

## Навесной замок с сигнализацией

Инновационный навесной замок со встроенной системой сигнализации может быть использован как обычный замок, так и с системой сигнализации, которая включит громкий сигнал сирены, если кто-нибудь попытается его открыть или снять.



### Достоинства:

- встроенная сирена 110 ДБ
- тревога при постукивании, вибрации, смещении замка с места
- автоматическая постановка на охрану после срабатывания тревоги
- качественный материал корпуса и закаленная дужка
- влагонепроницаемый
- возможность использования на улице, в т.ч. при низких температурах
- ключи повышенной секретности

### Как работает замок:

#### 1. С сигнализацией:

- откройте ключом замок и извлеките дужку;
- вставьте дужку специальным пазом в сторону личинки — вы услышите звуковой сигнал, что означает, что замок будет работать совместно с сигнализацией;
- замкните ключом замок;
- сигнализация автоматически станет в режим «Охрана» через 30 секунд;
- если по истечении 30 секунд вы тронете или переместите замок, датчик вибрации активирует 3 предупредительных звуковых сигнала;
- если «тряска» замка не прекратится, то замок включит продолжительную (10 секунд) двух тональную звуковую тревогу громкостью 110 ДБ;
- через 10 секунд тревоги сирена замолчит, датчик снова начнет анализировать вибрацию;
- если замок снова будет сдвинут или по нему будут нанесены удары — сирена зазвучит снова на 10 секунд;
- если движений замка не будет в течение 35 секунд — замок встанет в первоначальное состояние охраны (с предупреждающими сигналами).

#### 2. Без сигнализации:

- откройте ключом замок и извлеките дужку;
- вставьте дужку специальным пазом в противоположную от личинки сторону – вы не услышите никаких звуков, это значит, что замок работает, как обычный навесной замок.

### Замена элементов питания:

Если звук стал тихим или пропал - замените элементы питания. Для этого откройте замок и извлеките дужку. Отверткой выкрутите из отверстий, в которых была установлена дужка 2 шурупа. Снимите нижнюю крышку отсека питания. Извлеките старые элементы питания и установите новые (6 x 1,5В LR-44) соблюдая полярность.

От одного комплекта щелочных элементов питания замок может срабатывать до 3000 раз (тревога 10 секунд). Использование замка при температурах ниже -10° С сокращает срок службы элементов питания.