



Россия, 124527, Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, 6,
АО "Ангстрем-Телеком"
Тел./факс: +7 (499) 731-14-16, +7 (499) 731-37-64
E-mail: info@angtel.ru <http://www.angtel.ru>

Коммутаторы серии «Топаз»

**Руководство по эксплуатации
ЯКГШ.465615.003-02 РЭ**

Редакция 1.45, 30.03.2023

Содержание

Введение	3
1 Назначение.....	4
1.1 Физические условия применения.....	5
2 Технические данные	6
2.1 Конструктивное исполнение.....	6
2.2 Функциональные характеристики	7
2.2.1 Общие характеристики коммутаторов.....	7
2.2.2 Многоадресная рассылка - Multicast.....	8
2.2.3 Виртуальные локальные сети VLAN.....	8
2.2.4 Качество обслуживания QoS и управление пропускной способностью	8
2.2.5 Предотвращение петель в сети.....	8
2.2.6 Безопасность	9
2.2.7 Агрегация каналов.....	9
2.2.8 Управление и мониторинг	10
2.2.9 Совместимые SFP трансиверы.....	10
2.3 Электропитание	11
2.3.1 Электропитание коммутаторов конструкции в стойку 19'.....	11
2.3.2 Электропитание коммутаторов конструкции на стену.....	11
2.4 Устойчивость и прочность аппаратуры к воздействию климатических и механических факторов.....	11
2.5 Электромагнитная совместимость.....	12
2.6 Соответствие требованиям техники безопасности.....	14
2.7 Надежность	14
3 Состав комплекта.....	15
4 Устройство и работа	16
4.1 Конфигурирование и управление	16
4.1.1 Подключение к коммутатору по протоколу telnet.....	16
4.1.2 Подключение к коммутатору через WEB-интерфейс	17
4.1.3 Консольное подключение к коммутатору	17
4.1.4 Подключение к коммутатору по протоколу SSH	19
4.1.5 Мониторинг и конфигурирование коммутатора по протоколу SNMP.....	20
4.1.6 Управление подсистемой PoE/PoE+	20
4.2 Назначение портов	24
4.2.1 Назначение портов коммутаторов конструкции в стойку 19'.....	24
4.2.2 Назначение портов коммутаторов конструкции на стену.....	26
4.3 Назначение и состояние индикаторов.....	27
4.3.1 Назначение и состояние индикаторов коммутаторов в стойку 19'	27
4.3.2 Назначение и состояние индикаторов коммутаторов на стену.....	30
4.4 Подключение.....	31
4.4.1 Подключение питающего напряжения	31
4.4.2 Подключение портов Ethernet.....	31
5 Обслуживание и ремонт	32
5.1 Устранение возможных неисправностей.....	32
6 Маркировка.....	33
7 Указания мер безопасности.....	34
8 Порядок установки	35
9 Подготовка к работе.....	36
10 Порядок работы.....	37
11 Указания по эксплуатации	38
12 Транспортировка и хранение.....	39
13 Гарантии изготовителя	40

Приложение. Описание команд управления коммутаторов «Топаз»

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на коммутаторы Ethernet L2+ серии «Топаз».

К работе с аппаратурой допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда. К техническому обслуживанию, наладочным работам и ремонту допускается оперативно-ремонтный персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Внимание! Перед началом установки и во время эксплуатации аппаратура должна быть подключена к контуру заземления!

1 Назначение

Коммутаторы серии «Топаз» предназначены для решения широкого круга задач по организации мультисервисного абонентского доступа и построению корпоративных сетей.

Коммутаторы семейства «Топаз» выпускаются в следующих конструктивных исполнениях:

- типовое для размещения в телекоммуникационном шкафу 1U/19",
- герметичное IP65/IP67.

Коммутаторы имеют различные интерфейсы физического уровня – медный и оптический Ethernet, благодаря чему могут использоваться для абонентского доступа в следующих условиях:

- для подключения построения корпоративных информационных сетей;
- для проектов В2В и В2С;
- в многоэтажной застройке – для типовых проектов класса FTТВ;
- в городской малоэтажной и частной застройке;
- в сельской местности при компактном расселении абонентов;
- в сельской местности при рассредоточенном расселении абонентов, а также в других областях.

Коммутаторы «Топаз» применяются совместно с оборудованием, параметры стыков которого согласуются с требованиями настоящего документа.

Модификации коммутаторов «Топаз» приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 Модификации коммутаторов «Топаз»

№ п/п	Наименование	Сетевые интерфейсы			Бюджет PoE, Вт	Тип конструкции	Питание, В	Мощность, Вт
		Up-link	Down-link	В т.ч. PoE/PoE+				
1	Топаз-2Х-8Т	2xSFP+	8xGE	-	-	полочная, в стойку 19'/1U	~220	15
2	Топаз-2Х-8Т8Р	2xSFP+	8xGE	8	200	полочная, в стойку 19'/1U	~220	16
3	Топаз-2С-24Е*	2xComboGE, 2xSFP	24xFE	-	-	в стойку 19'/1U	~220	14
4	Топаз-2С-24Е8Р	2xComboGE, 2xSFP	24xFE	8	150	в стойку 19'/1U	~220	17
5	Топаз-2С-24Е16Р	2xComboGE, 2xSFP	24xFE	16	150	в стойку 19'/1U	~220	17
6	Топаз-4С-24Е*	4xComboGE	24xFE	-	-	в стойку 19'/1U	~220	16
7	Топаз-4С-24Е24Р	4xComboGE	24xFE	24	350	в стойку 19'/1U	~220	19
8	Топаз-2С-24Т	4xSFP+	24xGE	-	-	в стойку 19'/1U	~220	25
9	Топаз-2С-24Т24Р	4xSFP+	24xGE	24	360	в стойку 19'/1U	~220	26
10	Топаз-4Х-48Т	4xSFP+	48xGE	-	-	в стойку 19'/1U	~220	50
11	Топаз-1о-8Е	1xSFP	8xFE	-	-	на стену	12	9

Примечания:

1 * - резервирование питания по запросу.

2 Максимальная потребляемая мощность приведена без учета оптических трансиверов и PoE.

3 ComboGe – комбинированный порт 1000Base-X и 1000Base-T с приоритетом работы оптического трансивера.

4 FE – медные порты Fast Ethernet 10/100Base-TX.

5 GE - медные порты Gigabit Ethernet 1000 Base-T

6 SFP – слот для установки трансивера 1000Base-X.

7 SFP+ – слот для установки трансивера 10GBase-R /1000Base-X

Коммутаторы «Топаз» выпускаются в следующих вариантах конструктивного исполнения:

- металлический корпус IP30 для установки в стандартную 19-дюймовую стойку Евромеханика, рисунок 2.1;

- пластиковый корпус IP65 для установки на стену обеспечивает защиту от проникновения внутрь пыли и влаги, рисунок 2.2.

1.1 Физические условия применения

Климатические условия эксплуатации коммутаторов «Топаз»:

- температура окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 55 °С
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °С;
- атмосферное давление 450 - 780 мм рт. ст.

2 Технические данные

2.1 Конструктивное исполнение

Коммутаторы Топаз-2С, Топаз-4С, Топаз-4Х выполнены в металлическом корпусе типоразмера 1U / 19', предназначенном для установки в стандартную 19-дюймовую стойку Евромеханика или в соответствующий телекоммуникационный шкаф.

Коммутаторы Топаз-2Х имеет уменьшенную конструкцию, и для их установки в стандартную 19-дюймовую стойку Евромеханика или в соответствующий телекоммуникационный шкаф используется рама крепления к стойке, которая поставляется по запросу. Внешний вид коммутаторов показан на рисунке 2.1г.

Разъемы интерфейсов Ethernet типа RJ-45, SFP, разъем интерфейса управления Console RS-232 типа DB-9 выведены на переднюю панель устройства, разъем электропитания и разъем резервного питания – на заднюю панель.

Габаритные размеры коммутаторов Топаз-2Х (ширина / глубина / высота) и вес (не более):

- без рамы: 208 мм / 167 мм / 44 мм, 1,5 кг,
- с рамой: 482 мм / 167 мм / 44 мм, 2,0 кг.

Габаритные размеры коммутатора Топаз-4С-24Е24Р (ширина / глубина / высота) и вес (не более):

482 мм / 305 мм / 44 мм, 3,5 кг.

Габаритные размеры коммутаторов Топаз-2С-24Т, Топаз-2С-24Т24Р, Топаз-4Х-48Т(ширина / глубина / высота) и вес (не более):

482 мм / 230 мм / 44 мм, 2,5 кг.

Габаритные размеры остальных коммутаторов (ширина / глубина / высота) и вес (не более):

482 мм / 152 мм / 44 мм, 2,5 кг.

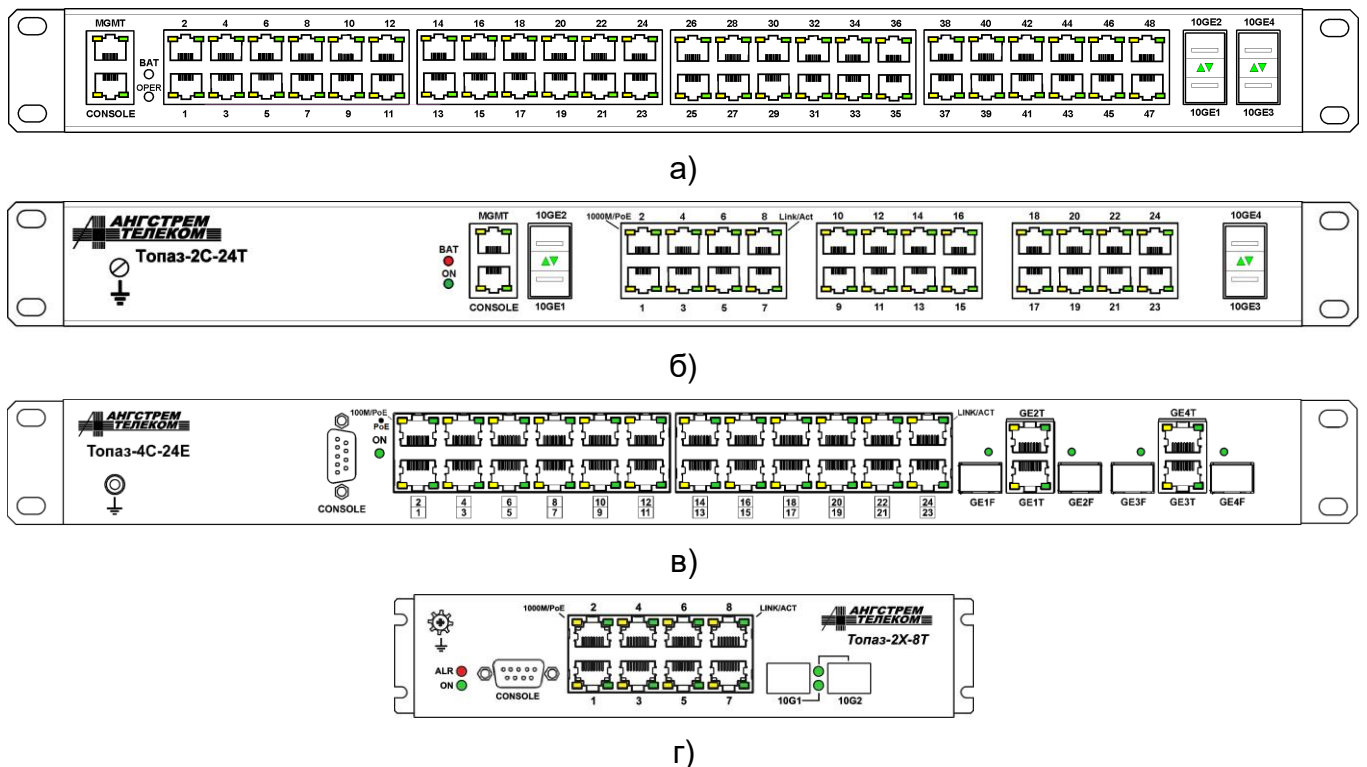


Рисунок 2.1 – Внешний вид коммутаторов: а) Топаз-4Х-48Т, б) Топаз-2С-24Т, в) Топаз-4С-24Е, г) Топаз-2Х-8Т

Коммутатор Топаз-1о-8Е, рисунок 2.2, выполнен в пластиковом корпусе со степенью защиты IP65, обеспечивающем защиту от проникновения внутрь пыли и влаги, и предназначенном для размещения на стене.

