

# Руководство пользователя







#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Электронный замок Z-396 - это бесконтактный считыватель, совмещенный с автономным контроллером и электромеханическим замком. Замок работает от четырех батареек размера AA. Компактный размер, 4 режима работы, простота в установке, программировании и обслуживании. Это совершенное решение контроля доступа для различных мест хранения: шкафчики для одежды, кабинки для переодевания, офисная мебель, торговое оборудование. Особенно широкое применение замки получили в таких объектах как SPA-салоны, аквапарки, фитнесс-центры, бассейны.

Электронный замок Z-396 может быть установлен на объект автономно, либо являться частью комплексной системы контроля доступа. В качестве ключей используются бесконтактные брелки и браслеты.

Z-396 поддерживает 4 разных режимов работы:

**Режим "Фитнес" -** позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик.

**Режим "Logic"** - позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик. Записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в ключ. Это очень удобно в тех случаях, когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. Контроль за количеством занимаемых шкафчиков одним ключом (от 1 до 15 шкафов). Компьютерный учет и настройка замков. Работает только в паре с ПО "Lock Manager".

**Режим "Обычный"** - "- традиционный режим для контроллера замка. Замок могут открыть только ключ(и), занесенные в память замка. (MAX 24шт.)

**Режим "Банковская ячейка"** - режим, эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в базу контроллера. (МАХ 26 шт.)

Программирование режимов работы, мастер и пользовательских карт, может осуществляться с помощью кнопки Reset расположенной на корпусе замка (см. пункт 4-11) или по средствам ПО Lock's Manager и адаптера RF1996 (см. пункт 12). Выбранный режим работы и карты сохоаняться в энергонезависимой памяти замка.

После того как запрограммирован один из режимов работы и произведены все настройки, замок начинает работать по следующему апгоритму:

При подносе идентификатора к считывателю замка звучит сигнал зуммера и мигает зеленый светодиод, если идентификатор имеет право доступа. Если у идентификатора нет права доступа, то при подносе его к замку, звучит сигнал зуммера и мигает красный светодиод.

#### Сравнительная таблица режимов работы электронного замка Z-396.

	Режимы работы			
	Фитнес	Logic	Обычный	Банковская ячейка
Любой ключ может закрывать/открывать любой свободный шкафчик	+	+		
Ограничения на количество занимаемых шкафчиков одним браслетом. Оператор сможет сам определять какое количество шкафчиков можно занять одним браслетом (от 1 до 15 шкафов)		+		
Компьютерный учет занятых/свободных шкафчиков на текущий момент		+		
Компьютерный учет времени прибывания в спорт клубе		+		
Функция инфотерминала (сообщает номер шкафчика, если клиент забыл)		+		
Запись уровня разряда батареек замка в браслет		+		
Шифрование. Защита от копирования браслетов		+		
Настройка замков и дальнейшая эксплуатация без использования компьютера	+		+	+

<sup>\*</sup> Для работы в режиме Logic необходимы специальные ключи стандарта Temic и специализированное ПО "Lock`s Manager".

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 125 KHz

Работа с ключами: EM Marine, HID Prox II, Temic Количество простых ключей/карт(max): 26 шт. Количество мастер ключей/карт(max): 3 шт. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM)

Дальность чтения: 2-4 cm

Потребление тока: 30mкА (в состоянии ожидания)

Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Условия эксплуатации: температура - 0°C +40°C, влажность - до 95%,

без конденсации.

ось колдствации. Материал корпуса: метал, ABS пластик Размер наружного модуля (mm): 73х43х21 Размер внутреннего модуля (mm): 145х63х21

### 3. МОНТАЖ

Для монтажа замка Вам потребуются следующие инструменты:

- .. 1. Дрел
- 2. Перка D25мм (для установки на деревянный шкафчик)
- 3. Сверло (для установки на металлический шкафчик)
- 4. Отвертка крестовая
- 5. Ключ шестигранник торцовый . Размер 2,5 mm.



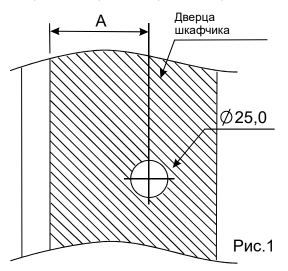






### Установка на шкафчик из ДСП(деревянный)

Сделайте отверстие диаметром 25 мм на дверце шкафчика. Для разметки координат отверстия на дверце см. Рис.№13.

