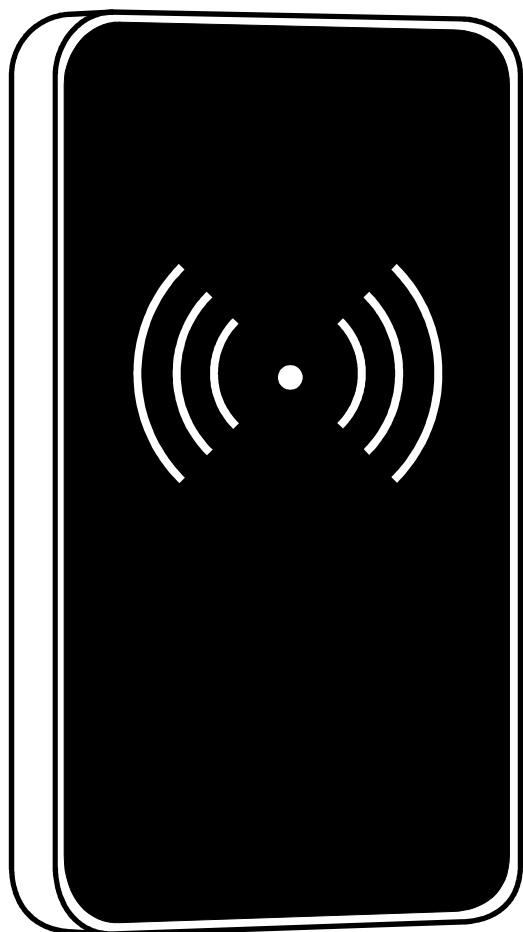
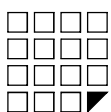


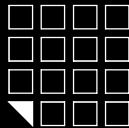
Электронный замок для мебели Z-495

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

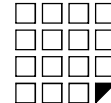
Размер наружного модуля (mm): 104x50x15

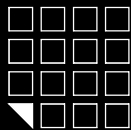
Размер внутреннего модуля (mm): 135x64x26

3. МОНТАЖ

Для монтажа замка Вам потребуются следующие инструменты:

1. Дрель.
2. Перка D25мм.
3. Сверло D10мм.
4. Отвертка крестовая.



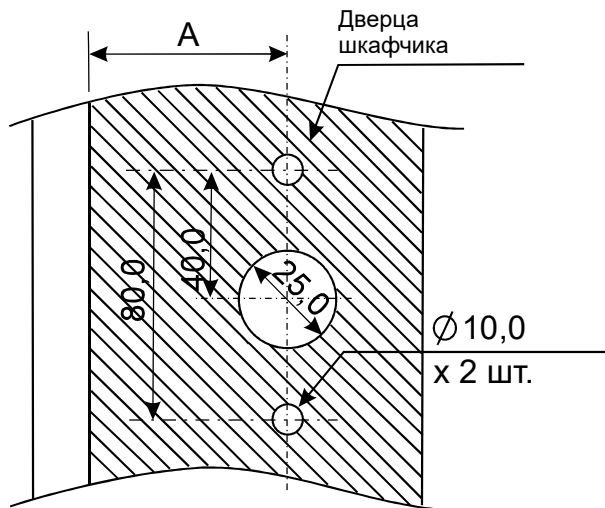


Электронный замок для мебели Z-495

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.

