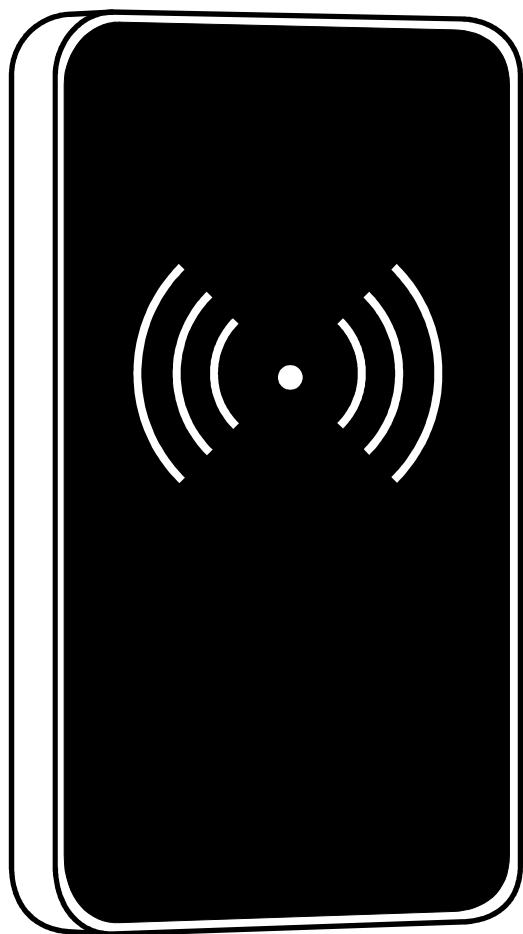
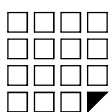


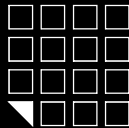
Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic



Руководство пользователя





Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic

1. ВВЕДЕНИЕ

Электронный замок Z-495 - 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. Особенno широкое применение замки получили в таких объектах как SPA-салоны, аквапарки, фитнес-центры, бассейны.

Электронный замок Z-495 может быть установлен на объект автономно, либо являться частью комплексной системы контроля доступа. В качестве ключей используются бесконтактные брелки и браслеты.

Z-495 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. (MAX 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 сохраняются в энергонезависимой памяти замка.

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

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-495.

| | 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 | + | | + | + |

* 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 см

Потребление тока: 30мА (в состоянии ожидания)

Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод

Условия эксплуатации: температура - 0°C +40°C, влажность - до 95%, без конденсации.

Материал корпуса: метал, ABS пластик

Размер наружного модуля (mm): 104x50x15

Размер внутреннего модуля (mm): 135x64x26

3. МОНТАЖ

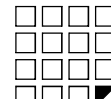
Для монтажа замка Вам потребуются следующие инструменты:

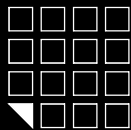
1. Дрель.

2. Перка D25мм.

3. Сверло D10мм.

4. Отвертка крестовая.



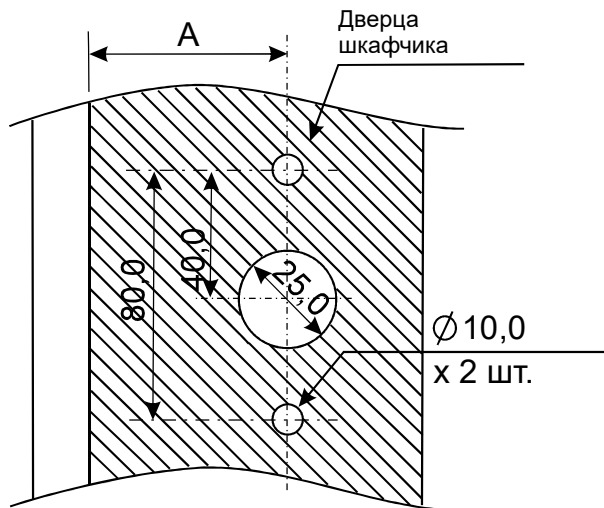


Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic

Установка на шкафчик из ДСП(деревянный)

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



Накладная дверь A=B+C+D+E
Вкладная дверь A=C+D+E-F

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

Рис.1

3 Установите толкатель замка на стенке шкафчика.
Возможны 2 варианта (рис. №3,4).
Для разметки координат отверстий см. рис. №12.

