

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации

кодовых замков EM922, EM936



1. Установка замка

Руководство по установке электронного замка EM922

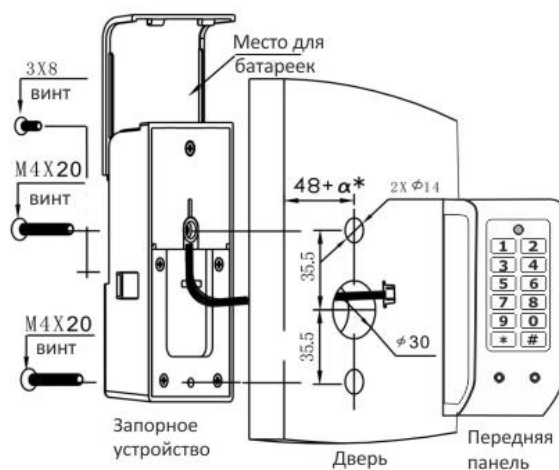


Рис.1

Рис.1

1. Просверлите в дверке шкафчика отверстие диаметром 30мм и 2 отверстия диаметром 14 мм, отступив от края дверки шкафчика $48+\alpha^*$ мм (см. рис.2).
2. Просуньте изнутри в отверстие дверки кабель от запорного механизма и подключите его к передней панели замка.
3. Зафиксируйте переднюю панель замка с помощью 2-х винтов M4x20 через отверстия в запорном механизме. Второе отверстие находится внутри батарейного отсека.
4. Установите 3 батарейки типа АА в отсек для батареек и зафиксируйте крышку винтом 3x8.

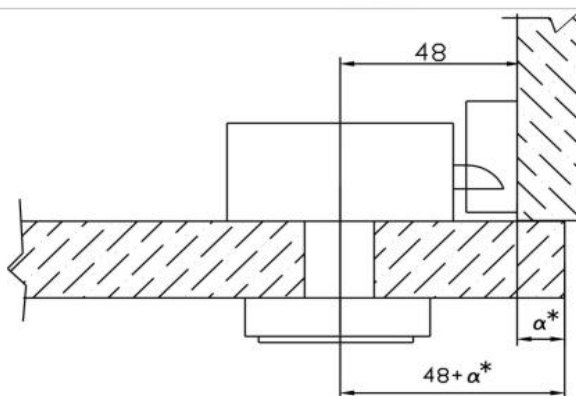


Рис.2

Рис.2

Вид сверху в разрезе.
Правильная установка замка.

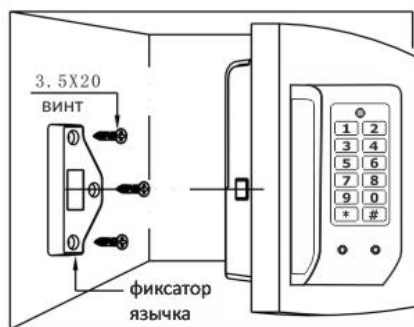


Рис.3

Рис.3

Закрепите фиксатор язычка замка на ответной части шкафчика саморезами (винтами) 3,5x20 мм

Внимание. Запорный механизм располагается либо вверх батарейным отсеком, либо вниз, в зависимости от типа открывания дверки шкафчика.

2. Первое использование замка

По умолчанию замок поставляется с предустановленными паролями:

- Мастер код – 0000 0000
- Код пользователя – 1111

Длина кодовой комбинации должна быть в пределах 4 – 10 цифр.

2.1. Открывание замка

- Установите элементы питания в замок, соблюдая полярность. В замке используются элементы питания типа АА – 3-4 шт.
- Введите код пользователя, который вы установили (если вы не изменяли его, пожалуйста, используйте код пользователя по умолчанию), затем нажмите кнопку “#”, чтобы разблокировать замок.
- Если вы ввели правильный код пользователя, на замке загорится зеленый индикатор.
- Пожалуйста, потяните за дверь, пока горит зеленый индикатор.

Примечание: кнопка “#” - для подтверждения ввода кода; кнопка “*” - для отмены ввода кода.

2.2. Закрывание замка

Приватный (личный) режим работы:

При личном режиме работы, Вам необходимо просто зарыть дверь шкафчика, чтобы замок зафиксировал ее на защелку. Потяните дверь на себя и проверьте, закрыта ли она или нет.

