

# Электронные замки от Iron Logic

## Назначение замков



Дверные



Мебельные

## Дверные замки

Z-8 ЕНТ



Z-7 ЕНТ



**Рабочая частота:** 125 кГц

**Чтение идентификаторов:** EM-Marine, HID ProxCard II, Temic

**Количество ключей/карт(max):** 1364шт.

**Количество запоминаемых событий(max):** 1000шт.

**Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)**

**Дальность чтения:** 2-4 см

**Потребление тока:** 30мкА (в состоянии ожидания)

**Питание:** 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера АА

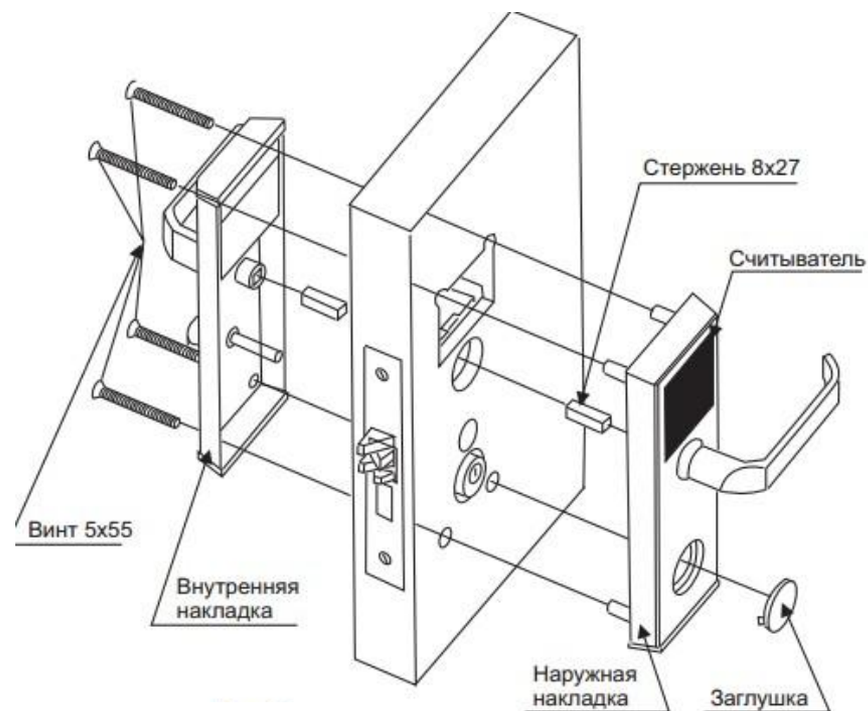
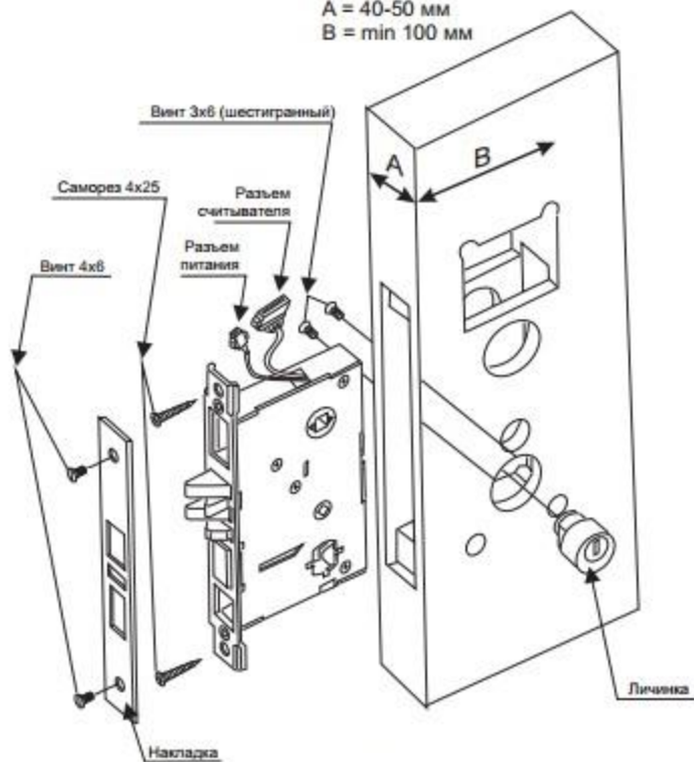
**Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, два светодиода