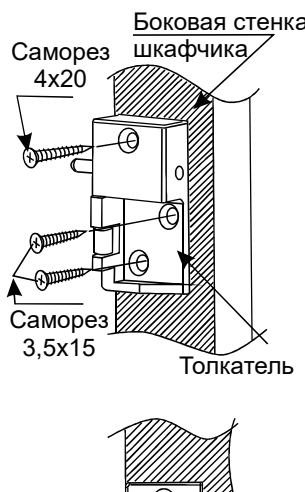


Рис.3

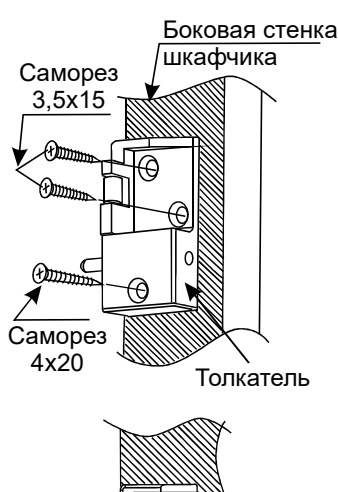


Рис.4

2

Подключите кабель к плате управления замком.

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

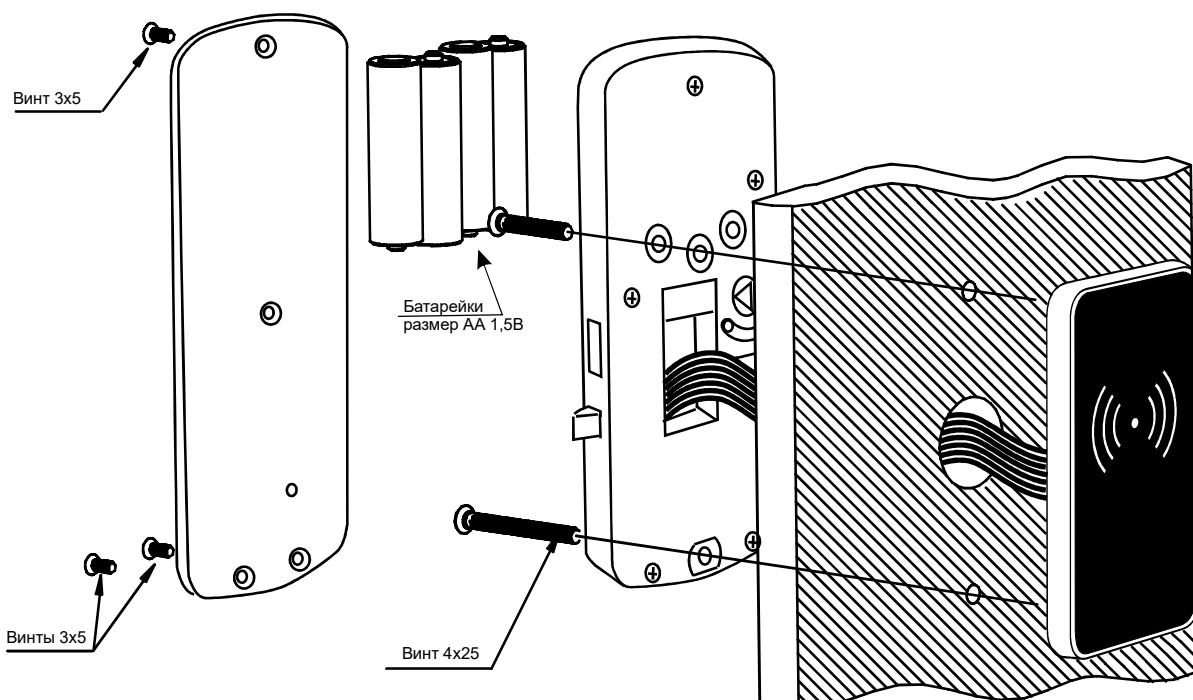
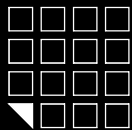
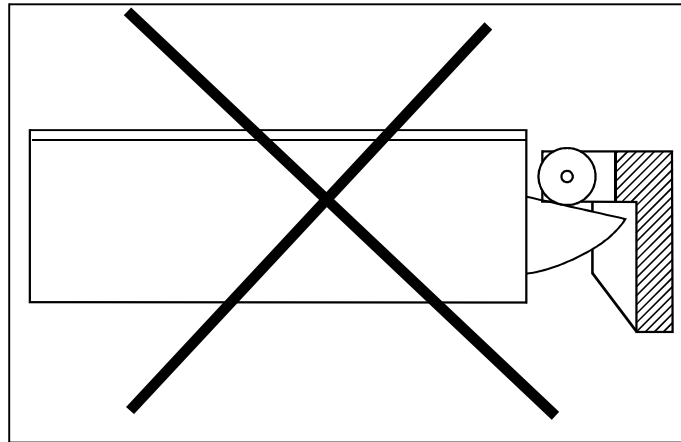
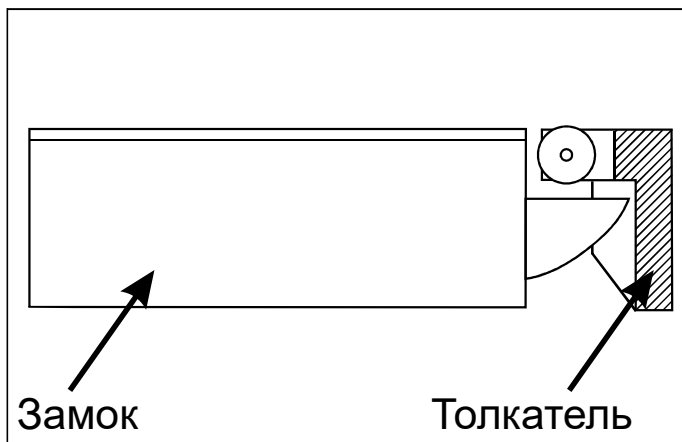


