



**СЕРВЕР ДОСТУПА К ДАННЫМ (КОНТРОЛЛЕР)**

**TOPAZ IEC DAS MX240**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПЛСТ.421457.100 РЭ**



**Москва 2025**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	4
1.1	Назначение изделия .....	4
1.2	Модификации и условные обозначения .....	4
1.3	Технические характеристики .....	8
1.3.1	Конструкция стандартной модификации .....	8
1.3.2	Конструкция модификации М .....	8
1.3.3	Конструкция модификации МС .....	8
1.3.4	Конструкция модификации MR .....	9
1.3.5	Рабочие условия эксплуатации.....	9
1.3.6	Безопасность и электромагнитная совместимость .....	9
1.3.7	Надежность.....	10
1.3.8	Питание .....	10
1.3.9	Характеристики контроллера .....	10
1.3.10	Синхронизация времени.....	11
1.3.11	Коммуникационные возможности .....	11
1.3.12	Каналы дискретного ввода-вывода .....	14
1.4	Комплектность.....	14
1.5	Устройство и работа .....	15
1.5.1	Работа кнопок и индикаторов устройства .....	15
1.5.2	Журнал событий.....	15
1.5.3	Встроенная система информационной безопасности .....	16
1.6	Конфигурирование устройства .....	16
1.6.1	Подключение к командной строке .....	16
1.6.2	Подключение к web-интерфейсу.....	19
1.7	Конфигурирование устройства с помощью командной строки .....	19
1.7.1	Конфигурирование порта управления.....	19
1.7.2	Команды и утилиты для работы с устройством .....	19
1.8	Web-интерфейс .....	29
1.8.1	Работа с web-интерфейсом.....	29
2	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....	42
3	УПАКОВКА.....	43
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	43
5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	43
6	УТИЛИЗАЦИЯ .....	44
7	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	44
7.1	Эксплуатационные ограничения и меры безопасности.....	44



7.2	Монтаж.....	44
7.2.1	Подготовка к монтажу .....	44
7.2.2	Внешние подключения.....	45
7.2.3	Монтаж устройств стандартной модификации (в пластиковом корпусе).....	45
7.2.4	Монтаж устройств модификации М.....	48
7.2.5	Монтаж устройств модификации МС .....	50
7.2.6	Монтаж устройств модификаций MR .....	51
7.2.7	Подключение к сети Ethernet .....	56
7.2.8	Подключение к сетям последовательной передачи .....	58
7.2.9	Подключение каналов дискретного ввода-вывода.....	61
7.2.10	Подключение SIM-карт (при наличии GSM модема) .....	62
7.2.11	Установка антенны GPS/ГЛОНАСС.....	62
7.2.12	Подключение интерфейса человек-машина .....	63
7.2.13	Горячая замена блока питания в модификации М .....	63
7.2.14	Горячая замена блока питания в модификациях MR.....	64
ПРИЛОЖЕНИЕ А (Назначение контактов и портов) .....		64
Таблица А.1 – Назначение контактов и портов стандартной модификации.....		64
Таблица А.2 – Назначение контактов и портов модификации М.....		65
Таблица А.3 – Назначение контактов и портов МС.....		66
Таблица А.4 – Назначение контактов и портов модификации MR.....		67
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Назначение индикаторов и кнопок) .....		68
Таблица Б.1– Светодиодная индикация в стандартной модификации .....		68
Таблица Б.2 – Светодиодная индикация в модификации М .....		68
Таблица Б.3 – Светодиодная индикация в модификации МС .....		69
Таблица Б.4 – Светодиодная индикация в модификации MR .....		70
Таблица Б.5 – Назначение кнопок в стандартной модификации и модификации MR .....		71
Таблица Б.6 – Назначение кнопок в модификации М, МС .....		71
ПРИЛОЖЕНИЕ В (Внешний вид и габаритные размеры устройств) .....		72
Стандартная модификация .....		72
Модификация М.....		77
Модификация МС .....		78
Модификация MR .....		80
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (Подключение к устройству с помощью утилиты PuTTY) .....		81

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления со сведениями о конструкции, принципе действия, технических характеристиках сервера доступа к данным **TOPAZ IEC DAS MX240** (далее по тексту – устройство), его составных частях, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования, а также схемы подключения устройства к цепям питания, телемеханики и передачи данных.

