

---

## Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48TS-L



WS-C2960S-48TS-L

---

### Описание

**Крепления и модуль C2960S-STACK в комплект не входят!**

**На данный товар возможна гарантия NAG-NBD (Next Business Day), условия и цену уточняйте у менеджера**

Cisco Catalyst WS-C2960S-48TS-L представляет собой отдельно стоящий интеллектуальный коммутатор фиксированной конфигурации с программным обеспечением LAN Base. Cisco Catalyst WS-C2960S-48TS-L является идеальным решением для предприятий малого и среднего бизнеса, позволяющим пользоваться следующими преимуществами: интегрированная безопасность сети, включая (Network Admission Control), преоритизацию трафика QoS (advanced quality of service) и многих других. Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960S-48TS-L легок в конфигурировании и обслуживании, а также крайне надежен. Он является частью вашей интегрированной сети передачи данных и может управляться централизованно с помощью программного обеспечения Cisco Network Assistant.

#### Основные особенности:

- 4 порта аплинков 1000Base-X(SFP)

- Cisco FlexStack модуль с пропускной способностью 20G (опционально)

- Организация контроля сети и оптимизация ширины канала с использованием QoS, дифференцированного ограничения скорости и ACL.

- Поддержка USB накопителей, для быстрого бэкапа, дистрибуции и упрощения управления

- Коммутаторы просты в управлении и конфигурировании

[Описание на сайте производителя](#)

[Общая информация Catalyst 2900 Series](#)

[Таблица производительности коммутаторов серии Catalyst](#)

Производитель: [Cisco](#)

### Общие

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Тип коммутатора

Управляемый L2

Линейка Cisco

Catalyst 2960, 2960-S

## Интерфейсы

Тип основных портов

GigabitEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100/1000BaseT

48

Интерфейсы 1000BaseX SFP

4

Интерфейсы для стекирования

Модуль стекирования

Консольный порт

USB type B  
RJ45

Количество основных портов

48

Тип Uplink портов

GigabitEthernet SFP

## Питание

Напряжение питания

~220V AC

Допустимое напряжение питания

100-240V AC

## L2 функционал

Поддержка стекирования

Да

Количество VLAN

64

Размер таблицы MAC адресов

8000

Агрегирование портов

PAgP; LACP