**Установка длительности открывания замка:** от 0 до 220 с

**Рабочая температура:** +5 С +40 С

## Дверные замки

Требования к дверному полотну:  
A = 40-50 мм  
B = min 100 мм



## Дверные замки

### Eurolock EHT



**Рабочая частота:** 125 кГц

**Чтение идентификаторов:** EM-Marine, HID ProxCard II, Temic

**Количество ключей/карт(max):** 2024шт.

**Количество запоминаемых событий(max):** 2048шт.

**Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)**

**Дальность чтения:** 2-4 см

**Потребление тока:** 30мкА (в состоянии ожидания)

**Питание:** 1.5V X 3 шт. стандартных батареек размера AAA

**Открываний на одном комплекте батарей:** 50000-80000 в зависимости от емкости батареек

**Линии связи:** Micro USB, RS485, Wiegand 26, RF

**Подключения к внешнему контроллеру СКУД:** да

**Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, 3х цветный светодиод

**Установка длительности открывания замка:** от 0 до 220 с

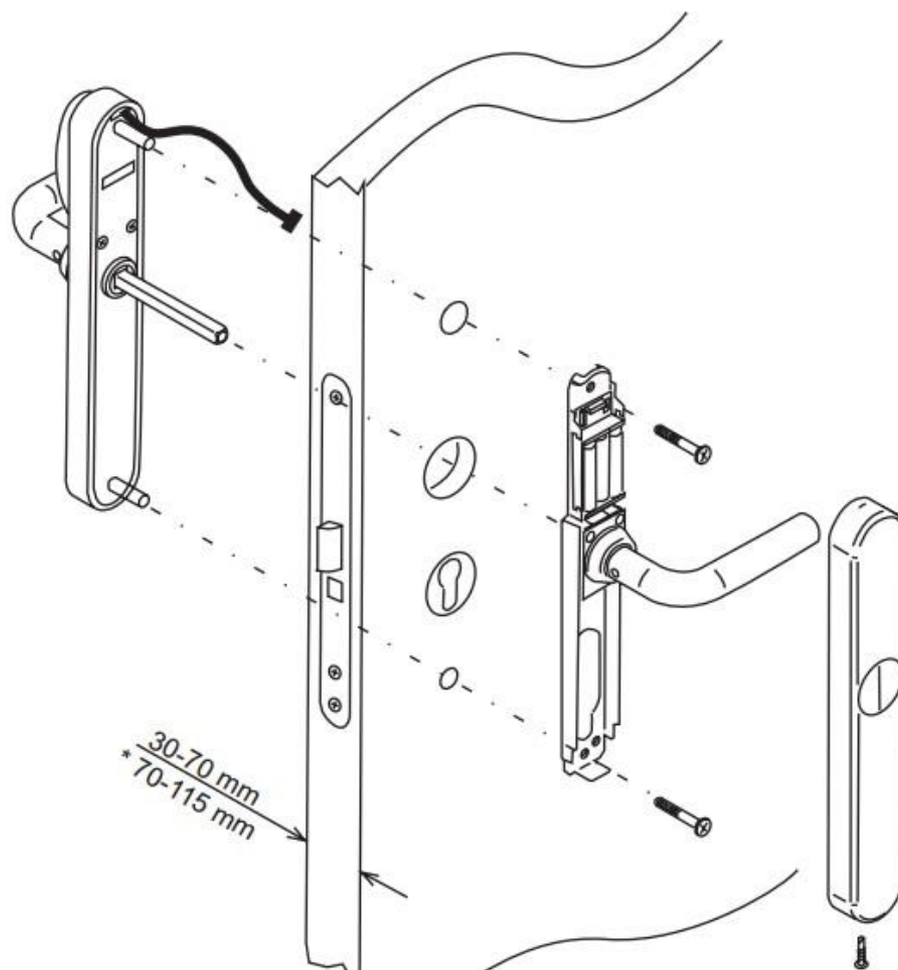
**Установка на двери толщиной (мм):** 30-70 или 70-115

