

Демонстрационный чемодан с Z-Wave оборудованием

от компании Z-Wave.Me

Все оборудование в чемодане настроено и готово к работе сразу после подключения питания. В чемодане используется контроллер RaZberry на базе Raspberry Pi и Z-Way. Контроллер создает WiFi сеть с именем ZME-Chemodan, пароль не требуется. С помощью компьютера или мобильного устройства (телефон, планшет) можно подключиться к WiFi сети чемодана и управлять устройствами. Для iPad и iPhone доступно приложение Z-Way Control в App Store. Выключатель на батарейках и брелок прилеплены к чемодану с помощью липучки и легко могут быть сняты.

Осторожно! Споты с лампами при долгой работе сильно нагреваются, не трогайте их руками, можно обжечься!

Заметка. Стрелки, имитирующие работу жалюзи, питаются от батарейки «Крона», срок ее службы несколько лет, если стрелки перестали работать, замените батарею.

Управление оборудованием чемодана с телефона или компьютера

- 1) Подключитесь к WiFi сети ZME_Chemodan, пароль не требуется.
- 2) С компьютера из браузера перейдите по адресу <http://192.168.3.1:8083>
- 3) Установите приложение Z-Way Control на iPhone или iPad, в настройках укажите адрес <http://192.168.3.1.8083> и логин: admin, пароль: admin.
- 4) Для настройки удаленного доступа перейдите по адресу <http://192.168.3.1:8084> и установите пароль. Удаленный доступ осуществляется через сервис [сервис http://find.z-wave.me](http://find.z-wave.me).
- 5) Контроллер RaZberry можно подключить к вашему роутеру с помощью Ethernet кабеля идущего в комплекте. Для обнаружения IP адреса RaZberry перейдите на сервис <http://find.z-wave.me>, IP адрес будет показан под полем логина.

Z-Wave устройства в составе чемодана

- 1) Контроллер RaZberry на базе Raspberry Pi и Z-Way
- 2) Встраиваемое двойное реле Z-Wave.Me Dimmer
- 3) Брелок Z-Wave.Me Key Fob
- 4) Настенный выключатель на батарейках Z-Wave.Me Wall Controller
- 5) Регулятор тёплого пола Z-Wave.Me Floor Thermostat
- 6) Датчик открытия двери/окна Fibaro Door/Window Sensor
- 7) Встраиваемый модуль управления жалюзи Z-Wave.Me Blind Control
- 8) Встраиваемый диммер Z-Wave.Me Dimmer

Настройки Z-Wave устройств

1) **Двойное Реле Z-Wave.Me Switch** автоотключается через 90 секунд после включения. Модуль реле перевернут, используется параметр 11 «Инвертировать кнопки». Двойное нажатие включает диммер Z-Wave.Me Dimmer.

2) Брелок Z-Wave.Me Key Fob:

Кнопка 1 — Включает реле Z-Wave.Me Switch

Кнопка 3 — Выключает реле Z-Wave.Me Switch

Кнопка 2 — Включает диммер Z-Wave.Me Dimmer на последний уровень.

Долгое удержание плавно включает свет

Кнопка 4 — Выключает диммер Z-Wave.Me Dimmer. Долгое удержание плавно выключает свет

3) **Выключатель на батарейках Z-Wave.Me Wall Controller** включает и выключает диммер Z-Wave.Me Dimmer и реле Z-Wave.Me Switch одновременно. Долгое удержание плавно включает или выключает диммер.

4) **Регулятор тёплого пола Z-Wave.Me FT** включает подключенную к нему красную лампу, если температура в комнате меньше 27 градусов. Круглая кнопка меняет режимы «Выключено/Греть». Изменить температуру, при которой термостат будет срабатывать можно на вкладке «Управление устройствами → Термостаты».

5) **Датчик открытия Fibaro Door/Window Sensor** срабатывает при открытии окна и включает диммер на 40%. При закрывании окна диммер выключается.

6) **Модуль управления жалюзи Z-Wave.Me Blind Control** управляет стрелками имитирующими движение жалюзи вверх и вниз. При нажатии вверх или вниз стрелка будет гореть 10 секунд. Если удерживать кнопку, то стрелка будет гореть пока не отпустить кнопку или 10 секунд. Модуль управления жалюзи перевернут, используется параметр 11 «Инвертировать кнопки».

7) **Диммер Z-Wave.Me Dimmer** плавно регулирует яркость света. Короткое нажатие вверх включает диммер на последний установленный уровень яркости. Долгое удержание позволяет плавно регулировать яркость. Диммер автоотключается через 90 секунд. Диммер перевернут, используется параметр 11 «Инвертировать кнопки».