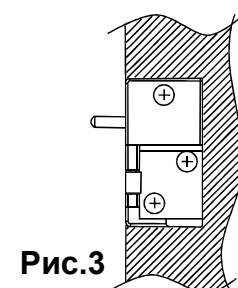
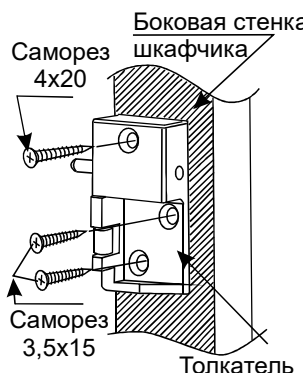


Рис.3

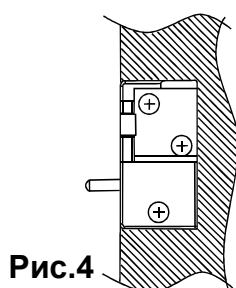
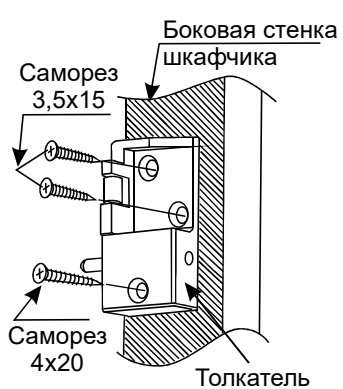


Рис.4

2

Подключите кабель к плате управления замком.

Внимание: Проверьте, что разъем платы замка надежно зафиксировал разъем кабеля.
Установите модуль замка согласно рис. №2.

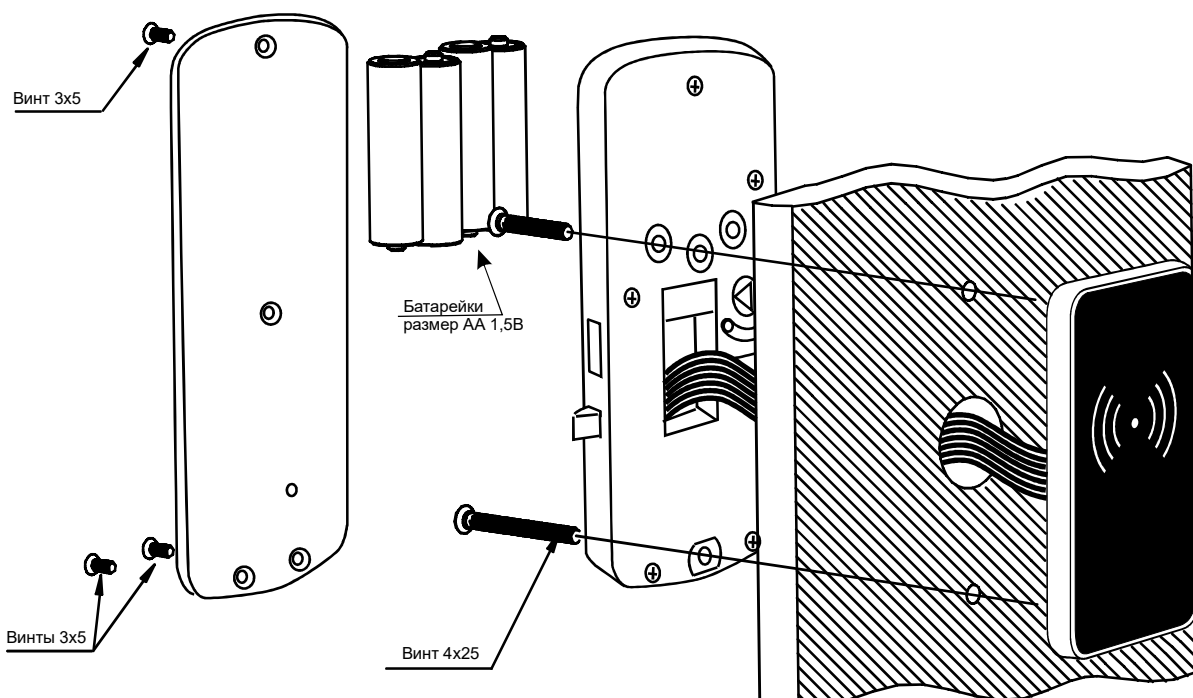
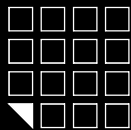
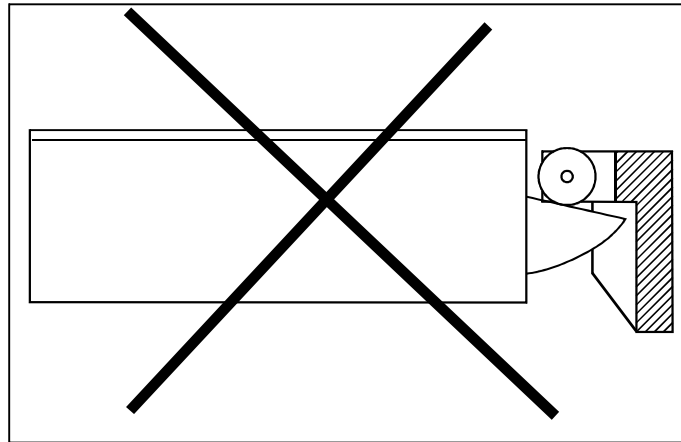
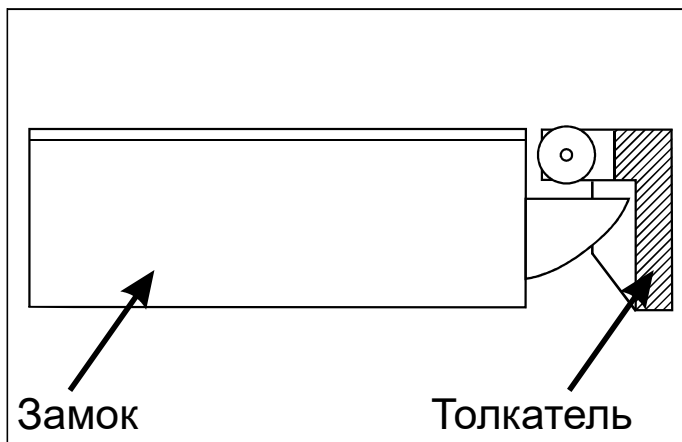


