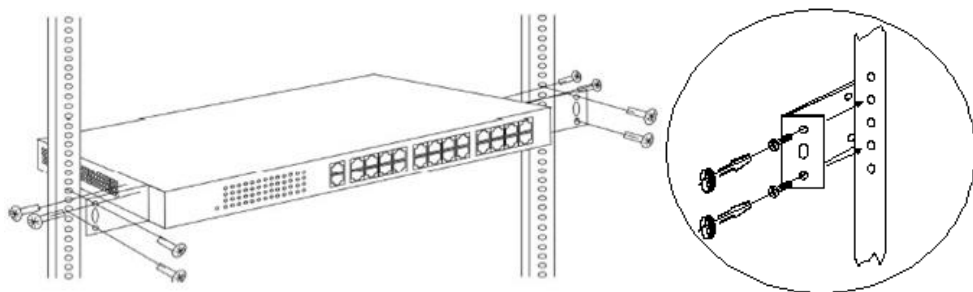


8. Монтаж в стойку



TG-NET

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.

Коммутаторы серии S3500



1. Комплектация

- Коммутатор
- Кабель питания
- 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	AC
S3500-10G-2F	8*10/100/1000 2*SFP 1000 1*Console	Base-T Base-X SFP	110~240V/50~60Hz
S3500-26G-2F	16*10/100/1000 2*SFP 1000 1*Console	Base-T Base-X SFP	110~240V/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	Не горит	Проверьте питание
		Мигает	Система запущена и работает
10/100Mbps Link/ACT	Желтый	Горит	Есть соединение
		Не горит	Нет соединения или работает не корректно
		Мигает	Идет передача данных
1000Mbps Link/ACT	Зеленый	Горит	Есть соединение
		Не горит	Нет соединения или работает не корректно
		Мигает	Идет передача данных

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 порта
- VLAN для голосовых пакетов
- Защита от DDoS, ARP и ICMP-атак
- Изолирование порта
- Зеркалирование портов
- Link Aggregation (8 групп по 8 портов, статический и динамический режим)
- SNMP v1/v2c
- IGMP v1/v2/v3 snooping
- IGMP fast leave

6. Пропускная способность

Модель	Скорость обслуживания на порт	Пропускная способность	Таблица MAC-адресов
S3500-10G-2F	15 Mpps	20 Gbps	8K на устройство
S3500-26G-2F	39 Mpps	52 Gbps	8K на устройство

7. Подключение

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

