

Інструкція до електронного замка GRIFFON 2.0





Інструкція до електронного замка GRIFFON 2.0

Замок має два користувацьких коди: код користувача (6 цифр) і майстер код (6 цифр).
За стандартними налаштуваннями в сейфі встановлено заводський майстер код – 123456. Код користувача – не активований.

Увага! Перед початком користування сейфом обов'язково змініть заводський майстер код.

1. Зміна майстер коду:

- 1.1. Натисніть та утримуйте кнопку «0» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.
- 1.2. Введіть діючий майстер код (стандартний заводський майстер код – 123456) та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.
- 1.3. Введіть новий шестизначний майстер код та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.
- 1.4. Повторно введіть новий шестизначний код і введіть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

Примітка! Помилка введення майстер коду або неправильне введення нового коду скасовує операцію. Старий код залишається дійсним. Скасування операції супроводжується довгим звуковим сигналом і світловий індикатор спалахує червоним.

2. Додавання/зміна коду користувача:

- 2.1. Натисніть та утримуйте кнопку «1» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.
- 2.2. Введіть діючий майстер код і натисніть кнопку ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.
- 2.3. Введіть новий шестизначний код користувача та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.
- 2.4. Повторно введіть новий шестизначний код користувача та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

Примітка! Помилка введення поточного коду або неправильне введення нового коду скасовує операцію. Старий код залишається дійсним. Скасування операції супроводжується довгим звуковим сигналом і світловий індикатор спалахує червоним.

3. ВІДКРИТТЯ ЗАМКУ МАЙСТЕР КОДОМ:

- 3.1. Введіть чинний код та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали і засвітиться зелений світловий індикатор.

Примітка! Якщо код введено неправильно, пролунає довгий звуковий сигнал і світловий індикатор засвітиться червоним.

4. ВІДКРИТТЯ ЗАМКУ КОРИСТУВАЛЬНИМ КОДОМ БЕЗ ЗАТРИМКИ У ЧАСУ:

- 4.1. Перед початком один раз проведіть видалення часу затримки відкривання згідно пункта 8.
- 4.2. Введіть діючий код користувача і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор двічі загориться зеленим кольором.
- 4.3. Протягом однієї хвилини з інтервалом 1 с відбувається короткий звуковий сигнал і блимає зелений індикатор.
- 4.4. Протягом однієї хвилини повторно введіть діючий код користувача і натисніть ENTER. Пролунає два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

Примітка! Якщо протягом однієї хвилини не було введено правильний код користувача, то процедуру відкриття потрібно повторити.

Примітка! Якщо код введено неправильно, пролунає довгий звуковий сигнал і світловий індикатор загориться червоним.

5. Встановлення часу затримки відкривання:

5.1. Натисніть та утримуйте кнопку «9» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

5.2. Введіть діючий майстер код і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

5.3. Введіть чотири цифри XXXX, де перші XX – це час затримки (від 01 до 99 хв.), останні XX – період можливого відкриття замку (від 01 до 99 хв.) та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

5.4. Повторно введіть час затримки XXX і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

Примітка! Комбінація затримки: «0000» – не приймається замком. Помилка введення поточного коду або неправильне введення нового часу та періоду відкриття скасовує операцію. Старий розмір часу затримки залишається дійсним. Скасування операції супроводжується довгим звуковим сигналом і світловий індикатор спалахує червоним.

6. Відкриття із затримкою в часі (тільки для коду користувача):

6.1. Введіть діючий код користувача і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор двічі загориться зеленим кольором

6.2. У період затримки загоряється жовтий світловий індикатор з інтервалом 10 сек. Після закінчення часу затримки замок переходить у період можливого відкриття. Протягом часу можливого відкриття з інтервалом 1 с відбувається короткий звуковий сигнал і блимає зелений індикатор.

6.3. У період можливого відкривання замка повторно введіть діючий код користувача і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

Примітка! Якщо період відкриття закінчився і не було введено повторно правильний код замку, то наступне введення коду повинен активувати старий час затримки.

Примітка! Майстер код відкриває без затримки.