Рис.2

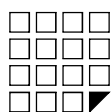
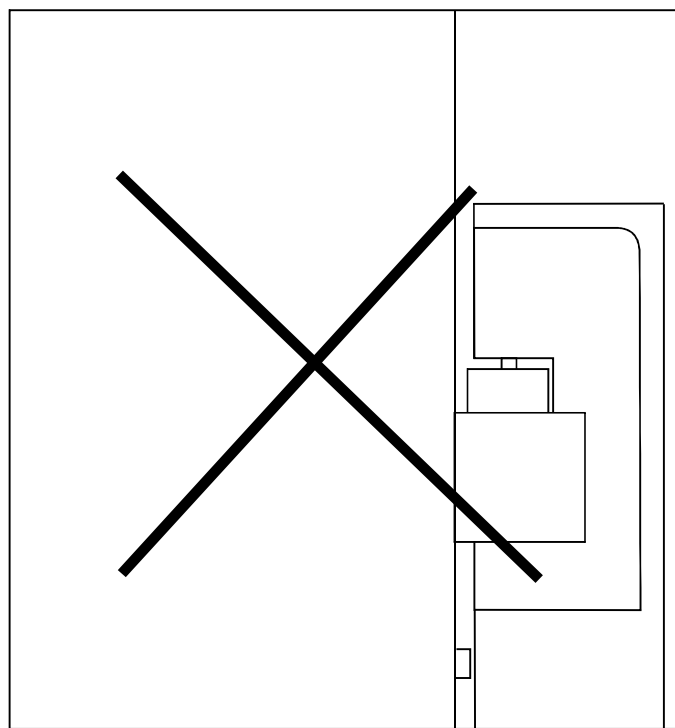
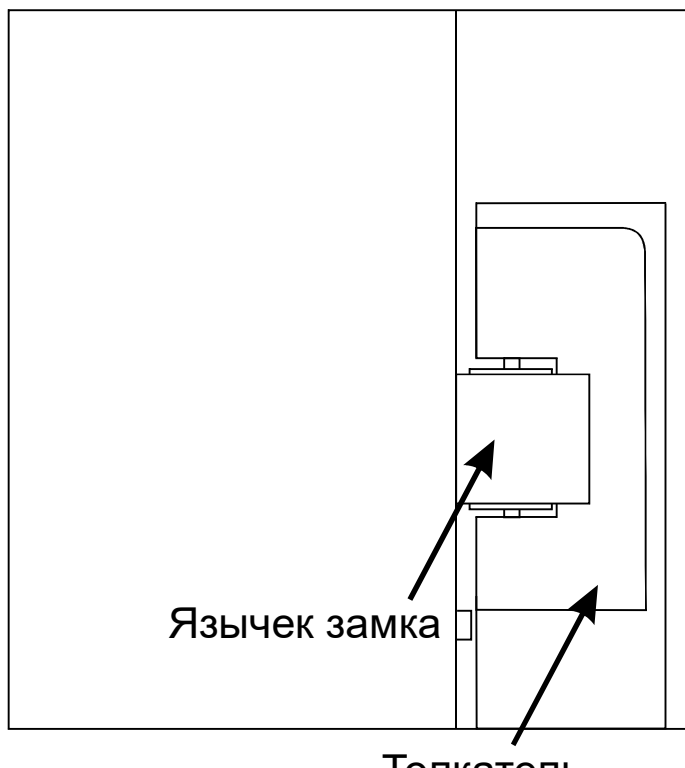