Рис.2

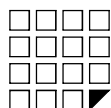
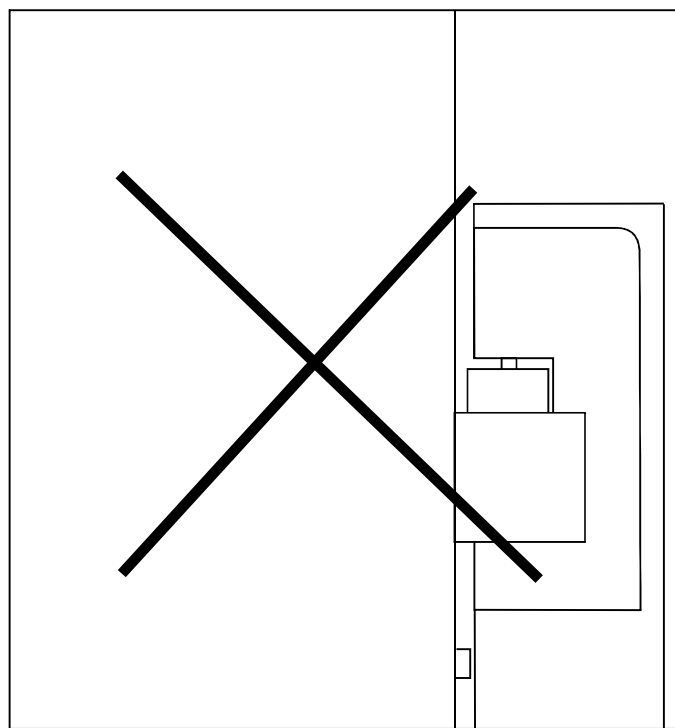
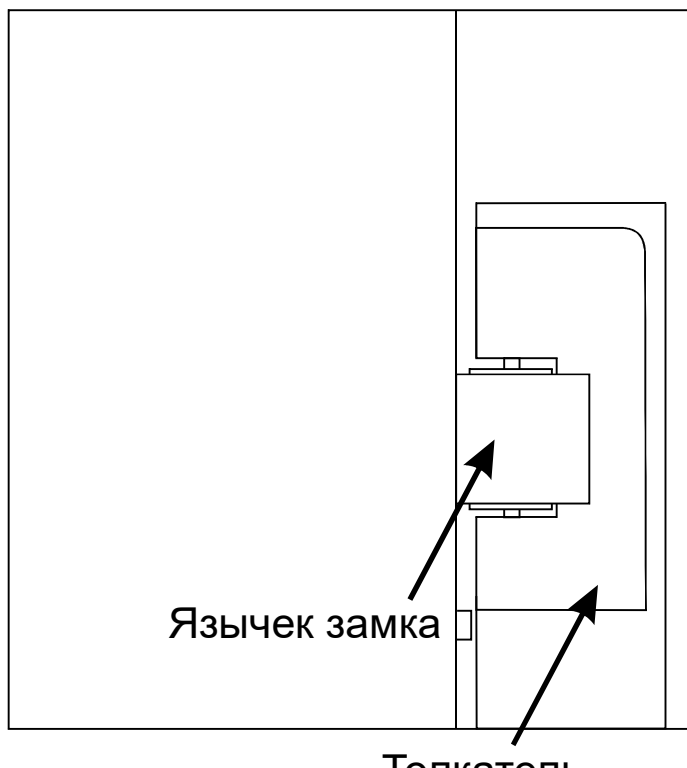