7. Видалення коду користувача:

7.1. Натисніть та утримуйте кнопку «3» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

7.2. Введіть діючий майстер код і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

Примітка! Помилка введення поточного коду скасовує операцію. Старий код залишається дійсним. Скасування операції супроводжується довгим звуковим сигналом і світловий індикатор спалахує червоним.

8. Видалення часу затримки відкривання:

8.1. Натисніть та утримуйте кнопку «9» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

8.2. Введіть діючий майстер код і натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

8.3. Введіть 0001 та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали.

8.4. Повторно введіть 0001 та натисніть ENTER. Пролунають два короткі звукові сигнали. Час затримки відкривання видалено.



Примітка! Вилучення відбувається шляхом встановлення часу затримки 00 та періоду відкриття величиною 01. Комбінація затримки: «0000» – не приймається замком. Помилка введення поточного коду або неправильне введення нового часу відкриття скасовує операцію. Стара величина часу затримки залишається дійсною. Скасування операції супроводжується довгим звуковим сигналом і світловий індикатор спалахує червоним.

9. Функція перевірки клавіатури:

9.1. Натисніть та утримуйте кнопку «5» протягом 3 секунд. Пролунають два короткі звукові сигнали і світловий індикатор загориться зеленим.

9.2. Натисніть на клавіатурі послідовність цифр 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 та кнопку ENTER. Якщо кнопка працює, кожне натискання супроводжується двома короткими звуковими сигналами.

Примітка! Якщо порушена послідовність введення, пролунає довгий звуковий сигнал і світловий індикатор загориться червоним.

Захист від маніпуляцій:

При введенні неправильного коду 3 рази, в період часу 1 година, замок переходить в режим блокування тривалістю 5 хв., будь-яке введення з клавіатури не сприймається. Протягом цього часу блиматиме червоний світловий індикатор з інтервалом 10 с.

Індикація низького заряду:

При низькому заряді батареї блимає жовтий індикатор з інтервалом 4 сек. сигналізуючи необхідність провести заміну елементів живлення.

Инструкция к электронному замку GRIFFON 2.0





Инструкция к электронному замку GRIFFON 2.0

Замок имеет два кода пользователя: пользовательский код (6 цифр) и мастер код (6 цифр).

По стандартным настройкам в сейфе установлен заводской мастер код – 123456. Пользовательский код – не активирован.

Внимание! Перед началом пользования сейфом обязательно смените заводской мастер код.

1. Смена мастер кода:

1.1. Нажмите и удерживайте кнопку «0» в течение 3-х секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

1.2. Введите действующий мастер код (стандартный заводской мастер код – 123456) и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

1.3. Введите новый шестизначный мастер код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

1.4. Повторно введите новый шестизначный мастер код и введите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

Примечание! Ошибка ввода мастер кода или неправильный ввод нового кода отменяет операцию. Старый код остается действительным. Отмена операции сопровождается длинным звуковым сигналом и световой индикатор загорается красным.

2. Добавление/изменение пользовательского кода:

2.1. Нажмите и удерживайте кнопку «1» в течение 3-х секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

2.2. Ввести действующий мастер код и нажмите кнопку ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

2.3. Введите новый шестизначный код пользователя и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

2.4. Повторно введите новый шестизначный код пользователя и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

Примечание! Ошибка ввода текущего кода или неправильный ввод нового кода отменяет операцию. Старый код остается действительным. Отмена операции сопровождается длинным звуковым сигналом и световой индикатор загорается красным.

3. ОТКРЫТИЕ ЗАМКА МАСТЕР КОДОМ:

3.1. Введите действующий код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и загорится зеленый световой индикатор.

Примечание! Если код введен неверный, то прозвучит длинный звуковой сигнал и световой индикатор загорится красным цветом.

4. ОТКРЫТИЕ ЗАМКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ КОДОМ БЕЗ ЗАДЕРЖКИ ВО ВРЕМЕНИ:

4.1. Перед началом один раз произведите удаление времени задержки открывания согласно пункту 8.

4.2. Введите действующий пользовательский код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор дважды загорится зеленым цветом

4.3. В течение одной минуты с интервалом 1 сек происходит короткий звуковой сигнал и мигает зеленый индикатор.

4.4. В течение одной минуты повторно введите действующий пользовательский код и нажмите ENTER.