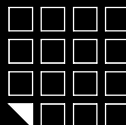
Как правильно устанавливать замок.

Вид сверху.



Вид с внутренней стороны двери.





Электронный замок для мебели Z-495

iron **il** Logic

4. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ, ДОБАВЛЕНИЕ МАСТЕР 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 АА. 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).

Е) 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(брраслет). 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 батарею 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 "Банковская ячейка"**

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 находится в состоянии открыт(задвижка находится 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.

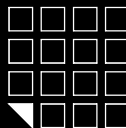
1.4. Когда замок стоит на охране(закрыты дверца), светодиод вспыхивает красным цветом, информируя пользователей, что шкафчик занят.

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 |
| подносим ключ | ♪ | ③ | Выдвинулась | ключ прописался в контроллер и замок можно закрыть |
| подносим другой ключ | ♪-♪-♪ | ☒ | задвинута | указываем что ключ не от этого замка |
| подносим прописанный ключ | ♪ | 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 | ♪-♪-♪ | ☒ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| в течении 10 секунд подносим мастер карту 2-й раз | ♪-♪-♪ | ☒ | выдвигается | принудительное закрытие ящика мастер ключем. С сохранением простого ключа в контроллере |
| Принудительное открытие ящика мастер ключем с удалением простого ключа из контроллера | | | | |
| при закрытой двери подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ☒ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| подождать 10 секунд | ♪-♪-♪ | ☒ | задвинута | простой ключ удален из контроллера. Ждет присвоения простого ключа. |





Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic

7. РАБОТА В РЕЖИМЕ "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 находится в состоянии открыт (задвижка находится 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 светодиодом.

1.7. Поднести прописанный ключ еще раз к считывателю замка, прозвучит звуковой сигнал и ключ удаляется из памяти замка, задвижка уходит внутрь замка. Дверь открыта. Готов к выполнению П.№1.

| Действие | Звук | Свет | Защелка | Для чего |
|--|-------|------|--|---|
| состояние по умолчанию | нет | нет | если замок занят то выдвинута, иначе задвинута | ждет присвоения простого ключа |
| подносим ключ | ♪ | ③ | выдвинулась | номер шкафчика и информация о разряде батареек записалась в ключ и замок можно закрыть |
| подносим другой ключ | ♪-♪-♪ | ⌚③⌚ | задвинута | указываем что ключ не от этого замка |
| подносим прописанный ключ | ♪ | ③ | задвинулась | замок открылся. номер шкафчика и информация о разряде батареек записалась в ключ. |
| Принудительное открытие ящика мастер ключем с сохранением простого ключа в базе | | | | |
| при закрытой двери подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| в течении 10 секунд подносим мастер ключ 2-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | принудительное закрытие ящика мастер ключем. С сохранением простого ключа в контроллере |
| Принудительное открытие ящика мастер ключем с удалением простого ключа из контроллера | | | | |
| при закрытой двери подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| подождать 10 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвинута | простой ключ удален из контроллера. Ждет присвоения простого ключа. |