Габаритные размеры (ширина / глубина / высота) и вес (не более) Топаз-1о-8Е:
 – длина / ширина / высота: 190 мм / 197 мм / 55 мм, 1,0 кг.

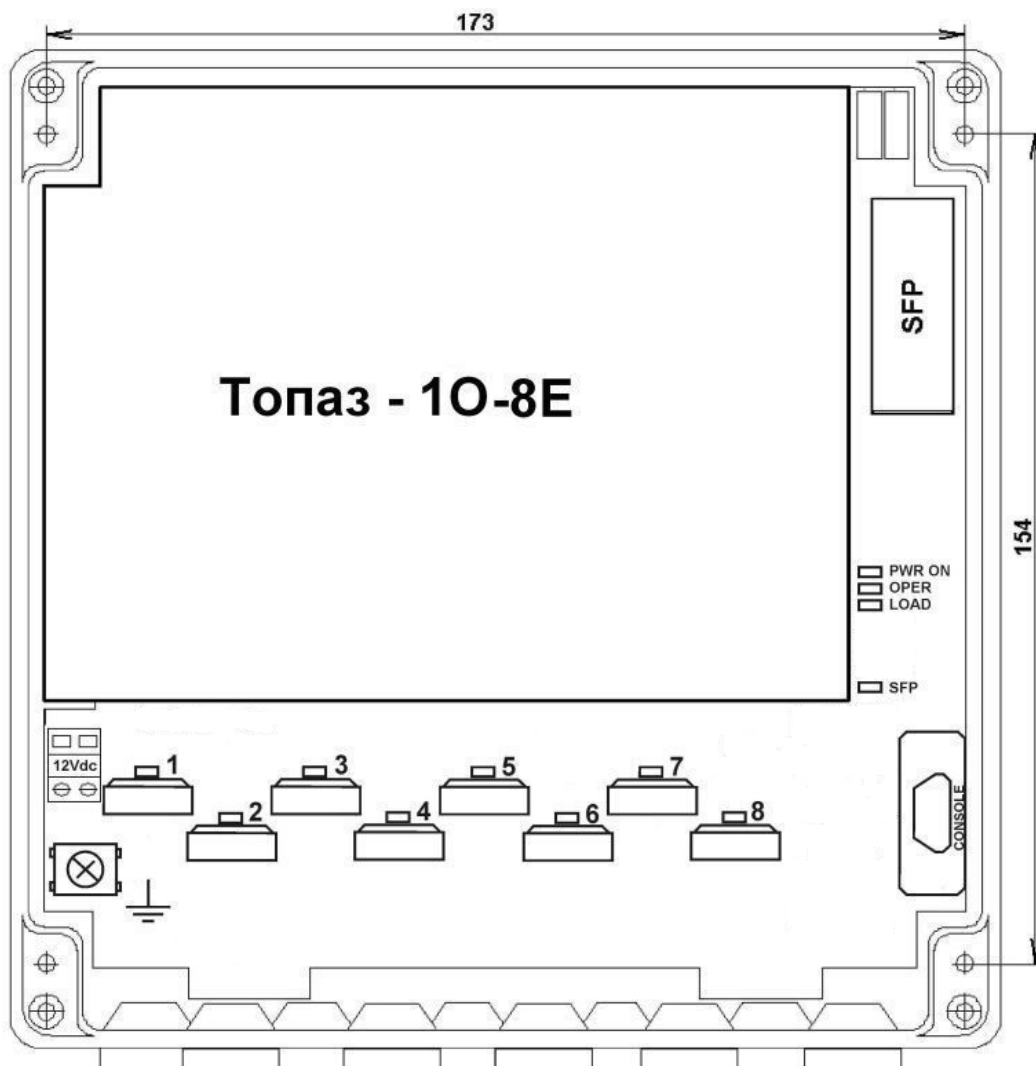


Рисунок 2.2 – Внешний вид коммутатора Топаз-1о-8Е

2.2 Функциональные характеристики

2.2.1 Общие характеристики коммутаторов

Все модели коммутаторов обеспечивают скорость коммутации при полной загрузке трафиком одновременно всех портов коммутатора. Общие характеристики коммутаторов приведены в таблице 2.1:

Таблица 2.1

№ п/п	Характеристика	Значение	Значение
1	Размер таблицы MAC адресов		16К
2	Количество активных VLAN		4К
3	Максимальный размер Jumbo-фреймов		9216 байт
4	Количество приоритетных очередей на порт		8
5	Количество групп в таблице IGMP snooping		512
6	Консольный порт		RS-232

2.2.2 Многоадресная рассылка - Multicast

- Управление многоадресными рассылками – с помощью IGMP snooping v1/v2/v3, MLD snooping v1/v2.
- Ограничение максимального количества multicast-групп на порту.
- Поддержка IGMP-профилей, до 24 независимо на каждый порт.
- Функция Fast Leave на основе порта.
- Функция Fast Leave на основе MAC-адреса.
- Наличие выделенного VLAN для многоадресной рассылки - Multicast TV Vlan.

2.2.3 Виртуальные локальные сети VLAN

Поддержка VLAN обеспечивается следующими возможностями:

- 4K независимых VLAN,
- VLAN на основе порта,
- VLAN на основе меток 802.1Q,
- VLAN на основе MAC-адреса,
- VLAN на основе протокола,
- VLAN на основе IP-адреса,
- голосовой VLAN,
- изоляция внутри VLAN (Private VLAN),
- вложенные VLAN (Q-in-Q),
- поддержка протокола GVRP,
- VLAN Mapping.

2.2.4 Качество обслуживания QoS и управление пропускной способностью

Предусмотрены следующие возможности:

- 4 очереди на порт,
- поддержка приоритизации 802.1p, ToS/DiffServ,
- механизмы обработки очередей:
 - ✓ строгая приоритизация SP,
 - ✓ взвешенная круговая выборка WRR,
- контроль broadcast/multicast/unknown unicast трафика,
- управление пропускной способностью для входящего и исходящего трафика с шагом 64 Кбит/с.
- QoS на основе:
 - ✓ порта коммутатора,
 - ✓ VLAN ID,
 - ✓ приоритетных очередей 802.1p,
 - ✓ MAC-адреса,
 - ✓ Ether Type,
 - ✓ адреса IPv4/v6,
 - ✓ метки DSCP,
 - ✓ порта TCP/UDP,
 - ✓ типа протокола,
 - ✓ полей IPv6 протокола,
- маркировка/перемаркировка меток приоритета 802.1p
- маркировка/перемаркировка меток DSCP

2.2.5 Предотвращение петель в сети

Предусмотрена поддержка:

- протокола STP 802.1d,
- протокола RSTP 802.1w,

- протокола MSTP 802.1s,
- функции STP PortFast,
- функции STP Root Guard,
- функции STP BPDU Guard,
- фильтрации BPDU-пакетов,
- функции обнаружения петель на портах коммутатора,
- протокола UDLD.

2.2.6 Безопасность

Предусмотрены следующие возможности:

- аутентификация по порту 802.1x:
 - ✓ на основе порта,
 - ✓ на основе MAC-адреса,
- аутентификация по протоколам RADIUS, TACACS+,
- аккаунтинг вводимых команд по протоколам RADIUS, TACACS+ и Syslog,
- WEB-аутентификация.
- поддержка 512 правил списков доступа,
- поддержка списков доступа MAC ACL на основе:
 - ✓ приоритета 802.1p,
 - ✓ VLAN ID,
 - ✓ MAC-адреса,
 - ✓ Ether Type,
- поддержка списков доступа IP ACL на основе:
 - ✓ адреса IPv4/v6,
 - ✓ метки DSCP,
 - ✓ типа протокола,
 - ✓ типа сообщения протокола ICMP,
 - ✓ кода сообщения протокола ICMP,
 - ✓ типа сообщения протокола IGMP,
 - ✓ порта TCP/UDP,
 - ✓ флага TCP,
 - ✓ полей протокола IPv6,
- функция Port Security,
- функция ограничения максимального количества MAC-адресов на порт,
- PPPoE snooping,
- PPPoE+ (PPPoE Intermediate Agent) (произвольное задание в формате ASCII строки для каждого интерфейса),
- DHCP snooping,
- DHCP snooping с опцией 82 (произвольное задание в формате ASCII строки для каждого интерфейса),
- static IP/MAC binding,
- ARP inspection,
- IP Source Guard,
- предотвращение атак DoS,
- функционал защиты CPU коммутатора,
- мониторинг CPU.

2.2.7 Агрегация каналов

Возможности по агрегации каналов:

- максимальное количество групп агрегированных каналов 802.3ad - 8,
- максимальное количество портов на канал - 8,
- Static Aggregation (Port Channel),
- LACP,

- алгоритм балансировки нагрузки на основе:
 - ✓ IP-адреса,
 - ✓ MAC-адреса,
 - ✓ TCP/UDP-порта.

2.2.8 Управление и мониторинг

Поддерживаемые протоколы и возможности:

- Telnet,
- SSH,
- SNMP v1/v2/v3,
- SNMP trap (индивидуально настраиваемая для каждого порта посылка SNMP trap по изменению состояния),
- формирование SNMP Trap по срабатыванию внешних датчиков,
- мониторинг внутренней температуры коммутатора,
- функция MAC Notification,
- Web (http, https),
- консоль RS232,
- RMON,
- LLDP,
- DHCP Server,
- DHCP Client,
- Автоконфигурирование по опции DHCP
- DHCP Relay (option 82),
- DHCPv6 Option 37, 38,
- DHCPv6 Relay,
- Port Monitoring (зеркалирование портов),
- Syslog,
- обновление «прошивки» ПЗУ коммутатора и его конфигурации по HTTP, FTP и TFTP,
- обновление «прошивки» через X-modem.

