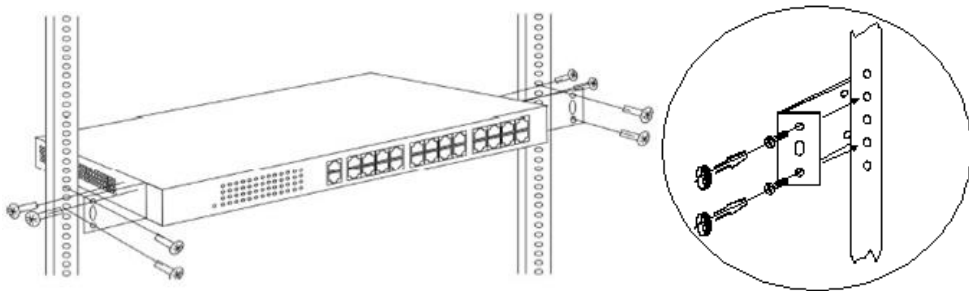


8. Монтаж в стойку



9. Подключение к веб-интерфейсу

Для входа в веб-интерфейс коммутатора в строке браузера наберите <http://192.168.255.1>. Обратите внимание, коммутатор и ПК/ноутбук должны быть в одной подсети (192.168.255.xxx).

Логин/Пароль по умолчанию: **admin/admin**

Примечание: подробная инструкция по использованию и настройке функций коммутатора находится на диске, который входит в комплект, или сайте www.ipmatika.ru.



В конце срока службы изделия нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема. Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема, свяжитесь с органами местной власти.

TG-NET

Коммутаторы серии S5300



1. Комплектация

- Коммутатор
- Кабель питания
- Кабель DB9-RJ45
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- CD-диск
- Комплект крепления для установки коммутатора в стойку

2. Описание

Управляемые L2+ коммутаторы с технологией Gigabit Ethernet

Модель	Порты	Стандарт	АС
S5300-28G-4TF	24*10/100/1000 4*SFP 1000 1*Console	Base-T SFP Base-X Combo	90~264V/50~60Hz
S5300-32F-4TF	8*10/100/1000 24*SFP 1000 1-4*10GE SFP + 1*Console	Base-T Base-X SFP Плата расширения	90~264V/50~60Hz

3. Световая индикация

LED индикатор	Цвет	Статус	Описание
PWR (питание)	Зеленый	Горит	Питание подается на устройство
		Не горит	Питание не подается на устройство
SYS (система)	Зеленый	Горит	Коммутатор в процессе загрузки
		Мигает	Система запущена и работает
Link/ACT	Зеленый	Мигает	Есть соединение на скорости 1000 Mbps
	Желтый	Мигает	Есть соединение на скорости 10/100 Mbps

4. Поддерживаемые стандарты

- IEEE 802.3af (Power Over Ethernet)
- IEEE 802.3at (Power Over Ethernet Plus)
- IEEE 802.3ad (Link Aggregation)
- IEEE 802.3 (10BASE-T)
- IEEE 802.3u (100 BASE-TX)
- IEEE 802.3ab (1000 BASE-T)
- IEEE 802.3z (1000 BASE-X)
- IEEE 802.3x (Ethernet flow control)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- IEEE 802.1AB-2005 (LLDP)
- IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol)
- IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree Protocol)

- IEEE 802.1q (VLAN)
- IEEE 802.1p (QoS)

5. Возможности

- 4K записей VLAN
- VLAN на основе MAC-адреса, протокола или маски
- MVR(Multicast VLAN Registration)
- Защита от DDoS, ARP и ICMP-атак
- Изолирование порта
- Зеркалирование портов
- Link Aggregation (14групп по 16 портов, статический и динамический режим)
- SNMP v1/v2c/v3 и RMON
- SSH 2.0
- IGMP v1/v2/v3 snooping
- IGMP fast leave
- DHCP-сервер/клиент
- DHCP Snooping
- DHCP Relay
- Аутентификация 802.1x
- AAA и RADIUS
- Поддержка Static Routing
- Поддержка защиты от образования петель ERPS(G.8032)

6. Пропускная способность

Модель	Скорость обслуживания на порт	Пропускная способность	Таблица MAC-адресов
S3500-10G-2F	96 Mpps	240 Gbps	32K на устройство
S3500-26G-2F	96 Mpps	240 Gbps	32K на устройство

7. Подключение

Подключите провод к коммутатору. Затем подключите вилку в розетку. Неверная последовательность может повредить устройство.



Аксессуар	Спецификация	Описание
10 GE плата расширения	1*10GE SFP + Card	10GE Волоконно-оптические сигналы
	2*10GE SFP + Card	10GE Волоконно-оптические сигналы
LINK	Горит	Подключено и работает
ACT	Мигает	Передача данных