1. Что может делать датчик вибрации Agara?

Датчик вибрации Agara может обнаруживать вибрацию, наклон и падение.

2. Можно ли использовать датчик вибрации Aqara самостоятельно? Будет ли он подавать сигнал тревоги при обнаружении вибраций?

Датчик вибрации Aqara должен работать со ступицей. При обнаружении вибрации концентратор подает звуковую и световую сигнализацию. Тревожное уведомление будет отправлено на телефон или привязано к управлению другими умными аксессуарами (через автоматизацию).

3. Вибрации присутствуют постоянно, но событие «обнаружена вибрация» срабатывает только иногда. Почему так?

Событие «обнаружена вибрация» запускается раз в минуту. Если событие сработало, то оно не сработает в течение следующей минуты. Если вибрации не исчезнут, событие будет запущено снова через минуту.

4. Почему датчики вибрации, размещенные на одних объектах, легко срабатывают, в то время как другие срабатывают с трудом?

Из-за различий в материалах, толщине и структуре различных объектов одно и то же действие или сила, приложенная к этим объектам, будет по-разному регистрироваться датчиком вибрации. Поэтому иногда его легко сработать, а в других случаях нет. Вы можете увеличить или уменьшить чувствительность датчика вибрации с помощью приложения Aqara Home.

5. Как настроить чувствительность вибраций?

Выполните следующие действия: Приложение Aqara Home>Вибрация>Дополнительные настройки>Чувствительность.

6. Как правильно поменять батарею?

В датчике вибрации Aqara используется кнопочная батарейка CR2032. При замене батарейки вставьте монету в паз на крышке батарейного отсека и поверните его против часовой стрелки, чтобы освободить крышку. Извлеките старую батарею, вставьте новую кнопочную батарейку CR2032 и затяните крышку батарейного отсека.

7. Как определить, подходит ли нужное место для установки?

После подключения датчика вибрации Aqara к концентратору перед установкой нажмите кнопку сброса на датчике вибрации в нужном месте. Если вы слышите запрос Hub «обычная ссылка подтверждена», значит, место подходит для установки. В противном случае отрегулируйте расположение датчика вибрации и повторите попытку.