2.2.9 Совместимые SFP трансиверы

Коммутаторы «Топаз» совместимы с большинством стандартных SFP трансиверов 1000Base-X, поставляемых сторонними производителями, работающих по одномодовому или многомодовому волоконно-оптическому кабелю.

Производитель коммутаторов «Топаз» для приемопередачи по одноволоконному одномодовому кабелю с разделением по длине волны рекомендует использовать поставляемые им трансиверы 1000Base-X, представленные в таблице 2.2:

Таблица 5 - Параметры оптических трансиверов

Наименование	Тип модуля и оптоволокна	Длина волны	Тип разъема
AT-SM-W531G-LC-10-I	Одноволоконный, одномодовое (SMF)	TX – 1550 нм, RX – 1310 нм	LC
AT-SM-W351G-LC-10-I	Одноволоконный, одномодовое (SMF)	TX – 1310 нм, RX – 1550 нм	LC
AT-SM-W531G-SC-10-I	Одноволоконный, одномодовое (SMF)	TX – 1550 нм, RX – 1310 нм	SC
AT-SM-W531G-SC-10-I	Одноволоконный, одномодовое (SMF)	TX – 1310 нм, RX – 1550 нм	SC
AT-1310-L-I	Двухволоконный, одномодовое (SMF) и многомодовое (MMF)	TX, RX – 1310 нм	LC

Общие характеристики трансиверов:

- рабочее расстояние по SMF – не менее 10 км,
- поддержка DDM согласно спецификации SFF-8472.

2.3 Электропитание

2.3.1 Электропитание коммутаторов конструкции в стойку 19'

Коммутаторы конструкции в стойку 19' питаются от сети переменного тока 220 В.

В коммутаторах Топаз-2С-24Е и Топаз-4С-24Е предусмотрено питание от внешней резервной батареи 12 В в случае пропадания основного источника.

Допустимые пределы изменения переменного сетевого напряжения 220 В: от 187 до 242 В.

Максимальная потребляемая мощность коммутаторов со всеми подключенными интерфейсами Ethernet, без учета мощности, отдаваемой в нагрузку, указана в таблице 1.1.

Допустимые отклонения напряжения от номинального в переходных и аварийных режимах не более +/- 20 % на время до 400 мс и не более + 40 % на время до 5 мс.

Восстановление параметров аппаратуры после временного пропадания или снижения напряжения питания более чем на 20 % происходит автоматически, без вмешательства оператора.

2.3.2 Электропитание коммутаторов конструкции на стену

Коммутаторы с креплением на стену питаются от источника постоянного тока напряжением 12 В. Подача напряжения на коммутатор осуществляется через соответствующие клеммы, рисунок 4.2.3. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В осуществляется через адаптер, преобразующий переменное сетевое напряжение в постоянное напряжение 12 В.

Максимальная потребляемая мощность с подключенными интерфейсами Ethernet, без учета потребления оптических трансиверов SFP составляет 9 Вт.

2.4 Устойчивость и прочность аппаратуры к воздействию климатических и механических факторов

2.4.1 Устройства сохраняют свои параметры при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах при рабочих температурах от 0 °С до плюс 50 °С.

2.4.2 Коммутаторы «Топаз» сохраняют свои характеристики при воздействии повышенной влажности до 98 % без образования конденсата.

2.4.3 Устройства сохраняют свои параметры при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм рт. ст.).

2.4.4 Устройства в упакованном виде выдерживают хранение в течение года в складских неотапливаемых помещениях при температуре от минус 50 °С до + 50 °С, среднемесячном значении относительной влажности 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается повышение влажности до 98 % при температуре + 25 °С, но суммарно не более 1 мес./год.

2.4.5 Устройства в упакованном виде сохраняют свои параметры после воздействия механических ударных нагрузок, приведенных в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Количество ударов	Пиковое ускорение, g	Время воздействия ударного ускорения (мс)	Частота ударов в минуту
2000	15	Вертикальная нагрузка: 5...10	200
8000	10	5...10	200
200	12	Горизонтальная нагрузка: 2...15	200
200	12	Горизонтальная поперечная нагрузка: 2...15	200

2.4.6 Устройства сохраняют работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 минут на частоте 25 Гц.

2.4.7 Устройства не содержат узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

2.5 Электромагнитная совместимость

2.5.1 Общее несимметричное напряжение радиопомех, создаваемых аппаратурой на клеммах питания, соответствует ГОСТ 30805.22-2013 и не превышает значений, указанных в таблице 1.8.

Таблица 1.8 - Общее несимметричное напряжение радиопомех

Полоса частот, МГц	Напряжение радиопомех, квазипиковое значение, дБмкВ
от 0,15 до 0,5	79
от 0,5 до 30	73

Примечание - Все значения указаны в дБ относительно напряжения 1 мкВ(0 дБ).

2.5.2 Квазипиковое значение напряженности поля радиопомех на расстоянии 10 м от корпуса аппаратуры соответствует ГОСТ 30805.22-2013 и не превышает значений, указанных в таблице 1.9.

Таблица 1.9 - Квазипиковое значение напряженности поля радиопомех

Полоса частот, МГц	Напряженность поля радиопомех, дБ(мкВ/м)
от 30 до 230	30
от 230 до 1000	37

Примечание - Все значения указаны в дБ относительно напряжения 1 мкВ(0 дБ).

2.5.3 Нормы напряженности поля радиопомех на расстоянии 3 м от корпуса аппаратуры соответствуют ГОСТ 30805.22-2013 и не превышает значений, указанных в таблице 1.10.

Таблица 1.10 - Нормы напряженности поля радиопомех

Полоса частот, ГГц	Напряженность поля радиопомех, дБ(мкВ/м)	
	Среднее значение	Квазипиковое значение
от 1 до 3	50	70
от 3 до 6	54	74

Примечание - Все значения указаны в дБ относительно напряжения 1 мкВ(0 дБ).

2.5.4 Коммутатор соответствует ГОСТ Р 50648-94 и сохраняет работоспособность при воздействии магнитного поля промышленной частоты с параметрами, указанных в таблице 1.11:

Таблица 1.11 - Магнитное поле промышленной частоты

Частота, Гц	Воздействующая напряженность магнитного поля, А/м	Качество функционирования в процессе испытательного воздействия
50	30	А

2.5.5 Коммутатор соответствует ГОСТ Р 50839-2000 и ГОСТ Р 51317.4.6-99 и сохраняет работоспособность и параметры при воздействии на цепи питания и связи кондуктивных радиочастотных помех с параметрами:

- полоса частот от 0.15 МГц до 80 МГц,
- среднеквадратичное значение напряжения 10 В, немодулированный сигнал,
- глубина амплитудной модуляции 80 %,
- частота модуляции 1 КГц,
- выходное сопротивление источника 150 Ом.

2.5.6 Коммутатор соответствует ГОСТ Р 51317.4.4-2013 и ГОСТ Р 50839-2000 и сохраняет работоспособность и параметры при воздействии на цепи питания и связи наносекундных импульсных помех с параметрами:

- амплитуда импульсов напряжения при подаче в цепи питания относительно корпуса ± 2 кВ,
- амплитуда импульсов напряжения при подаче в сигнальные цепи и линии связи ± 1 кВ,
- время нарастания единичного импульса 5 нс,
- длительность импульса 50 нс,
- частота повторений импульсов в пачке 5 КГц.

2.5.7 Коммутатор соответствует ГОСТ Р 51317.4.5-2013 и ГОСТ Р 50839-2000 и сохраняет параметры при воздействии на цепи питания микросекундных импульсных помех с параметрами:

- длительность фронта импульса 1,2 мкс,
- длительность импульса 50 мкс,
- амплитуда импульса при подаче между каждой цепью и корпусом 1 кВ,
- амплитуда импульса при подаче между цепями питания 0,5 кВ,
- 5 импульсов каждой полярности.

2.5.8 Коммутатор сохраняет работоспособность и параметры при воздействии разрядов статического электричества на корпус в соответствии с ГОСТ 30804.4.2-2013:

- амплитудой ± 6 кВ для контактного разряда,
- амплитудой ± 8 кВ для воздушного разряда,
- 10 разрядов каждой полярности.

2.5.9 Коммутатор сохраняет работоспособность и параметры согласно ГОСТ 30804.4.3-2013 при воздействии электромагнитного поля с параметрами:

- диапазон частот 80 МГц – 6 ГГц,
- напряженность поля 10 В/м,
- глубина амплитудной модуляции 80%,
- частота модуляции 1 кГц.

2.6 Соответствие требованиям техники безопасности

Конструкция коммутаторов обеспечивает выполнение требований безопасности и здоровых условий для обслуживающего персонала, абонентов и окружающей среды.

По способу защиты от поражения электрическим током коммутаторы соответствуют требованиям к изделиям, имеющим рабочую изоляцию и элемент для заземления (изделия класса 1).

Конструкция коммутаторов исключает возможность попадания электрического напряжения на наружные части аппаратуры. Вводы питания закрыты от случайного прикосновения.

Коммутаторы заземляются с помощью клеммы заземления, рядом с которой нанесен нестираемый при эксплуатации знак заземления. Контактные площадки и болты заземления защищены от коррозии.

Коммутаторы не создают электромагнитных полей, вредных для обслуживающего персонала и абонентов.

Материалы конструкции не выделяют веществ, вредных для окружающей среды и здоровья людей.

Металлические нетоковедущие элементы конструкции, доступные для случайного прикосновения заземлены. Сопротивление между клеммой защитного заземления и любой металлической нетоковедущей частью не превышает 0,1 Ом.

Сопротивление электрической изоляции незаземленных токоведущих и линейных цепей относительно корпуса при постоянном напряжении не менее 50 В:

- в нормальных условиях: не менее 20 МОм,
- при температуре 50 °С: не менее 5 МОм,
- при температуре 65 °С: не менее 1 МОм.

Электрическая прочность изоляции токоведущих цепей питания относительно корпуса в нормальных условиях: 1500 В.

Коммутаторы соответствуют требованиям пожарной безопасности в производственных помещениях по ГОСТ 12.1.004-81. Пожарная безопасность обеспечивается как в нормальных условиях, так и в аварийных режимах. Снижение пожарной опасности достигается исключением использования в конструкции легковоспламеняющихся материалов.

2.7 Надежность

Критерием отказа является перерыв передачи данных по любому из каналов на время более 5 минут.

Среднее время наработки на отказ (исключая отказы, обусловленные неисправностью внешнего электропитания) – не менее 7 лет.

Среднее время восстановления аппаратуры путем замены не превышает 10 минут (при использовании резервного блока) без учета времени на подъезд к месту повреждения.

Срок службы аппаратуры – 20 лет.