Прозвучит два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

Примечание! Если в течение одной минуты не был введен правильный пользовательский код, то процедуру открытия нужно повторить.

Примечание! Если код введен неверный, то прозвучит длинный звуковой сигнал и световой индикатор загорится красным цветом.

5. Установка времени задержки открывания:

5.1. Нажмите и удерживайте кнопку «9» в течение 3-х секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

5.2. Введите действующий мастер код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

5.3. Введите четыре цифры XXXX где первые XX – это время задержки (от 01 до 99 мин.), последние XX – период возможного открытия замка (от 01 до 99 мин.) и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

5.4. Повторно введите время задержки XXXX и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

Примечание! Комбинация задержки: «0000» – не принимается замком. Ошибка ввода текущего кода или неправильный ввод нового времени и периода открытия отменяет операцию. Старая величина времени задержки остается действительным. Отмена операции сопровождается длинным звуковым сигналом и световой индикатор загорается красным.

6. Открытие с задержкой во времени (только для пользовательского кода):

6.1. Введите действующий пользовательский код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор дважды загорится зеленым цветом

6.2. В период времени задержки загорается желтый световой индикатор с интервалом 10 сек. После истечения времени задержки замок переходит в период времени возможного открытия. В течение времени возможного открытия с интервалом 1 сек происходит короткий звуковой сигнал и мигает зеленый индикатор.

6.3. В период возможного открывания замка повторно введите действующий пользовательский код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

Примечание! Если период открытия закончился и не был введен повторно правильный пользовательский код замка, то последующий ввод кода должен активировать старое время задержки.

Примечание! Мастер-код открывает без задержки.

7. Удаление пользовательского кода:

7.1. Нажмите и удерживайте кнопку «3» в течение 3-х секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

7.2. Введите действующий мастер код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

Примечание! Ошибка ввода текущего кода отменяет операцию. Старый код остается действительным. Отмена операции сопровождается длинным звуковым сигналом и световой индикатор загорается красным.

8. Удаление времени задержки открывания:

8.1. Нажмите и удерживайте кнопку «9» в течение 3-х секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

8.2. Введите действующий мастер код и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.



8.3. Введите 0001 и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала.

8.4. Повторно введите 0001 и нажмите ENTER. Прозвучат два коротких звуковых сигнала. Время задержки открывания удалено.

Примечание! Удаление происходит путем установления времени задержки 00 и периода открытия величиной 01. Комбинация задержки: «0000» – не принимается замком. Ошибка ввода текущего кода или неправильный ввод нового времени открытия отменяет операцию. Старая величина времени задержки остается действительной. Отмена операции сопровождается длинным звуковым сигналом и световой индикатор загорается красным.

9. Функция проверки клавиатуры:

9.1. Нажмите и удерживайте кнопку «5» в течение 3 секунд. Прозвучат два коротких звуковых сигнала и световой индикатор загорится зеленым.

9.2. Нажмите на клавиатуре последовательность цифр 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 и кнопку ENTER. Если клавиша работает, каждое нажатие сопровождается двумя короткими звуковыми сигналами.

Примечание! Если нарушена последовательность ввода, то прозвучит длинный звуковой сигнал и световой индикатор загорится красным.

Защита от манипуляций:

При вводе неправильного кода 3 раза, в период времени 1 час замок переходит в режим блокировки длительностью 5 мин., любой ввод с клавиатуры не воспринимается. В течение этого времени будет мигать красный световой индикатор с интервалом 10 сек.

Индикация низкого заряда:

При низком заряде батареи мигает желтый световой индикатор с интервалом 4 сек. сигнализируя о необходимости провести замену элементов питания.

Lock GRIFFON 2.0 User manual





Lock GRIFFON 2.0 User manual

The lock has two opening codes: user code (6 digits) and master code (6 digits).
By default, the safe is set to the factory master code – 123456. User code is not activated.

Attention! Before using the safe, change the factory master code.

1. Change the master code:

- 1.1. Press and hold "0" button for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.
- 1.2. Enter the valid master code (factory default master code is 123456) and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 1.3. Enter a new six-digit master code and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 1.4. Re-enter the new six-digit master code and press ENTER. Two short beeps will sound.

