

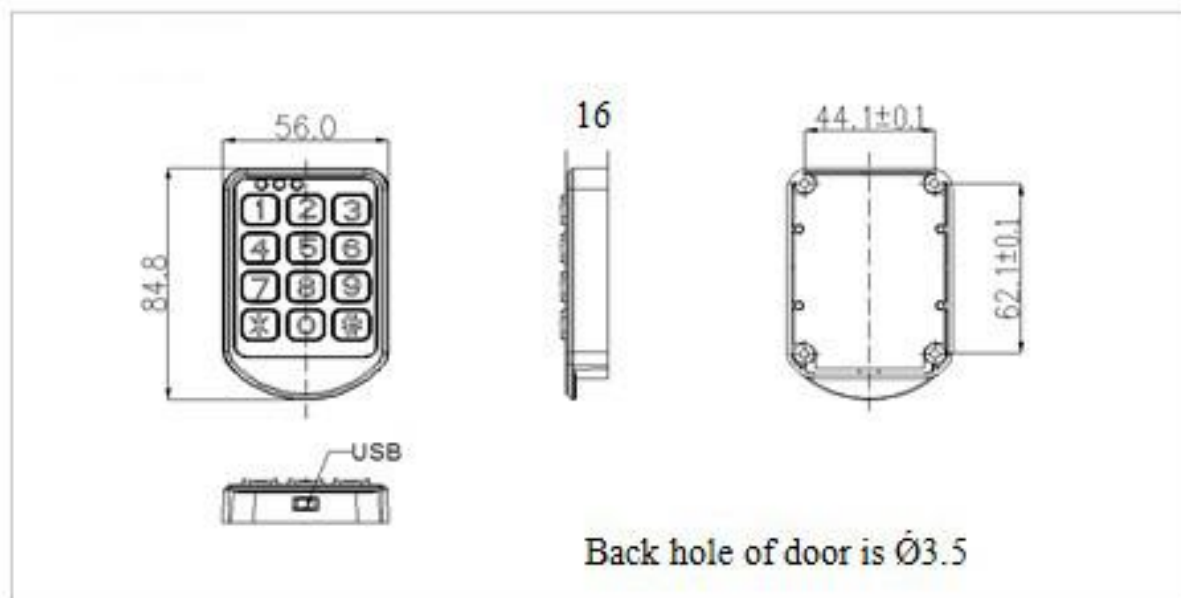
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ КОДОВЫМ ЗАМКОМ (МОДЕЛЬ 206-1)



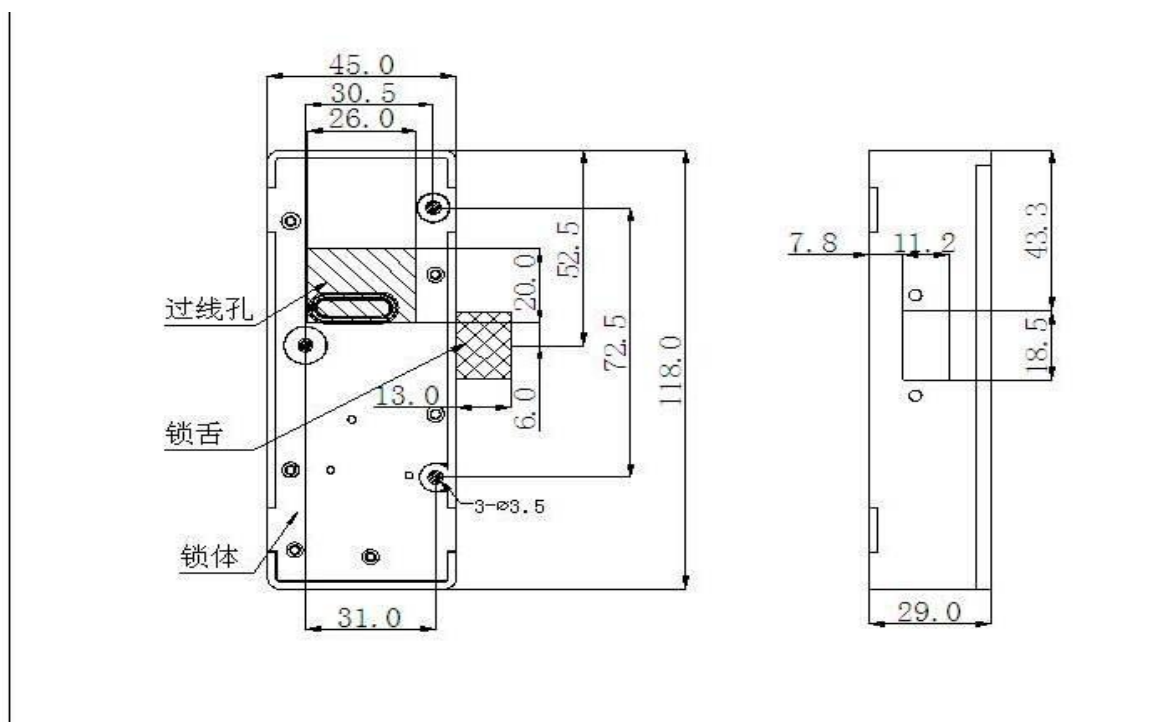
2014 год.

