

Инструкция по эксплуатации (замок «La Gard», модели «LG BASIC»)

1.Открытие замка

Ввести 6-значный цифровой код или имя, состоящие из 6-ти знаков, и повернуть откидную рукоятку двери сейфа в направлении против хода часовой стрелки (код установленный на заводе изготовителе 1-2-3-4-5-6). Сейф открыт, рукоятка находится в наклонном положении.

Каждое нажатие на кнопку клавиатуры подтверждается звуковым сигналом и загоранием красного светодиода. При затянувшейся дольше 5 секунд паузе все, что введено до нее, стирается. Если код введен правильно, то после этого дважды звучит сигнал и два раза загорается красный светодиод. В течение 3 секунд замок готов к открытию. Если в течение этого времени рукоятка не будет повернута, то замок остается заблокированным.

2.Блокировка замка

При вводе неправильного кода звучит 3-кратный звуковой сигнал с троекратной световой индикацией. После 4-го неправильного ввода замок блокируется на 5 минут (в течении этого времени замок не может быть открыт даже вводом верного кода).

3.Закрывание замка

Повернуть откидную рукоятку двери сейфа в направлении хода часовой стрелки в положение «закрывается», замок заблокирован.

4. Смена кода

-6 раз ввести «0» 0-0-0-0-0-0 (После ввода: 2-кратный звуковой сигнал)

-Ввести ранее действующий код 1-2-3-4-5-6 (После ввода: 2-кратный звуковой сигнал)

- Ввести новый код из 6 цифр X-X-X-X-X-X (После ввода: 2-кратный звуковой сигнал)

-Второй раз ввести новый код X-X-X-X-X-X (После ввода: 2-кратный звуковой сигнал)

Новый код занесен в память замка. Если при смене кода сделана ошибка, или при наборе кода возникла пауза, которая оказалась длиннее 5 секунд, то в силе остается старый код.

5.Электропитание/замена батареек

Когда батарея садится, то при каждом открытии замка будет звучать длительный звуковой сигнал предупреждения. После этого батарею следует заменить. Для питания замка используется батарея «9V-ALKALINE». Она устанавливается в съемный бокс, находящийся на внутренней стороне двери. Снимите бокс со старой батареей, установите новую батарею, соблюдая полярность.

Код остается занесенным в память даже при отключенной батарее.

Если Вы забыли заменить батарею, и напряжения недостаточно для открытия замка, то к контактам, расположенным на лицевой панели клавиатуры прижимается новая батарея и в этом положении производится открывание замка.

Используйте только батареи «9V-ALKALINE».

6.Программирование 2-го кода пользователя («режим менеджера»)

Ввести код №1 (2-кратный звуковой сигнал), последнюю цифру удерживать до тех пор, пока не последует 2-кратный звуковой сигнал. Нажать цифру «1» (2-кратный звуковой сигнал). Ввести код №2 (после ввода 2-кратный звуковой сигнал).

Теперь замок может открыть как код №1, так и код №2. Оба кода могут изменяться независимо друг от друга.

Если при наборе возникла пауза, длиннее 5 секунд, программирование сбрасывается.

Блокировка кода пользователя

Зная код №1 можно заблокировать код №2 до нового допуска.

Ввести код №1 (2-кратный звуковой сигнал), последнюю цифру удерживать нажатой до тех пор, пока не последует 2-кратный звуковой сигнал. Нажать цифру «2». Код №2 заблокирован.

Возобновление допуска

Ввести код №1(2-кратный звуковой сигнал), последнюю цифру удерживать нажатой до тех пор, пока не прозвучит последующий 2-кратный звуковой сигнал.

Нажать цифру «1».Теперь код №2 снова действует.

Стирание кода №2

Ввести код №1(2-кратный звуковой сигнал), последнюю цифру удерживать нажатой до тех пор, пока не прозвучит последующий 2-кратный звуковой сигнал. Нажать цифру «3».Теперь код №2 удален из памяти. Теперь можно использовать новый код №2