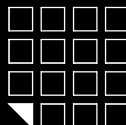
Как правильно устанавливать замок.

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

Для добавления мастер ключа необходимо выполнить следующие действия:

- А) Отсоедините питание (вытащите одну батарею или используйте переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10)).
- Б) Нажмите кнопку RESET (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п.) и удерживайте ее.
- В) Подайте питание (вставьте батарею или используйте переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10)) и после звукового сигнала и звука работы замка отпустите кнопку RESET.
- Г) Не позднее 5 секунд после пункта В), нажмите и удерживайте кнопку RESET, за этим последует короткий звуковой сигнал.
- Д) Удерживая кнопку RESET, поднесите ключ (-и), максимум 3 шт., который (-ые) Вы хотите сделать мастер ключом (-ми). Каждое поднесение будет сопровождаться коротким звуковым сигналом и краткой световой индикацией.
- Е) Отпустите кнопку RESET. Через 6 секунд произойдут световая и звуковая индикации (4 коротких сигнала) — это подтверждение выхода из режима добавления мастер ключа (-ей).

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 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"

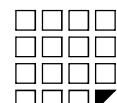
Внимание! Нельзя выбрать РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

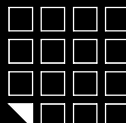
Правила, по которым работает Режим "Фитнес":

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 зеленым светодиодом).
- 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 светодиодом.
- 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.

- 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

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» размещена на сайте производителя www.ironlogic.ru

Настройка замка с помощью ПО Lock Manager:

А) Произведите сброс замка к заводским настройкам по инструкции.

Б) После сброса подайте питание на замок (вставьте батарею) без удерживания кнопки RESET.

В) Откройте LockEdit и выполните настройку в данной программе:

В.1) Предприятие (укажите название)

В.2) Тип замка (выберите Z-495)

В.3) Выбор режима работы (выберите режим Logic)

В.4) Адаптер (подключите, задайте и запишите пароль)

В.5) Карты, брелоки, браслеты (поднесите чистую карту к адаптеру и запишите ее как мастер-карту)

В.6) Помещения (создайте помещение и шкафчики)

Г) Выберите нужный шкаф и щелкните по нему правой кнопкой мыши, выберите «чтение настроек (новый замок)» и поднесите адаптер к замку.

Д) Откроется окно «свойства замка», нажмите кнопку в левом нижнем углу «записать параметры в новый замок», поднесите адаптер. Дождитесь надписи «выполнено успешно», закройте окно «свойства замка».

Е) Правой кнопкой мыши щелкните по нужному шкафу и выберите «запись информации в замок». Поднесите адаптер и дождитесь надписи «инициализирован». На экране шкаф станет зеленого цвета.