**Межосевое расстояние (от ручки до цилиндра) мм:** 0, 72, 85, 92

**Совместимость с корпусами замков:** Европейские, DIN

**Рабочая температура:** +5 С +40 С

## Дверные замки



## Режимы работы дверных замков



Офис



Отель

## Программирование дверных замков



Мастер-карта



Locks` Commander  
(использование  
адаптера RF-1996)



Оборудование

Программное обеспечение

Обучение

Поддержка

Интернет-магазин

Производство по контракту

Контакты

## Технология «Iron Logic-защищенный»

- Защита от копирования идентификаторов
- Создание систем с многоуровневым доступом
- Запрет сторонним организациям на добавление оборудования в систему



### НОВОСТИ

16.05.2017

Iron Logic приглашает специалистов по безопасности к участию в вебинаре «Обзор электронных замков от Iron Logic».

Все новости

Подписаться на новости

### ВЕБИНАРЫ И СЕМИНАРЫ

23 мая в 10:30 (время)



Автономные контроллеры



Сетевые контроллеры



Конвертеры



ФОРУМ



Считыватели



Настольные считыватели и адаптеры



Электронные замки



[Оборудование](#)

[Программное обеспечение](#)

[Обучение](#)

[Поддержка](#)

[Интернет-магазин](#)

[Производство по контракту](#)

[Контакты](#)

[Оборудование](#) *Электронные замки*

## Электронные замки



- Автономные контроллеры
- Сетевые контроллеры
- Конвертеры
- Считыватели
- Настольные считыватели и адаптеры
- Электронные замки
- Идентификаторы
- Снятые с производства
- Дополнительное оборудование
- Демо-комплекты
- Технология Iron Logic-защищенный

	Мебель	Двери	Парковка
Mifare	 Z-595 MF		
EM-Marine Temic HID Prox II	  Z-396 EHT    Z-395 EHT    Z-496 EHT    Z-495 EHT    Z-595 EHT	  Z-7 EHT    Z-8 EHT   EuroLock EHT.net    Z-9 EHT.net	
Keeloq			 Z-Park Net
iButton	 Z-595 iButton	 EuroLock iButton	

## Инструкции/Драйвера/Программы/Firmware

	<b>Z-7 EHT</b> электронный замок на дверь для офиса и гостиниц	Руководство пользователя	382кБ	14.12.2013	<a href="#">Скачать</a>
	Заводская версия прошивки. Электронный замок на дверь <b>Z-7 EHT</b> , <b>Z-8 EHT</b> . Для перепрошивки необходим адаптер RF-1996. Версия: 6.0	FirmWare	14кБ	18.07.2014	<a href="#">Скачать</a>
	Электронный замок на дверь <b>Z-7</b> : демонстрация смены направления Видео механической части замка внутрь/наружу, левая/правая дверь.		24053кБ	11.08.2011	<a href="#">Скачать</a>
	Детальная фотография механической части. Электронный замок на дверь <b>Z-7</b>	Фото	284кБ	28.02.2017	<a href="#">Скачать</a>
	<u>ПО Lock's Commander</u> для конфигурирования и администрирования карт-пропусков в электронный замок на дверь IronLogic в режимах ОФИС или ОТЕЛЬ Версия: 1.8.4.1	SoftWare	1360кБ	14.06.2016	<a href="#">Скачать</a>

## Полезные ссылки

## Цена/Склад/Мплификации

## ПО для отелей

- 1) Locks` Commander
- 2) Simple order
- 3) Shelter
- 4) 1С Отель
- 5) Эдельвейс
- 6) Интеллект Стайл
- 7) Logus HMS
- 8) Проффит