Перед началом работы с устройством необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

РЭ предназначено для эксплуатационного персонала и инженеров-проектировщиков АСУ ТП, систем телемеханики и диспетчеризации.



В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ, В КОНСТРУКЦИЮ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НЕ ОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение изделия

Устройство является свободно программируемым контроллером, предназначенным для решения задач автоматизации, телемеханики и диспетчеризации.

Устройство используется для мониторинга и управления инженерным оборудованием различных объектов:

- жилищно-коммунального и городского хозяйства: котельных, насосных станций; тепловых пунктов, а также инженерных систем «умный дом»;
- энергетики, в том числе цифровых подстанций;
- промышленности и сельского хозяйства.

### 1.2 Модификации и условные обозначения

Функциональные возможности устройства, количество и тип интерфейсов передачи данных определяются типом базовой платы и количеством/типом плат расширений.

Количество и тип интерфейсов передачи данных устройства, а также наличие дополнительных функциональных возможностей зависят от конкретной модификации и отражены в расшифровке названия (заказной кодировке), согласно таблице 1.



**ВНИМАНИЕ!** ВЫБРАННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НЕОБХОДИМО В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВЫВАТЬ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

Таблица 1 – Расшифровка кода заказа устройства

TOPAZ IEC DAS MX240 A B [C]/[D]/[E]/[F]/[G1- ... -Gx] ([H1- ... -Hx]-[I1- ... -Ix]) J K(L-M-N) (O)		
Позиция	Код	Описание
<b>Тип основного устройства</b>		
A	E <sub>xx</sub> R <sub>yy</sub>	Общее количество портов устройства, где «xx» - суммарное количество портов Ethernet, «yy» - суммарное количество портов последовательной передачи данных
<b>Конструктивное исполнение</b>		
B	–	В пластиковом корпусе (стандартная модификация)
	M	В металлическом корпусе
	MC	В металлическом корпусе 143x80x131 мм

TOPAZ IEC DAS MX240 A B [C]/[D]/[E]/[F]/[G1- ... -Gx] ([H1- ... -Hx]-[I1- ... -Ix]) J K(L-M-N) (O)		
Позиция	Код	Описание
	MR	В металлическом корпусе 1U для установки в стойку 19"
<b>Дополнительные функции</b>		
C	GSM-LTE	GSM/LTE модем на 2 mini-SIM-карты
	GSM(SC)	GSM модем с 2 встроенными SIM-chip
	GSM-LTE(SC)	GSM/LTE модем с 2 встроенными SIM-chip
D	PTS	Приемник сигналов точного времени (ГЛОНАСС/GPS)
E	DIO <sub>n</sub>	Универсальные каналы дискретного ввода-вывода, где «n» - количество каналов. Шаг наращивания – 4.
F	SSD <sub>m</sub>	SSD накопители, где «m» – суммарный объем ПЗУ накопителей SSD в Гб (Тб)
	SSD <sub>mT</sub>	
<b>Панель оператора</b>		
G1- ... -Gx	nHDMI	Порт HDMI
	nUSB	Порты USB
	HMI7	Человеко-машинный интерфейс TOPAZ HMI7
	HMI15	Сенсорный монитор TOPAZ HMI15
<b>Коммуникационные порты Ethernet</b>		
H1- ... -Hx	nGSFP	Ethernet 1000 Мбит/с SFP <sup>1)</sup>
	nGTXSFP	Ethernet 1000 Мбит/с combo-port RJ-45/SFP <sup>1)</sup>
	nGTxPoE	Ethernet 1000 Мбит/с TX RJ-45 с поддержкой PoE/PoE+
	nGTx	Ethernet 1000 Мбит/с TX RJ-45
	nTx	Ethernet 100 Мбит/с TX RJ-45
	nFxS	Ethernet 100 Мбит/с FX LC single-mode
	nFxM	Ethernet 100 Мбит/с FX LC multi-mode
«n» – количество портов Ethernet соответствующего типа, максимальное суммарное количество портов Ethernet – 32.		
<b>Коммуникационные порты последовательной передачи данных</b>		
I1- ... -Ix	nR	RS-485 клеммный вход
	nRS232	порты RS-232, клеммный вход или разъем DB9 (определяется заводом-изготовителем)
	nRS422	RS-422 клеммный вход
	nRS485Fo	RS-485 оптический ST-разъем
	nRS232Fo	RS-232 оптический ST-разъем
	«n» – количество портов последовательной передачи данных соответствующего типа, максимальное суммарное количество портов последовательной передачи данных – 16.	
<b>Исполнение по питанию</b>		
J	-	Два входа питания 24 В DC (рабочий диапазон 10 – 60 В) Возможно для конструктивных исполнений: - стандартная модификация - модификация MC
	LV	Один вход питания 24 В DC (рабочий диапазон 10 – 36 В) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR (только по спецзаказу)

