Умная розетка Wi-Fi c LED светильником HIPER IoT P05 3600Вт



Розетка рассчитана на работу с мощными электроприборами (до 3,6 кВт), LED подсветкой корпуса и функцией мониторинга энергии. Предназначена для удаленного включения/выключения электроприборов, а также для поддержки исполняемых сценариев.

- **Подходит для работы с мощными электроприборами.** Максимально допустимая сила тока 16 A, мощность до 3,6 кВт.
- **Подсветка корпуса.** Для удобства и безопасности, корпус розетки подсвечивается и ее легко обнаружить в темноте.
- Поддержка голосовых помощников Яндекс Алиса и Google Home. Управлять включением/выключением данной розетки возможно через голосовых помощников в "умной колонке", телефоне или планшете.
- Установить и настроить просто. Чтобы установить эту розетку, достаточно ее воткнуть в действующую розетку и настроить в соответствии с инструкцией.
- **Удобство настройки сценариев HIPER IoT.** Простая и интуитивно понятная настройка сценариев.
- Поддержка облачных технологий. Благодаря облачным технологиям устройства умного дома от HIPER, могут работать без управляющих модулей, достаточно лишь подключить устройство к приложению и обеспечить доступ к Wi-Fi и Internet.
- Безопасность и дистанционное включение/отключение. Для удаленного выключения/включения необходимо обеспечить подключение розетки к WiFi и смартфона/планшета к интернету, теперь по дороге на работу, не нужно переживать отключили ли вы утюг, достаточно зайти в приложение, проверить, и при необходимости выключить.
- **Мониторинг потребляемой энергии.** В приложении есть возможность отслеживать статистику потребления электроэнергии приборами, подключенными к данной розетке.

- **Включение/выключение по расписанию.** Розетку можно включать и выключать по графику, в том числе по таймеру обратного отсчета и по расписанию.
- **Сохранение режима on/of при выключении электроэнергии.** В случае отключения электричества, при появлении электроэнергии в сети, розетка сама восстановит тот режим, что был на момент выключения.

Мощность: 3600 Вт

Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE802.11b/g/n Вход: АС 100-250B, 16A; 50/60 Гц

Для установки только внутри помещений