1. Размеры замка и аксессуары

□ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ЗАМКА



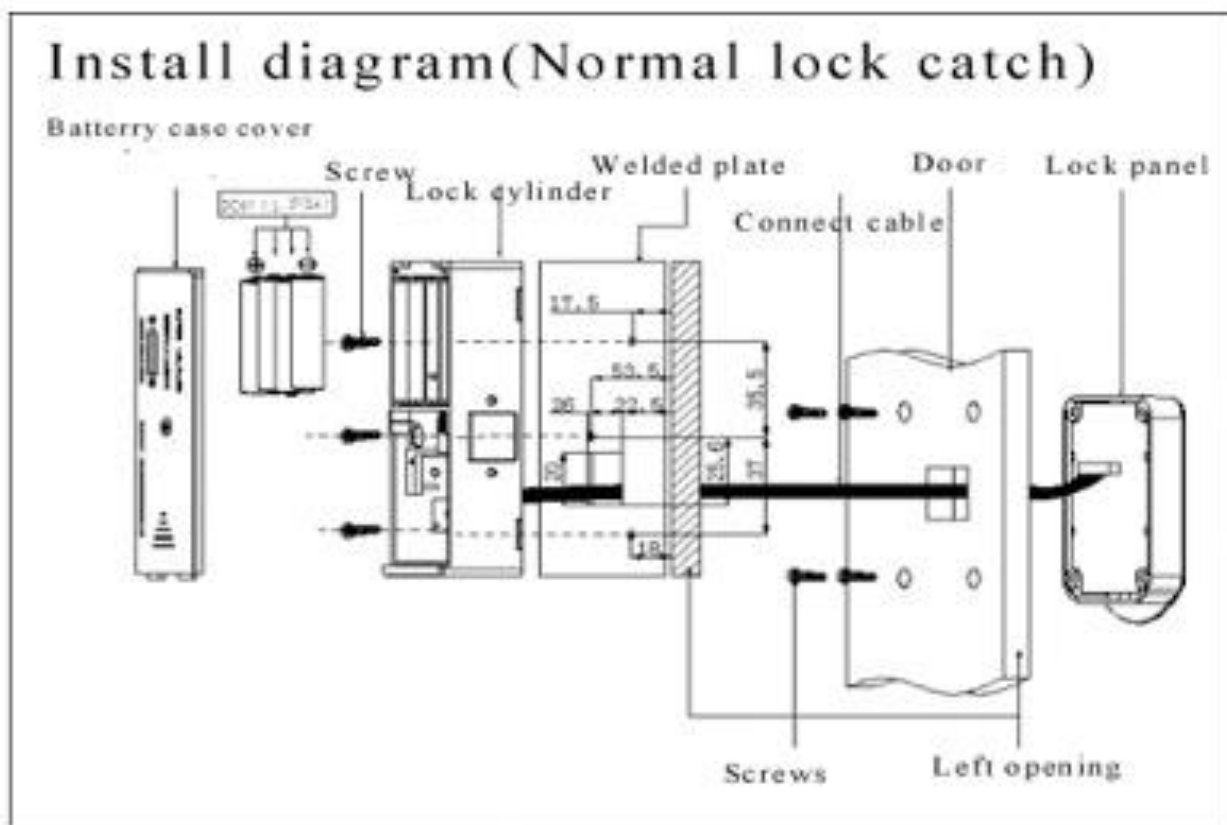
□ Запорный механизм замка



□ **Аксессуары**

Фото	Название	Применение	Комплектация	Примечание
	Внешний источник питания	Для открытия двери в экстренных случаях	Входит в комплект	Внешний источник питания
	Automatic lock catch	Achieve open the door automatic	Заказывается отдельно	Strong elasticity and endurance
	Держатель запора	Фиксирует запорную часть чамка	Входит в комплект	Design on the humanized
	Винты	Для крепления передней панели	Входит в комплект	Attack or tap M3/M4

2. Установка и подключение






3. Программирование замка

□ Смена пароля

Изменение Мастер-кода

Мастер код (по умолчанию "00000000") должен содержать от 4-10 цифр, он не изменяется при отсутствии питания замка. Мастер код может изменить менеджер.

Смена мастер кода: удерживать зеленую клавишу  в течении 5 сек. (желтый светодиод начнет мигать) → введите старый мастер код → нажатте кнопку  → введите новый мастер код → нажмите кнопку .




Новый мастер код успешно установлен.

Примечание: После введения мастер кода замка, код пользователя будет возвращен обратно в код по умолчанию «1111». Пожалуйста, не вводите мастер код, чтобы не случилась данная ситуация.

Приватный режим - изменения кода пользователя

Приватный режим: Режим, при котором, после ввода кода пользователя, замок открывается на несколько секунд, а потом снова блокируется.

Код пользователя (по умолчанию “1111”) состоит из 4-10 цифр, он не изменяется при отсутствии питания замка. Код пользователя может изменить пользователь.

Замена кода пользователя: Нажмите кнопку  2 раза (желтый светодиод мигает) LED → введите старый код пользователя → нажмите кнопку  для подтверждения → Введите новый код → нажмите еще раз кнопку  (Зеленый светодиод загорится и будет звучать 2 сигнала “Ди-Ди”). Код пользователя изменен успешно.

