

Электронный кодовый замок 3751



Инструкции по установке

Кодовый замок предназначен:

- А) Для различных шкафов и ящиков вместо обычных кулачковых замков.
- В) Для установки в различные шкафы, не оборудованные замками.

Примечания

- Перед установкой замка вставьте аккумуляторы и ознакомьтесь с порядком применения и программирования.
- Ручка проворачивается только после ввода фабричного главного кода *****ИЛИ пользовательского кода 22 44.
- Установка личного кода описана в инструкции по программированию.

Инструкция по установке

А) Замена мебельного замка на электронный кодовый замок

- Шаг 1** Снять старый замок.
- Шаг 2** Установить шаблон на оставшееся отверстие и отметить верхнюю точку для фиксации.
- Шаг 3** Просверлить верхнее отверстие диаметром 6 мм (1/4").
- Шаг 4** Установить замок, продев ручку через отверстие диаметром 16 мм (5/8").
- Шаг 5** При необходимости с внутренней стороны установить на ручку прокладку для центровки замка.
- Шаг 6** Закрепить замок, затянув большую гайку на ручке.
- Шаг 7** Прикрепить верх винтом, выбрав винт, соответствующий толщине дверцы.
- Шаг 8** Затянуть нижнюю гайку и верхний винт.
- Шаг 9** Выбрать подходящий для дверцы

кулачок и рамку и прикрепить их к квадратному стержню на конце ручки.

- Шаг 10** Проверить работу замка, используя фабричный код 22 44.
- Шаг 11** Если замок работает правильно, СМЕНИТЬ КОДЫ – ГЛАВНЫЙ ***** и ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 22 44 и запрограммировать замок, руководствуясь прилагаемой инструкцией.

В) Новая установка

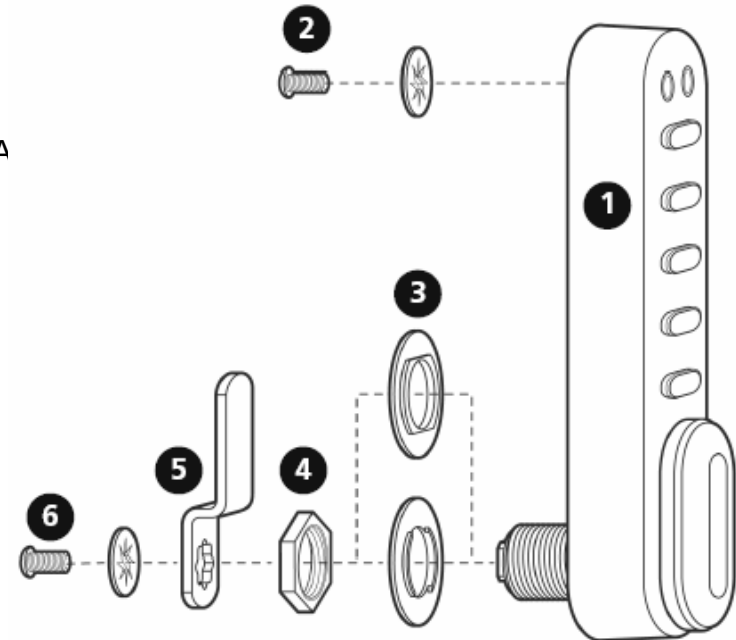
- Шаг 1** Установить шаблон на дверцу и отметить место для верхнего 6 мм (1/4") и нижнего 16 мм (5/8") отверстий.

ВАЖНО: перед сверлением отверстий убедитесь, что после установки замка останется достаточно места для работы кулачка.

- Шаг 2** Просверлить отверстия для крепления.
- Шаг 3** Выполнить действия, описанные в шагах 4-11 выше.

- 1 Замок
- 2 Верхний крепежный винт х 2
- 3 Прокладки х 2
- 4 Крепежная гайка
- 5 Кулачок
- 6 Винт фиксации кулачка

- Аккумуляторы – 2 х 1,5 В А
- Шаблон – х 1



КОДЫ – описание

- В замке используются коды трех уровней:
 - главный код
 - вспомогательный код
 - пользовательский код
- В замке при поставке установлены два фабричных кода:
Главный код:
Пользовательский код: 22 44.
- После установки обязательно измените главный и пользовательский коды.
- Главный и вспомогательный код должны состоять из 8 цифр.
- Все пользовательские коды состоят из 4 цифр.
- Время открытия замка установлено на 4 секунды.

ФУНКЦИИ

Перед программированием выберите соответствующую функцию для применения.

А) РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Примечание: эта функция по умолчанию уже запрограммирована в новых замках.

Это самая распространенная функция, при которой один и тот же код используется регулярно.

В) РАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пользователь вводит разовый код; код закроет замок и откроет его только один раз, после чего будет стерт. Это функция для краткосрочного хранения в многоярусной среде, например, для шкафов в центре отдыха.

Чтобы выбрать В) разовое использование:

Главный код • 24 ••

Замок будет открыт до тех пор, пока не будет введен следующий разовый код. Порядок ввода:

Шаг 1. Введите код из 4 цифр • закройте шкаф; замок запирается.

Шаг 2. Введите тот же код из 4 цифр •• замок отпирается и остается открытым до ввода очередного разового кода.

Пример:

Шаг 1 1234 • закрыть замок; он запирается.

Примечание: при закрытии в этом режиме красный индикатор • LED будет мигать каждые 6 сек, показывая, что шкаф заперт.

Шаг 2 1234 •• шкаф открыт и остается открытым до следующего ввода разового кода.

Примечание: для восстановления функции А) используйте следующую последовательность:

Главный код • 26 ••

Пример: 33 44 55 66 • 26 ••

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Примечание: замок имеет 10 цифровых клавиш и кнопку #. Кнопка # скрыта под ручкой, когда замок находится в запертом положении.

Замок имеет коды следующих уровней:

Главный код служит, чтобы:

Открывать замок.

Менять главный код.

Устанавливать / менять / удалять вспомогательный и пользовательский коды.

Выбирать регулярный и разовый режимы.

Вспомогательный код служит, чтобы:

Открывать замок.

Менять вспомогательный код.

Устанавливать / менять / удалять пользовательский код.

Главный код служит, чтобы:

Открывать замок.

Менять пользовательский код.

Код можно запрограммировать только на один уровень

Процедуры при утере кода

Примечание: для процедуры дверца должна быть открытой

- Открутить задний винт и развернуть замок вбок, чтобы получить доступ к аккумуляторному отсеку.
- Извлечь один аккумулятор.
- Нажать и удерживать клавишу 1, вставить аккумулятор на место: при этом синий индикатор LED дважды мигнет. Освободить кнопку. Через три секунды нажать клавишу 1 три раза. Синий индикатор LED мигнет дважды, и в замке восстановится фабричный главный код , * * * * * , все другие коды будут стерты.

Время отключения

- Если неправильный код вводится три раза, замок отключается на 10 секунд

Аккумуляторное питание

Питание замка осуществляется от 2 аккумуляторов типа AAA на 1,5 В; при этом гарантируется не менее 15 000 открываний продолжительностью 4 сек.

Разрядка аккумуляторов

При разрядке аккумуляторов перед загоранием синего индикатора, показывающего принятие кода, красный индикатор LED мигает 3 раза.

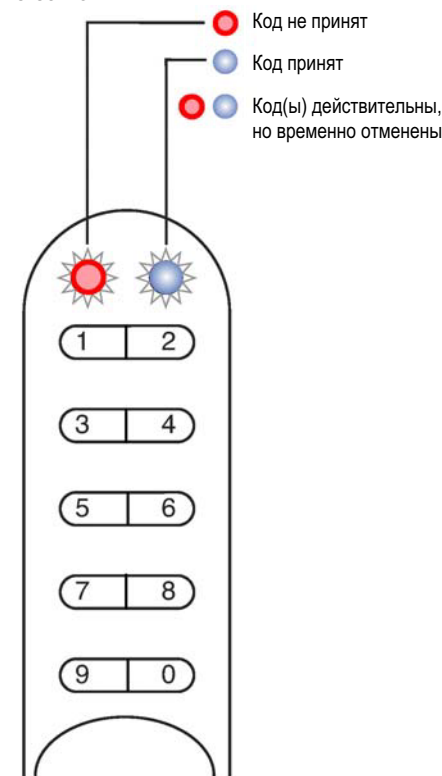
Аккумуляторы следует как можно быстрее заменить. При разряженных аккумуляторах замок срабатывает еще примерно 100 раз.

Внешнее открытие при разрядке аккумуляторов

В случае разрядки аккумуляторов замок можно открыть снаружи, подсоединив внешний аккумулятор PP9 к контактным точкам рядом с синим и красным LED-индикаторами.