- ③ - Зеленый свет вспыхивает однократно
- ⌚③⌚ - Зеленый свет мигает многократно
- ⌚⌚⌚ - Красный свет вспыхивает однократно
- ⌚⌚⌚ - Красный свет мигает многократно
- ♪ - Звуковой сигнал звучит однократно
- ♪-♪-♪ - Звуковой сигнал звучит многократно

8. РАБОТА В РЕЖИМЕ "ОБЫЧНЫЙ"

Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

Правила, по которым работает Режим «Обычный»:

1. Задвижка всегда выдвинута наружу. (Если база не пуста.)

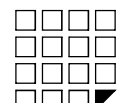
1.1. Открытие замка возможно с помощью прописанного ключа(ей) в память замка..

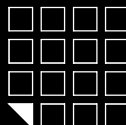
1.2. Поднесение ключа звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод, задвижка уходит внутрь замка. Если дверь была закрыта, то она открывается с помощью толкателя замка. После чего задвижка замка выдвигается наружу.

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 или задвинута! | ждет записи простых ключей |
| подносим мастер ключ 1-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 2-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд | ♪ | ⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим 1-й,2-й,3-й...MAX (26 шт) ключ | ♪ | ③ | задвинута | запись простого ключа в контроллер |
| подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | завершение режима добавления простых ключей |
| через 5 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | |
| Удаление всех простых ключей | | | | |
| состояние по умолчанию | нет | нет | выдвинута | ждет записи простых ключей |
| подносим мастер ключ 1-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 2-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд | ♪ | ⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| нажать один раз кнопку | ♪ | ⌚ | выдвигается | Удаление всех простых ключей |
| подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | завершение режима удаления простых ключей |
| через 5 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | |
| Принудительное открытие ящика мастер ключем | | | | |
| при закрытой двери подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| подождать 5 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | состояние по умолчанию |

- ③ - Зеленый свет вспыхивает однократно
- ⌚⌚⌚ - Зеленый свет мигает многократно
- ⌚⌚⌚ - Красный свет вспыхивает однократно
- ⌚⌚⌚ - Красный свет мигает многократно
- ♪ - Звуковой сигнал звучит однократно
- ♪-♪-♪ - Звуковой сигнал звучит многократно





Электронный замок для мебели Z-495

iron **il** Logic

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 прописанных ключа(ей) последовательно поднесенных к считывателю замка.

1.2. Поднесение ключа(ей), звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод, задвижка уходит внутрь замка. Если дверь была закрыта, то она открывается с помощью толкателя замка. После чего задвижка замка выдвигается наружу..

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 | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 2-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд | ♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим 1-й,2й,3й...MAX (24шт)ключ | ♪ | ⌚⌚⌚ | задвинута | запись простого ключа в контроллер |
| подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | |
| через 10 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | завершение режима добавления простых ключей |
| Удаление всех простых ключей | | | | |
| состояние по умолчанию | нет | нет | выдвинута | ждет записи простых ключей |
| подносим мастер ключ 1-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 2-й раз | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд | ♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | вход в режим редактирования простых ключей |
| нажать один раз кнопку | ♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | Удаление всех простых ключей |
| подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | |
| через 10 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | завершение режима удаления простых ключей |
| Принудительное открытие ящика мастер ключем | | | | |
| при закрытой двери подносим мастер ключ | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | задвигается | принудительное открытие ящика мастер ключем. |
| подождать 10 секунд | ♪-♪-♪ | ⌚⌚⌚ | выдвигается | состояние по умолчанию |

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 .

