

Электронный замок (A)Boyard SECRET Z601BL.5



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Ассортимент: | Замки электронные |
| Тип замка: | Электронный |
| Материал двери: | Дерево |
| Система замков: | электронная |
| Производитель: | Boyard |
| Тип открывания: | Распашной |
| Материал: | металл / пластик |
| Цвет: | чёрный матовый |
| Тип монтажа: | накладной |
| Количество фасадов: | 1 |
| Количество в упаковке: | 1 шт |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Код: 102775 | Артикул: Z601BL.5 |
| Склад | |
| Ваша цена: Розница | |
| 4 442.40 руб./шт | |

Дополнительные изображения:

Настройка карты управления:

1. Приложите к блоку считывания одну любую карту из комплекта один раз.
2. После характерного звука **Di** настройка успешно завершена, карта стала картой управления.

Карта управления обладает функцией настройки и удаления настроек всех карт, но не обладает функцией открывания/закрывания замка.

Настройка мастер-карты:

1. Приложите к блоку считывания карту управления один раз, звук **Do-Re-Mi** означает открытие режима, можно настраивать мастер-карты.
2. Приложите к блоку считывания карту, которая должна стать мастер-картой, один раз. После характерного звука **Di** настройка успешно завершена, карта стала мастер-картой.
3. Повторите действие с другими картами, если планируется использование больше, чем одной мастер-карты, но не более трёх.
4. Звук **Mi-Re-Do** означает, что режим настройки мастер-карты закрыт, и любая временная карта может закрыть фасад, когда он находится в положении «открыто».

Мастер-карта обладает функцией открытия замка, закрытия временной карты.

Удаление настроек всех карт

1. Приложите к блоку считывания карту управления один раз.
2. После звука **Do-Re-Mi** продолжайте прикладывать карту пять раз.
3. На пятый раз, после звука **Di** ригель переместится внутри корпуса, звук **Mi-Re-Do** означает, что настройки сброшены.

Информирование о низком заряде

Звуковой сигнал **Di**

Аварийный источник питания: не требуется, так как при критическом уровне заряда ригель автоматически переместится внутрь корпуса, и фасад останется в положении «открыто».

Настройка карты пользователя:

1. Приложите к месту контакта карту управления один раз, звук **Do-Re-Mi** означает открытие режима, можно настраивать карты пользователя.
2. Приложите к месту контакта любую карту, которая не настроена как карта управления, после характерного звука **Di** настройка успешно завершена, карта стала картой пользователя.
3. Повторите действие с другими картами, если планируется использование больше, чем одной карты пользователя для определенного замка (не более 21 карты).
4. Звук **Mi-Re-Do** означает, что режим настройки карт пользователя закрыт, для продолжения работы необходимо начать с п. 1. Топеры настроенные карты открывают конкретный замок.

Режим Free

Для перевода замка из режима Only в режим Free необходимо использовать карту KLL1W, которая приобретается отдельно.

Перевод замка в режим Free:

Приложите к блоку считывания карту KLL1W, звук **Di** означает, что замок переведён в режим Free.

Для перевода замка обратно в режим Only приложите к блоку считывания карту KLL1W один раз.

Комплектация

1. Корпус замка – 1 шт.
2. Ключ-карта (Mifare one, 13.56MHz) – 2 шт.
3. Ответная планка – 1шт.
4. Саморез ST4.0x10 – 2 шт. (для крепления ответной планки)
5. Саморез ST4.0x10 – 4 шт. (для крепления корпуса замка)
6. Инструкция

Количество и тип батарей: батареи типа ААА – 3 шт. (в комплекте не входят)

Для начала работы вставьте элементы питания.

Типы карт

1. Карта управления (настраивается при установке обоих режимов).
2. Мастер-карты (настраиваются при установке режима Free).
3. Карта пользователя (настраивается при установке режима Only).
4. Карта переключения режимов (приобретается дополнительно при необходимости, арт. KLL13W).



Режимы работы:

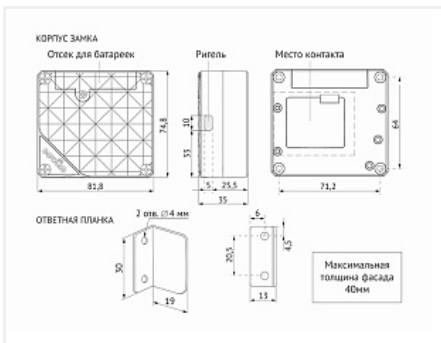
1. Only (режим замка по умолчанию).
2. Free.

Режим Only

Настройка карты управления:

1. Приложите к блоку считывания одну любую карту из комплекта один раз.
2. После характерного звука **Di** настройка успешно завершена, карта стала картой управления.

Карта управления обладает функцией настройки и удаления настроек всех карт, но не обладает функцией открывания/закрывания замка.



Описание

SECRET Z601 — электронный замок скрытого монтажа для фасадов из **плитных материалов** и массива стандартной или увеличенной толщины до 40 мм.

Модель крепится исключительно с **внутренней стороны фасада и незаметна с внешней стороны**, позволяя сохранить его лицевую часть в прежнем состоянии, что открывает возможности для использования декоративных фасадов.

Замок открывается с помощью специальной ключ-карты KL01 (идёт в комплекте). Устройство оснащено двумя режимами работы: **FREE и ONLY (установлен по умолчанию)**, которые можно переключать с помощью мастер карты KL11.W (приобретается отдельно, в скором времени поступит в продажу).

В режиме FREE пользователь выбирает любой шкафчик с установленным замком **SECRET Z601**, и с помощью карты **KL01** может закрыть его и открыть один раз. После того, как пользователь закрыл замок своей картой, никто другой данный замок уже не откроет, пока он не разблокирует его своей картой.

В режиме ONLY замок открывается / закрывается строго индивидуальным ключом с заранее назначенным идентификатором (конкретный ключ к конкретному замку, рекомендуется пронумеровать шкафчики и ключи).

За счёт 3-х батареек (тип AAA), замок **обеспечит до 10 000 циклов открывания-закрывания фасада**. При низком уровне заряда устройство **воспроизведёт специальный звуковой сигнал**, а в ситуации с критическим состоянием батареи, близком к нулю — замок автоматически разблокируется. Чтобы восстановить его работу, потребуется заменить батарейки.

В комплект с замком входит:

- корпус замка (1 шт.),
- ключ-карта Mifare one, 13.56MHZ (2 шт.),
- ответная планка (1 шт.),
- саморез для крепления ответной планки ST 4x10 (2 шт.),
- саморез для крепления корпуса замка ST 4x40 (4 шт.),
- инструкция.

Батарейки в комплект не входят.