

Инструкция по эксплуатации замка мод. S&G 6124 и 6125 Comptronic к сейфу STARK

Информация о замке

Замок имеет один код пользователя, состоящий из 6 цифр.

При нажатии какой-либо кнопки замок подает короткий звуковой и световой сигнал. Если этого не происходит, проверьте состояние батарей. Убедитесь, что они "свежие" и правильно установлены. Затем попытайтесь еще раз нажать на кнопку (см. раздел «Замена батарей»).

Замок формирует различные последовательности звуковых сигналов, информируя о различных своих состояниях. *Всегда дожидайтесь окончания звукового сигнала перед вводом следующей цифры или буквы. В противном случае вводимые цифры будут восприняты замком неправильно.*

Идентификация модели и модификации замка

Перед началом работы с замком необходимо убедиться, что у Вас установлен именно замок модели 6124 или 6125 в варианте с одним пользователем.

Для этого введите "43*". Замок должен выдать 4 (для модели 6124) или 5 (для модели 6125) коротких звуковых сигнала подряд, затем 1 длинный сигнал.

1.Открытие замка

Внимание! Замок поставляется с предустановленным кодом 1-2-3-4-5-6.

Введите пользовательский код, затем нажмите "#". В течение 6 секунд после открывания замка для модели 6124 и 15 секунд для модели 6125 поверните ключ по часовой стрелке в положение "Открыто" и откройте сейф.

2.Отмена ввода

Если при наборе кода допущена ошибка, нажмите "*" для немедленного сброса набранного кода или подождите 10 секунд, что также приведет к сбросу набранного кода.

Примечание: При наборе кода паузы между нажатиями кнопок не должны превышать 10 секунд.

3.Сигнал об ошибке

Если после завершения набора пользовательского кода замок выдает длинный звуковой сигнал, то это означает, что при наборе кода допущена ошибка.

4.Автоблокировка замка

Если неверные коды были введены четыре раза подряд, то замок автоматически блокируется на 15 минут. Если в течение этого времени будет еще раз введен неверный код, то замок выдаст два длинных звуковых сигнала. Если в течение этого времени будет введен правильный код, то замок выдаст один короткий звуковой сигнал, но замок при этом не откроется (это действие снимает текущую автоблокировку замка). После повторного ввода правильного кода замок откроется.

5.Индикация положения засова замка

Когда засов замка выдвинется в положение «Закрыто», замок выдаст один двойной звуковой сигнал (низкий тон/высокий тон).

6.Клавиатура с индикацией вскрытия

Если на замке установлена специальная клавиатура с индикацией вскрытия, то замок будет фиксировать и сохранять в памяти каждую попытку снять клавиатуру с основания.

Если клавиатура снималась с основания, то при следующей попытке открыть замок пользовательским кодом замок не откроется, а выдаст звуковой сигнал SOS - 3 коротких

(высокий тон), 3 коротких (низкий тон), 3 коротких (высокий тон). Затем повторит эту последовательность еще раз.

В этом случае необходимо в течение 1 минуты после окончания сигналов ввести пользовательский код. Замок откроется, а запись о вскрытии клавиатуры будет сброшена из памяти замка.

Примечание. Клавиатура с индикацией вскрытия не будет работать до тех пор, пока не будет штатным образом установлена на основание.

7.Изменение кода пользователя

Выберите новый пользовательский код. *Код должен состоять из 6 цифр.* Код не может содержать знаки “#” или “*” (эти знаки используются как команды замка).

При выполнении приведенной ниже последовательности действий для изменения кода обратите внимание на место и количество звуковых сигналов замка.

Последовательность действий для изменения кода:

1. Введите "22*".
2. Введите существующий пользовательский код, затем “#”. Замок выдаст 5 коротких звуковых сигналов.
3. Введите новый пользовательский код, затем “#”. Замок выдаст 3 коротких звуковых сигнала.
4. Повторно введите новый код, затем “#”. Замок выдаст 3 коротких звуковых сигнала.

8.Индикация разряда батарей

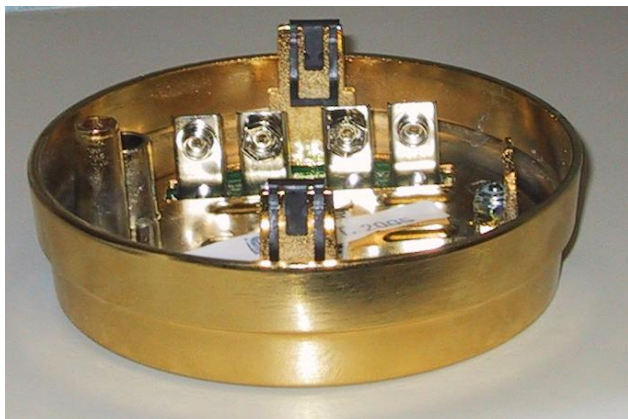
Если после ввода пользовательского кода замок выдаст 5 двойных звуковых сигналов в момент открывания замка, то это означает, что батареи разряжены. Замените батареи.

Если батареи разряжены настолько, что открытие замка невозможно, то после ввода кода замок выдаст 20 звуковых сигналов. Немедленно замените батареи.

9.Замена батарей

При замене батарей установленный пользовательский код сохраняется.

В замке должны устанавливаться только батареи типа **alkaline**.



9.1.Снимите клавиатуру с установочной базы. Для этого потяните на себя верхнюю часть клавиатуры. При необходимости можно вставить в зазор между корпусом клавиатуры и установочной базой монету и использовать как рычаг. В процессе работы следите за тем, чтобы соединительные провода клавиатуры не подвергались скручиванию, перелому и т.д.

9.2.Поверните клавиатуру обратной стороной к себе и аккуратно снимите батареи. Не применяйте для этого инструмент, который может повредить электронную плату.

9.3.Установите новые батареи. При установке обратите внимание на полярность батарей, которая определяется конструкцией соединителя на электронной плате.

9.4.Удерживая клавиатуру вблизи установочной базы, уложите соединительные провода в корпус базы. Следите, чтобы провода не располагались вблизи от двух пружинных защелок, на которые устанавливается клавиатура.

9.5.Равномерно надавливая на клавиатуру, установите ее на базу. Подтверждением правильной установки должно служить защелкивание всех установочных опор.

9.6.Проверьте работу замка с кодом не менее трёх раз при открытой дверце сейфа. Закрывать сейф можно только после тщательного контроля работы замка