## Мебельные замки

Z-495 EHT



Z-396 EHT



Z-496 EHT



Z-394 EHT



**Рабочая частота:** 125 кГц

**Работа с картами/ браслетами/ брелками:** EM-Marine, Temic, HID PROX II

**Количество простых ключей/карт(max):** 26 шт.

**Количество мастер ключей/карт(max):** 3+ шт.

**Питание:** 1.5V X 4 шт. стандартных батареек размера AA

**Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)**

**Дальность чтения:** 2-4 см

**Потребление тока:** 30мкА (режим ожидания)

**Звуковая/световая индикация:** сигнал

зуммера, двухцветный светодиод

**Рабочая температура:** +5 С +40 С

**Открытие:** Левое / Правое

**Позиционирование:** Вертикальное /

Горизонтальное

## Мебельные замки

1]

Сделайте отверстие диаметром 25мм на дверце шкафчика.  
Для разметки координат отверстия на дверце см. Рис.№12.

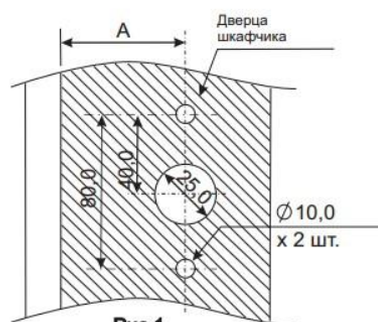


Рис.1

A - высчитываемый размер, зависит от толщины стенок ДСП

3]

Установите толкатель замка на стенке шкафчика (рис. №3,4).  
Для разметки координат отверстий см. рис. №12.

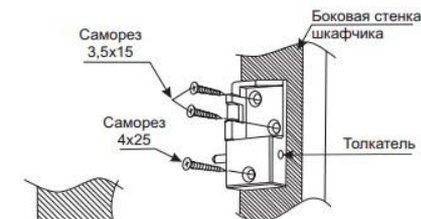


Рис.4

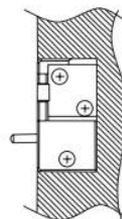
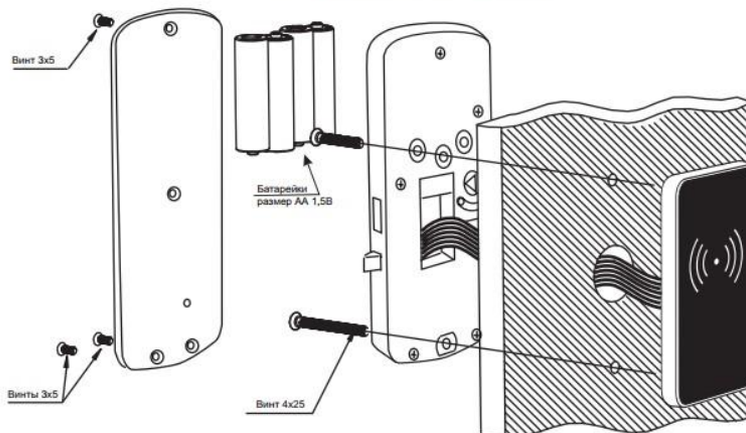


Рис.3

2]

Подключите кабель к плате управления замком.  
**Внимание:** Проверьте, что разъем платы замка надежно зафиксировал разъем кабеля.  
Установите модуль замка согласно рис. №2.



