

Tapo H100

Центр управления умным домом со звонком



Умная сигнализация



19 мелодий на выбор



Умный дверной звонок



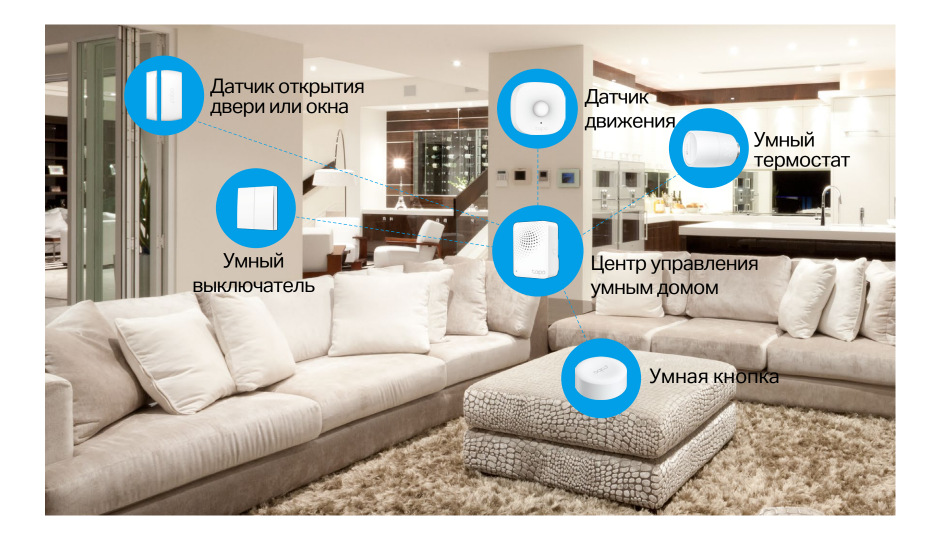
До 64 устройств





∥ Экосистема Таро

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





//3 в 1[†]



Центр управления

Управляйте устройствами Таро с помощью маломощного дальнобойного протокола беспроводного подключения.

Умная сигнализация

Обезопасьте свой дом с помощью умных датчиков Таро (датчик движения, датчик открытия окон и не только).

Умный дверной звонок

Установите у входной двери умную кнопку, чтобы использовать центр управления в качестве дверного звонка.

[†] Для создания умной сигнализации или умного дверного звонка требуются дополнительные умные устройства.



// Особенности

- **Высокая дальность подключения** стабильный обмен данными на большом расстоянии.
- **Низкий расход энергии** смело подключайте множество устройств Таро, не переживая об уровне заряда батареек.
- Уведомления в реальном времени следите за работой всех подключённых устройств и получайте мгновенные уведомления при обнаружении активности.
- 19 мелодий на выбор звонок с громкостью до 90 дБ[‡] и возможность выбора мелодий для разных ситуаций.
- Возможность подключения до 64 устройств# предостаточно, чтобы создать полноценную домашнюю экосистему.

- **Общий доступ** позволит управлять центром управления родным и близким.
- Простая настройка и управление никаких проводов и быстрая настройка через бесплатное приложение Таро.
- Огнестойкий корпус⁴ огнеупорный поликарбонат позволит свести к минимуму угрозу возникновения пожара или ожогов.

[#] Фактический показатель может отличаться в зависимости от типа подключённых устройств.

[‡] Значение дБ может изменяться в зависимости от выбранной мелодии и факторов окружающей среды.

[△] Использованы огнеупорные материалы стандарта V-0 (UL94).



Характеристики

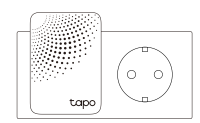
Общие

- Беспроводная связь: Wi-Fi 2,4 ГГц, 868 МГц для подключённых умных устройств[§]
- · Напряжение: переменный ток, 100-240 B, 50/60 Гц
- · Энергопотребление: 0,5 Вт (в режиме ожидания 0,1 Вт)
- · Материал корпуса: огнеупорный поликарбонат V-0 (UL-94)⁴ .
- Индикаторы и кнопки: индикатор состояния, кнопка SYNC/Silence (отключение звука и синхронизация)
- · Динамик: 90 дБ[‡], 19 мелодий

Прочее

- Комплект поставки:
 Центр управления
 Краткое руководство по началу работы
- · Сертификация: FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM
- · Рабочая температура: 0...+40 °C
- Влажность воздуха при эксплуатации:
 10–90% без образования конденсата
- Размеры: 72 × 70,3 × 51 мм





[§] Точные диапазоны рабочих частот: 863-865 МГц и 868-868,6 МГц.

[∆] Использованы огнеупорные материалы стандарта V-0 (UL94).

[‡] Значение дБ может изменяться в зависимости от выбранной мелодии и факторов окружающей среды.

Устройство не предназначено для использования во влажных условиях или на улице. Более подробная информация доступна на https://www.tp-link.com/ru Все бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. © TP-Link Corporation Limited, 2022 г.