

# ГАРАНТИЯ ЛУЧШЕЙ ЦЕНЫ

на гигабитные коммутаторы  
доступа операторской сети

## Технические преимущества



Удобный  
интерфейс командной  
строки (CLI)

Cisco-Like интерфейс  
командной строки  
позволяет не тратить  
время на изучение  
синтаксиса команд



Продвинутые L2+  
функции уровня  
доступа

Packet content ACL, sFlow,  
Dual Image, QinQ, Static  
Routing, L2PT, DHCP-Server,  
DHCP L3 Relay, DHCP VLAN  
Relay, VLAN Trunking, VLAN  
Translation и т.д.



Минимальная  
мощность  
потребления

Энергоэффективные технологии  
и минимальная мощность  
потребления энергии снижает  
инвестиции при построении  
и эксплуатации

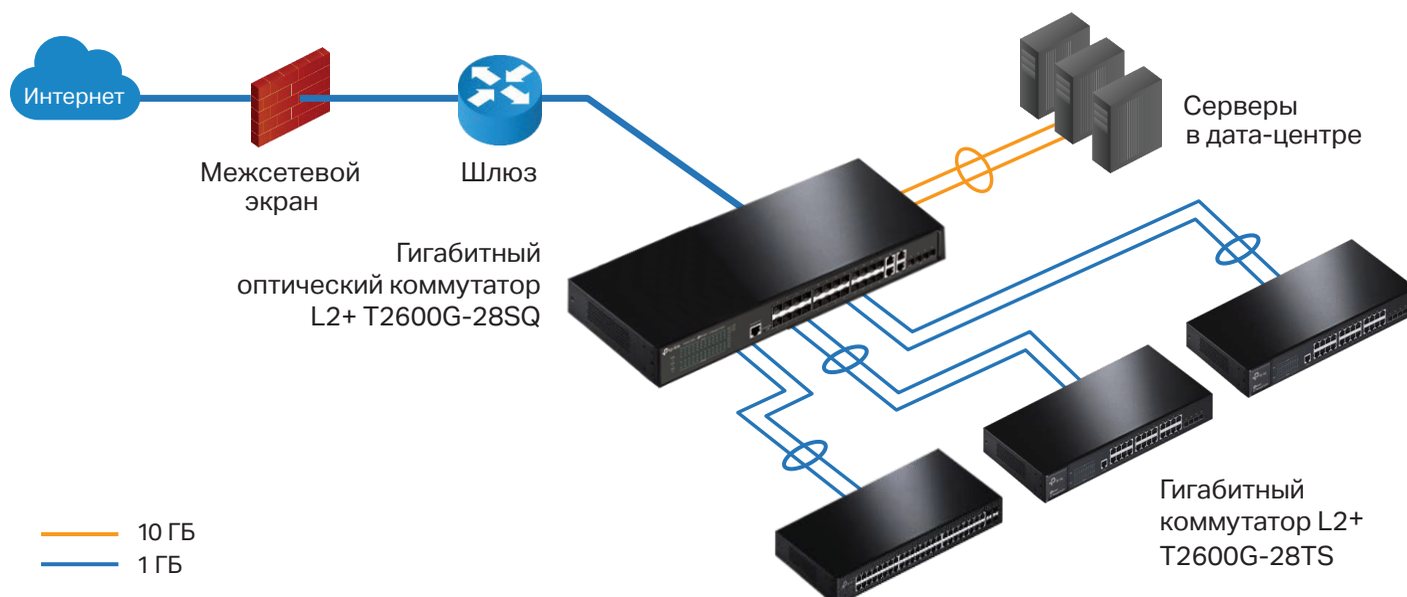


Программная  
и аппаратная  
кастомизация

Гибкая возможность  
добавления функций под  
нужды операторов и  
интеграторов

## ДОСТУП / АГРЕГАЦИЯ

для сетей среднего бизнеса



## Дополнительные преимущества

- ▶ Бесплатное тестирование
- ▶ Минимальная стоимость гигабитного подключения
- ▶ Русскоязычная техническая поддержка TP-Link
- ▶ Доработка конфигурации коммутаторов под требования оператора
- ▶ Более 100 сервисных центров по России
- ▶ Ограниченная пожизненная гарантия на коммутаторы серии Smart и старшие модели



Модель	T2600G-52TS	T2600G-28SQ	T2600G-28TS	T2600G-28MPS	T2500G-10TS	T2700G-28TQ v2.2
<b>Аппаратные функции</b>						
<b>Интерфейсы</b>	48 гигабитных портов + 4 независимых SFP	20 SFP-портов + 4 комбо-SFP + 4 SFP+ порта	24 гигабитных порта + 4 независимых SFP	24 гигабитных POE порта + 4 независимых SFP	8 гигабитных портов + 2 независимых SFP	24 гигабитных порта + 4 SFP+ порта
<b>Консольный порт</b>	1 Micro-USB, 1 RJ-45	1 Micro-USB, RJ-45	1 Micro-USB, 1 RJ-45	1 Micro-USB, 1 RJ-45	1 Micro-USB, 1 RJ-45	1 RJ-45
<b>Охлаждение</b>	Пассивное	2 вентилятора	Пассивное	2 вентилятора	Пассивное	Пассивное
<b>Максимальное энергопотребление</b>	33,52 Вт	29,67 Вт	15,33 Вт	450,8 Вт	8,38 Вт	21,8 Вт
<b>Таблица MAC-адресов</b>	16K	16K	16K	16K	8K	16K
<b>DC-питание</b>	-	-	Опционально	-	-	Опционально
<b>Доп. защита</b>	-	-	Опционально	-	-	-
<b>Программные функции</b>						
<b>Функции L3</b>						
<b>Статическая маршрутизация</b>	48 записей	48 записей	48 записей	48 записей	Опционально	48 записей
<b>DHCP-сервер</b>	Да	Да	Да	Да	Опционально	Да
<b>DHCP relay (L2/L3)</b>	Да	Да	Да	Да	Опционально	L2
<b>Функции ISP</b>						
<b>OAM</b>	Да	Да	Да	Да	Нет	Опционально
<b>L2PT</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Опционально
<b>sFlow</b>	Да	Да	Да	Да	Нет	Опционально
<b>PPPoE Config</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Опционально
<b>IGMP Authentication</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Да
<b>VLAN</b>						
<b>VLAN на базе MAC-адреса/протокола</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Да
<b>QinQ</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Да
<b>Private VLAN</b>	Да	Да	Да	Да	Нет	Опционально
<b>LAG/LACP</b>						
<b>Количество групп агрегирования</b>	14 групп, 8 портов на группу	14 групп, 8 портов на группу	8 групп, 8 портов на группу	8 групп, 8 портов на группу	8 групп, 8 портов на группу	14 групп, 8 портов на группу
<b>ACL</b>						
<b>Записи ACL</b>	до 560 списков	до 560 списков	до 560 списков	до 560 списков	до 230 списков	до 560 списков
<b>Packet content ACL</b>	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
<b>SDM Template</b>	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Habrahabr.ru  
 Facebook.com

По техническим вопросам:  
[product.ru@tp-link.com](mailto:product.ru@tp-link.com)

По коммерческим вопросам:  
[project.ru@tp-link.com](mailto:project.ru@tp-link.com)

Техническая поддержка:

8 (495) 228 55 60 (для Москвы и МО) 8 (800) 250 55 60 (бесплатно по РФ)