Общественный режим- изменения кода пользователя



Общественный режим: Режим, при котором, после ввода кода пользователя, замок остается в открытом режиме. Для закрытия замка, необходимо повторный ввод кода пользователя. Данный режим используется там, где посетители могут занимать любые открытые (свободные) шкафчики (бассейнф, фитнес-клубы, спа-салоны и т.д.).

Общественный режим – используется режим плавающего кода: код, которым закрыли замок, только им можно открыть замок.

Например: Посетитель закрыл дверь и ввел код пользователя “123456”. Замок заблокировался. По возвращению к своему шкафчику, посетитель снова вводит код пользователя “123456” и замок открывается. Забирает свои вещи и уходит.


Следующий посетитель вводит уже совсем другой код пользователя и вновь блокирует замок. По возвращению, открыть дверь он сможет тем кодом, который вводил при закрытии замка. Код пользователя должен содержать от 4 до 10 цифр.

Разблокировка замка

Введите новый код (если вы не изменяли код пользователя, введите “1111”), нажмите кнопку , загорится зеленый светодиод, теперь вы можете открыть дверь. Кнопка  используется для отмены операции. Когда код пользователя был потерян, используйте мастер код или код разблокировки, чтобы открыть замок. После этого код пользователя будет установлен по умолчанию “1111”.

Блокировка замка

Приватный режим. Для блокировки замка, просто закройте дверь, замок зафиксирует ее в закрытом положении. Для открывания, Вам необходимо снова разблокировать замок путем ввода кода пользователя.

Общественный режим: Для блокировки замка, закройте дверь, а потом введите код пользователя и нажмите  для подтверждения. Для открывания двери, надо разблокировать замок путем ввода кода пользователя. Повторный ввод кода пользователя,

снова заблокирует замок.

□ **Функции**

1. Звуковое подтверждение действий

При нажатии на кнопки, замок выдает различные звуковые сигналы.