TOPAZ IEC DAS MX240 A B [C]/[D]/[E]/[F]/[G1- ... -Gx] ([H1- ... -Hx]-[I1- ... -Ix]) J K(L-M-N) (O)		
Позиция	Код	Описание
	2LV	Два входа питания 24 В DC (рабочий диапазон 10 – 36 В) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR (только по спецзаказу)
	24/48	Один вход питания Уном = 24/48 В (рабочий диапазон 18 – 75 В) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR
	PW	Один свободный слот под БП (БП заказывается отдельно) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR
	24/48-24/48	Два входа питания Уном = 24/48 В DC (рабочий диапазон 18 – 75 В) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR
	2PW	Два свободных слота под БП (БП заказываются отдельно) Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR
	HV	Один вход питания Уном = 220 В AC/DC Возможно для конструктивных исполнений: - стандартная модификация - модификация M - модификация MR
	2HV	Два независимых входов питания Уном = 220 В AC/DC Возможно для конструктивных исполнений: - стандартная модификация - модификация M - модификация MR
	LV-HV	Один вход питания Уном = 24 В DC, рабочий диапазон зависит от конструктивного исполнения Один вход питания Уном = 220 В AC/DC Возможно для конструктивных исполнений: - стандартная модификация (Уном = 24 В DC рабочий диапазон от 10 до 60 В) - модификация M (Уном = 24 В DC рабочий диапазон 10 – 36 В) - модификация MR (только по спецзаказу) (Уном = 24 В DC рабочий диапазон 10 – 36 В) (только по спецзаказу)
	24/48-HV	Один вход питания Уном = 24/48 В DC (рабочий диапазон 18 – 75 В) Один вход питания Уном = 220 В Возможно для конструктивных исполнений: - модификация M - модификация MR
<b>Дополнительные опции</b>		
K	DGN	Наличие «сухих контактов» по питанию и неисправности. Для исполнений M, MC, MR функция включена по умолчанию.

TOPAZ IEC DAS MX240 A B [C]/[D]/[E]/[F]/[G1- ... -Gx] ([H1- ... -Hx]-[I1- ... -Ix]) J K(L-M-N) (O)		
Позиция	Код	Описание
<b>Средства защиты сети</b>		
L	-	Отсутствуют дополнительные средства защиты сети
	CSG	CybSec Gateway (Шлюз безопасности)
<b>Сертифицированная ОС</b>		
M	-	Отсутствует сертифицированная ОС на базе Linux
	ОС	Сертифицированная ОС на базе Linux
<b>Дополнительное ПО</b>		
N	-	Отсутствует дополнительное ПО
	01	TCC Dcrypt, в комплекте с лицензиями и сертификатами
	02	ИнфоТЕКС Vipnet, в комплекте с лицензиями и сертификатами
	03	Код Безопасности Континент АП, в комплекте с лицензиями и сертификатами
O	nGSM	Платы GSM (код ставится в случае, если в устройстве используется более одной платы GSM)
	«n» – количество плат GSM.	
1) SFP-модули заказываются дополнительно: <ul style="list-style-type: none"> <li>- TOPAZ SFP-100-01-MM – 100 мегабитный многомодовый SFP-модуль</li> <li>- TOPAZ SFP-100-01-SM – 100 мегабитный одномодовый SFP-модуль</li> <li>- TOPAZ SFP-1G-10-SM – гигабитный одномодовый SFP-модуль, дальность передачи 10 км</li> <li>- TOPAZ SFP-1G-15-SM – гигабитный одномодовый SFP-модуль, дальность передачи 15 км</li> <li>- TOPAZ SFP-1G-40-SM – гигабитный одномодовый SFP-модуль, дальность передачи 40 км</li> <li>- TOPAZ SFP-1G-01-MM – гигабитный многомодовый SFP-модуль, дальность передачи 1 км</li> <li>- TOPAZ SFP-1G-02-MM – гигабитный многомодовый SFP-модуль, дальность передачи 2 км</li> </ul>		