3 Состав комплекта

Таблица 3.1 Состав комплекта коммутатора

№ п/п	Наименование и обозначение	Количество
1.	Один из коммутаторов согласно табл. 1.1	1 шт.
2.	Шнур сетевого питания 1,8 м	1 шт., только для коммутаторов в стойку 19"/1U
3.	Руководство по эксплуатации ЯКГШ.465615.003-02 РЭ (в электронном виде)	1 шт.
4.	Приложение А. Описание команд управления коммутаторами серии «Топаз» (в электронном виде)	1 шт.
5.	Гарантийный талон	1 шт.

Примечание.

1. Кабель подключения к консольному порту в комплект не входит и поставляется отдельно.
2. Сетевой адаптер 220В/12В для коммутаторов Топаз-1о-8Е в комплект не входит и поставляется отдельно.
3. Рама крепления коммутаторов Топаз-2Х в стандартную 19-дюймовую стойку Евромеханика в комплект не входит и поставляется отдельно.

Производитель рекомендует при использовании оптических разъемов типа LC включать в комплект поставки дополнительно следующую пару трансиверов 1000Base-X:

- AT-SM-W531G-LC-10-I – 1 шт.,
- AT-SM-W351G-LC-10-I – 1 шт.,

а при использовании разъемов типа SC:

- AT-SM-W531G-SC-10-I – 1 шт.,
- AT-SM-W351G-SC-10-I – 1 шт.,
- AT-1310-L-I – 1 шт.

Подробные характеристики - в разделе 2.2.9.

4 Устройство и работа

4.1 Конфигурирование и управление

Предусмотрены следующие варианты управления коммутатором:

- локальное подключение к коммутатору по консольному порту RS-232 и управление через интерфейс командной строки;
- удаленное подключение к коммутатору по протоколу telnet и управление через интерфейс командной строки;
- удаленное подключение к коммутатору по протоколу ssh (защищённое соединение) и управление через интерфейс командной строки;
- удаленное подключение к коммутатору по протоколу http и управление через web-интерфейс;
- удаленное подключение к коммутатору по протоколу https (защищённое соединение) и управление через web-интерфейс;
- мониторинг и конфигурирование коммутатора по протоколу SNMP;
- управление подсистемой PoE.

Список команд CLI, их назначение и формат приведены в файле Angtel_Switch_CLI.pdf, который можно скачать на сайте по ссылке http://angtel.ru/catalog/topaz/topaz_programm.

4.1.1 Подключение к коммутатору по протоколу telnet.

По умолчанию коммутатор имеет следующие параметры интерфейса управления:

- IP-адрес – отсутствует,
- Telnet-сервер включён.

Для подключения по Telnet необходимо предварительно задать IP-адрес и задать следующие команды:

1. Подать питание на коммутатор.
2. Подключиться по консольному порту RS-232 (п. 4.1.3) и задать команды:
console>enable
console#configure
console#(config)#interface vlan 1
console#(config-if)#ip address 192.168.1.239 /24
3. Подключить порт Ethernet коммутатора к компьютеру.
4. Запустить командную строку на компьютере: Пуск → Выполнить → cmd
5. Запустить Telnet с IP-адресом командой **telnet 192.168.1.239**. Нажать **Enter**.

Внимание!

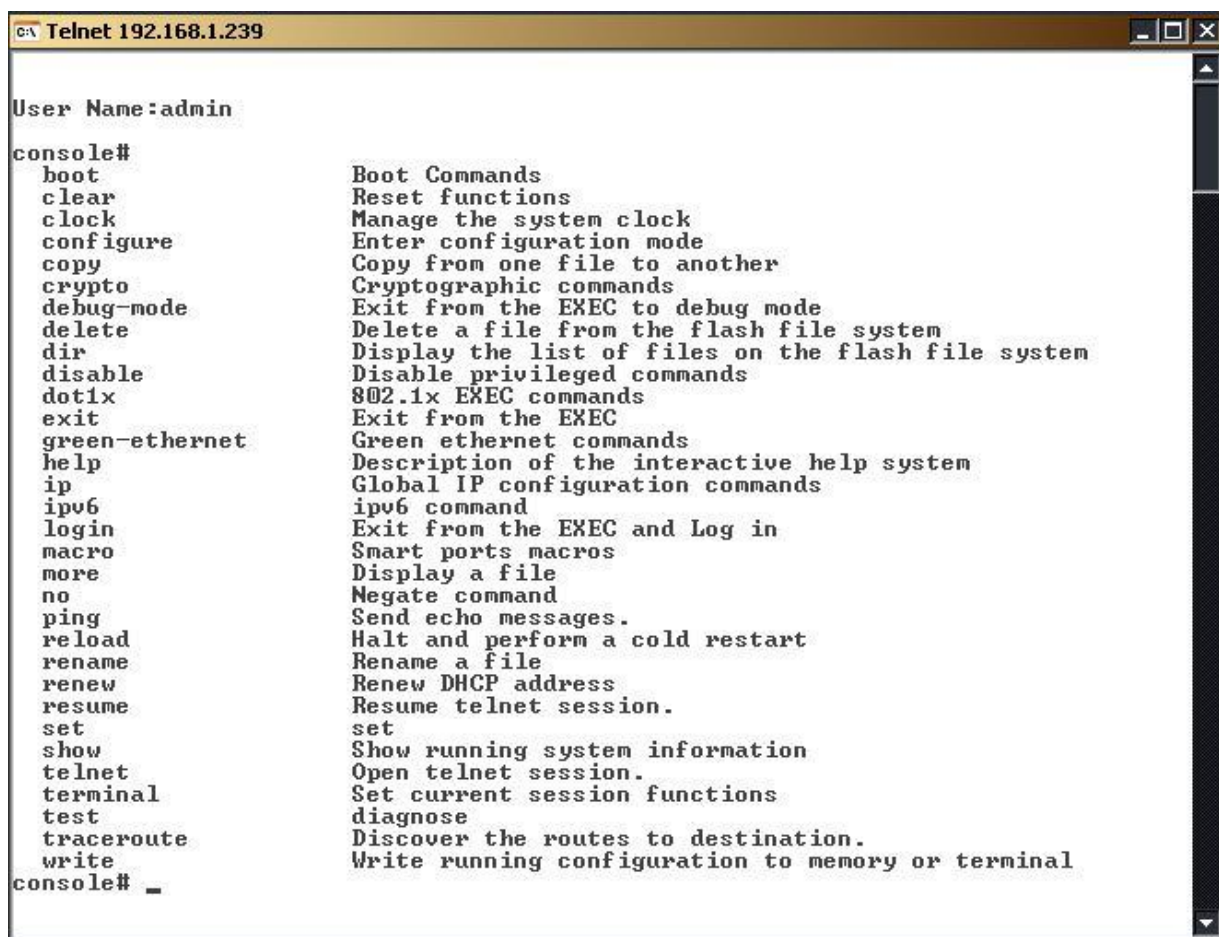
а) Адрес управляющего компьютера должен принадлежать той же подсети, что и IP-адрес коммутатора. Адрес компьютера не должен совпадать с адресом коммутатора.

б) Команду запуска программы вводить не менее чем через 30 секунд после подачи питания. При отсутствии ответа повторить команду.

После установки связи необходимо ввести имя пользователя и пароль (если установлен). Заводские установки:

- User Name: admin,
- пароль не установлен.

Далее появится приглашение в интерфейс командной строки **console#**, как показано на рис.4.1.1. Для подсказки используйте команду **help**. После ввода команды “**Shift+?**” на экране появится список доступных команд (рис. 4.1.1).



```
c:\ Telnet 192.168.1.239
User Name :admin
console#
boot          Boot Commands
clear         Reset functions
clock         Manage the system clock
configure     Enter configuration mode
copy          Copy from one file to another
crypto        Cryptographic commands
debug-mode    Exit from the EXEC to debug mode
delete        Delete a file from the flash file system
dir           Display the list of files on the flash file system
disable       Disable privileged commands
dot1x         802.1x EXEC commands
exit          Exit from the EXEC
green-ethernet Green ethernet commands
help          Description of the interactive help system
ip            Global IP configuration commands
ipv6          ipv6 command
login         Exit from the EXEC and Log in
macro         Smart ports macros
more          Display a file
no            Negate command
ping          Send echo messages.
reload        Halt and perform a cold restart
rename        Rename a file
renew         Renew DHCP address
resume        Resume telnet session.
set           set
show          Show running system information
telnet        Open telnet session.
terminal      Set current session functions
test          diagnose
traceroute    Discover the routes to destination.
write         Write running configuration to memory or terminal
console# _
```

Рисунок 4.1.1 – Вход в интерфейс командной строки

4.1.2 Подключение к коммутатору через WEB-интерфейс

Чтобы подключиться к коммутатору через web-интерфейс, запустите web-браузер, установленный на компьютере, и укажите в адресной строке IP-адрес, который сконфигурирован на управляющем интерфейсе коммутатора. URL в адресной строке должен выглядеть следующим образом: <http://192.168.1.239/>, где цифрами указан заданный пользователем IP-адрес коммутатора.

4.1.3 Консольное подключение к коммутатору

Соединение коммутатора с управляющим компьютером осуществляется с помощью модемного кабеля связи типа «оконечное оборудование данных (ООД) – аппаратура канала данных (АКД)» интерфейса V.24/RS232, с девятиконтактным разъемом со стороны аппаратуры передачи данных (АКД). Схема кабеля с двумя вариантами разъемов подключения к компьютеру приведена на рисунке 4.1.2.

Вилка-9pin к аппаратуре			Розетка-9pin к компьютеру		Розетка-25pin к компьютеру	
сигнал	контакт		контакт	сигнал	контакт	сигнал
DCD	1	=====	1	DCD	8	DCD
TD	2	=====	2	TD	3	TD
RD	3	=====	3	RD	2	RD
DTR	4	=====	4	DTR	20	DTR
GND	5	=====	5	GND	7	GND
DSR	6	=====	6	DSR	6	DSR
RTS	7	=====	7	RTS	4	RTS
CTS	8	=====	8	CTS	5	CTS
RI	9	=====	9	RI	22	RI
корпус			корпус		1 и корпус	

Рисунок 4.1.2 - Схема модемного кабеля типа «ООД – АКД». Сигналы готовности и квитирования не используются

Для того чтобы начать конфигурирование через консольный порт, необходимо установить эмулятор терминала. В данном случае приведен пример работы с программой HyperTerminal, входящей в состав ОС Windows XP.

