

Солнечная панель

Тапо А200



Постоянная подача питания

Выходная
мощность
до 4,5 Вт*

Степень
защиты
корпуса IP65

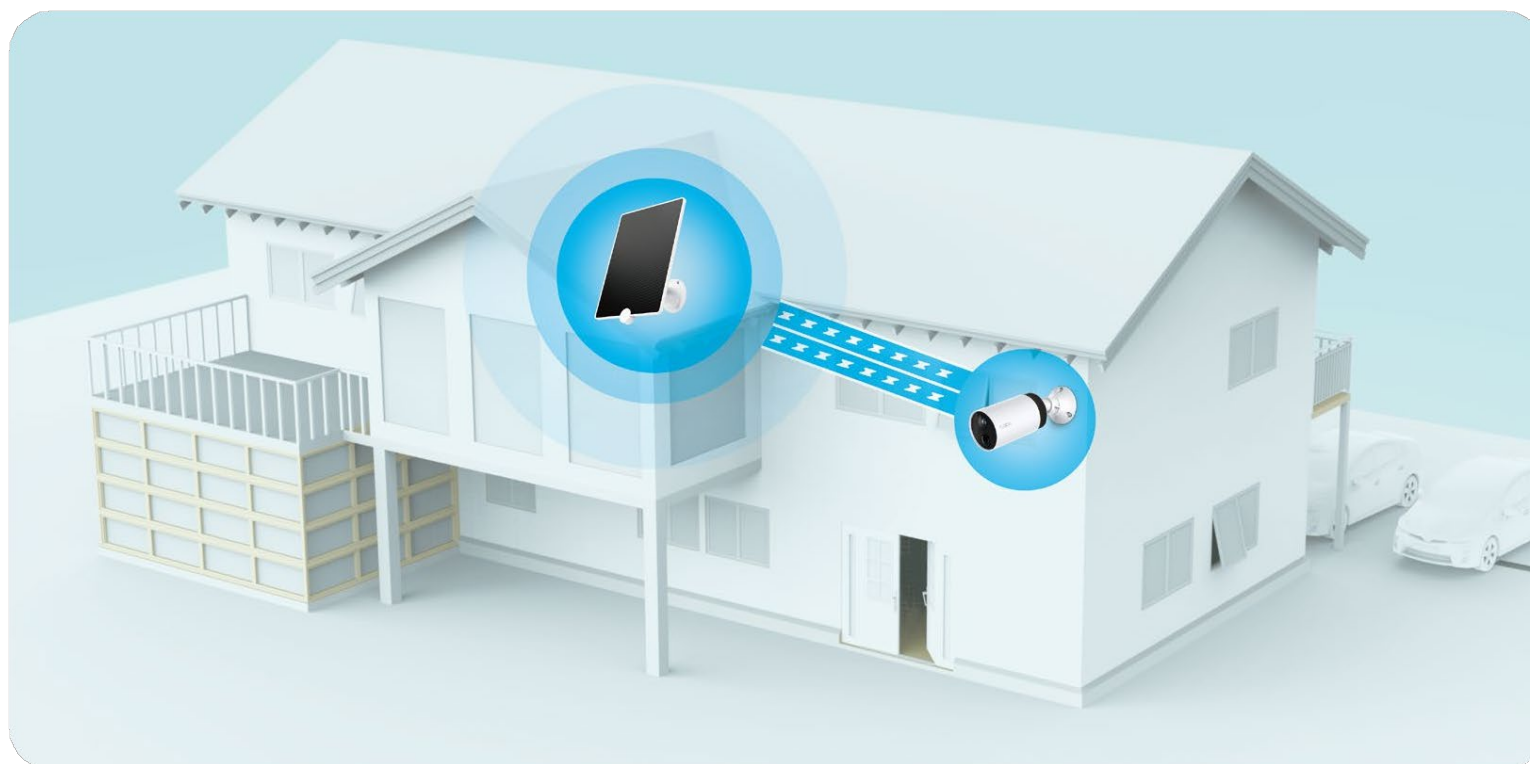
4-метровый
зарядный
кабель



// Особенности

Выходная мощность до 4,5 Вт*

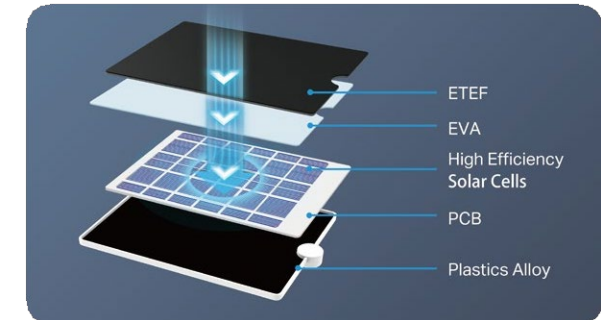
Монокристаллический кремний, из которого сделана солнечная панель, позволяет эффективно преобразовывать большие объёмы солнечной энергии в электрический ток — всего полчаса** солнечного света позволят одной камере Тапо (Тапо С420, Тапо С400 и другие модели†) работать 24 часа.



// Особенности

Качественные материалы

Монокристаллический кремний, из которого сделана солнечная панель, позволяет эффективно преобразовывать большие объёмы солнечной энергии в электрический ток.



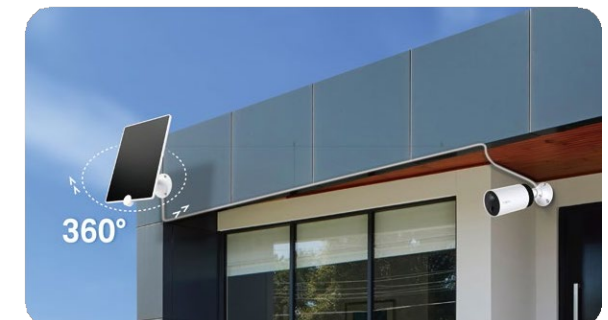
Степень защиты корпуса IP65

Устройство продолжит заряжать подключённые камеры даже в самых суровых погодных условиях.



Четырёхметровый зарядный кабель

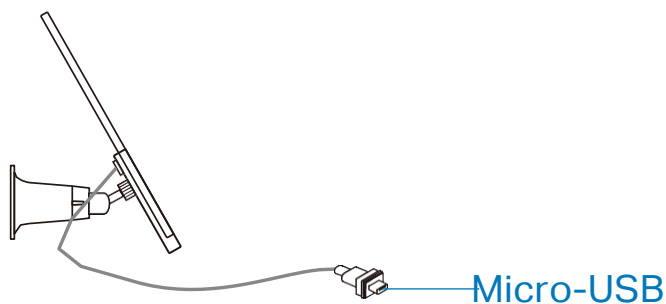
Длинный кабель обеспечит полную свободу при размещении подключаемых устройств, а крепление с регулируемым углом наклона поможет подобрать нужный угол наклона солнечной панели, чтобы на неё всегда попадало как можно больше солнечного света.



// Характеристики

Аппаратные

- Макс. выходное напряжение: 5,2 В
- Макс. выходная мощность: 4,5 Вт*