Ё) В раздел «Карты, брелоки, браслеты» добавьте с помощью адаптера карты пользователей. Поднесите чистую карту к адаптеру и выберите «записать пароль в карту клиента». Добавьте нужное количество карт пользователей.

Ж) Настройка завершена. Всё готово к работе с выбранным шкафчиком и замком.

Правила, по которым работает Режим «Logic»:

А) Открытие замка возможно с помощью ключа записанного в момент постановки на охрану.

Б) Закрытый замок можно открыть/закрыть мастер-картой, если, например, карта клиента была утеряна.

В) Постановка на охрану возможна только, если замок находится в состоянии «открыто» (задвижка находится внутри замка).

Г) Поднесите ключ к считывателю замка. Если ключ пригоден, то замок встанет на охрану (задвижка выдвигается наружу, прозвучит звуковой сигнал и мигнет зеленый светодиод).

Д) В момент постановки на охрану, замок записывает номер шкафчика и уровень заряда батареек в ключ.

Е) После постановки на охрану можно положить вещи и закрыть дверцу.

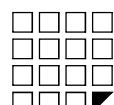
Ё) Когда замок стоит на охране (закрыта дверца), светодиод загорается красным цветом, информируя пользователя, что шкафчик занят.

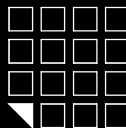
Ж) Если поднести к считывателю замка ключ, не прописанный в памяти, то прозвучит звуковой сигнал и многократно мигнет светодиод.

З) Если поднести прописанный ключ еще раз к считывателю замка, то прозвучит звуковой сигнал и ключ удалится из памяти замка. Дверь откроется (задвижка уйдет внутрь замка). Замок готов к выполнению П.№1.2.

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





Электронный замок для мебели Z-495

iron  Logic

8. РАБОТА В РЕЖИМЕ "ОБЫЧНЫЙ"

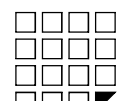
Внимание! НЕЛЬЗЯ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ БЕЗ СОЗДАНИЯ МАСТЕР КЛЮЧА!

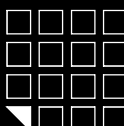
Правила, по которым работает Режим «Обычный»:

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	♪-♪-♪	③	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей
подносим мастер ключ 2-й раз	♪-♪-♪	③	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	♪	①	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	♪-♪-♪	③	выдвигается	завершение режима добавления простых ключей
через 5 секунд	♪-♪-♪	③	выдвигается	
Удаление всех простых ключей				
состояние по умолчанию	нет	нет	выдвинута	ждет записи простых ключей
подносим мастер ключ 1-й раз	♪-♪-♪	③	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей
подносим мастер ключ 2-й раз	♪-♪-♪	③	выдвигается	вход в режим редактирования простых ключей
подносим мастер ключ 3-й раз в течении 6 секунд	♪	①	задвигается	вход в режим редактирования простых ключей
нажать один раз кнопку	♪	①	выдвигается	Удаление всех простых ключей
подносим мастер ключ	♪-♪-♪	③	выдвигается	завершение режима удаления простых ключей
через 5 секунд	♪-♪-♪	③	выдвигается	
Принудительное открытие ящика мастер ключем				
при закрытой двери подносим мастер ключ	♪-♪-♪	③	задвигается	принудительное открытие ящика мастер ключом.
подождать 5 секунд	♪-♪-♪	③	выдвигается	состояние по умолчанию

- ③ - Зеленый свет вспыхивает однократно
- ③ - Зеленый свет мигает многократно
- ① - Красный свет вспыхивает однократно
- ① - 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 мигает 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,2-й,3-й...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

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

Для перехода в заводские установки, необходимо выполнить следующие действия:

А) Отсоедините питание (вытащите одну батарею или используйте переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10)).

Б) Нажмите кнопку RESET (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п.) и удерживайте ее.

В) Подсоедините питание (вставьте батарею или используйте переключатель на модуле внешнего питания (см.рис.10)), удерживая кнопку RESET. За этим последует звуковой сигнал (переливающаяся мелодия) и звук работы замка.