Общественный (режим свободного кода):

Если замок используется в режиме свободного кода, он постоянно находится в открытом состоянии. Подойдя к шкафчику и положив него свои вещи, вы закрываете дверь и вводите свой пароль (любой от 4 до 10 цифр) и нажимаете кнопку #. После этого замок блокирует дверь. Проверьте перед уходом, что дверь закрыта. По возвращению, для открывания замка, необходимо ввести тот код, который вы вводили при закрытии шкафчика и нажать кнопку #.

3. Смена пароля

Пароль по умолчанию устанавливается на заводе производителем. Вы должны использовать его только один раз, после чего, рекомендуем Вам, в целях безопасности, сменить пароль пользователя на новый и обязательно запомните его.

3.1. Изменение кода пользователя для личного режима работы

Перед началом смены пароля, замок должен находиться в закрытом состоянии.

- Нажмите дважды клавишу “#”
- Введите старый пароль пользователя.
- Нажмите клавишу “#” один раз.
- Введите новый пароль пользователя, который вы хотите установить и нажмите клавишу “#” один раз.

Зеленый светодиод замка загорится один раз в течение двух секунд, и замок выдаст два длинных звуковых сигнала “Ди--Ди--”. Во время ввода паролей, замок будет закрываться и открываться. Пароль пользователя был успешно изменен.

3.2. Изменение кода для общественного режима работы

При использовании замка в общественном режиме работы, не требуется изменять код пользователя. Код пользователя устанавливает каждый клиент свой, при закрывании замка.

3.3. Изменение мастер кода

- Шаг 1. Нажмите и удерживайте клавишу “#” до тех пор, пока не загорится желтый свет.
- Шаг 2. Введите старый мастер код.
- Шаг 3. Нажмите клавишу “#” один раз.
- Шаг 4. Введите новый мастер код, который вы хотите.
- Шаг 5. Снова нажмите один раз клавишу “#”.

Затем индикатор замка будет мигать один раз в течение двух секунд и замок выдаст, два длинных сигнала “Ди—Ди--!”. Мастер-код был успешно изменен.

3.4. Защита паролем

При вводе неправильного пароля замок выдаст 4 звуковых сигнала одновременно с морганием светодиода желтым цветом 4 раза подряд.

Если вы непрерывно введете пароль 3 раза подряд, основная печатная плата замка автоматически заблокируется на 5 минут. Замок не будет реагировать в этот промежуток времени на нажатия любых клавиш.

Данная функция предназначена для избежания подбора пароля и получения доступа к шкафчику.

3.5. Изменение режима работы замка

Общественный режим шкафчиков и личный режим шкафчиков может быть изменен с использованием мастер кода и команды:

Личный режим изменить на общественный: * # 4 # (длинный сигнал), мастер код и #

Общественный режим изменить на личный: * # 5 # (длинный сигнал), мастер код и #

3.6. Режим включения индикации

В общественном режиме, пользователь может настроить красный светодиод, мигать, когда замок в состоянии закрытия, это может указывать что шкафчик уже занят (*эта функция подходит только для общественного режима*):

Включение индикации: *# 8 # (длинный сигнал), мастер код и #

Выключение индикации: *# 9 # (длинный сигнал), мастер код и #

3.7. Подмешивание цифр в пароль

Код для открытия шкафчика можно вводить по-разному на ваш выбор.

Например: код пользователя **1234** вы можете вводить как 3658214**1234** или **1234**35984236, также вы можете вводить так: 36235**1234**35962 для открывания замка). Это функция используется для безопасности, чтобы исключить запоминание пароля посторонними лицами.

Включение данной опции: *# 6 # (длинный сигнал), мастер код и #

Выключение данной опции: *# 7 # (длинный сигнал), мастер код и #

Примечание: Количество цифр пароля и добавленных цифр не должно превышать 20 знаков, иначе система выдаст ошибку.

3.8. Оповещение при снижении питания

При снижении мощности элементов питания замка, в момент ввода пароля, замок будет выдавать звуковой сигнал совместно с морганием красного светодиода 4 раза подряд. Вы должны будете как можно скорее заменить элементы питания замка на новые. После первого предупреждения о разряде батарей, вы можете использовать замок около 100 раз, после чего он перестанет работать.

4. В экстренных случаях

- Если вы забудете код пользователя, вы можете получить доступ к замку с помощью мастер кода для разблокировки замка. После открытия замка, код пользователя восстановится до кода по умолчанию – 1111.
- Если вы не успели своевременно заменить батарейки, чтобы открыть замок, необходимо подать не него питание с помощью внешнего источник питания, например батарейки типа Крона. Питание нужно подать на два разъема, расположенных под клавиатурой замка.