## Мебельные замки

Z-595 ibutton



**Работа с ключами стандарта:** ibutton, TM (DS1990, DS1996)

**Поддержка кодов с клавиатуры:** да

**Количество простых ключей/кодов(max):** 70 шт.

**Количество мастер ключей(max):** 4+ шт. **Питание:** 9V \* 1 шт. стандартная батарейка крона

**Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)**

**Потребление тока:**  $\leq 1\text{mA}$  (режим ожидания)

**Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, двухцветный светодиод

**Рабочая температура:** +5 C +40 C

**Открывание:** Левое / Правое

**Позиционирование:** Вертикальное / Горизонтальное

## Мебельные замки

Z-595 ENT



**Рабочая частота:** 125 кГц

**Работа с картами/ браслетами/ брелками:** EM-Marine, Temic, HID PROX II

**Количество простых ключей/карт(max):** 24шт.

**Количество мастер ключей/карт(max):** 3+ шт

**Питание:** 9Vx1шт. батарейка крона

**Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)**

**Дальность чтения:** 2-4 см

**Потребление тока:** 5 мкА (режим ожидания)

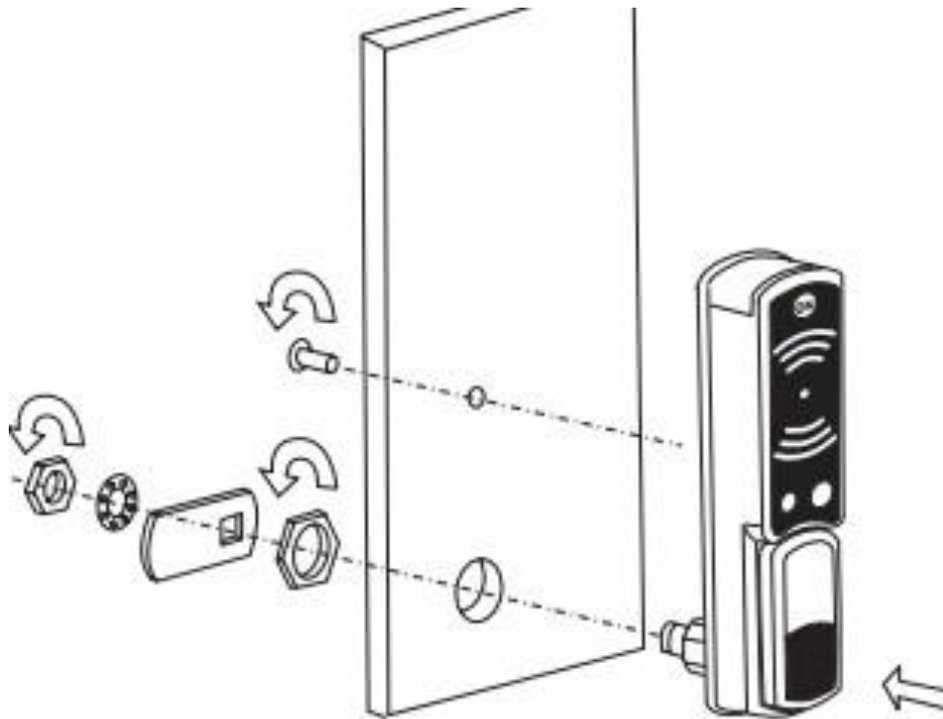
**Звуковая/световая индикация:** сигнал зуммера, двухцветный светодиод

**Рабочая температура:** +5 С +40 С

**Открывание:** Левое / Правое

**Позиционирование:** Вертикальное / Горизонтальное

## Мебельные замки



## Режимы работы мебельных замков

- 1) Обычный
- 2) Фитнес
- 3) Logic (применяется ПО Lock Card)
- 4) Банковская ячейка

\* Исключение составляет Z-595 ibutton

## Программирование мебельных замков



Мастер-карта



Locks`Manager  
(использование  
адаптера RF-1996)



Оборудование

Программное обеспечение

Обучение

Поддержка

Интернет-магазин

Производство по контракту

Контакты

## Технология «Iron Logic-защищенный»

- Защита от копирования идентификаторов
- Создание систем с многоуровневым доступом
- Запрет сторонним организациям на добавление оборудования в систему



### НОВОСТИ

16.05.2017

Iron Logic приглашает специалистов по безопасности к участию в вебинаре «Обзор электронных замков от Iron Logic».