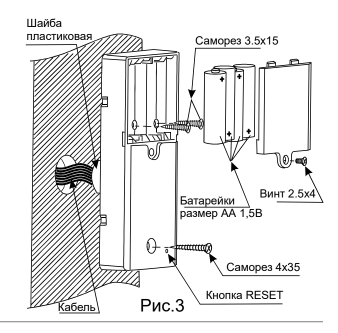


Накладная дверь А=В+С+D+Е Вкладная дверь A=C+D+E-F
В - толщина боковой стенки;

- С толщина толкателя;
- **D** технологический зазор между стенкой толкателя и краем собачки (1-2 мм);
- Е 0,5 размера ширины механической части замка;
- **F** Зазор между боковой стенкой и краем дверцы.

Подключите кабель к плате управления замком. Внимание: Проверьте, что разъем платы замка надежно зафиксировал разъем кабеля.

Установите модуль замка согласно рис. №3.

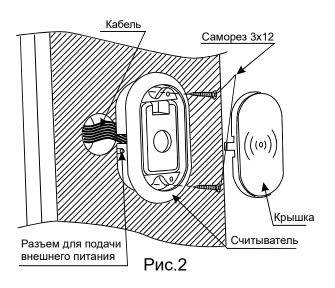


3

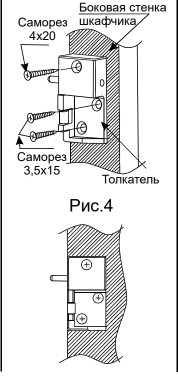
Подключите кабель к считывателю.

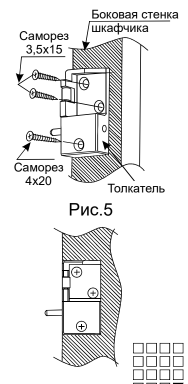
Внимание: Проверьте, что разъем считывателя надежно зафиксировал разъем кабеля.

Установите считыватель согласно рис. №2.



Установите толкатель замка (возможны 2 варианта) 4 на стенке шкафчика (рис. №4, №5). Для разметки координат отверстий см. рис. №13.









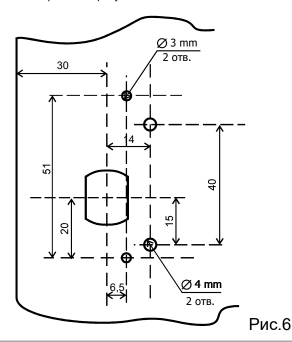
### Установка на металлический шкафчик ФИРМЫ "ДИКОМ"

Шкаф серии КД 8хх, Шкаф гардеробный серии ОД-3хх

\*Для установки на металлический шкафчик рекомендуем приобрести набор накладок NAK1.

1

Сделайте отверстия на дверце шкафчика. Для разметки координат отверстий см. рисунок № 14.

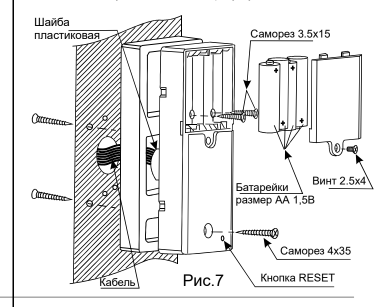


Установите с внутренней стороны дверцы, пластиковую подкладку для модуля замка. (см. рисунок №7)

Подключите кабель к плате управления замком.

Внимание: Проверьте, что разъем платы замка надежно зафиксировал разъем кабеля.

Установите модуль замка согласно рисунку №7.

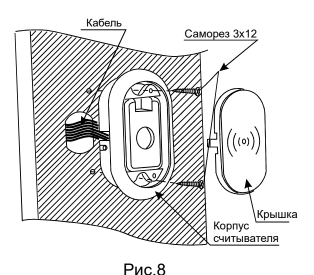


3

Подключите кабель к считывателю.

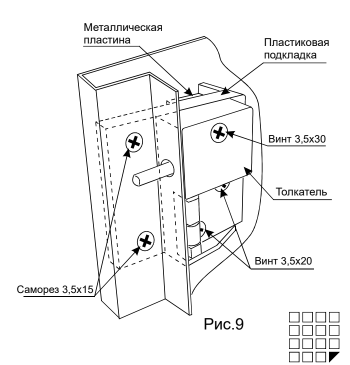
Внимание: Проверьте, что разъем считывателя надежно зафиксировал разъем кабеля.

Установите считыватель согласно рисунку № 8.



4

Установите толкатель замка на стенке шкафчика (рис. № 9). Для разметки координат отверстий см. рис. № 14.

