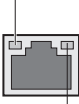


Руководство по установке пятипортовых настольных коммутаторов с поддержкой PoE

В качестве примера в настоящем руководстве используется модель TL-SG1005P.

Состояния индикаторов

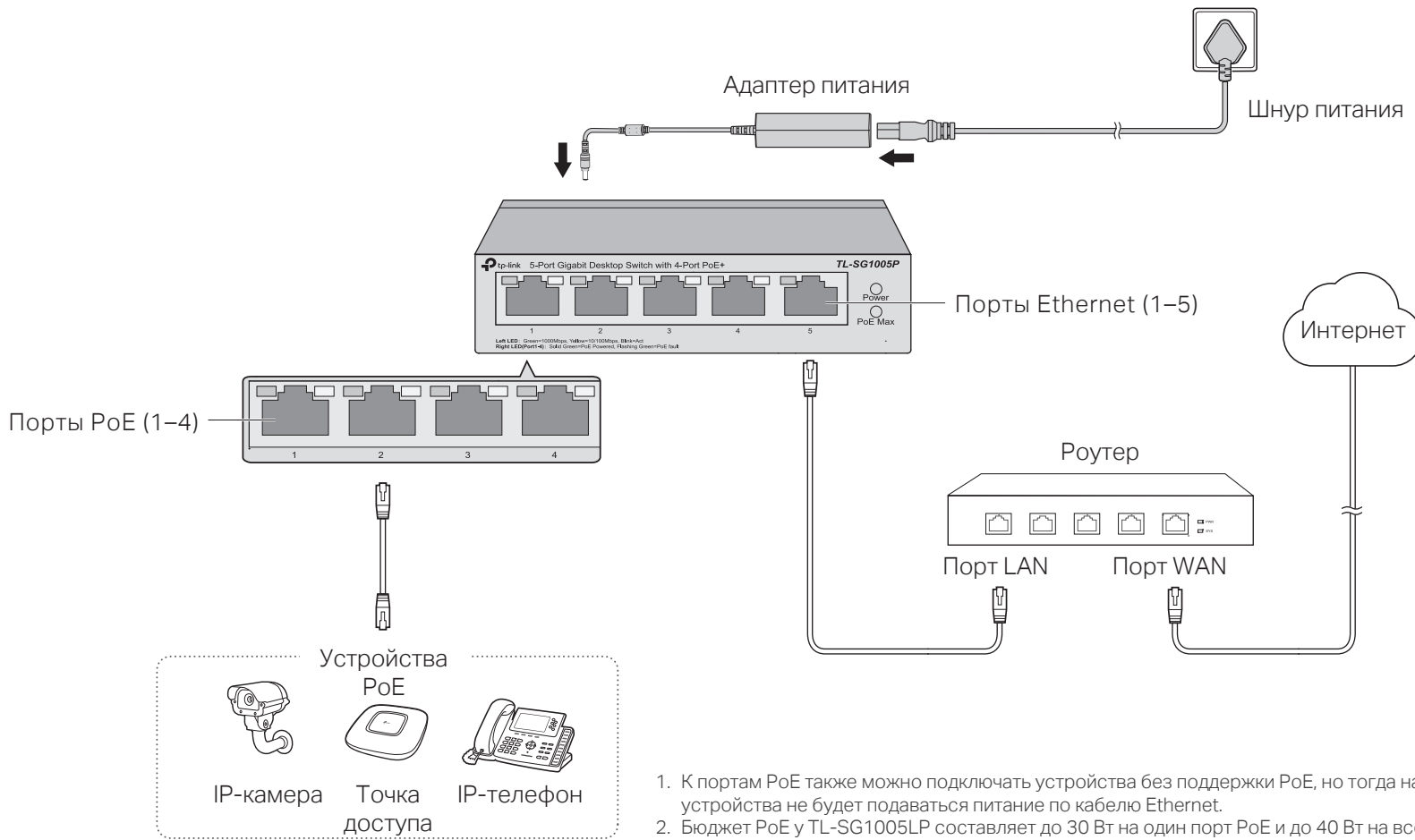
Link/Act и PoE

	Горит зелёным: есть подключение 1 Гбит/с Горит жёлтым: есть подключение 10/100 Мбит/с Мигает: выполняется приём или передача данных Не горит: нет подключённого устройства Горит: выполняется подача питания по PoE Мигает: обнаружена токовая перегрузка или короткое замыкание Не горит: нет подачи питания по PoE
 Power	Горит: есть питание Не горит: нет питания

PoE MAX

 PoE Max	TL-SG1005LP Горит: 33 Вт ≤ общая подача питания < 40 Вт Мигает: общая подача питания ≥ 40 Вт Не горит: общая подача питания < 33 Вт
 TL-SG1005P	Горит: 58 Вт ≤ общая подача питания < 65 Вт Мигает: общая подача питания ≥ 65 Вт Не горит: общая подача питания < 58 Вт

Схема подключения



Часто задаваемые вопросы

B1. Почему не горит индикатор Power?

При исправной работе системы должен гореть индикатор Power. Если этого не происходит, выполните следующие указания:

1. Убедитесь, что адаптер питания верно подключён к коммутатору и к источнику питания.
2. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствуют требованиям к входному напряжению коммутатора.
3. Убедитесь, что источник питания работает.
4. Убедитесь, что индикатор Power включен в настройках коммутатора (включен по умолчанию).



Задать вопрос, найти ответ и просто пообщаться с другими пользователями и инженерами TP-Link можно в нашем сообществе на <https://community.tp-link.com>



Для получения техподдержки, руководств пользователя и иной информации посетите <https://www.tp-link.com/ru/support> или отсканируйте QR-код справа.

B2. Почему не горит индикатор Link/Act, когда к соответствующему порту подключено устройство?

Выполните следующие указания:

1. Убедитесь, что кабель надёжно подключён к коммутатору и к подключённому устройству.
2. Убедитесь, что подключённое устройство включено и что оно исправно работает.
3. Длина кабеля не должна превышать ста метров.
4. Убедитесь, что индикатор Link/Act включен в настройках коммутатора (включен по умолчанию).

B3. Почему с порта PoE не подаётся питание на устройства с поддержкой PoE?

Когда общее энергопотребление подключённых устройств с поддержкой PoE превышает максимальное допустимое значение, коммутатор начнёт отключать питание от портов в порядке убывания — порт под номером один будет отключён последним, а первым будет отключён порт под максимальным номером. Рассмотрим в качестве примера коммутатор TL-SG1005P: допустим, к портам 1, 2 и 4 подключены устройства с энергопотреблением 15,4 Вт. При подключении устройства к порту 3 с энергопотреблением 19 Вт во избежание перегрузки питание на порт 4 будет остановлено (потому что у TL-SG1005P четыре порта с поддержкой PoE и порт под номером четыре — крайний).

Информация о PoE

Показатели PoE основаны на лабораторных испытаниях. Фактический бюджет PoE не гарантируется и может отличаться в зависимости от ограничений клиента и параметров окружающей среды.

Декларация о соответствии стандартам EC

Настоящим TP-Link заявляет, что данные устройства соответствуют всем необходимым требованиям и прочим применимым положениям директив 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU и (EU)2015/863. Оригинал декларации доступен на <https://www.tp-link.com/ru/support/ce/>

Руководство по безопасному использованию

- Избегайте контакта устройства с водой и огнём, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства в оригинальной упаковке.

