



## Руководство пользователя

### Электромеханический замок для мебели

- Модель: VEM001  
VEM002  
VEM003  
VEM105  
VEM108  
VEM115  
VEM116  
VEM117  
VEM118  
VEM119  
VEM120  
VEM125  
VEM126  
VEM128  
VEM130



#### Содержание

<b>Установка элементов питания</b> .....	2
<b>Сброс и установка мастер-ключа для замков с фиксированным выбором</b> .....	2
Выбор режима работы.....	2
Настройка в режиме одиночного использования.....	2
Настройка в режиме официанта.....	3
<b>Сброс и установка мастер-ключа для замков со свободным выбором</b> .....	4
<b>Индикация и аварийные случаи</b> .....	4
<b>Технические характеристики</b> .....	4





## Руководство пользователя

### Установка элементов питания

Соедините модуль считывателя и модуль замка кабелем, входящим в комплект поставки. Вставьте 4 батарейки размера АА. Контроллер подаст звуковой и световой сигнал. Изделие готово к работе.

**Внимание!** Используйте щелочные батарейки высокого качества.

### Сброс и установка мастер-ключа для замков с фиксированным выбором

Нажмите кнопку «Сброс» на задней панели и удерживайте ее в течение 3 секунд (с помощью зубочистки, канцелярской скрепки и т.п), контроллер подаст звуковой и световой сигнал. Отпустите кнопку после звукового сигнала, потом прозвучат еще 5 сигналов (всего 6 сигналов), которые просигнализируют о том, что сброс произошел успешно и все данные удалены.

**Примечание:** По умолчанию установлен режим «Одиночного использования» (замок открывает одна карта).

### Выбор режима работы

- «Режим одиночного использования»: Если мастер-ключ программируется сразу после 6-го звукового сигнала, то замок переходит в «Режим одиночного использования».
- «Режим официанта»: После 6-го сигнала, однократно нажмите кнопку «сброс» (сразу после 6-го сигнала), после чего раздадутся 4 двойных сигнала, означающих успешный перевод замка в «Режим официанта».

**Примечание:** для возврата в «Одиночный режим» работы нажмите кнопку сброса и удерживайте ее в течение 3-х секунд на протяжении долгого звукового сигнала, после 3-х сигналов однократно нажмите кнопку «сброс» (сразу после 3-го сигнала). Об успешном переводе будут свидетельствовать 4 звуковых сигнала.

### Настройка в режиме одиночного использования

#### Программирование Мастер-ключа

После сброса (сразу после 6-го сигнала) поднесите ключ, который Вы хотите сделать мастер ключом. Замок подаст два звуковых и световых сигнала.

**Примечание:** Если у Вас в комплекте более одного мастер-ключа, достаточно запрограммировать один из них, другие будут запрограммированы автоматически. Мастер-ключ используется для открытия замков, программирования или удаления пользовательских ключей. Поэтому, пожалуйста, храните Мастер-ключ в



## Руководство пользователя

*безопасном месте, поскольку он может открыть все замки в случае возникновения аварийной ситуации.*

### **Программирование пользовательских ключей**

Для программирования пользовательских ключей:

- 1) поднесите Мастер-ключ к считывателю, после чего прозвучит звуковой сигнал, замок откроется и начнет медленно мигать световой индикатор.
- 2) Пока мигает световой индикатор поочередно поднесите пользовательские ключи (максимум 13 ключей). В случае успешной записи, прозвучит короткий звуковой и световой сигнал (для каждого из ключей).
- 3) Для завершения настройки поднесите Мастер-ключ еще раз.

### **Удаление всех пользовательских ключей**

Для удаления всех пользовательских ключей возможно два метода:

- 1) Поднесите Мастер-ключ к считывателю и удерживайте его, замок подаст один сигнал и откроется, после этого Вы услышите пять коротких и три длинных звуковых сигнала, которые свидетельствуют о полном удалении пользовательских ключей.
- 2) Поднесите Мастер-ключ к считывателю пять раз подряд, после этого Вы услышите три длинных звуковых сигнала, которые свидетельствуют о полном удалении пользовательских ключей.

### **Настройка в режиме официанта**

После выбора режима официанта, запрограммируйте Мастер-ключ (аналогично режиму одиночного использования)

#### **Программирование ключей гостя и официанта**

- 1) Поднесите Мастер-ключ к считывателю, после чего прозвучит звуковой сигнал, замок откроется и начнет медленно мигать световой индикатор.
- 2) Пока мигает световой индикатор поочередно поднесите пользовательские ключи (максимум 13 ключей). В случае успешной записи, прозвучит короткий звуковой и световой сигнал (для каждого из ключей).
- 3) Для завершения настройки поднесите Мастер-ключ еще раз.

**Примечание:** 1. Первый записанный ключ можно определить как пользовательский, а все остальные как ключ официанта, либо наоборот.

2. Для открытия замка используются ключ официанта и ключ пользователя используются совместно, вне зависимости от порядка считывания.



## Руководство пользователя

### **Удаление всех пользовательских ключей**

Удаление происходит аналогично режиму одиночного использования.

### **Сброс и установка мастер-ключа для замков со свободным выбором**

Настройка замков со свободным выбором производится аналогично замкам с фиксированным выбором, за исключением программирования пользовательских ключей. Свободный выбор позволяет не привязывать ключ к определенному замку. Пользователь сам выбирает каким свободным шкафчиком воспользоваться. Открыть данный шкафчик можно только ключом, который его закрыл.

### **Индикация и аварийные случаи**

Сигнал тревоги при низком напряжении

- Если напряжение ниже 4,8 В о тревоге просигнализирует 10-ти кратный сигнал со вспышками света, замок может быть открыт самостоятельно;
- Если напряжение ниже 3 В о тревоге просигнализирует 10-ти кратный сигнал при непрерывном мигании света, замок может быть открыт, но не заблокирован, в таком случае батарейки необходимо сменить.
- Если батареи полностью разряжены, используйте внешний блок питания для подачи энергии, чтобы открыть замок и заменить батарейки (идет в комплекте и подключается к считывателю с помощью специального разъема)

В случае утери пользовательского ключа, выхода из строя и т.п. для открытия замка используйте Мастер-ключ.

### **Гарантийный срок**

Гарантийный срок на поставленный товар составляет 12 месяцев с момента поставки товара при условии правильной его транспортировке, разгрузке, хранении и эксплуатации.

### **Технические характеристики:**

- Размеры: Внутренняя часть: 65 (Ш) X 145(В) X 22(Т) мм.;
- Рабочая температура: -20°C - +60°C Рабочая влажность: 5%-95%RH
- Напряжение питания: 6В (4 батарейки AA 1.5В)
- Дальность чтения: <1м
- Время работы от комплекта батареек: 10000 открытий или около 2,5 лет в режиме ожидания.
- Громкость динамика : >60db
- Доступ по: карте, браслету, метке и т.д.
- Рабочая частота: 125KHz или 13.56Mhz
- Производитель: Locktok LTD