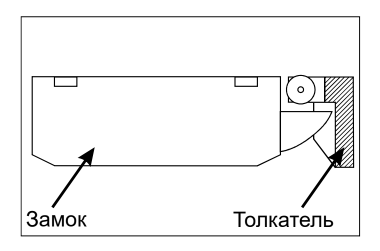


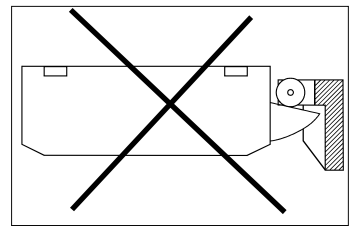




### Как правильно устанавливать замок.

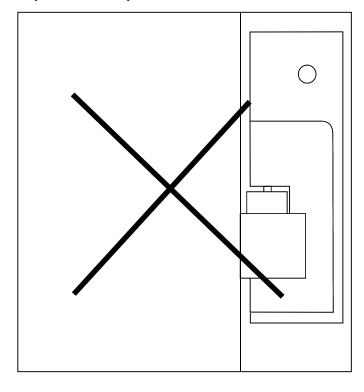
### Вид сверху.





### Вид с внутренней стороны двери.









#### 4. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ, ДОБАВЛЕНИЕ MACTEP КЛЮЧЕЙ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ RESET

(В ПАМЯТИ ЗАМКА КЛЮЧЕЙ НЕТ)

Соедините модуль считывателя и модуль замка кабелем, входящим в комплект поставки.

Вставьте 4 батарейки размера AA. Поднесите любой ключ стандарта EM Marine.

Контроллер подаст звуковой и световой сигнал. Изделие готово к работе.

Внимание! ДЛЯ УВЕРЕННОГО ЧТЕНИЯ СЧИТЫВАТЕЛЕМ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЮЧИ С ДИАМЕТРОМ МЕТКИ 15-35 ММ. Для добавления мастер ключа, необходимо проделать следующие действия:

- А) Отсоединить питание (вытащить одну батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см. рис. 10).
- Б) Нажать кнопку RESET (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п.) и удерживать ее.
- В) Подать питание (вставить батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10) и только после этого отпустить кнопку RESET.
- Г) Не позже 5 секунд после пункта В), нажмите и удерживайте кнопку RESET
- Д) Удерживая кнопку RESET, поднесите ключ(и), максимум 3 шт., который(ые) Вы хотите сделать мастер ключом(ми).
- E) Отпустите кнопку RESET. Через 6 секунд произойдет световой и звуковой сигнал это подтверждение выхода из режима добавления мастер ключа

#### 5. ВЫБОР И УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ RESET

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

Замок поддерживает четыре разных режима(логики) работы.

Режим "Фитнес" - позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Пользователь сам выбирает каким свободным шкафчиком воспользоваться.

Режим "Logic" - позволяют записывать номер занятого шкафчика и уровень заряда батарей в идентификатор(браслет). Это очень удобно в тех случаях когда пользователь забыл какой шкафчик он занял. позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Пользователь сам выбирает каким свободным шкафчиком воспользоваться. Работает только в паре с ПО "Lock Manager"

Режим "Обычный"- традиционный режим для контроллера замка. Замок могут открыть только ключи, занесенные в базу контроллера. Режим "Банковская ячейка" - режим эмитирующий логику работы банковской ячейки. Чтобы открыть замок необходимо поднести по очереди все ключи занесенные в базу контроллера.

В заводских установках (по умолчанию) выбран Режим "Фитнес". Замок активирует Режим "Фитнес" сразу после добавление мастер ключа(ей).(пункт №2). Для выбора другого режим работы, необходимо проделать следующие действия:

- А) Отсоединить питание (вытащить одну батарейку или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10)
- Б) Нажать кнопку RESET (с помощью заколки, булавки и т.п.) и удерживать ее.
- В) Подсоединить питание (вставить батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10) и только после этого отпустить кнопку RESET.
- Г) Нажать кнопку RESET кратковременно (один раз). Замок подаст 2 раза звукой и световой сигнал. Замок перешел в Режим "Logic"
- Д) Нажать кнопку RESET кратковременно (один раз). Замок подаст 3 раза звукой и световой сигнал. Замок перешел в **Режим "Обычный"**
- Е) Нажать кнопку RESET кратковременно (один раз). Замок подаст 4 раза звукой и световой сигнал. Замок перешел в Режим "Б́анковская яч́ейка"
- Ж) Нажать кнопку RESET кратковременно (один раз). Замок подаст 1 раза звукой и световой сигнал. Замок перешел в Режим "Фитнес".
- 3) Для подтверждения или сохранения ранее выбранного выбранного режима, не делать ничего в течении 6 секунд. Через 6 секунд произойдет световой и звуковой сигнал это подтверждение выхода из установки режима работы.