Пример записи обозначения устройства **TOPAZ IEC DAS MX240** при заказе:

Стандартная модификация, с двумя Ethernet 100 Мбит/с FX LC single-mode, четырьмя портами RS-485, двумя входами питания 220 В:

**«Сервер доступа к данным TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 (2Fxs-4R) 2HV».**

Стандартная модификация, с двумя Ethernet 1000 Мбит/с TX RJ-45, двумя Ethernet 100 Мбит/с FX LC multi-mode, шестью портами RS-485, GSM/LTE модемом на 2 mini-SIM-карты, 4 каналами дискретного ввода/вывода, SSD накопителем на 128 Гб, сенсорным монитором HMI15, двумя входами питания 24 В:

**«Сервер доступа к данным TOPAZ IEC DAS MX240 E4R6 GSM-LTE/DIO4/SSD128/HMI15 (2GTx-2Fxm-6R 2HV)».**

Стандартная модификация, с двумя Ethernet 1000 Мбит/с combo-port RJ-45/SFP, двумя Ethernet 100 Мбит/с TX RJ-45, двумя Ethernet 100 Мбит/с FX LC multi-mode, двумя портами RS-232, GSM/LTE модемом на 2 mini-SIM-карты, приемником сигналов точного времени, 4 каналами дискретного ввода/вывода, SSD накопителем на 32 Гб, сенсорным монитором HMI15, двумя входами питания 24 В:

**«Сервер доступа к данным TOPAZ IEC DAS MX240 E6R2 GSM-LTE/PTS/DIO4/SSD32/HMI15 (2GTXSFP-2Tx-2Fxm-2RS232)».**



Модификация М, с двумя Ethernet 1000 Мбит/с combo-port RJ-45/SFP, четырьмя Ethernet 100 Мбит/с FX LC multi-mode, двумя входами питания 24 В, реле сигнализации по питанию и неисправности:

**«Сервер доступа к данным TOPAZ IEC DAS MX240 E6 M (2GTxSFP-4FxM) 2LV DGN».**

### 1.3 Технические характеристики

#### 1.3.1 Конструкция стандартной модификации

Конструктивно устройство выполнено в пластиковом корпусе, не поддерживающем горение с креплением для установки на DIN-рейку. Вентиляционные отверстия корпуса расположены сверху и снизу корпуса. Степень защиты от проникновения внутрь твердых частиц, пыли и воды – не ниже IP20 по ГОСТ 14254-2015. По устойчивости к механическим воздействиям, устройство относится к классу М40 по ГОСТ 30631-99. Габаритные размеры устройства (ШхВхГ) не более 180x108,5x124 мм. Масса устройства не более 1 кг.

Внешний вид, описание входов, выходов и индикаторов устройства приведены в приложении А настоящего руководства.

#### 1.3.2 Конструкция модификации М

Конструктивно сервер модификации М выполнен в металлическом корпусе, не поддерживающем горение с креплением для установки на DIN-рейку или монтажную панель.

Степень защиты корпуса IP30.

Габаритные размеры (ШхВхГ) сервера модификации М не более 345x123x125 мм.

Номера плат и блоков питания указаны на верхней и нижней панелях устройства. Платы с оптическими портами Ethernet имеют дополнительную маркировку на передней панели: **SM** – одномодовое оптоволокно, **MM** – многомодовое оптоволокно.