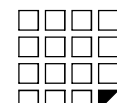
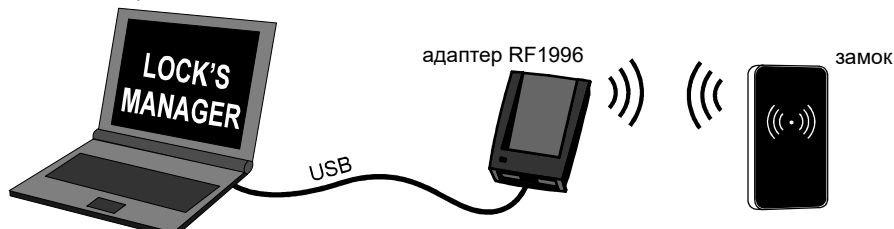
12. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАМКА С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА RF1996 И ПО LOCK'S MANAGER

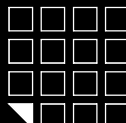
ПО Lock's Manager совместно с адаптером RF-1996 организует работу по конфигурированию, настройке и дальнейшей эксплуатации электронных замков для мебели.

ПО Lock's Manager состоит из двух модулей:

Модуль Edit предоставляет 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.





Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic

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 ёмкостью 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)

Работа замка с полностью разряженными батарейками.

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

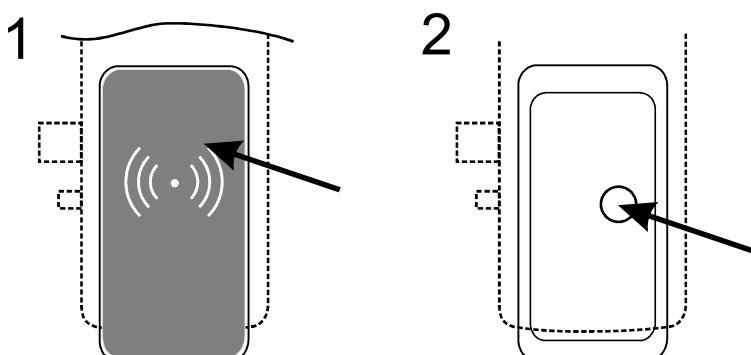
*В режиме Logic замок записывает текущий заряд батареи в идентификатор при каждом открывании шкафчика.

Замена батареек

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

14. ЭКСТРЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАМКА

- 1) Разберите пластиковое стекло считывателя замка
- 2) Высверлите отверстие в дверце



15. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль замка -1шт.
Модуль считывателя -1шт.
Крышка батарейного отсека -1шт.
Кабель с разъемами -1шт.
Толкател -1шт.
Набор крепежа -1шт.

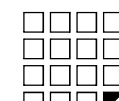
16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

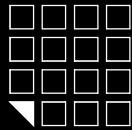
Изготовитель предоставляет гарантию на срок 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с днём изготовления.

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

Основанием для прекращения гарантийных обязательств служат:

- не соблюдение данного руководства.
 - наличие механических повреждений.
 - наличие следов воздействия воды 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.





Электронный замок для мебели Z-495

iron **iL** Logic

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 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.



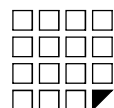
- Программное обеспечение LOCK'S MANAGER

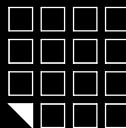
Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.



- Адаптер RF1996

Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.



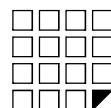


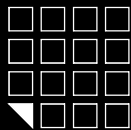
Электронный замок для мебели Z-495

iron  Logic

Сравнительная таблица бесконтактных браслетов

| Модель | Фото | Нанесение логотипа / номера | Использование в воде | Жизненный цикл |
|--------|---|-----------------------------|----------------------|----------------|
| IL-07 |  | да | нет | средний |
| IL-08 |  | да | нет | средний |
| IL-09 |  | да | да | высокий |
| IL-10 |  | да | да | высокий |
| IL-11 |  | да | да | средний |
| IL-12 |  | нет | да | высокий |
| IL-13 |  | да | да | высокий |
| IL-14 |  | да | нет | средний |
| IL-15 |  | да | да | высокий |
| IL-16 |  | да | да | высокий |
| IL-17 |  | да | да | высокий |
| IL-18 |  | да | да | высокий |
| IL-19 |  | да | да | высокий |
| IL-22 |  | да | нет | низкий |
| IL-25 |  | да | нет | низкий |





