

Модуль расширения

WBE2R-R-ZWAVE-ZWAY

интерфейс Z-Wave и лицензия на стек Z-Wave

[ОБЗОР](#) [ФОТОГРАФИИ](#) [ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

Модуль WBE2R-R-ZWAVE-ZWAY добавляет в контроллер Wiren Board поддержку сети Z-Wave.

9 100 P



Интеграция Tion 4S в «умный дом» на протоколе Z-Wave

Чтобы включить бризер Tion в «умный дом» на протоколе Z-Wave, в USB-разъём устройства нужно подключить Z-Wave модуль, который копирует все функции Bluetooth-пульта бризера.



После интеграции Tion 4S в систему Z-Wave становится возможно:

- ✓ удалённо включать и выключать бризер;
- ✓ менять скорость вентилятора и температуру нагрева воздуха;
- ✓ менять режимы работы бризера: с притока на рециркуляцию и наоборот;
- ✓ создавать расписание проветривания;
- ✓ задавать общие сценарии работы с другими приборами;
- ✓ настраивать автоматическую работу по геолокации хозяина дома;
- ✓ запускать сценарий работы бризера с датчиком углекислого газа, утечки газа, дыма, движения и открытия окон или дверей;
- ✓ включать проветривание квартиры голосом через «Алису», «Марусю», Siri и Google Ассистент.



Настенный комбинированный датчик WB-MSW v.4

Комбинированный цифровой датчик температуры, влажности, освещенности, движения, уровня шума, концентрации CO2 и летучих органических соединений. Имеет встроенные приемник и передатчик ИК-сигналов для управления бытовыми приборами. Применяется для контроля климата в жилых и офисных помещениях. Есть беспроводные версии: WB-MSW-LORA v.4 и WB-MSW-ZIGBEE v.4. Номер в Госреестре средств измерений 87443-22. Сделано в России.

На складе 1285 шт.

от 3 300 P
до 17 100 P

[ПОСМОТРЕТЬ ОПЦИИ](#)