Для начала конфигурирования через консольный порт выполнить следующие действия:

1. Подключить консольный порт коммутатора к компьютеру с помощью кабеля RS-232.
2. Подать питание на коммутатор.
3. Запустить программу HyperTerminal на компьютере:
Пуск → Все программы → Стандартные → Связь → HyperTerminal.
4. Ввести название подключения:

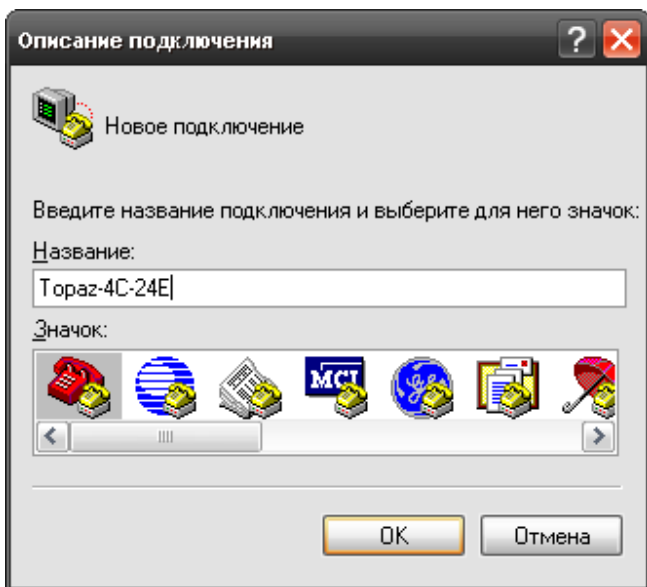


Рисунок 4.1.3 – Ввод названия подключения

5. Выбрать номер СОМ-порта, к которому подключено устройство:

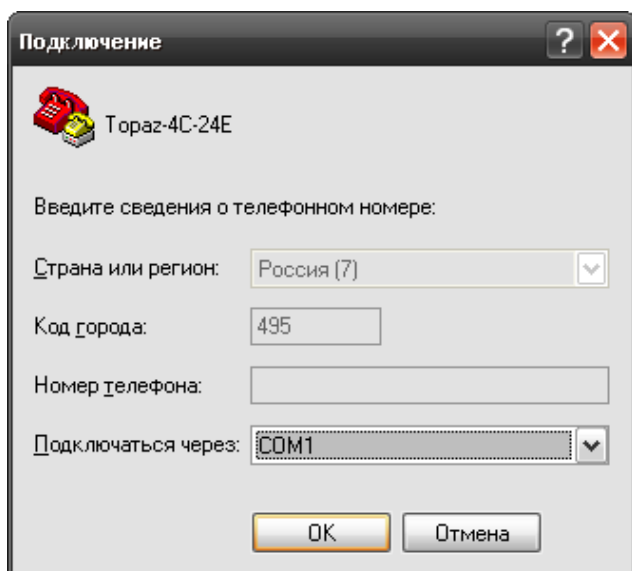


Рисунок 4.1.4 – Ввод номера COM-порта

6. Настроить параметры COM-порта:

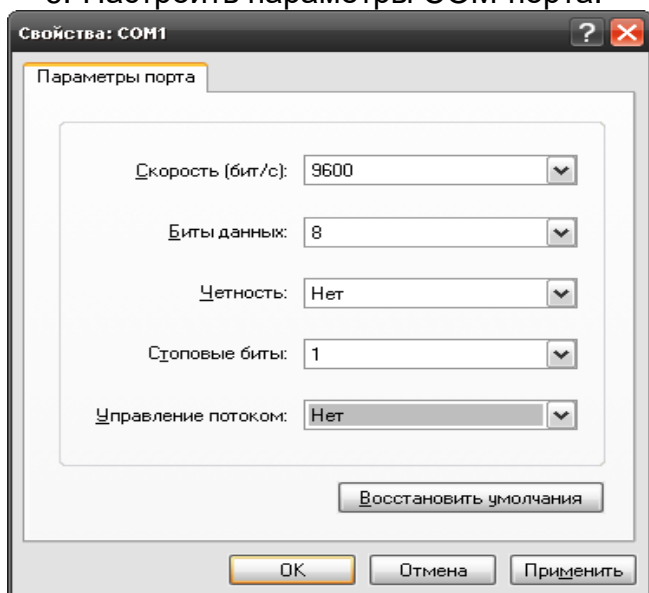


Рисунок 4.1.5 – Настройка параметров COM-порта

<i>Скорость</i>	9600
<i>Биты данных</i>	8
<i>Четность</i>	Нет
<i>Стоповые биты</i>	1
<i>Управление потоком</i>	Нет

4.1.4 Подключение к коммутатору по протоколу SSH

Для того чтобы начать конфигурирование коммутатора по протоколу SSH, необходимо установить эмулятор терминала. Ниже приведен пример работы с программой Putty. После запуска программы необходимо заполнить все поля, как показано на рисунке 4.1.6.

Для включения SSH-сервера на коммутаторе необходимо подключиться по консольному порту и ввести команды:

```
console#configure
console#(config)#ip ssh server.
```

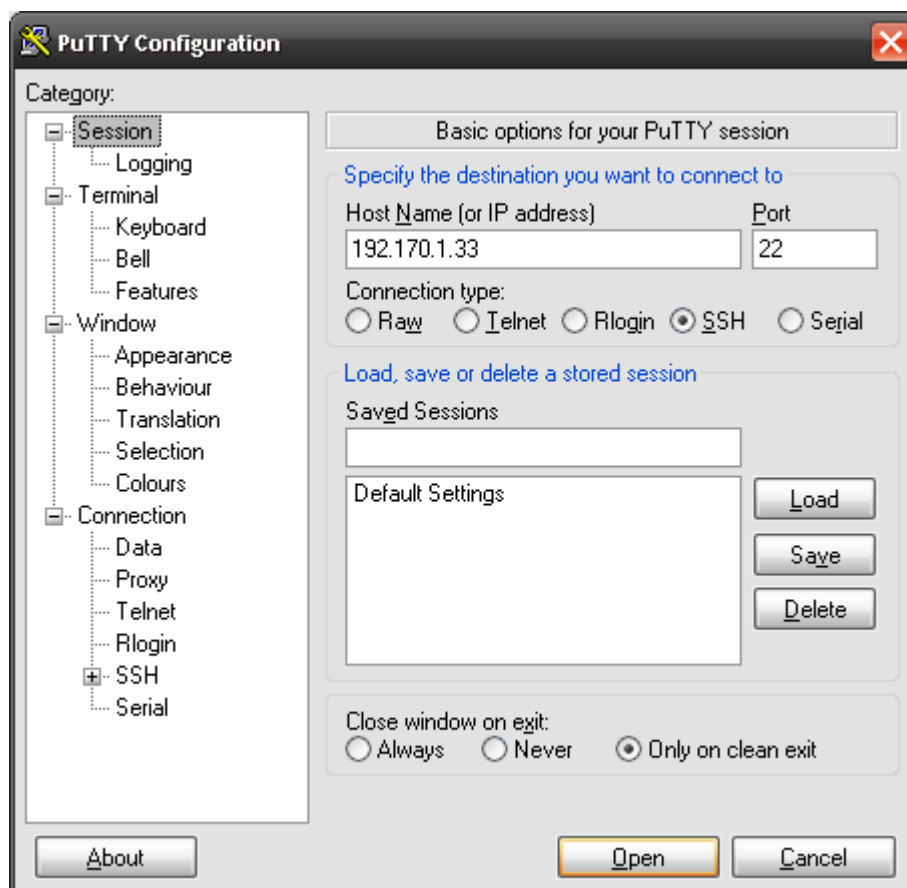


Рисунок 4.1.6 – Конфигурирование подключения в программе PuTTY

4.1.5 Мониторинг и конфигурирование коммутатора по протоколу SNMP

Мониторинг и конфигурирование коммутатора по протоколу SNMP осуществляется с помощью клиентского приложения (SNMP менеджера). В управляющую программу должны быть загружены базы управляющей информации (MIB), в которых хранятся переменные, описывающие свойства управляемого объекта. Перечень поддерживаемых стандартных и проприетарных баз *.mib находится на диске в комплекте поставки.

Коммутаторы «Топаз» поддерживают следующие версии протокола SNMP: SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3.

4.1.6 Управление подсистемой PoE/PoE+

4.1.6.1 Согласно заводским установкам подсистема PoE работает в автоматическом режиме с детектированием и классификацией нагрузки согласно 802.3at и в большинстве случаев не требует настройки. При этом максимально поддерживается класс нагрузки 4 (до 30 Вт) и каждые 2 с происходит автоматическая попытка подачи питания.

4.1.6.2 Для индивидуальной настройки параметров PoE каждого порта и сетевых параметров управления подсистемой PoE (IP-адрес, логин, пароль) используется подключение по протоколу telnet с IP-адресом по умолчанию **192.168.0.8**. Подключение к подсистеме PoE возможно по любому из Ethernet-интерфейсов коммутатора. В случае потери данных подключения (IP-адрес, логин, пароль) настройки сетевого интерфейса подсистемы PoE могут быть сброшены к заводским установкам кнопкой на лицевой панели, рисунки 4.2.1 и 4.2.2. Для этого нажмите и удерживайте кнопку 5 секунд. Подсистеме PoE будет присвоен IP-адрес по умолчанию **192.168.0.8**, и произойдет сброс всех ограничений, если они были установлены.

4.1.6.3 Для изменения IP-адреса устройства необходимо ввести следующие команды:

```
#edit ip
#address [1] mask [2]
```

где вместо [1] указать присваиваемый IP-адрес, вместо [2] – присваиваемая маска подсети. Пример задания IP-адреса:

```
#edit ip
#address 192.168.0.8 mask 24
```

Для указания адреса шлюза используется следующая команда:

```
#edit ip
#gateway [1]
```

где вместо [1] указать присваиваемый адрес шлюза. Пример задания адреса шлюза:

```
#edit ip
#gateway 192.168.0.8
```

Для присваивания динамического IP-адреса используется команда:

```
#edit ip
#dynamic yes
```

Если после того, как устройству был присвоен динамический IP – адрес, требуется его заменить на статический, то перед выполнением вышеописанной команды для изменения IP-адреса следует ввести:

```
#dynamic no
```

Для применения сетевых настроек необходимо ввести команду:

```
#apply
```

Обратите внимание, что после ввода данной команды, текущая сессия завершится, потребуется подключение с новым IP-адресом.

4.1.6.4 Для отображения настроек сетевого интерфейса используется команда:

```
# show ip
```

Команда выводит следующую информацию:

- "ipaddr": «IP-адрес»
- "netmask": «маска подсети»
- "proto": «тип задания IP-адреса». Возможные значения: "static" – статическое присвоение IP-адреса, "dhcp" – динамическое присвоение IP-адреса.
- "gateway": «адрес шлюза».