#### 6. РАБОТА В РЕЖИМЕ "ФИТНЕС"

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

Правила, по которым работает Режим «Фитнес»:

- 1. Открытие замка возможно с помощью ключа записанного в момент постановки на охрану.
- 1.1. Постановка на охрану возможна только если замок находиться в состоянии открыт(задвижка находиться внутри замка).
- 1.2. Поднести ключ к считывателю замка. Если ключ пригоден, то замок встает на охрану (задвижка выдвигается наружу, звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод).
- 1.3. После постановки на охрану можно положить вещи и закрыть дверцу.
- 1.4. Когда замок стоит на охра́не(закрыты дверца), светодиод вспыхива́ет красным цветом, информируя пользователей, что шкафчик занят.
- 1.5. Если поднести к считывателю замка ключ, не прописанный в памяти, то прозвучит звуковой сигнал и многократно мигнет светодиод.
- 1.6. Поднести прописанный ключ еще раз к считывателю замка, прозвучит звуковой сигнал и ключ удалится из памяти замка, задвижка уходит внутрь замка. Дверь открыта. Готов к выполнению П.№1.2.

Действие	Звук	Свет	Защелка	Для чего	
состояние по умолчанию	нет	нет	если есть в базе простой ключ то выдвинут, иначе задвинута	ждет присвоения простого ключа	<ul> <li>Зеленый свет вспыхивает однократь</li> </ul>
подносим ключ	<b>)</b>	3	выдвинулась	ключ прописался в контроллер и замок можно закрыть	— — 3— - Зеленый свет мигает многократно
подносим другой ключ	<b>J-J-J</b>	->® <del>(</del>	задвинута	указываем что ключ не от этого замка	<ul> <li>Красный свет вспыхивает однократн</li> </ul>
подносим прописанный ключ	<b>&gt;</b>	3	задвинулась	ключ удалился из контроллера, замок ждет присвоения простого ключа	—————————————————————————————————————
Принудительное открытие ящика мастер ключем с сохранением простого ключа в базе					
при закрытой двери подносим мастер ключ	D-D-D	<del>-</del> ;® <del>(-</del>	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключем.	звучит однократно ) – ) – 3вуковой сигнал
в течении 10 секунд подносим мастер карту 2-й раз	J-J-J	<del>-</del> -® <del>-</del> -	выдвигается	принудительное закрытие ящика мастер ключем. С сохранением простого ключа в контроллере	звучит многократно
Принудительное открытие ящика маст контроллера	пер ключем с	: удалением п	простого ключа из		
при закрытой двери подносим мастер ключ	7-7-7	<del>-</del> ;® <del>(-</del>	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключем.	
подождать 10 секунд	7-7-7	÷® <del>:</del>	задвинута	простой ключ удален из контроллера. Ждет присвоения простого ключа.	





#### 7. PAБОТА В PEЖИМЕ "LOGIC"

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА

- \*Режим "Logic" работает только совместно с ПО Lock Manager и адаптером RF-1996.
- \*Режим "Logic" работает только с ключами стандарта Temic.
- \*Дополнительная информация по работе в режиме "Logic" на сайте производителя www.ironlogic.ru Правила, по которым работает Режим «Logic»:

- 1. Открытие замка возможно с помощью ключа записанного в момент постановки на охрану.
- 1.1. Постановка на охрану возможна только если замок находиться в состоянии открыт(задвижка находиться внутри замка).
- 1.2. Поднести ключ к считывателю замка. Если ключ пригоден, то замок встает на охрану (выдвигается задвижка наружу, звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод).
- 1.3. В момент постановки на охрану, замок записывает номер шкафчика и уровень заряда батареек в ключ.
- 1.4. После постановки на охрану можно положить вещи и закрыть дверцу.
- 1.5. Когда замок стоит на охране(закрыты дверца), светодиод вспыхивает красным цветом, информируя пользователей, что шкафчик занят.
- 1.6. Если поднести к считывателю замка ключ, не прописанный в памяти, то прозвучит звуковой сигнал и многократно мигнет светодиод.
- 1.7. Поднести прописанный ключ еще раз к считывателю замка, прозвучит звуковой сигнал и ключ удалится из памяти замка, задвижка уходит внутрь замка. Дверь открыта. Готов к выполнению П.№1.2.