Масса сервера не более 2 кг.

#### 1.3.3 Конструкция модификации МС

Конструктивно сервер модификаций МС выполнен в металлическом корпусе, не поддерживающем горение с креплением для установки на DIN-рейку.

Габаритные размеры сервера модификаций МС (ВхШхГ) 143x80x134 мм. Масса сервера не более 1,5 кг.

##### 1.3.3.1 Расположение слота под SD-карту и кнопки перезагрузки устройства

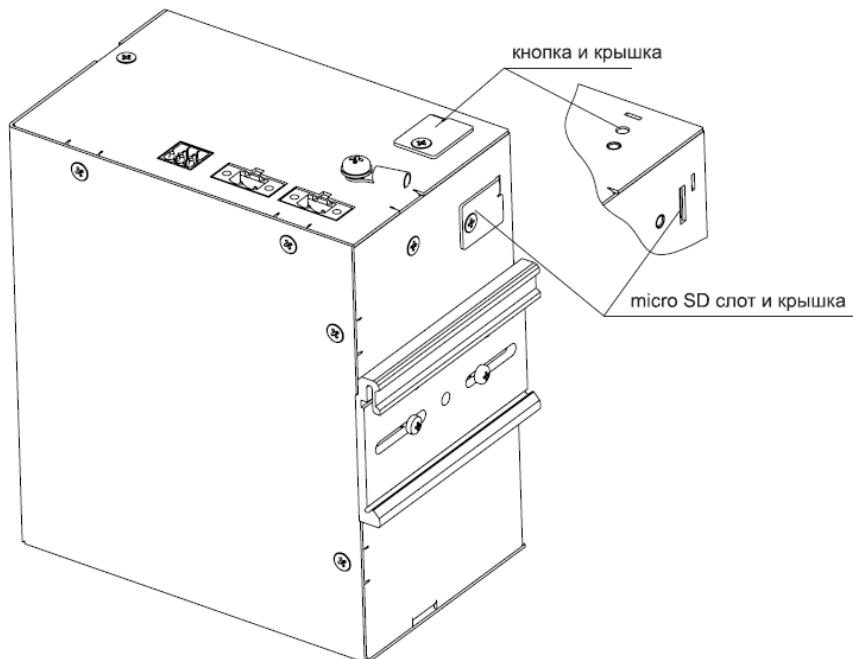
В модификации МС слот под SD-карту расположен на задней панели устройства. Кнопка перезагрузки устройства расположена на верхней панели.

Кнопка перезагрузки устройства и слот под SD-карту закрыты специальными крышками.

Для того, чтобы поместить SD-карту в слот или нажать кнопку перезагрузки, необходимо совершить следующие действия:

- 1) открутить крепежный винт, убрать крышку;
- 2) поместить SD-карту в слот/нажать заостренным предметом кнопку перезагрузки;
- 3) приложить крышку, закрутить крепежный винт.





**Рисунок 1 – Расположение слота для SD-карты и кнопки RS в модификации MC**

#### 1.3.4 Конструкция модификации MR

Конструктивно сервер модификаций MR выполнен в металлическом корпусе, не поддерживающем горение для установки в стойку 19" (монтажная высота 1U).

Габаритные размеры устройства с учетом монтажных элементов (ШхВхГ) 483х43,7х385 мм.

Габаритные размеры устройства без учета монтажных элементов (ШхВхГ) 440х43,7х385 мм.

Масса сервера не более 2 кг.

#### 1.3.5 Рабочие условия эксплуатации

По рабочим условиям эксплуатации (климатическим воздействиям) устройство соответствует изделиям группы С2 по ГОСТ Р 52931-2008. По устойчивости к воздействию атмосферного давления устройство соответствует группе Р2 по ГОСТ Р 52931-2008.

**Таблица 2 – Рабочие условия эксплуатации**

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +70
Относительная влажность воздуха при температуре 30 °С и ниже, %	до 100
Атмосферное давление воздуха, кПа	от 60 до 106,7

#### 1.3.6 Безопасность и электромагнитная совместимость

По устойчивости к электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ Р 51318.11-2006 для класса А группы 1, и ГОСТ Р 51317.6.5-2006 для оборудования, применяемого на электростанциях и подстанциях.