Г) Не отпуская кнопку удерживайте ее в течении 16 секунд. Через 6 секунд от начала нажатия кнопки RESET последует короткий звуковой сигнал, а через 16 секунд от начала нажатия кнопки RESET последует долгий звуковой сигнал. Звуковой и световой сигналы через 16 секунд от начала нажатия кнопки RESET подтверждают переход в заводские установки.

Д) Отпустите кнопку RESET и отключите питание. Сброс произведен.

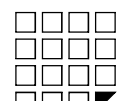
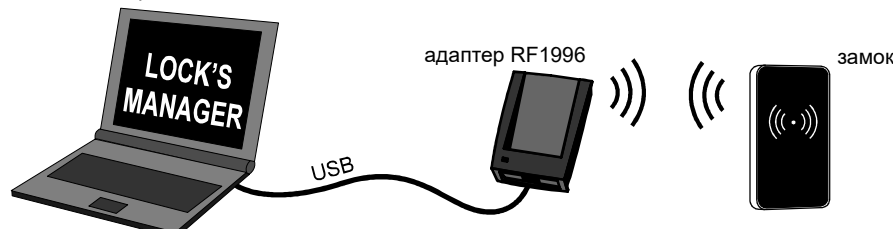
12. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАМКА С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА RF1996 И ПО LOCK'S MANAGER

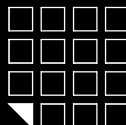
ПО Lock's Manager совместно с адаптером RF-1996 организует работу по конфигурированию, настройке и дальнейшей эксплуатации электронных замков для мебели.

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.

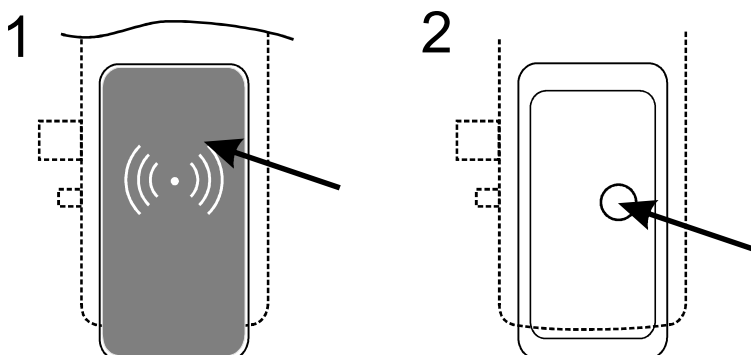
*В режиме Logic замок записывает текущий заряд батареи в идентификатор при каждом открывании шкафчика.

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.

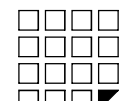
- наличие механических повреждений.

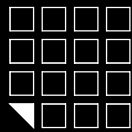
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ.

- 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.



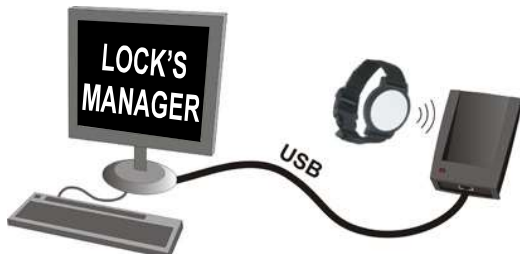
- Модуль замка для шкафчика

Модуль замка без электроники, для замены или ремонта.



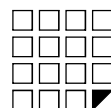
- Программное обеспечение LOCK'S MANAGER

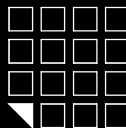
Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.



- Адаптер RF1996

Предназначен для настройки замков через компьютер и последующего программирования браслетов.



