

# Солнечная панель

Тапо А201



## Питание без остановки

Разные способы  
монтажа

Степень защиты  
корпуса IP65

4-метровый  
зарядный кабель



Позволяет подавать питание  
на камеры Тапо, работающие  
от аккумулятора

## // Особенности

### Гибкое размещение

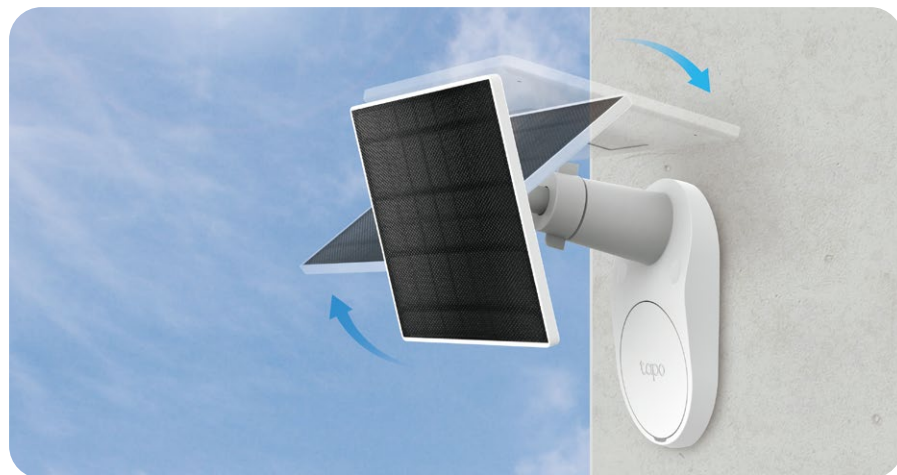
Тапо А201 легко подключается к камерам Тапо, работающим от аккумулятора<sup>§</sup>, а четырёхметровый зарядный кабель позволит без труда разместить панель так, чтобы на неё попадало максимальное количество солнечного света.



## // Особенности

### Регулировка угла наклона

Крепление с регулируемым углом наклона позволит разместить панель на стене или крыше и задать угол наклона, при котором на панель будет попадать максимальное количество солнечного света.



### Высокая эффективность

Благодаря мощности 2,5 Вт<sup>†</sup> сорока пяти минут<sup>△</sup> прямого солнечного света в день хватит для работы одной камеры Tapo в течение 24 часов.



## // Особенности

### Степень защиты корпуса IP65

Обеспечивает пыле- и влагозащиту, благодаря чему устройство будет работать даже в самых неблагоприятных погодных условиях.



### Разные способы размещения

Камеру и солнечную панель можно разместить вместе или по отдельности.



## // Характеристики

- Максимальное выходное напряжение: 5,2 В
- Максимальная выходная мощность: 2,5 Вт<sup>†</sup>
- Разъёмы: USB Type-C (для подключения камер с разъёмом Micro-USB требуется идущий в комплекте адаптер)
- Максимальное количество одновременно подключённых устройств: 1
- Размеры: 173,42 × 120,42 × 15,7 мм
- Вес: 140 г
- Рабочая температура: –20...+45 °C<sup>‡</sup>
- Температура хранения: –40...+60 °C
- Влажность при хранении: 10–90% без конденсации
- Влажность при эксплуатации: 5–90% без конденсации
- Степень пыле- и влагозащиты: IP65
- Сертификация: CE, FCC, RoHS, RCM
- Комплект поставки
  - Солнечная панель
  - Регулируемое крепление
  - Крепёжный винт (6 шт.)
  - Крепёжный дюбель (6 шт.)
  - Крышка основания
  - Водонепроницаемая прокладка (6 шт.)
  - Заглушка на винт (2 шт.)
  - Хомут
  - Удлинительный провод
  - Адаптер (USB Type-C — Micro-USB)
  - Монтажный шаблон (2 шт.)
  - Краткое руководство по началу работы

<sup>†</sup> Фактический объём выходной мощности зависит от места размещения солнечной панели, погодных условий, температуры окружающей среды и прочих внешних факторов.

<sup>‡</sup> Диапазон температур эксплуатации Tapo A201 составляет от –20 до +45 °C. Диапазон температур при зарядке составляет от 0 до +45 °C.

§ К солнечной панели можно одновременно подключить только одну камеру. Солнечная панель Tapo совместима со всеми умными камерами Tapo, работающими от аккумулятора. Из-за особенностей магнитного основания камеры Tapo C425 её можно размещать только отдельно от солнечной панели.

△ Показатель основан на стандартных условиях окружающей среды (плотность света: 1000 Вт/м<sup>2</sup>, температура: +25 °C, воздушная масса — 1,5) при не более чем 100 срабатываниях камеры в день. Фактическая минимальная необходимая продолжительность солнечного света может отличаться от заявленной.

Все бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей.

© TP-Link, 2024 г.