

## Инструкция пользования замками для шкафчиков

(модели EM105, EM106, EM108, EM115, EM125)



## **Описание замка.**

Замки для шкафчиков предназначены для ограничения доступа посторонних лиц к личным вещам, находящимся в шкафчике с помощью карт доступа. Замки поддерживают работу от RFID и MiFare карт-браслетов (указывается при заказе).

Данные замки широко применяются в раздевалках плавательных бассейнов, саунах, спа-салонов, гольф-клубов, тренажерных залах, гостиниц, супермаркетах и т.д.

## **Особенности замков для шкафчиков:**

- Корпус замка имеет стильную и красивую форму снаружи и надежную запорную часть внутри.
- Замки имеют длительный срок эксплуатации, они могут быть открыты более чем 500 000 раз
- Замки позволяют автоматически прописывать карты гостя, без использования компьютера. Удаление и добавление карт гостя производится с помощью карты управления.
- С помощью одной карты гостя можно открыть дверь в шкафчике, не нужно использовать карту управления.
- Процессор замка построен таким образом, что администратор в любое время может внести изменения в замок, добавить или удалить карту гостя.
- Замок снабжен функцией анти-взлома. При попытке взломать замок, включиться звуковой сигнал тревоги.
- Функция тревоги работает и при пониженном напряжении питания замка.
- Используемые для открытия Rf карты, защищены от грязи и пыли, водонепроницаемы и имеют удобный браслет для крепления на запястье, что не мешает во время занятий спортом.

## **Характеристики:**

- Рабочая индукционная частота: 125 кГц или 13, 56 МГц
- Применяемые карты: RFID карты (EM4100) и MiFare карты (S50)
- Количество карт на 1 замок – до 15 карт.
- Диаметр карты: 3 - 5 см
- Напряжение питания: 4 батарейки по 1.5В
- Срок работы от батареек: открытие дверей – более 10000 раз, при получении сигнала о снижении питания можно открыть еще 150 раз.
- Напряжение при тревоге: 4.8 В
- Статический ток: <5 мкА
- Динамический ток: <200 мкА
- Температура: 0°C- 60°C

ООО «ЮНСО» - мир без опасности. Тел. +7(979)24-58, [www.yunso.ru](http://www.yunso.ru)

- Влажность: < 95 %
- Антистатическая защита: >15.000 В, замок по-прежнему обеспечивает нормальную работу в условиях сильных статических помех.

## Программирование замка:

### 1. Инициализация замка.

Нажмите на кнопку инициализации в течение 3 сек до появления звука «Ди» (смотри рисунок ниже).



кнопка инициализации замка

### 2. Создание карты управления.

Поднесите к замку любую RF карту, она и будет картой управления.

Функция карты управления: открывать замок, добавлять и удалять карты гостя.

### 3. Добавление карты гостя.

3.1 Поднесите к замку карту управления на 1 сек., загорится синий индикатор и замок открывается.

3.2 Поднесите подряд карты гостя к замку, пока горит синий индикатор в течение 6 сек. Вы можете прописать **до 15 гостевых карт** за время мигания синего индикатора замка.

3.3 Если вы не успели добавить все карты гостя, или хотите это сделать в другой раз, повторите операции по п.п.3.1 и 3.2.

### 4. Удаление карты гостя.

Поднесите к замку карту управления на 5 сек., замок выдаст 4 коротких звуковых сигнала и одновременно синий индикатор также моргнет 4 раза. После этого замок выдаст 3 длинных сигнала и будет быстро мигать синий индикатор.

Все гостевые карты удалены из замка.

### 5. Удаление карты управления.

Если вы потеряли карту управления, пожалуйста, выполните инициализацию замка, для его сброса в заводские установки. Затем создайте новую карту Инициализации и карты гостя.