



Руководство пользователя

Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1260



Технические характеристики

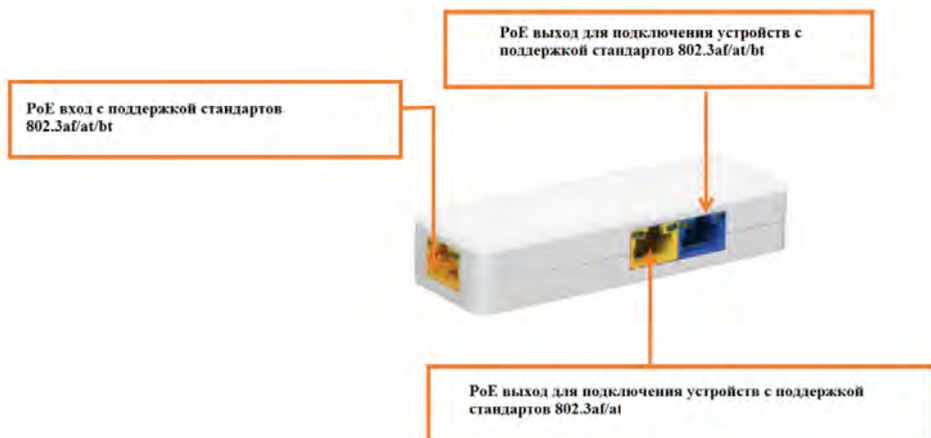
| | |
|-----------------------|--|
| Порты подключения | Вход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) -1 шт |
| | Выход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) – 2 шт |
| Скорость соединения | 10/100 Мбит/с |
| Сетевые стандарты | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af/at/bt |
| Требование к кабелю | 8-жильный кабель категории 5 и выше (≤100м) |
| Энергопотребление | Вход: PoE 802.3 af/at/bt 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) Выход PoE 1: PoE 802.3 af/at 52В до 30Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) Выход PoE 2: PoE 802.3 af/at/bt 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-) |
| Потребляемая мощность | 0.5Вт |
| Размеры | 102мм*34мм*20мм |
| Рабочая температура | От -35 до +55 |
| Рабочая влажность | От 5% до 95% (без конденсата) |

Описание

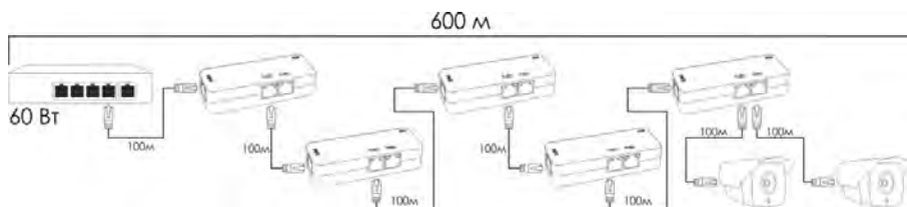
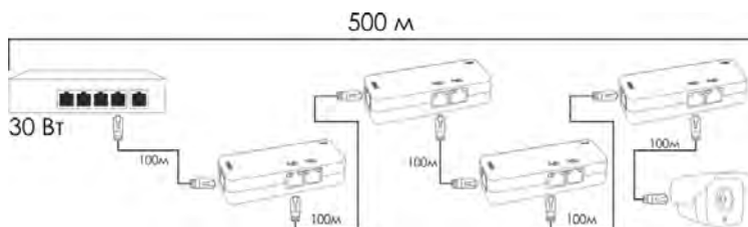
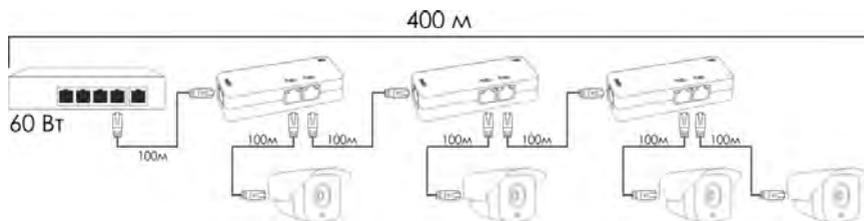
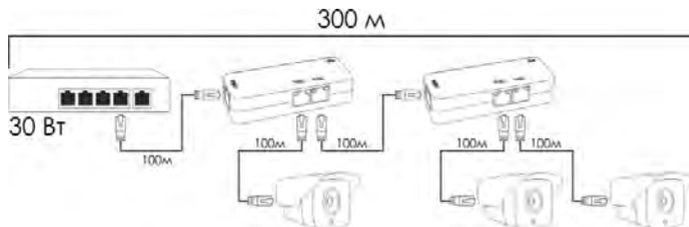
Удлинитель PoE сигнала Optimus EM1260 предназначен для увеличения расстояния передачи данных по сети Ethernet и PoE питания на расстояние до 100 метров. При подключении к источнику питания с поддержкой стандарта 802.3bt, максимальная общая длина каскада удлинителей составляет - 600 метров, стандарта 802.3at – 500 метров, стандарта 802.3af – 400 метров. Имеет 2 PoE выхода. Синий PoE выход поддерживает стандарты 802.3af/at/bt. Желтый PoE выход поддерживает стандарты 802.3af/at. К PoE выходам можно подключать IP камеры, PoE удлинители или другие PoE устройства. Два PoE выхода можно использовать одновременно.

Не рекомендуется для использования со следующими моделями коммутаторов:

- Коммутатор Optimus UMG1-1816P_v.2
- Коммутатор Optimus UM1-E10/8P mini
- Коммутатор Optimus UM1-E6/4P mini
- Коммутатор Optimus UM1-E9/8P mini
- Коммутатор Optimus UM1-E6/4P
- Коммутатор Optimus UM1-E5/4P



Примеры схем подключения



Примечание: В схемах указаны максимальные расстояния от питающего PoE устройства до питаемого и максимальное количество устройств в каскаде. Актуальные значения зависят от фактических условий эксплуатации.