Действие	Звук	Свет	Защелка	Для чего	③ - Зеленый свет
состояние по умолчанию	нет	нет	если замок занят то выдвинута, иначе задвинута	ждет присвоения простого ключа	вспыхивает однон —(3)— - Зеленый свет
подносим ключ	<u> </u>		выдвинута	номер шкафчика и информация о разряде батареек записалась в ключ и замок можно	мигает многократ  К - Красный свет вспыхивает одно
	<b>J</b>	3		закрыть	- Красный свет мигает многократі
подносим другой ключ подносим прописанный ключ	<b>D-D-D</b>	<del>-</del> 3 <del>-</del>	задвинута задвинулась	указываем что ключ не от этого замка замок открылся. номер шкафчика и	- Звуковой сигнал
подпосим прописанный юпоч	<b>♪</b>	3	задынтуласы	информация о разряде батареек записалась в	звучит однократно
Принудительное открытие ящика масг	mon valouou o	CONDSHOULO	•	ключ.	) – ) – ) - Звуковой сигнал звучит многократь
простого ключа в базе	пер ключем с	. Сохранением			
при закрытой двери подносим мастер ключ	7-7-7	<del>-</del> 3® <del>-(</del>	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключем.	
в течении 10 секунд подносим мастер ключ 2-й раз	J-J-J	<del>-</del> :® <del>:</del>	выдвигается	принудительное закрытие ящика мастер ключем. С сохранением простого ключа в контроллере	
Принудительное открытие ящика масг контроллера	пер ключем с	: удалением п	ростого ключа из		
при закрытой двери подносим мастер ключ	7-7-7	<del>-</del> ;® <del>-</del>	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключем.	
подождать 10 секунд	D-D-D	<del>-</del> ;® <del>:</del>	задвинута	простой ключ удален из контроллера. Ждет присвоения простого ключа.	1
		-1		4.5	_

#### 8. РАБОТА В РЕЖИМЕ "ОБЫЧНЫЙ"

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА! Правила, по которым работает Режим «Обычный»:

- 1. Открытие замка возможно с помощью ключа записанного в память замка.
- 1.1. Первое поднесение ключа к считывателю замка, выдвигается задвижка наружу, звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод, можно положить вещи и закрыть дверцу.
- 1.2. Второе поднесение ключа к считывателю замка, задвижка уходит внутрь замка, звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод, дверь открыта. 1.3. Если поднести ключ к считывателю замка, не прописанный в памяти, то прозвучит звуковой сигнал и мигнет красный светодиод.

Действие	Звук	Свет	Защелка	Для чего		
Добавление простых ключей	Добавление простых ключей					
состояние по умолчанию	нет	нет	выдвинута или задвинута!	ждет записи простых ключей	(3) - Зеленый свет	
подносим мастер ключ 1-й раз	7-7-7	<del>-</del> >® <del>-</del>	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	вспыхивает однок ————————————————————————————————————	
подносим мастер ключ 2-й раз	7-7-7	<del>-</del> >® <del>-</del>	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей	мигает многократн	
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	<b>\$</b>	®	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	<ul> <li>Красный свет вспыхивает однок</li> </ul>	
подносим 1-й,2й,3йМАХ (26 шт) ключ	<b>)</b>	3	задвинута	запись простого ключа в контроллер	————————————————————————————————————	
подносим мастер ключ	<b>J-J-J</b>	<del>-</del> -® <del>-</del> -	выдвигается	завершение режима добавления простых ключей	- Звуковой сигнал звучит однократно	
через 5 секунд	D-D-D	÷® <del>{</del>	выдвигается		)-)- Звуковой сигнал	
Удаление всех простых ключей	·	·			звучит многократн	
состояние по умолчанию	нет	нет	выдвинута	ждет записи простых ключей		
подносим мастер ключ 1-й раз	D-D-D	<u>-&gt;®</u> (-	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей		
подносим мастер ключ 2-й раз	D-D-D	÷®÷	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей		
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	<b>\$</b>	®	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей		
нажать один раз кнопку	<b>)</b>	®	выдвигается	Удаление всех простых ключей		
подносим мастер ключ	<b>)</b> -)-)	<del>-</del> -® <del>(</del>	выдвигается	завершение режима удаления простых ключей		
через 5 секунд	D-D-D	<u>-}®</u>	выдвигается			
Принудительное открытие ящика						
мастер ключем						
при закрытой двери подносим мастер ключ	7-7-7	÷® <del>&lt;</del>	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключем.		
подождать 5 секунд	<b>)-)-)</b>	<del>-</del> :® <del>(</del> -	выдвигается	состояние по умолчанию		