- Выходной порт: Micro-USB
- Длина зарядного кабеля: 4 метра
- Степень пыле- и влагозащиты: IP65
- Вес: 481,7 г
- Размеры (Ш × Д × В): 174,85 × 17,5 × 237,96 мм



Прочее

- Сертификация: CE, FCC, RoHS, RCM
- Комплект поставки:
 - Солнечная панель
 - Регулируемое крепление
 - Крепёжный винт (3 шт.)
 - Крепёжный дюбель (3 шт.)
 - Монтажный шаблон
 - Водонепроницаемая прокладка (2 шт.)
 - Краткое руководство по началу работы
- Рабочая температура: 0...+45 °C[†]
- Температура при хранении: -40...+60 °C
- Влажность при эксплуатации: 10–90% без конденсации
- Влажность при хранении: 5–90% без конденсации

* Фактический объём выходной мощности зависит от места размещения солнечной панели, погодных условий, температуры окружающей среды и прочих внешних факторов.

** Показатель основан на стандартных условиях окружающей среды (плотность света: 1000 Вт/м², 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.

† Диапазон температур эксплуатации Tapo A200 составляет от -20 до +45 °C. Диапазон температур при зарядке составляет от 0 до +45 °C.

‡ Список поддерживаемых продуктов будет расширяться. Отсканируйте QR-код, чтобы открыть список всех поддерживаемых моделей.

Информация о продукте доступна на сайте <https://www.tapo.com/>

Все бренды и наименования продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих правообладателей. © TP-Link, 2023 г.