Для этого выполните следующую процедуру:

- Установите контакты аккумулятора PP9 рядом с контактными точками вблизи синего и красного LED-индикаторов.
- Положительный контакт «+» PP9 – к красному индикатору, отрицательный «-» - к синему.
- Введите главный код.
- Привод отведет язычок, и замок откроется.
- Установите новые аккумуляторы, для чего снимите верхний крепежный винт и отведите замок к краю дверцы.
- Заприте замок.



ОПЕРАТИВНЫЕ КОМАНДЫ

Для программирования замков должен быть в открытом положении, а кнопка # доступной. Каждая программная команда подтверждается нажатием кнопки #, после чего вводится главный код, вспомогательный код или код пользователя.

КОМАНДЫ ГЛАВНОГО КОДА

ИЗМЕНЕНИЕ ГЛАВНОГО КОДА Программа 01

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Главный код • 01 • Новый главный код • Новый главный код ••

Пример: #87654321 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Главный код изменен на 12345678

УСТАНОВКА ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Программа 02

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Главный код • 02 • Пользовательский код ••

Пример: #12345678 • 02•9999 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Новый пользовательский код 9999 вступает в силу

УДАЛЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Программа 03

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Главный код • 03 ••

Пример: #123456787•03 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Пользовательский код удален

УСТАНОВКА ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОДА Программа 04

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Главный код • 04 • Вспомогательный код •

Вспомогательный код ••

Пример: #12345678 • 04 •87654321 • 87654321 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Вспомогательный код 87654321 вступает в силу

УДАЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОДА Программа 05

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Главный код • 05 • 05 ••

Пример: #12345678 • 05 • 05 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Вспомогательный код удален

КОМАНДЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОДА

ИЗМЕНЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОДА Программа 06

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Вспомогательный код • 06 • Новый вспомогательный код

• Вспомогательный код ••

Пример: #87654321 • 06 • 10101010 • 10101010 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Вспомогательный код изменен на 10101010

УСТАНОВКА ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Программа 07

KEY SEQUENCE

Вспомогательный код • 07• Пользовательский код ••

Пример: #87654321 •07•6666 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Новый код пользователя 6666 вступает в силу

УДАЛЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Программа 08

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Вспомогательный код • 08 ••

Пример: #87654321 • 08 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Код пользователя удален

КОМАНДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО КОДА

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО КОДА Программа 11

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КЛАВИШ

Пользовательский код • Новый пользовательский код •

Новый пользовательский код

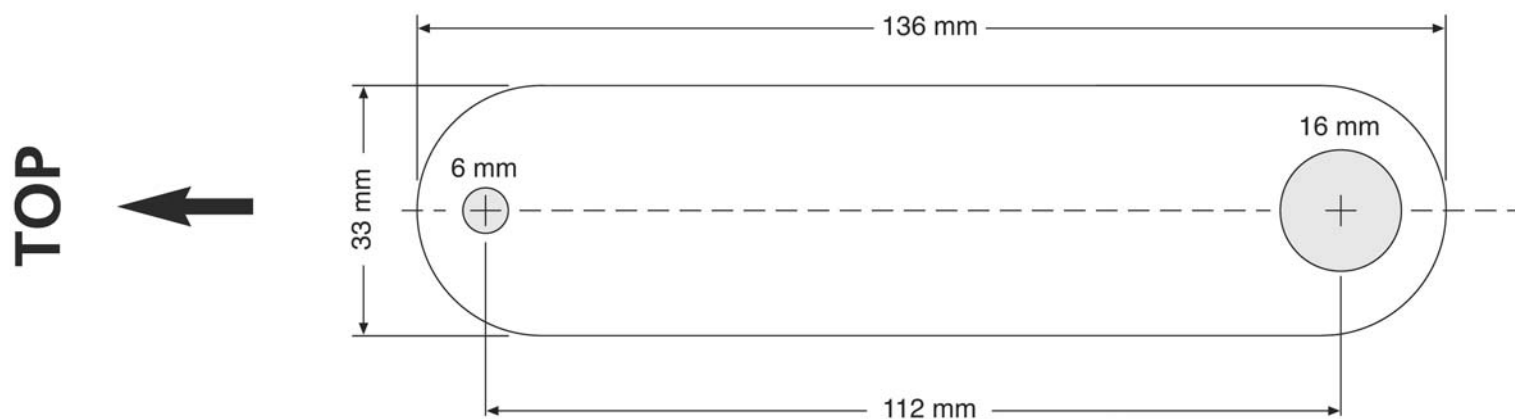
Пример: #2244 • 6688•6688 ••

РЕЗУЛЬТАТ

Установлен пользовательский код 6688



Шаблон для монтажа электронного кодового замка



Размер корпуса