- Зеленый свет мигает многократно - Красный свет вспыхивает однократно , мигает многократно - Звуковой сигнал звучит однократно

вспыхивает однократно





#### 9. РАБОТА В РЕЖИМЕ "БАНКОВСКАЯ ЯЧЕЙКА"

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

Правила, по которым работает Режим «Банковская ячейка»:

- 1. Задвижка всегда выдвинута наружу. (Если база не пуста.)
- 1.1. Открытие замка возможно с помощью всех ключа(ей) последовательно поднесенных к считывателю замка.
- 1.2. Поднесение ключа(ей,) звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод, задвижка уходит внутрь замка и через 3 секунды выдвигается наружу. Если дверь была закрыта, то она открывается с помощью толкателя замка.
- 1.3. Если поднести ключ к считывателю замка, не прописанный в памяти, то прозвучит звуковой сигнал и мигнет красный светодиод.

Действие	Звук	Свет	Защелка	Для чего	
Добавление простых ключей	_				
состояние по умолчанию	нет	нет	выдвинута	ждет записи простых ключей	
подносим мастер ключ 1-й раз	D-D-D	<del>-</del> -00 <del>-</del> -	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
подносим мастер ключ 2-й раз	<u> </u>	<del>-</del> -®-	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	•	(K)	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
подносим 1-й,2й,3йМАХ (24шт)ключ	<b>)</b>	3	задвинута	запись простого ключа в контроллер	
подносим мастер ключ	J-J-J	<del>-</del> :® <del>-</del>	выдвигается	завершение режима добавления простых	
через 10 секунд	J-J-J	<del>-</del> ;® <del>(</del> -	выдвигается	ключей	
Удаление всех простых ключей					
состояние по умолчанию	нет	нет	выдвинута	ждет записи простых ключей	
подносим мастер ключ 1-й раз	<b>)-)-)</b>	<del>-</del> -00-	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
подносим мастер ключ 2-й раз	<u> </u>	<del>-</del> :® <del>-</del>	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	<b> </b>	(K)	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей	
нажать один раз кнопку	)	(K)	выдвигается	Удаление всех простых ключей	
подносим мастер ключ	D-D-D	<del>-</del> :® <del>:</del>	выдвигается		
через 10 секунд	J-J-J	<del>-</del> :00 <del>-</del>	выдвигается	завершение режима удаления простых ключе	
Принудительное открытие ящика					
мастер ключем					
при закрытой двери подносим мастер ключ	V-V-V	<del>-</del> :® <del>-</del>	задвигаеться	принудительное открытие ящика мастер ключем.	
подождать 10 секунд	<b>)-)-)</b>		выдвигаеться	состояние по умолчанию	

- Зеленый свет вспыхивает однократно - Зеленый свет мигает многократно - Красный свет вспыхивает однократно игает многократно

звучит многократно

### 10. УДАЛЕНИЕ ВСЕХ МАСТЕР КЛЮЧЕЙ

Функция удаляет все мастер ключи из базы замка. Оставляет в памяти только простые ключи. Так же аннулирует ранее выбранный режим работы. Для удаления всех мастер ключей, необходимо проделать следующие действия:

- А) Отсоединить питание (вытащить одну батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см. рис. 10).
- Б) Нажать кнопку reset (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п.) и удерживать ее.
- В) Подсоединить питание (вставить батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10). Не отпуская кнопку удерживать ее в течении 6 секунд до звукового и светового сигнала подтверждающего удаление всех мастер ключей.

После удаления всех мастер ключей, необходимо записать хотя бы один мастер ключ в память замка, для того чтобы можно было выбрать режим работы.

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

#### 11. ПЕРЕХОД В ЗАВОДСКИЕ (ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ) УСТАНОВКИ

Функция производит возврат в заводское (первоначальное) состояние. Все мастер и простые ключи удалены, аннулирует ранее выбранный режим работы.

Для перехода в заводские установки, необходимо проделать следующие действия:

- А) Отсоединить питание (вытащить одну батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см. рис. 10).
- Б) Нажать кнопку reset (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п.) и удерживать ее.
- В) Подсоединить питание (вставить батарею или использовать переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10). Не отпуская кнопку удерживать ее в течении 16 секунд. Звуковой и световой сигналы будут возникать через 6 и 16 секунд от начала нажатия кнопки reset. Звуковой и световой сигнал через 16 секунд подтверждает переход в заводские установки.