Радиопомехи не превышают значений, установленных для класса А по ГОСТ 30805.22-2013, для класса А по ГОСТ 30804.3.2-2013.

Устройство, в части защиты от поражения электрическим током, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.091-2012. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Электрическое сопротивление изоляции устройства не менее 2,5 МОм. Электрическая прочность изоляции устройства выдерживает без разрушения испытательное напряжение 2500 В, 50 Гц в течение 1 мин.

Устройство соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### 1.3.7 Надежность

Устройство является восстанавливаемым, ремонтируемым изделием, предназначенным для круглосуточной эксплуатации в стационарных условиях в производственных помещениях. Режим работы устройства непрерывный. Продолжительность непрерывной работы не ограничена. Норма средней наработки на отказ в нормальных условиях применения составляет 140 000 ч. Полный средний срок службы составляет 30 лет. Среднее время восстановления работоспособности на объекте эксплуатации (без учета времени прибытия персонала и при наличии ЗИП) не более 30 минут.

### 1.3.8 Питание

Количество и тип каналов питания устройства зависят от исполнения по питанию. Характеристики каналов питания приведены в таблице ниже.

**Таблица 3 – Характеристики питания**

Наименование параметра	Значение
Количество каналов питания	до 2
Номинальное напряжение питания, В: - канал 24 В (стандартная модификация) - канал 24 В (М, MR) - канал 24/48 В (М, MR) - канал 24/48 В (МС) - канал 220 В	от 10 до 60 (DC) от 10 до 36 (DC) от 17 до 75 (DC) от 10 до 60 (DC) 220 (AC/DC)
Частотный диапазон напряжения питания 220 В, Гц	от 45 до 55
Ток потребления канала питания 220 В, не более, А	0,04
Потребляемая мощность плат устройства, не более, Вт	2

Кратковременные перерывы питания (до 200 мс) не влияют на работу устройства. При нарушении питания на время более 200 мс, устройство корректно завершает свою работу, а при восстановлении напряжения питания устройство переходит в рабочий режим автоматически. Под корректным завершением работы в данном случае понимается отсутствие ложного формирования команд ТУ, передачи ложной информации и потери конфигурационной информации. Устройство обеспечивает нормальную работу при произвольном изменении напряжения питания в пределах рабочего диапазона. Время установления рабочего режима при восстановлении питания не более 10 с.

Конфигурация устройства сохраняется в энергонезависимой памяти, которая обеспечивает сохранение параметров, при отсутствии напряжения питания, в течение 30 лет.

### 1.3.9 Характеристики контроллера

Технические характеристики основного контроллера приведены в таблице ниже.

**Таблица 4 – Характеристики контроллера**

Наименование параметра	Значение
Операционная система	Linux
Слот для Flash-карты	microSD
Процессор	ARM Cortex-A8
Частота, МГц	до 1000
Память ОЗУ, Гб	0,5 (DDR3L)
Память ПЗУ, Гб	4 (eMMC)
Поддержка языков программирования в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61131-3	Да

### 1.3.10 Синхронизация времени

Характеристики синхронизации времени приведены в таблице ниже.

**Таблица 5 – Характеристики синхронизации времени**

Наименование параметра	Значение
Уход локальных часов без внешнего питания, с / сутки, не более	$\pm 1$
Уход локальных часов при отсутствии синхронизации по сигналам точного времени, с / сутки, не более	$\pm 0,5$
Точность синхронизации времени:	
- по протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-101/104	$\pm 2$ мс
- по протоколам NTP, SNTP	$\pm 100$ мкс
- по протоколу PTP	$\pm 1$ мкс

#### 1.3.10.1 Приемник сигналов точного времени

Наличие приемника сигналов точного времени указано в заказной кодировке устройства. Технические характеристики приемника сигналов точного времени ГЛОНАСС/GPS приведены в таблице ниже.