Все новости

Подписаться на новости

### ВЕБИНАРЫ И СЕМИНАРЫ

23 мая в 10:30 (время)



Автономные контроллеры



Сетевые контроллеры



Конвертеры



ФОРУМ



Считыватели



Настольные считыватели и адаптеры



Электронные замки



[Оборудование](#)

[Программное обеспечение](#)

[Обучение](#)

[Поддержка](#)

[Интернет-магазин](#)

[Производство по контракту](#)

[Контакты](#)

[Оборудование](#) [Электронные замки](#)

## Электронные замки



- Автономные контроллеры
- Сетевые контроллеры
- Конвертеры
- Считыватели
- Настольные считыватели и адаптеры
- Электронные замки
- Идентификаторы
- Снятые с производства
- Дополнительное оборудование
- Демо-комплекты
- Технология Iron Logic-защищенный

	Мебель	Двери	Парковка
Mifare	 <a href="#">Z-595 MF</a>		
EM-Marine Temic HID Prox II	 <a href="#">Z-396 EHT</a>  <a href="#">Z-395 EHT</a>	 <a href="#">Z-7 EHT</a>  <a href="#">Z-8 EHT</a>	
	 <a href="#">Z-496 EHT</a>  <a href="#">Z-495 EHT</a>  <a href="#">Z-595 EHT</a>	 <a href="#">EuroLock EHT net</a>  <a href="#">Z-9 EHT net</a>	
Keeloq			 <a href="#">Z-Park Net</a>
iButton	 <a href="#">Z-595 iButton</a>	 <a href="#">EuroLock iButton</a>	

## Инструкции/Драйвера/Программы/Firmware

	<b>Z-395 ЕНТ</b> электронный замок для шкафчиков	Руководство пользователя	371кБ	16.10.2015	<a href="#">Скачать</a>
	Заводская версия прошивки электронного замка для шкафчиков <b>Z-395 ЕНТ, Z-396 ЕНТ</b> . Для перепрошивки необходим адаптер RF-1996. Версия: 6.0	FirmWare	9кБ	02.10.2014	<a href="#">Скачать</a>
	Альтернативная версия прошивки электронного замка для шкафчиков <b>Z-395/396</b> . Меняет логику работы в режиме Обычный. Один раз поднесли ключ - язычок замка задвинулся, через 4 секунды язычок замка выдвинулся. Для перепрошивки необходим адаптер RF-1996. Версия: 1	FirmWare	9кБ	21.10.2014	<a href="#">Скачать</a>
	<u>ПО Lock's Manager</u> организует работу по конфигурированию, настройке и дальнейшей эксплуатации электронных замков для шкафчиков в спортивных и фитнес клубах, SPA-салонах, аквапарках, бассейнах и индивидуальных шкафчиках на предприятиях или школах. Версия: 1.0.17.0	SoftWare	2097кБ	27.07.2016	<a href="#">Скачать</a>
	<u>SDK Lock's Manager</u> комплект разработчика для интеграции мебельных электронных замков IronLogic, работающих в режиме Logic, в стороннее ПО заказчика. Версия: 2.0	SoftWare	2958кБ	12.05.2014	<a href="#">Скачать</a>
	<u>ПО Lock Card</u> выводит на экран номер занятого шкафчика. Служит инфотерминалом для клиентов которые забыли номер занятого шкафчика в раздевалке. Работает совместно с ПО Lock Manager, электронными замками для мебели в режиме Logic и картами/брелками/браслетами стандарта Temic.	SoftWare	1246кБ	27.08.2014	<a href="#">Скачать</a>

## Контакты

### Офис в Москве:

ООО «АВС»

105122, Россия, Москва,

Щелковское ш., дом 2А, офис 221

Тел.: +7(495) 241-30-85, +7(495) 580-37-61

E-mail: [pulsar-moscow@list.ru](mailto:pulsar-moscow@list.ru)

### Офис в Санкт-Петербурге:

ООО «АВС»

195009, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Бобруйская, дом 7

Тел.: +7(812) 241-18-53, +7(812) 542-11-85

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

### Техническая поддержка:

Тел.: +7(495) 787-70-66 (доб.1500)

Skype: [Support\\_IronLogic](https://www.skype.com/ru/contacts/Support_IronLogic)

ICQ: [Support\\_IronLogic \(662310590\)](https://www.icq.com/contacts/Support_IronLogic)

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

**ironlogic.ru**