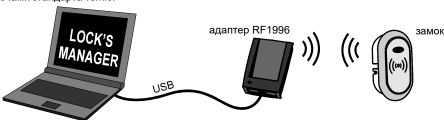
#### 12. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАМКА С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА RF1996 И ПО LOCK'S MANAGER

ПО Lock's Manager совместно с адаптером RF-1996 организует работу по конфигурированию, настройке и дальнейшей эксплуатации электронных замков для мебели.

ПО Lock's Manager состоит из двух модулей:

Модуль Edit предоставляется бесплатно. Производит конфигурирование и настройки электронных замков для мебели и ключей для дальнейшей эксплуатации.

Модуль Manager организует ежедневную работу непосредственно на объекте. Учет ключей и посещаемости, контроль над операциями персонала, отчеты за период, контроль за количеством занимаемых шкафчиков, функция инфотерминала (сообщает номер шкафчика если клиент забыл), контроль уровня разряда батареек в замке, защита от копирования карт злоумышленниками. Работает только в режиме Logic и с ключами стандарта Temic.





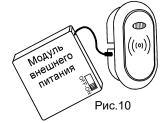


Процесс программирования осуществляется следующим образом:

- Устанавливаем программный **Модуль Edit** на ноутбук\*
- Подключаем адаптер RF1996 к ноутбуку
- Выбираем необходимый режим работы замка
- Назначаем мастер карту
- Подносим **адаптер RF1996** к считывателю замка, и записываем выбранный режим работы, и мастер карту в замок бесконтактным способом. Время передачи информации после установления связи из ноутбука в замок 2-3 секунды.

Подробную инструкцию по использованию ПО Lock's Manager и адаптера RF1996 можно найти На сайте производителя www.ironlogic.ru

\* Ноутбук необходим, для того чтобы взять его на объект и подойти к каждому замку для программирования.

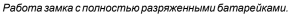


#### 13. ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕЙ. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

При использовании алкалиновых батареек с емкостью 1500 мАч, замок гарантировано отработает не менее 10000 открытий или около 2,5 лет в режиме ожидания. Замок контролирует состояние заряда батареек и информирует пользователей о необходимости сменить батарейки следующим образом:

#### Работа замка с требующими замены батарейками.

Если при подносе простого ключа светодиод не мигает, но замок продолжает работать - это значит, что батарейки подсели, и их необходимо заменить. Если не удалось во время сменить батарейки и замку не хватает энергии открыть шкафчик, воспользуйтесь модулем внешнего питания. Для этого подайте питание через разъем установленный на считывателе и поднесите ключ. (см. Рис. 10)

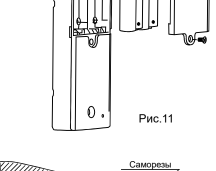


Если при подносе простого ключа светодиод не мигает и защелка замка не выдвигается - это значит что батарейки полностью разрядились.

\*B режиме Logic замок записывает текущий заряд батареи в идентификатор при каждом открывании шкафчика.



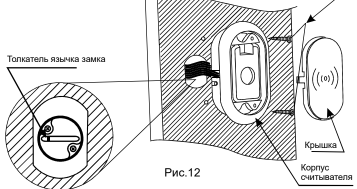
Электроника замка обладает энергонезависимой памятью, поэтому при смене батареек, все настройки и ключи сохраняться в базе контроллера замка. Для замены батареек см. Рис. 11.



#### 14. ЭКСТРЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАМКА

В замке реализовано экстренное открытие без использования бесконтактных идентификаторов. Чтобы открыть замок без идентификатора, проделайте следующее(см. Рис. 12):

- снимите крышку.
- выкрутите саморезы.
- снимите корпус считывателя.
- сдвиньте толкатель язычка замка вправо (потребуется тонкая отвертка).



#### 15. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль замка -1шт. Модуль считывателя -1шт. Крышка батарейного отсека -1шт. Декоративная крышка считывателя -1шт. Кабель с разъемами -1шт. Толкатель -1шт. Набор крепежа -1шт. Шайба пластиковая -1шт

#### 16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель предоставляет гарантию на срок 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантия действительна при заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгующей организации.

Основанием для прекращения гарантийных обязательств служат:

- не соблюдение данного руководства.
- наличие механических повреждений.
- напичие спелов возлействия волы и агрессивных веществ
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему.