Note! An error in entering the master code or entering a new code incorrectly cancels the operation. The old code remains valid. Cancellation of the operation is accompanied by a long beep and the indicator light turns red.

2. Adding/changing user code:

- 2.1. Press and hold button "1" for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.
- 2.2. Enter the valid master code and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 2.3. Enter the new six-digit user code and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 2.4. Re-enter the new six-digit user code and press ENTER. Two short beeps will sound.

Note! An error in entering the current code or incorrect entering a new code cancels the operation. The old code remains valid. Cancellation of the operation is accompanied by a long beep and the indicator light turns red.

3. Lock opening by master code:

- 3.1. Enter the valid master code and press ENTER. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.

Note! If the code is entered incorrectly, a long beep will sound and the indicator light will turn red.

4. Lock opening with user code without time delay:

- 4.1. Before starting, delete the opening delay time once according to item 8.
- 4.2. Enter the valid user code and press ENTER. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green twice.
- 4.3. Within one minute, with an interval of 1 sec, a short beep sounds and the green indicator blinks.
- 4.4. Within one minute, re-enter the valid user code and press ENTER. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.

Note! If the correct user code has not been entered within one minute, then the opening procedure must be repeated.

Note! If the code is entered incorrectly, a long beep will sound and the indicator light will turn red.

5. Setting the opening delay time:

- 5.1. Press and hold the "9" button for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.

- 5.2. Enter the valid master code and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 5.3. Enter four digits XXXX where the first XX is the delay time (from 01 to 99 minutes), the last XX is the period of possible opening of the lock (from 01 to 99 minutes) and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 5.4. Re-enter delay time XXXX and press ENTER. Two short beeps will sound.

Note! Delay combination: "0000" is not accepted by the lock. An error in entering the current code or incorrect entry of the new time and opening period cancels the operation. The old value of the delay time remains valid. Cancellation of the operation is accompanied by a long beep and the indicator light turns red.

6. Time-delayed opening (only for user code):

- 6.1. Enter a valid user code and press ENTER. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green twice.
- 6.2. During the delay time, the yellow indicator light comes on with an interval of 10 seconds. After the expiry of the delay time, the lock goes into the time of possible opening. During the time of possible opening with an interval of 1 sec, a short beep sounds and the green indicator blinks.
- 6.3. During the period of possible opening of the lock, re-enter the current user code and press ENTER. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.

Note! If the opening period has ended and the correct user lock code has not been entered again, then the subsequent code entry should activate the old delay time.

Note! The master code opens without delay.

7. Removing user code:

- 7.1. Press and hold the "3" button for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.
- 7.2. Enter a valid master code and press ENTER. Two short beeps will sound.

Note! An error in entering the current code cancels the operation. The old code remains valid. Cancellation of the operation is accompanied by a long beep and the indicator light turns red.

8. Removing the opening delay time:

- 8.1. Press and hold the "9" button for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.
- 8.2. Enter the valid master code and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 8.3. Enter 0001 and press ENTER. Two short beeps will sound.
- 8.4. Re-enter 0001 and press ENTER. Two short beeps will sound. The opening delay time has been removed.

Note! The deletion is performed by setting the delay time 00 and the opening period to 01. The combination of the delay: "0000" - is not accepted by the lock. An error in entering the current code or an incorrect entry of a new opening time cancels the operation. The old value of the delay time remains valid. Cancellation of the operation is accompanied by a long beep and the indicator light turns red.

9. Keyboard test function:

- 9.1. Press and hold button "5" for 3 seconds. Two short beeps will sound and the indicator light will turn green.
- 9.2. Press the sequence of numbers 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 on the keyboard and the ENTER button. If the key works, each press is accompanied by two short beeps.

Note! If the input sequence is violated, a long beep will sound and the indicator light will turn red.



10. Tampering protection:

If an incorrect code is entered 3 times, within a time period of 1 hour, the lock goes into blocking mode for 5 minutes, any input from the keyboard is not accepted. During this time, the red indicator light will flash at intervals of 10 seconds.

11. Low battery indication:

When the battery is low, the yellow indicator light blinks at intervals of 4 seconds signaling the need to replace the batteries.