**Таблица 6 – Технические характеристики приемника сигналов точного времени**

Наименование параметра	Значение	
Приемник ГЛОНАСС/GPS	каналы сопровождения	33
	каналы захвата	99
Тип генератора	TCXO	
Разъем для антенны	SMA	
Точность синхронизации времени по сигналам ГЛОНАСС/GPS	$\pm 200$ нс	

### 1.3.11 Коммуникационные возможности

#### 1.3.11.1 Интерфейсы Ethernet

Количество и тип каналов Ethernet указаны в заказной кодировке устройства. Технические характеристики интерфейса Ethernet приведены в таблице ниже.

**Таблица 7 – Технические характеристики интерфейса Ethernet**

Заказное обозначение	Тип разъема	Скорость передачи данных, Мбит/с
nGSFP	SFP-корзина	1000
nGTx	порт RJ-45	10/100/1000

Заказное обозначение	Тип разъема	Скорость передачи данных, Мбит/с
nGTxSFP	комбо-порт RJ-45/SFP	SFP: 100 или 1000 (зависит от типа SFP-модуля) RJ-45: 10/100/1000
nGTxPoE	порт RJ-45	10/100/1000
nTx	порт RJ-45	10/100
nFxS	порт LC (одномодовое оптоволокно)	100
nFxM	порт LC (многомодовое оптоволокно)	100

**Таблица 8 – Технические характеристики оптических каналов связи Ethernet**

Наименование параметра		Одномодовое оптоволокно	Многомодовое оптоволокно
Сечение		9/125 мкм	50/125 мкм; 62,5/125 мкм
Дальность передачи, км	порт LC	15	2
	SFP-модуль	до 40	до 4
Длина волны, нм		1310	1310
Мощность передатчика, дБм		от -20 до 0	от -23,5 до -14
Чувствительность приемника, дБм		до -32	до -31



**Примечание** Комбо-порт GTXSFP работает в режиме автоматического переключения. При одновременном подключении ко входу RJ-45 и SFP, активен только вход SFP.

**Примечание** Скорость передачи данных порта SFP соответствует скорости передачи данных SFP-модуля

**Таблица 9 – Поддерживаемые технологии Ethernet**

Технологии	Описание
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3 10BaseT; IEEE 802.3u 100BASE-TX, 100BASE-FX; IEEE 802.3z 1000BASE-X; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3x управление потоком; IEEE 802.3az Ethernet с энергосберегающим режимом IEEE 802.1D-2004 STP, QoS; IEEE 802.1d STP; IEEE 802.1w RSTP <sup>1)</sup> ; IEEE 802.1Q тегирование трафика.
Промышленные протоколы	Ethernet/IP; ГОСТ Р МЭК 60870-5-104; Modbus/TCP; IEC 61850
Управление	SSH; Console – CLI; Web.
Протоколы фильтрации трафика	VLAN на основе портов
Протоколы резервирования сети	STP/RSTP <sup>1)</sup> ; PRP; HSR
Информационная безопасность	Authentication Certificate - SSL Certificate/SSH Key Regenerate; 802.1X – Port Based; Port Security – Static MAC Port Lock.
Протоколы синхронизации времени	ГОСТ Р МЭК 60870-5-104; NTP Server/Client; IEEE 1588v2 (PTP v2)

Технологии	Описание
<b>Примечания:</b>	
1) В устройствах с четным количеством портов Ethernet (Е4, Е6 и т.д.) использовать в протоколах RSTP/GOOSE/SV только порты на базовой плате. Базовая плата расположена в крайнем левом слоте.	

### 1.3.11.2 Интерфейсы последовательной передачи данных

Количество и тип каналов последовательной передачи данных указаны в заказной кодировке устройства. Технические характеристики последовательных интерфейсов приведены в таблице ниже.

