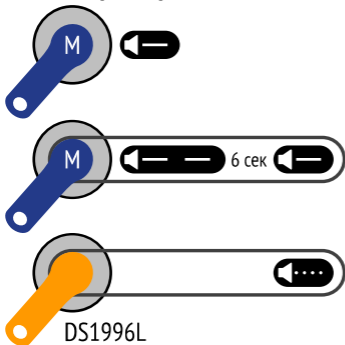


▼ Выход из режима



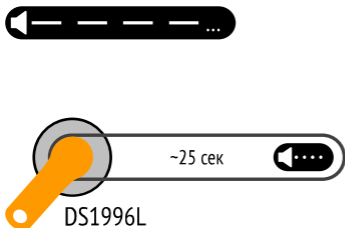
Резервное копирование ключей

▼ Из контроллера в DS1996L



▼ Из DS1996L в контроллер

- [Сотрите память](#) контроллера
- Отключите и включите контроллер



Расшифровка звуковых сигналов

Образец	Значения
<u>••••••••</u> <u>Повторяющиеся</u> <u>короткие сигналы</u>	- Доступ предоставлен
<u>•• 2 коротких</u>	- Доступ запрещён (ключа нет в базе)
<u>•••••••••• Частые</u> <u>короткие сигналы</u>	- Доступ закрыт по Блокировке
<u>• — 1 короткий и</u> <u>через 3 секунды 1</u> <u>длинный</u>	- Включение Блокировки - Блокирующий ключ записан
<u>• ••• 1 короткий</u> <u>и через 3 секунды 4</u> <u>коротких</u>	- Отключение Блокировки
<u>• 1 короткий</u>	- Триггер включен

Образец	Значения
<u>- 1 длинный</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ключ записан - Ключ удалён - Готовность к записи ключа (Перемычка №3)
<u>- - 2 длинных</u>	<p>Ошибка</p> <ul style="list-style-type: none"> - попытка записать ключ, который уже есть в памяти - попытка удалить ключ, которого нет в памяти
<u>•••• 4 коротких</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Выход из режима записи - Стирание памяти - Триггер выключен
<u>-----</u> <u>Повторяющиеся</u> <u>длинные сигналы</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ожидание записи Мастер-ключа
<u>••••••</u> <u>Повторяющиеся</u> <u>сдвоенные сигналы</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Запись времени открывания