В течении гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности возникшие по его вине.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.







#### 17. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Металлическая накладка на замок для шкафчика (NAM2) Предназначена для установки на внутреннюю часть замка. Придает замку привлекательный внешний вид и антивандальные свойства.



- Набор накладок для установки замка на металлический шкафчик (NAK1)

Позволяет установить замок на металлический шкафчик. Учитывает конструктивные особенности профиля металлического шкафчика.



#### - Модуль внешнего питания

Предназначен для подачи питания в замки для шкафчика. Удобен для процесса программирования логики работы замков Используется для подачи внешнего питания в случае закрытия шкафчика и одновременной просадки батареек.



#### - Модуль замка для шкафчика

Модуль замка без электроники, для замены или ремонта.



#### - Адаптер RF1996

Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.



#### -Программное обеспечение LOCK'S MANAGER

Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.







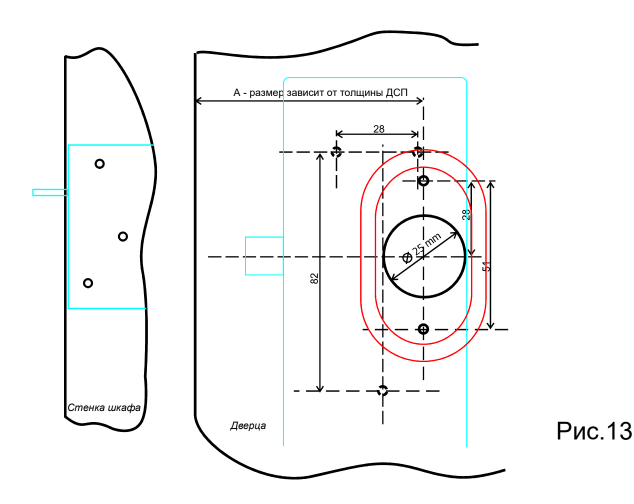
### Сравнительная таблица бесконтактных браслетов

Модель	Фото	Нанесение логотипа / номера	Использование в воде	Жизненный цикл
IL-07	0	да	нет	средний
IL-08		да	нет	средний
IL-09	Process of the same	да	да	высокий
IL-10	63	да	да	высокий
IL-11	CE	да	да	средний
IL-12	8	нет	да	высокий
IL-13	Contract of the second	да	да	высокий
IL-14	Q	да	нет	средний
IL-15	66	да	да	высокий
IL-16	0	да	да	высокий
IL-17	0	да	да	высокий
IL-18	0	да	да	высокий
IL-19	-	да	да	высокий
IL-22	0	да	нет	низкий
IL-25	0	да	нет	низкий





### Координаты отверстий для установки Z-396 на шкафчик из ДСП толщиной 16 мм



<u>Накладная дверь</u> **A=B+C+D+E** Вкладная дверь **A=C+D+E-F** 

- В толщина боковой стенки;
- С толщина толкателя;
- **D** технологический зазор между стенкой толкателя и краем собачки (1-2 мм);
- Е 0,5 размера ширины механической части замка;
- **F** Зазор между боковой стенкой и краем дверцы.







### Координаты отверстий для установки Z396 на шкафчик ФИРМЫ "ДИКОМ"

Шкаф серии КД 8хх, Шкаф гардеробный серии ОД-3хх

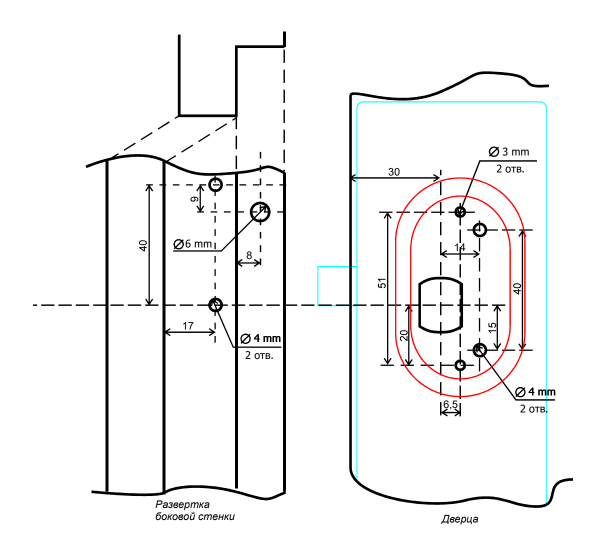


Рис.14

