

Демонстрационный чемодан Fibaro 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 Fibaro HC Lite. HC Lite нужно подключить патч-кордом к вашему роутеру. С помощью приложения FibaroFinder найдите IP адрес HC Lite и перейдите на него. Для iOS и Android доступно приложение Fibaro в App Store и Google Play.

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

Устройства в составе чемодана

1. Контроллер Fibaro Home Cente Lite
2. Датчик движения Fibaro Motion Sensor
3. Датчик открытия Fibaro Door/Window Sensor
4. Датчик протечки Fibaro Flood Sensor
5. Двойное реле Fibaro FGS221
6. Диммер Fibaro FGD211
7. Модуль в розетку Fibaro Wall Plug
8. Теплый пол Z-Wave.Me FT
9. WiFi IP Камера
- 10.

Настройки Z-Wave устройств

1) **Регулятор тёплого пола Z-Wave.Me FT** включает подключенную к нему красную лампу, если температура в комнате меньше 30 градусов. Круглая кнопка меняет режимы «Выключено/Греть». Изменить температуру, при которой термостат будет срабатывать можно на вкладке «Устройства».

2) **Датчик движения Fibaro Motion Sensor** при обнаружении движения включает

правую лампу, через минуту, если нет движения выключает лампа выключается.

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

4) **Датчик протечки Fibaro Flood Sensor** при обнаружении протечки включает вентилятор включенный через Fibaro Wall Plug. Как только протечка будет устранена вентилятор выключится.

5) **WiFi IP Камеру** требуется настроить для работы с вашим WiFi роутером. Подключите камеру патч-кордом к вашему WiFi роутеру, найдите IP адрес камеры и перейдите на него. Логин: **admin**, пароль: отсутствует. В настройках камеры укажите SSID вашего роутера и пароль, теперь камера будет автоматически подключаться к вашему роутеру по WiFi. В HC Lite камера уже добавлена, в настройках виджета камеры вам нужно только прописать правильный IP адрес камеры.

Подробные инструкции всех устройств можно найти в каталоге на сайте <http://rus.z-wave.me>