Пример вывода команды при статическом типе задания адреса:

```
#show ip
```

```
[
  {
    "proto": "static",
    "netmask": "24",
    "gateway": "192.168.0.8",
    "ipaddr": "192.168.0.1"
  }
]
```

Пример вывода при динамическом типе задания:

```
#dynamic yes
#show ip

[
  {
    "netmask": "24",
    "proto": "dhcp",
    "gateway": "192.168.0.8",
    "ipaddr": "192.168.0.1"
  }
]
```

4.1.6.5 Для перехода в раздел конфигурирования PoE необходимо ввести команду:
edit poe

4.1.6.6 Для отображения статуса всех портов:
#state poe all

Пример вывода команды при подключенном устройстве к порту 1:

```
#state poe all

[
  {
    "index": 1,
    "class": "0",
    "state": "on",
    "power_mW": 3225,
    "state-off-reason": "NA"
  },
  {
    "index": 2,
    "class": "unknown",
    "state": "off",
    "power_mW": 0,
    "state-off-reason": "Configuration"
  },
  {
    "index": 3,
    "class": "unknown",
    "state": "off",
    "power_mW": 0,
    "state-off-reason": "Configuration"
  },
  {
    "index": 4,
    "class": "unknown",
    "state": "off",
    "power_mW": 0,
    "state-off-reason": "Configuration"
  }
]
```

Для отображения статуса конкретного порта, где N – номер порта:

```
#state poe port N
```

Пример вывода для порта 1:

```
#state poe port 1
[
  {
    "index": 1,
    "class": "0",
    "state": "on",
    "power_mW": 3225,
    "state-off-reason": "NA"
  }
]
```

При выводе данной команды можно получить информацию по следующим пунктам:

- "state" – состояние порта. Возможные значения: "on" – питание PoE включено, "off" – питание PoE выключено;
- "power_mW" – потребляемая мощность подключенного устройства, мВт;
- "class" – класс обслуживания подключенного устройства, значения от "0" до "4";
- "index" – номер порта;
- "state – off – reason" - причина, по которой отсутствует питание PoE.

Возможные значения:

- "NA" – питание по PoE включено;
- "configuration" – пользователь отключил питание PoE в настройках;
- "current excess" – превышение допустимого порога по току;
- "disconnect" – отсутствует соединение с устройством;
- "hardware error" - неисправности в плате.

Представленные выше команды можно вызвать из любого режима.

4.1.6.7 Для управления питанием PoE на порту, используйте следующие команды:

```
#edit poe
```

```
#port N {auto | manual | shutdown }
```

где *N* – номер порта, а вместо фигурных скобок указывается один из возможных режимов работы:

- auto – подача напряжения на устройство в соответствии с классом устройства;
- manual – подача напряжения без классификации питаемого устройства;
- shutdown – отключение питания PoE на порту.

Пример отключения питания на 3 порту:

```
#edit poe
```

```
#port 3 shutdown
```

4.1.6.8 Для отображения настроек по всем портам:

```
# show poe all
```

Пример вывода команды:

```
# show poe all
```

```
[
  {
    "index": 1,
    "mode": "auto"
  }
]
```

```
    },  
    {  
      "index": 2,  
      "mode": "auto"  
    },  
    {  
      "index": 3,  
      "mode": "auto"  
    },  
    {  
      "index": 4,  
      "mode": "auto"  
    }  
  ]
```

Команда выводит следующую информацию:

- "index" – номер порта;
- "mode" – режим работы.

Для отображения настроек по определенному порту, где *N*-номер интересующего порта:

```
# show poe port N
```

Пример отображения команды для порта 3:

```
# show poe port 3
```

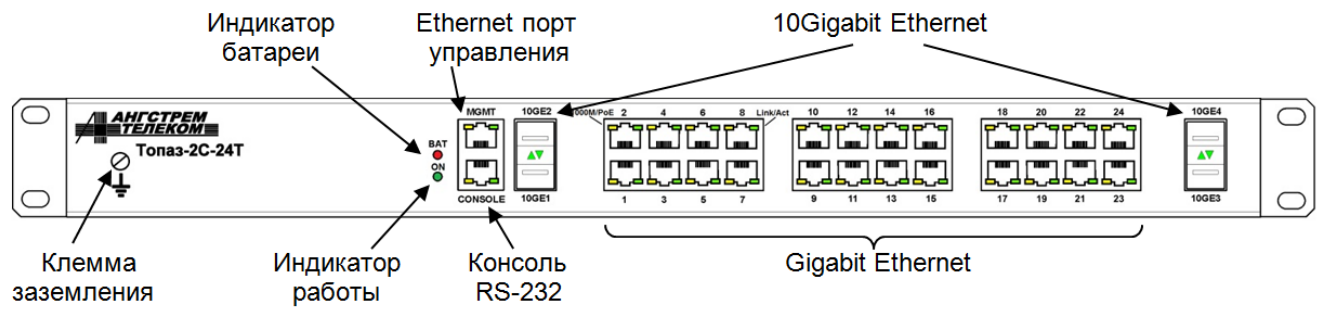
```
[  
  {  
    "index": 3,  
    "mode": "auto"  
  }  
]
```

4.2 Назначение портов

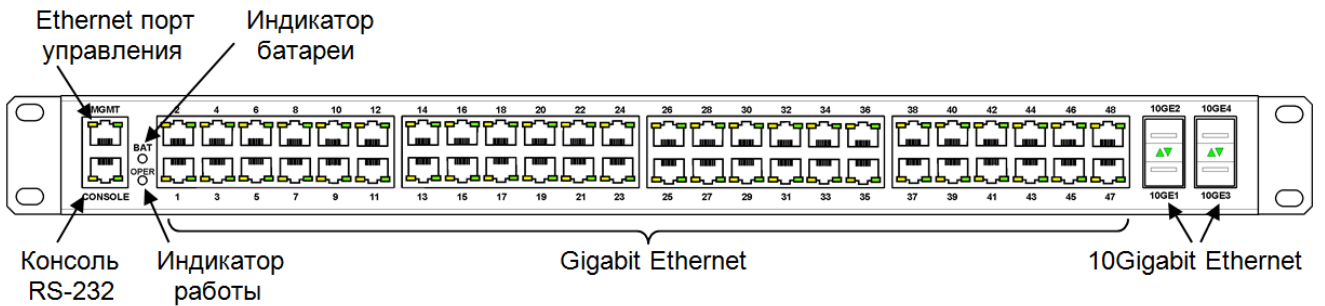
4.2.1 Назначение портов коммутаторов конструкции в стойку 19'

На переднюю панель коммутаторов в зависимости от модификации выведены разъемы интерфейсов Ethernet типа RJ-45, разъемы типа Combo Port или оптические разъемы SFP+, интерфейс управления Console RS-232 типа DB-9 или типа RJ-45, индикация работы, клемма заземления, кнопка сброса подсистемы PoE, если коммутатор поддерживает PoE, рисунок 4.2.1а-г. На задней панели коммутатора расположены разъемы сетевого и резервного питания, а также винт заземления в коммутаторе Топаз-4Х-48Т.

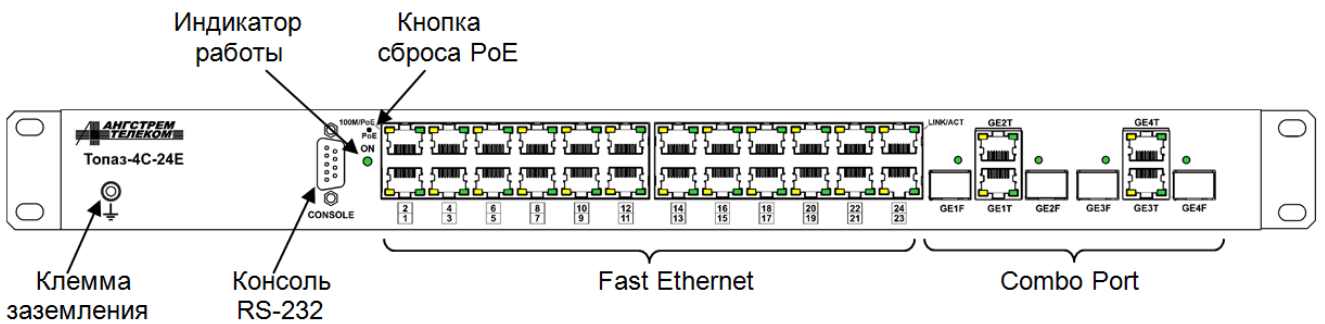
Примеры передних панелей коммутаторов представлены на рисунке 4.2.1



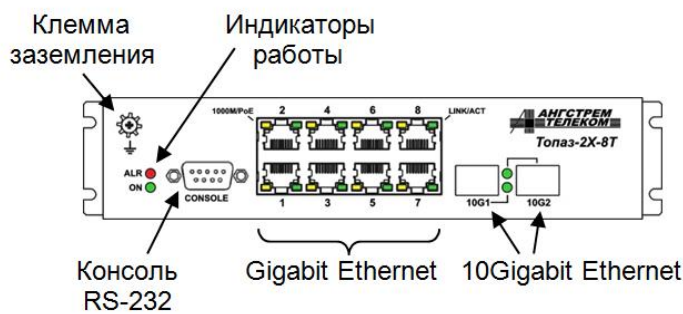
а) Топаз-2С-24Т



б) Топаз-4Х-48Т



в) Топаз-4С-24Е24Р



г) Топаз-2Х-8Т

Рисунок 4.2.1 – Порты коммутаторов Топаз

Примечание: производитель имеет право изменять дизайн передней панели с сохранением ее функциональности

4.2.2 Назначение портов коммутаторов конструкции на стену

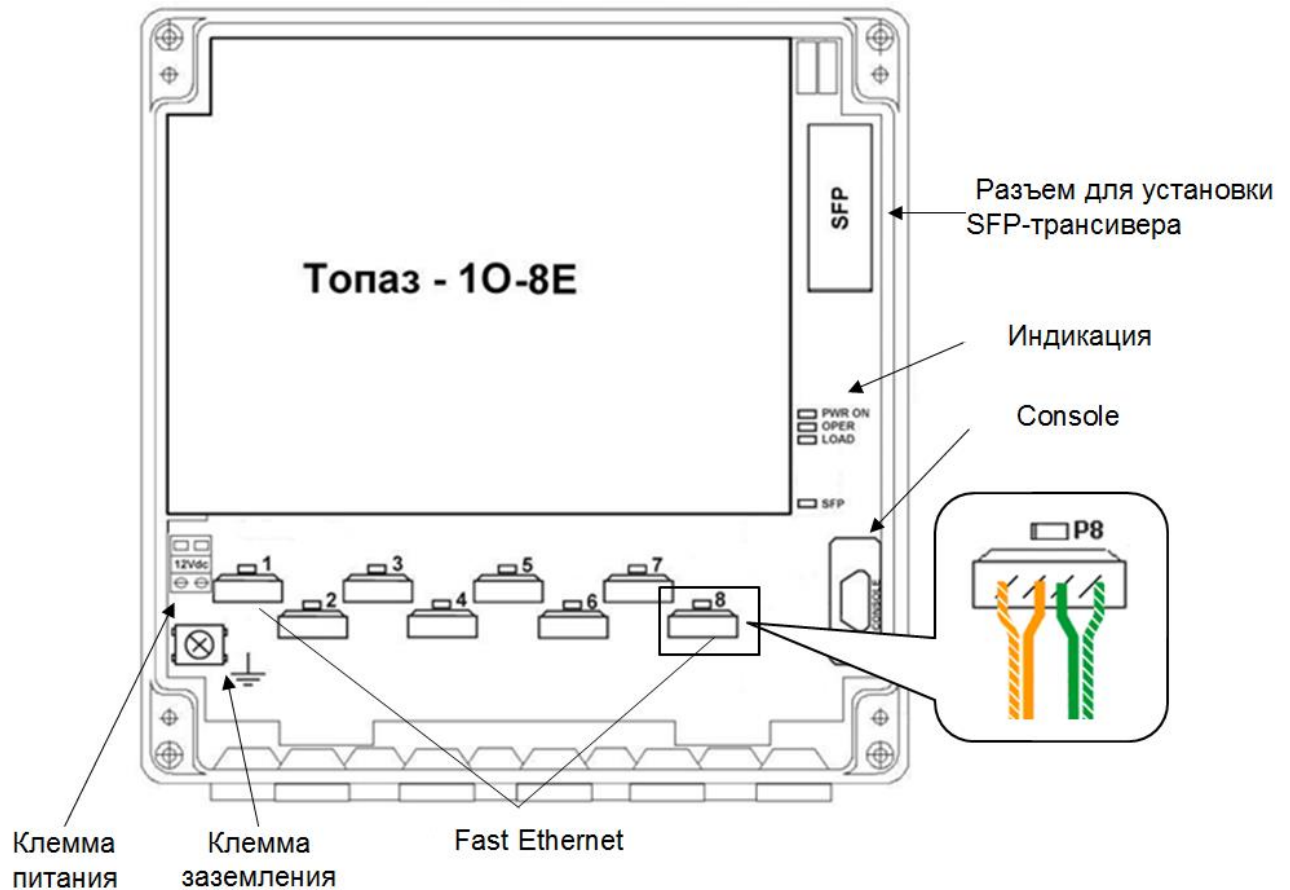


Рисунок 4.2.2 – Порты коммутатора Топаз-10-8Е

Примечание: производитель имеет право изменять дизайн передней панели с сохранением ее функциональности

