

Тапо Т300

Датчик протечки воды



Водонепроницаемый



Звуковое оповещение 90 дБ



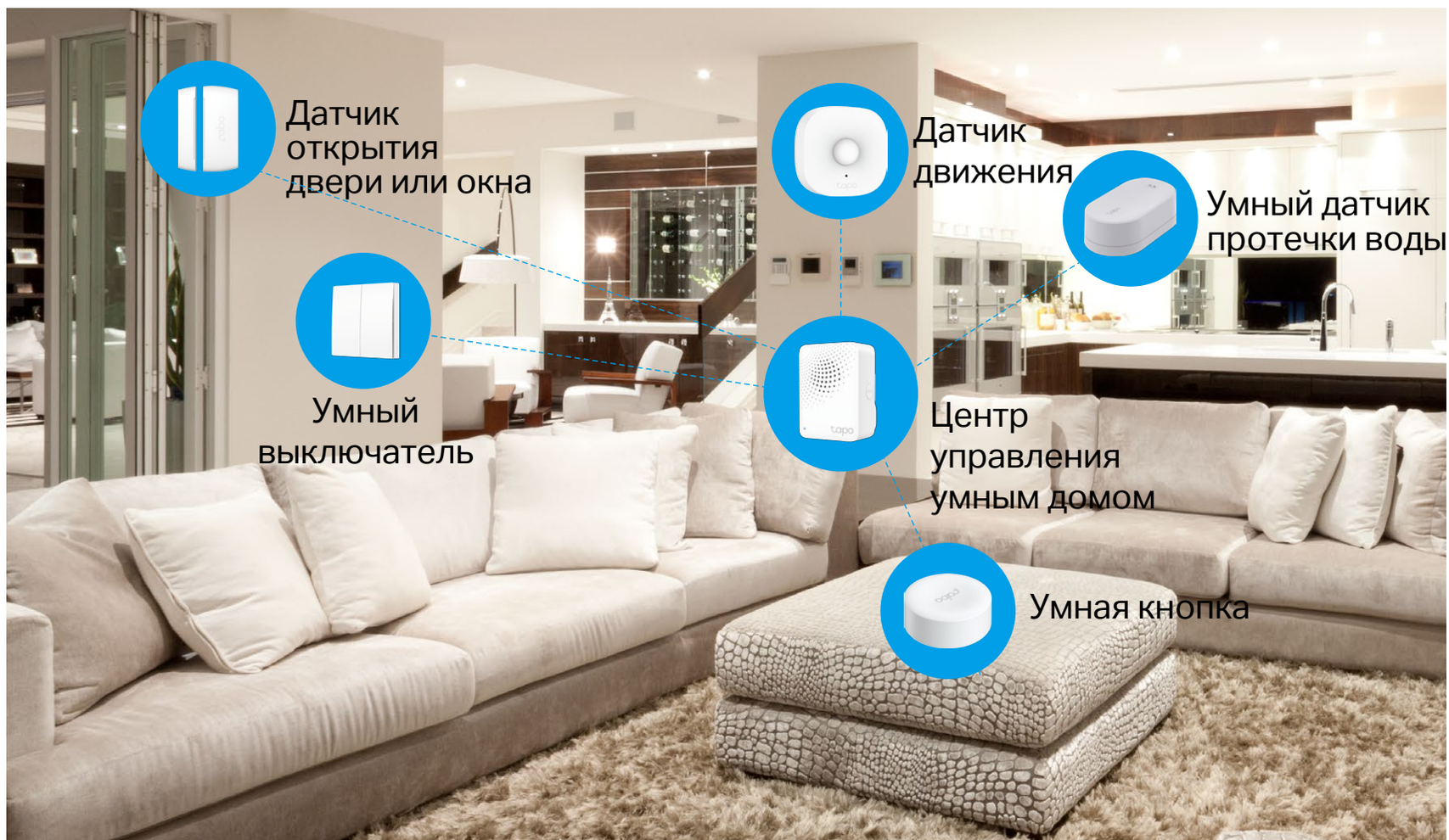
Работает с другими устройствами Тапо

Требуется центр управления Тапо



// Экосистема Тапо

Тапо позволит без труда превратить обычный дом в умный дом, которым можно будет управлять откуда угодно.



// Звуковое оповещение на центре управления



Таро Т300



Центр управления Таро



Умное звуковое оповещение

Помимо встроенного звукового оповещения при обнаружении протечки Таро Т300 также может активировать звуковое оповещение на центре управления и отправлять уведомления через приложение Таро.

// Особенности

- **Рейтинг IP67** — защита от проникновения пыли и воды позволит датчику работать даже в самых суровых условиях.
- **Несколько сенсоров** — два сенсора на задней панели и один — на лицевой.
- **Звуковое оповещение 90 дБ** — будет слышно во всём доме.
- **Обнаружение протечки воды** — при обнаружении протечки раздастся звуковой сигнал и будет отправлено уведомление.
- **Уведомления в реальном времени** — получайте уведомления через приложение Таро при обнаружении протечки.
- **Работает вместе с другими устройствами Таро** — активация нескольких устройств одновременно для выполнения умных действий при обнаружении протечки.
- **Питание от батарейки** — одной батарейки хватит на год или больше.
- **Общий доступ** — позволит управлять датчиком родным и близким.
- **Простая настройка и управление** — быстрая настройка через бесплатное приложение Таро.

// Характеристики

Общие

- Рейтинг защиты корпуса: IP67
 - Беспроводная связь: 868 МГц
 - Встроенные особенности: звуковое оповещение 90 дБ; два сенсора на задней панели, один сенсор на лицевой панели
 - Батарейки: AAA (2 шт.), срок службы не меньше года
 - Уведомления: встроенное звуковое оповещение, оповещение через центр управления Тапо, уведомления через приложение Тапо
- * Требуется центр управления Тапо

Прочее

- Комплект поставки:
Датчик Тапо Т300
Краткое руководство по началу работы
Батарейка AAA (2 шт.)
- Сертификация: CE, RoHS
- Рабочая температура: 0...+40 °С
- Влажность воздуха при эксплуатации: 10–90% без образования конденсата
- Размеры: 84,5 × 46,5 × 30 мм