2. Световое обозначение функций

Загорание индикаторов **3** различными цветами указывает:

- **желтый светодиод** - тревога,
- **красный светодиод** – низкое напряжение питания,
- **зеленый светодиод** – разблокировка)

3. Экстренное открывание:

- 1) Когда батареи замка разрядились и не могут открыть замок, используется внешний источник питания с батарейками;
- 2) Когда пользователи забыли код пользователя, можно ввести мастер код или код разблокировки;
- 3) Если есть проблема с электроникой или механической частью замка, пользователю нужно разбить панель, чтобы разблокировать замок.

4. Сигнал о снижении питания замка.

При снижении питания замка до критического, после ввода пароля для открывания замка, красный светодиод будет мигать и прозвучат 4 звуковых сигнала тревоги. После этого, замок можно будет открыть еще 100 раз.

Не забудьте заменить батареи!!!

5. Количество цифр в паролях:

Мастер код и код пользователя могут содержать от 4 до 10 цифр; Код разблокировки только 10 цифр (выдается по запросу производителем замка).

6. Восстановление пароля:

- 1) Когда код пользователя забыли, введите мастер код для разблокировки замка, после чего код пользователя будет установлен по умолчанию **“1111”**;
- 2) Когда забыли мастер код, нужно нажать и удерживать в течение **3 сек.** кнопку на основной печатной плате замка. После этого, мастер код будет восстановлен по умолчанию.

7. Различные уровни пароля.

Существуют различные уровни пароля для управления замком, например:

- пользовательский код,
- мастер код и
- код разблокировки.

Мастер код и код пользователя можно изменить под требования заказчика.

Пароль разблокировки можно получить у производителя по запросу. Им можно открыть замок только 1 раз.

8. Защита паролем функции

После неправильного ввода пароля, 4 раза загорится желтый светодиод и 4 раза прозвучит звуковой сигнал тревоги.

Если вы **3 раза подряд** введете неправильный пароль, замок заблокируется на **5 минут**. В это время открыть замок уже невозможно. Эта функция нужна для исключения подбора пароля.

9. Функция изменения режима

Общественный режим шкафчиков и Приватный режим шкафчиков может быть изменен с использованием мастер кода и команды.

Приватный режим изменить на общественный:   4  мастер код 

Общественный режим изменить на приватный:   5  мастер код 

10. Режим установки индикации

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

Включение индикации:   8  Мастер код 

Выключение индикации:   9  мастер код 

11. Функция подмешивания цифр в пароль

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

Например: код пользователя 1234 вы можете вводить как **36582141234** или **123435984236**, также вы можете вводить так: **36235123435962** для открывания замка). Это функция используется для безопасности, чтобы исключить запоминание пароля посторонними лицами.

Включение данной опции:   6  мастер код 

Выключение данной опции:   7  мастер код 

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

Рабочие параметры

Рабочая температура: -25°C~+65°C

Рабочая влажность : 5%~95%RH

Параметры

Срок службы замка: более 500 000 открываний

Электронная панель замка:

A. Питание: 4 батарейки типа “AAA”

B. Ток в режиме покоя (когда светодиоды не горят): ≤5мА



C. Ток в режиме работы (блокировка или разблокировка замка): ≤250мА

D. Рабочий ток для панели с клавиатурой: ≤20мА

E. Антистатический ток: воздушного разряда – 15 кВ, контактного разряда – 8 кВ.

ОШИБКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Ошибка	Анализ ошибки	Решение
Замок не открывается, когда горит зеленый светодиод	Не хватает напряжения питания замка	Используя внешний источник питания откройте замок и замените в нем батарейки.
Мерцает желтый свет и идет сигнал	Ввели неправильный код пользователя	Введите правильный код пользователя
При нажатии на кнопки, замок не реагирует	1. Нет питания замка 2. Не готов к работе пока.	1. Используя внешний источник питания откройте замок и замените в нем батарейки 2. Отключите запирающий механизм и включите его снова.
При нажатии на кнопки, замок не реагирует (мерцает желтый индикатор)	Ввели 3 раза подряд неправильно код. Замок заблокирован.	Ожидайте 5 минут, потом попробуйте снова.

P.S. Вместо кнопок  и  иногда могут быть кнопки * и # соответственно.