Под крышкой корпуса коммутаторов с креплением на стену выведены интерфейсы Fast Ethernet типа krone, интерфейс управления Console RS-232 типа DB-9, разъем для установки SFP-трансивера, индикация работы, клемма заземления, клемма питания, рисунок 4.2.2.

4.3 Назначение и состояние индикаторов

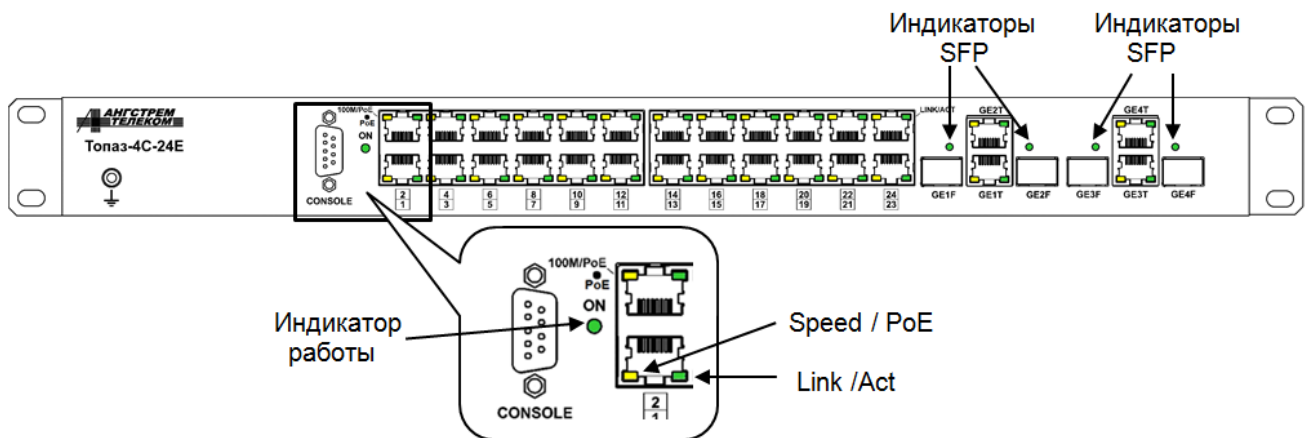
4.3.1 Назначение и состояние индикаторов коммутаторов в стойку 19'

Значения состояний индикаторов для коммутаторов в стойку 19' представлены на рисунке 4.3.1 и в таблице 4.3.1. Значение индикатора «100М / PoE» следует интерпретировать в зависимости от модификации коммутатора:

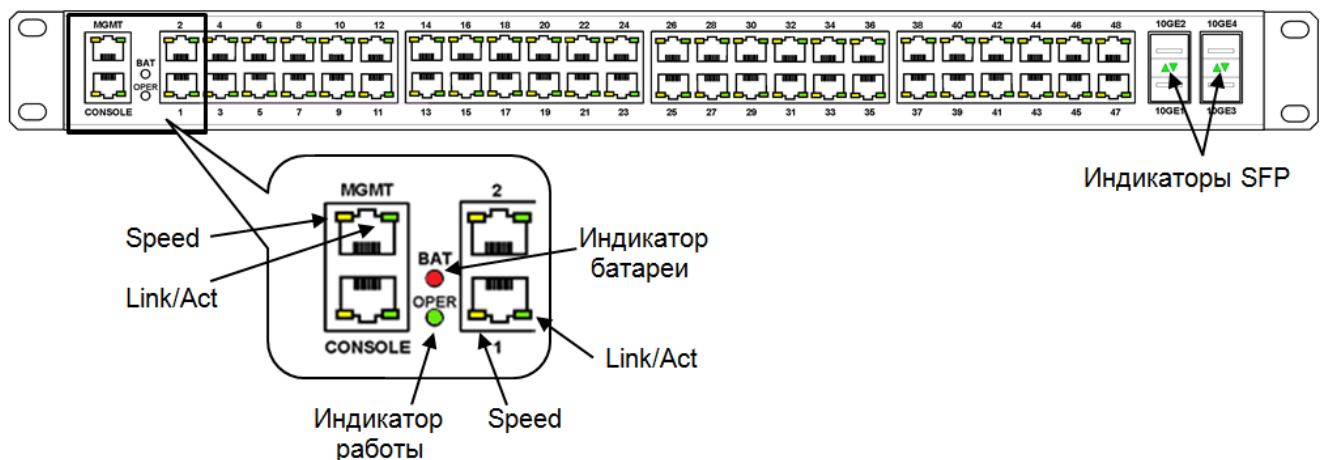
- если коммутатор не поддерживает подсистему PoE, значение индикатора соответствует «100М» и приводится в таблице 4.3.1 на верхней строке,
- если коммутатор поддерживает подсистему PoE, значение индикатора соответствует «PoE» и приводится в таблице 4.3.1 на нижней строке.

Значение индикатора «1000М / PoE» следует интерпретировать в зависимости от модификации коммутатора:

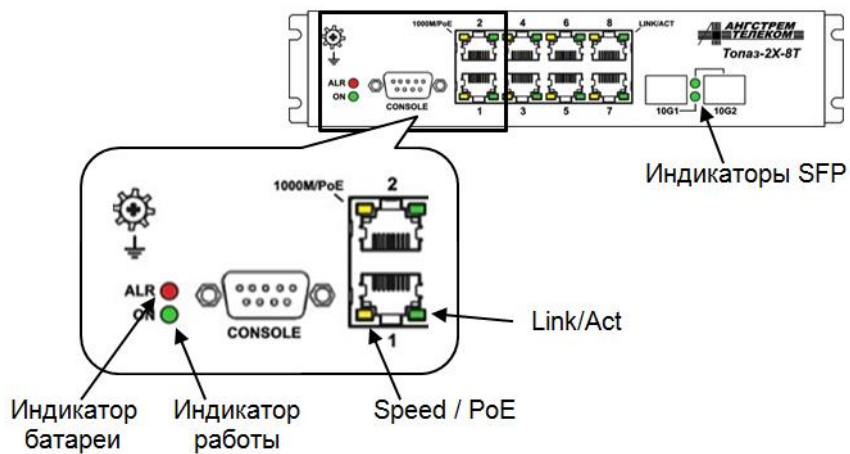
- если коммутатор не поддерживает подсистему PoE, значение индикатора соответствует «1000М» и приводится в таблице 4.3.1 на верхней строке,
- если коммутатор поддерживает подсистему PoE, значение индикатора соответствует «PoE» и приводится в таблице 4.3.1 на нижней строке.



а) Топаз-4С-24Е24Р



б) Топаз-4Х-48Т



в) Топаз-2Х-8Т

Рисунок 4.3.1 – Элементы индикации коммутаторов в стойку 19'

Таблица 4.3.1 - Состояния индикаторов коммутаторов конструкции в стойку 19'

Наименование Индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Индикаторы работы		
ON / OPER	Не горит	Питание отсутствует
	Мигает красным	Коммутатор в процессе загрузки
	Горит зеленым	Коммутатор готов к работе
BAT	Не горит	Штатный режим работы
	Горит красным	Работа от батареи
ALR	Не горит	Штатный режим работы
	Горит красным	Аварийная ситуация в работе коммутатора
Интерфейсы FastEthernet		
100M / PoE	Горит желтым	Передача данных на скорости 100 Мбит/с / Питание по PoE
	Не горит	Передача данных на скорости 10 Мбит/с / Отсутствует питание по PoE
Link/Act	Горит зеленым	Кабель подключен
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Кабель не подключен
Интерфейсы GigabitEthernet		
1000M / PoE	Горит желтым	Передача данных на скорости 1 Гбит/с / Питание по PoE
	Не горит	Передача данных на скорости 100 Мбит/с или 10Мбит/с / Отсутствует питание по PoE
Link/Act	Горит зеленым	Кабель подключен
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Кабель не подключен
Оптические интерфейсы SFP		
Link/Act	Горит	Кабель подключен
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Кабель не подключен
Интерфейс управления MGMT		
Speed	Горит желтым	Передача данных на скорости 100 Мбит/с
	Не горит	Передача данных на скорости 10 Мбит/с
Link/Act	Горит	Кабель подключен
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Кабель не подключен

4.3.2 Назначение и состояние индикаторов коммутаторов на стену

Значение состояний индикаторов для коммутаторов конструкции на стену представлены на рисунке 4.3.2 и в таблице 4.3.2.

