

Тапо Н100

Центр управления умным домом со звонком



Умная
сигнализация



Умный дверной
звонок



19 мелодий
на выбор

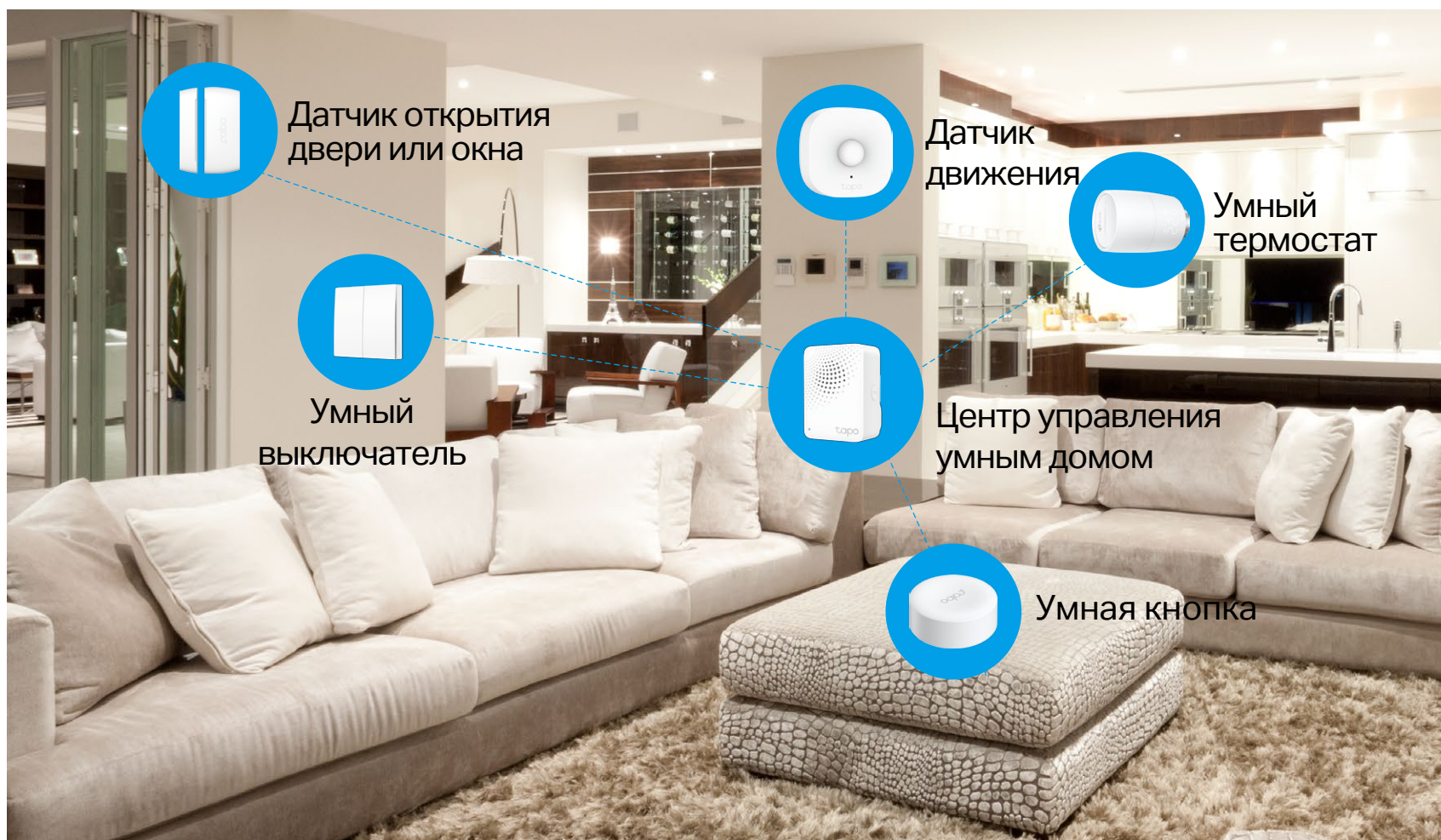


До 64 устройств



// Экосистема Тапо

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



// 3 в 1[†]



Тапо H100



Центр управления

Управляйте устройствами Тапо с помощью маломощного дальнобойного протокола беспроводного подключения.



Умная сигнализация

Обезопасьте свой дом с помощью умных датчиков Тапо (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 Тапо, 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[#]** — достаточно, 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 Тапо.
- **Огнестойкий корпус[△]** — 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.

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

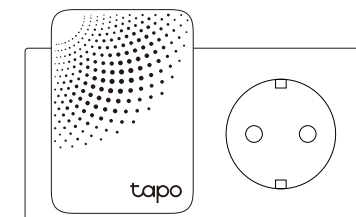
// Характеристики

Общие

- Беспроводная связь: Wi-Fi 2,4 ГГц, 868 МГц для подключённых умных устройств[§]
- Напряжение: переменный ток, 100–240 В, 50/60 Гц
- Энергопотребление: 0,5 Вт (в режиме ожидания — 0,1 Вт)
- Материал корпуса: огнеупорный поликарбонат V-0 (UL-94)^Δ
- 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 °С
- 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.

^Δ Используются 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.