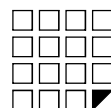


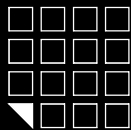
Электронный замок для мебели Z-495

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

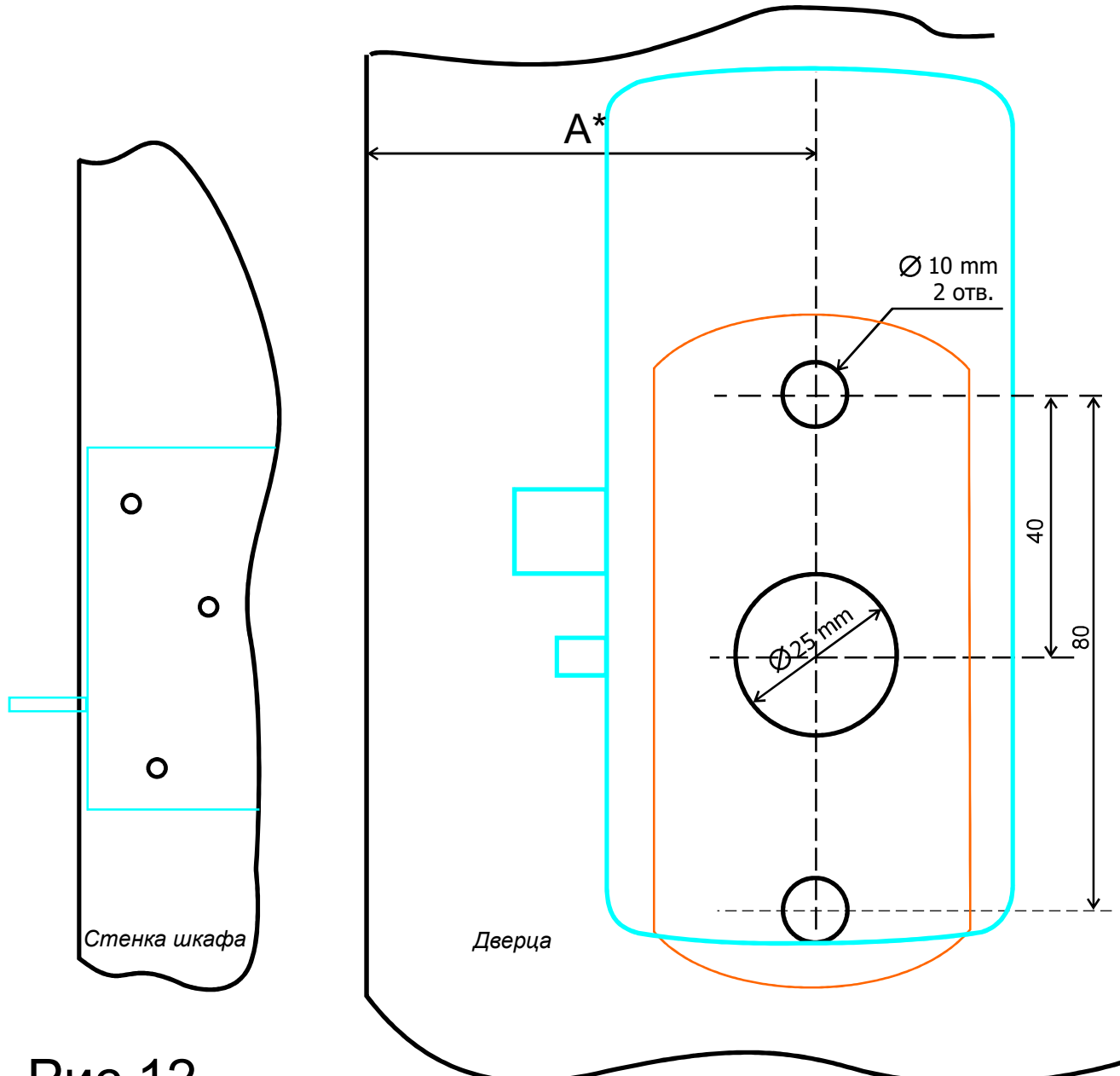


Рис.12

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.