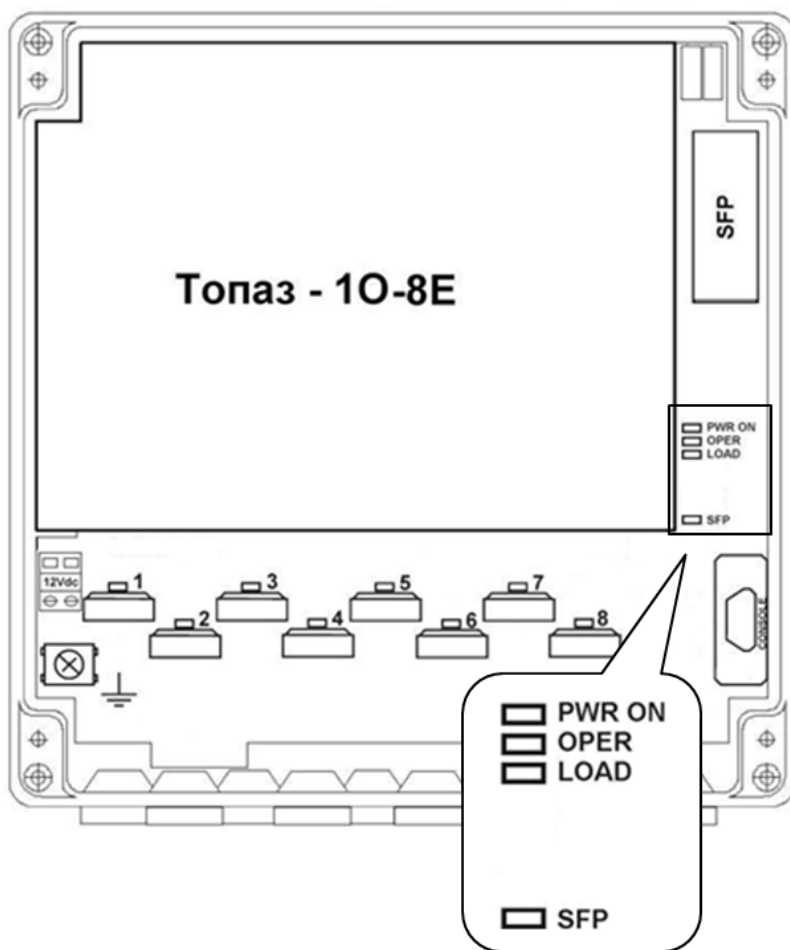


Рисунок 4.3.2 – Индикация коммутаторов Топаз-10-8Е

Таблица 4.3.3 - Состояния индикаторов коммутаторов конструкции на стену

Наименование индикатора		Состояние индикатора	Состояние устройства
PWR ON	Питание	Горит	Питание подано
		Не горит	Питание отсутствует
OPER	Работа коммутатора	Горит зеленым	Коммутатор готов к работе
LOAD	Загрузка коммутатора	Мигает красным	Коммутатор в процессе загрузки
1...8	Link/ACT портов Fast Ethernet	Горит зеленым	Кабель подключен
		Мигает	Обмен данными
		Не горит	Кабель не подключен
SFP	Состояние оптического подключения (SFP)	Горит	Кабель подключен
		Мигает	Передача данных
		Не горит	Кабель не подключен

4.4 Подключение

4.4.1 Подключение питающего напряжения

Внимание! Перед подачей питающего напряжения необходимо подключить защитное заземление через клемму или винт, обозначенные соответствующим знаком, согласно рисункам 2.1, 2.2.

Для подачи питающего напряжения на коммутаторы конструкции в стойку 19' подключите сетевой кабель из комплекта поставки к разъему на задней панели корпуса.

Для подачи питающего напряжения на коммутаторы конструкции на стену подключите провода к разъёмной клемме с винтовым зажимом, расположенной на плате коммутатора, рисунок 4.2.2.

4.4.2 Подключение портов Ethernet

Порты интерфейсов Ethernet соединяется с оконечным оборудованием с помощью 4-парного кабеля типа UTP категории 5. Для кабеля на неэкранированных витых парах в качестве разъема используется 8-контактный разъем RJ45 категории 5. Разъемы на концах кабеля обжимаются согласно *EIA/TIA-568A* или *EIA/TIA-568B*.

Внимание! Сетевой интерфейс выполнен по типовой схеме и предполагает размещение соединяемых устройств в пределах одного здания с подключением к контуру заземления.

В противном случае воздействие высоковольтных грозовых или промышленных помех может привести к выходу аппаратуры из строя!

Для подключения интерфейсов Ethernet в коммутаторах конструкции на стену используются врезные контакты типа KRONE. Схема подключения показана на рисунке 4.2.2, где подключение Fast Ethernet показано на примере порта P8.

5 Обслуживание и ремонт

5.1 Устранение возможных неисправностей

Таблица 5

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
Не горит индикатор питания OPER / ON	1. Отсутствует питающее напряжение от сети	1.1 Подключить коммутатор к питающему напряжению.
		1.2 Неисправность в кабеле. Заменить кабель.
Не горит индикатор интерфейсов	2. Неисправности в плате	2. Свяжитесь с техподдержкой
		1.1 Проверить подключение кабеля
Не горит индикатор интерфейсов	1. Отсутствует подключение	1.2 Неисправности в кабеле. Заменить кабель
		2. Свяжитесь с техподдержкой
Отсутствует соединение с устройством в терминальной программе по консоли	2. Неисправности в плате	2. Свяжитесь с техподдержкой
		1.1 Проверьте подключение консольного кабеля
Отсутствует соединение с устройством в терминальной программе по консоли	1. Отсутствует подключение	1.2 Неисправности в кабеле. Заменить кабель
		2. Сверить параметры подключения с теми, что представлены в данном руководстве в §4.1.3
Отсутствует питание по PoE	3. Неисправности в плате	3. Свяжитесь с техподдержкой
		1.1 Проверьте подключение кабеля к разъему
Отсутствует питание по PoE	1. Отсутствует подключение	1.2 Неисправность в кабеле. Замените его.
		2. Свяжитесь с техподдержкой
Отсутствует питание по PoE	2. Неисправности в плате	2. Свяжитесь с техподдержкой

При возникновении неисправностей, не описанных в таблице 5, свяжитесь с техподдержкой.

6 Маркировка

Товарный знак предприятия-изготовителя наносится на лицевой части корпуса.

Децимальный номер, порядковый номер и дата изготовления наносятся на задней стенке корпуса.

7 Указания мер безопасности

К работе с аппаратурой допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, а также прошедшие местный инструктаж по безопасности труда.

К техническому обслуживанию, наладочным работам и ремонту допускается оперативно-ремонтный персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Перед началом установки и во время эксплуатации аппаратура должна быть подключена к контуру заземления. Монтаж цепи заземления вести плетёнкой ПМЛ16х20 УЗ ТУ22-3708-76 длиной не более 3 метров.

Коммутатор должен быть заземлен через винтовую клемму заземления, как показано на рисунках 4.2.1, 4.2.2.

Запрещается проводить монтаж и демонтаж аппаратуры при подключенном питающем напряжении.

Во избежание поражения электрическим током запрещается подавать местное питание при снятой крышке коммутатора.

8 Порядок установки

Коммутаторы конструкции в стойку 19' предназначены для размещения в телекоммуникационной стойке внутри помещения. Установку коммутаторов проводить в следующем порядке:

- приложите устройство к вертикальным направляющим стойки;
- совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки;
- используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, чтобы устройство располагалось горизонтально;
- закрепите коммутатор винтами.

Коммутаторы конструкции на стену предназначены для размещения внутри помещения. Установку коммутаторов проводить в следующем порядке.

- Просверлить в стене или ином месте установки устройства 4 отверстия согласно крепежным размерам корпуса. В отверстия рекомендуется установить дюбели.
- Закрепить коммутатор на стене с помощью шурупов или винтов.

Внимание! Для исключения попадания влаги в корпус, герметизирующие патрубки (гермовводы) должны быть направлены вниз! Закрепление корпуса строго нужно производить по всем 4-м крепежным отверстиям корпуса во избежание его механического повреждения в ходе эксплуатации.

9 Подготовка к работе

- Установить коммутатор в соответствии с его конструкцией.
- Выполнить защитное заземление устройства. Это нужно сделать прежде, чем на устройство будет подано питающее напряжение. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Правила устройства заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ. **Надежное заземление является абсолютно необходимым условием для надежной работы коммутатора.**
- Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
- Для коммутаторов конструкции в стойку 19'разъемы подключения основного и резервного питания находятся на задней панели корпуса, подключите их согласно таблице 1.1.
- Для коммутатора конструкции на стену подключить зачищенные провода от источника постоянного тока напряжением 12 В к клеммам «12Vdc» коммутатора.
- Убедиться в штатной подаче питания и в правильности начального состояния коммутатора по состоянию его световых индикаторов согласно таблицам 4.3.1, 4.3.2.

10 Порядок работы

- Подать питание на коммутатор.
- После включения системы индикаторы на передней панели устройства показывают состояние системы в процессе начала работы.
- Проверить работу интерфейсов.

11 Указания по эксплуатации

Эксплуатация оборудования должна осуществляться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Аппаратура пригодна для круглосуточной непрерывной работы и не требует проведения профилактических работ и постоянного присутствия персонала.

12 Транспортировка и хранение

Транспортирование аппаратуры потребителю осуществляется всеми видами транспорта на любое расстояние в условиях температуры окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и влажности воздуха до 98 % с защитой от прямого попадания атмосферных осадков и пыли.

Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. Не допускается превышение допустимых механических и климатических факторов, согласно разделу 2.4.

В пределах города допускается транспортировать аппаратуру без специальной транспортной упаковки, но с обязательной защитой от пробоя статическим электричеством, атмосферных осадков и ударов при транспортировании.

При транспортировании воздушным транспортом приборы в транспортной таре должны размещаться в герметизированных отсеках.

Аппаратура выдерживает хранение в упаковке в складских помещениях при температуре от минус 50 °С до + 50 °С, среднемесячном значении относительной влажности воздуха 75 % при температуре + 15 °С. Допускается повышение влажности до 98 % при температуре + 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

13 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие технических данных и характеристик оборудования, заявленного в данном документе, при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок - 3 года. Дополнительные условия по технической поддержке поставке ЗиП и т.д. указываются в договоре о поставке (составляется по необходимости).

Гарантийный срок прекращается, и гарантия не действует в следующих случаях:

1. Неисправность (включая повреждения поверхностей товара) возникла после передачи товара потребителю и вызвана неправильным и (или) небрежным обращением, неправильной транспортировкой, обслуживанием, использованием и (или) хранением товара покупателем;
2. Товар имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и (или) тепловые повреждения, замятые контакты, трещины, сколы, следы ударов и (или) механического воздействия и т.д.);
3. Дефект стал результатом неправильной установки, подключения и (или) настройки товара, включая повреждения, вызванные подключением товара к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
4. Неисправность товара вызвана использованием встроенного программного обеспечения, которое не было одобрено производителем и не было опубликовано на официальном сайте производителя. Также на неисправности, вызванные нарушением техники обновления программного обеспечения товара или сбоя в процессе обновления, в частности, выключения питания или нажатия кнопки сброса во время процедуры обновления программного кода.
5. Были проведены любые адаптации и изменения с целью усовершенствования или расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.
6. При обнаружении следов ремонта сторонами, не имеющими авторизации производителя и (или) в случае обнаружения следов вскрытия товара (нарушение целостности гарантийных отметок, следы припоя и т.д.);
7. Изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации.
8. Неисправность товара вызвана попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
9. Неисправность товара вызвана внешними факторами (дождь, снег, град, молния), вызвана обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.) или в результате случайных физических факторов (скачки напряжения в электрических сетях и т.д.);

После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель осуществляет платный ремонт по отдельному договору.

Производитель имеет право вносить в конструкцию системы изменения, не ухудшающие характеристик, приведенных в настоящем РЭ.

Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным или любому имуществу, если это произошло в результате использования товара не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения товара, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.