Координаты отверстий для установки Z-495 на шкафчик из ДСП

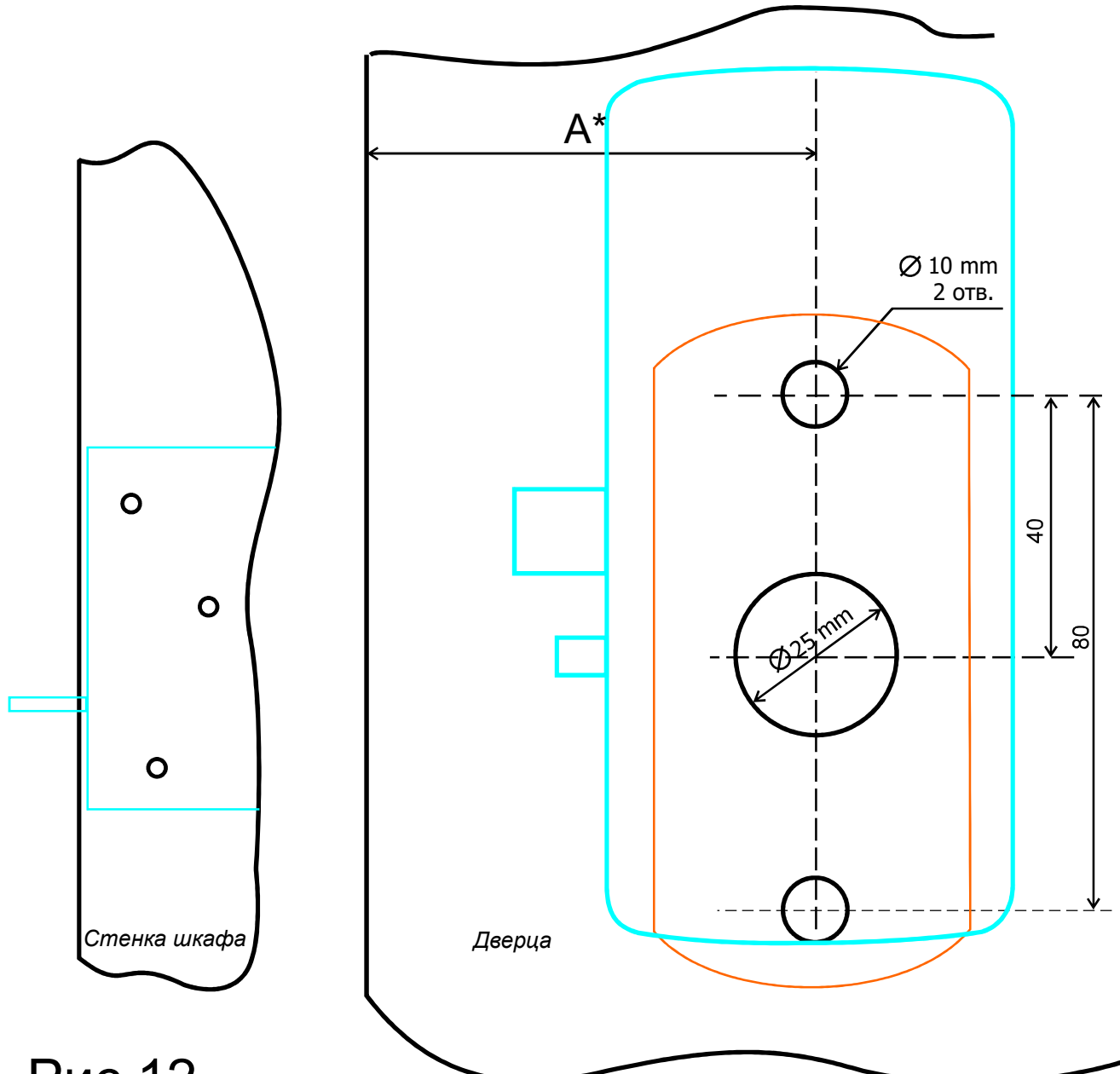


Рис.12

A^* - высчитываемый размер,
зависит от толщины стенок ДСП

Накладная дверь $A=B+C+D+E$

Вкладная дверь $A=C+D+E-F$

B - толщина боковой стенки;

C - толщина толкателя;

D - технологический зазор между стенкой толкателя
и краем собачки (1-2 мм);

E - 0,5 размера ширины механической части замка;

F - Зазор между боковой стенкой и краем дверцы.