**Таблица 10 – Технические характеристики последовательных интерфейсов**

Наименование параметра	Значение
Протоколы передачи данных	ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 (master/slave), ГОСТ Р МЭК 60870-5-103 (master), Modbus RTU/ASCII (slave), SPA-Bus (master)
Режим передачи	асинхронный последовательный двухсторонний полудуплексный
Скорость передачи	2400 – 115 200 бит/с (по заказу до 4 Мбит/с)
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Тип разъема	клеммный вход
Контакты	+D (A), -D (B), G (GND)
Максимальная длина линии связи, м	1 200
Количество устройств в сегменте сети	до 32 (до 254 с повторителями)
<b>Интерфейс RS-232</b>	
Тип разъема	Разъем DB9/Клеммный вход
Контакты	Tx, Rx, GND
Количество устройств в сегменте сети, (работа в режиме точка-точка)	1
<b>Интерфейс RS-422</b>	
Тип разъема	клеммный вход
Контакты	-TX, +TX, -RX, +RX
Максимальная длина линии связи, м	1 200
Количество устройств в сегменте сети	1 в режиме master, до 10 в режиме slave

### 1.3.11.3 Порты расширения

Наличие и тип портов расширения указаны в заказной кодировке устройства. Технические характеристики портов приведены в таблице ниже.

**Таблица 11– Технические характеристики портов расширения**

Наименование параметра	Значение
<b>Порт HDMI</b>	
Тип разъема	Тип A
<b>Порт USB</b>	
Тип разъема	USB
Поддержка спецификации	USB 2.0

### 1.3.11.4 GSM модем

Наличие и тип модема указаны в заказной кодировке устройства. Технические характеристики GSM модема приведены в таблице ниже.

**Таблица 12 – Технические характеристики модема**

Наименование параметра		Значение
Количество SIM-карт		2
Формат SIM-карты		mini-SIM или SIM-chip
Разъем для антенны		SMA
Диапазоны частот, МГц	GSM, EDGE	850/900/1800/1900
	UMTS	800/850/900/1900/2100
	LTE FDD	800/850/900/1800/2100/2600
Выходная мощность	GSM 850/900	Class 4 (33дБм±2дБ)
	GSM 1800/1900	Class 1 (30дБм ±2дБ)
	EDGE 850/900	Class E2 (27дБм ±3дБ)
	EDGE 1800/1900	Class E2 (26дБм +3/-4дБ)
	UMTS	Class 3 (24дБм+1/-3дБ)
	LTE FDD	Class 3 (23дБм±2дБ)
<b>GSM/LTE модем</b>		
Поддерживаемые стандарты передачи данных		CSD, GPRS, EDGE, UMTS, HSPDA, HSUPA, HSPA+, DC-HSPA+, LTE
Количество антенн		до 2 (поддержка MIMO)

### 1.3.12 Каналы дискретного ввода-вывода

Количество каналов дискретного ввода-вывода указано в заказной кодировке устройства. Технические характеристики каналов дискретного ввода-вывода приведены в таблице ниже.

**Таблица 13 – Технические характеристики каналов дискретного ввода-вывода**

Наименование параметра	Значение
Режим работы	дискретный ввод; дискретный вывод
Напряжение встроенного источника питания, В	от 10,2 до 13,8
Максимальный ток встроенного источника питания, мА	200
Ток потребления на каждом канале, мА	3
Сопrotивление токоограничивающего резистора, кОм	4

## 1.4 Комплектность

Комплект поставки указывается в индивидуальном паспорте устройства.

В стандартный комплект поставки входят:

- 1) устройство TOPAZ IEC DAS MX240;
- 2) паспорт;
- 3) штекер MC 1,5/5-ST-3,81;
- 4) шинные соединители ME 22.5 TBUS 1.5/5-ST-3,81;\*
- 5) разъем MSTBT 2,5/4-ST.\*

Примечание: \* – количество шинных соединителей и клеммных блоков согласно индивидуальному паспорту устройства;

Эксплуатационная документация доступна на сайте: <http://www.tpz.ru>

## 1.5 Устройство и работа

Устройство работает под управлением операционной системы Linux и реализует следующие базовые функции:

- прием информации по цифровым каналам связи;
- автоматическое накопление, хранение и передача информации по цифровым каналам связи;
- ведение системного времени и его автоматическая коррекция/синхронизация по сигналам точного времени;
- самодиагностика и тестирование работоспособности первичных преобразователей (датчиков);
- ведение журнала событий;
- синхронизации собственных часов от внешней сети по протоколам PTP, NTP и SNTP;
- синхронизации времени подконтрольных устройств.

В зависимости от типа установленных плат, устройство также может выполнять функции:

- контроля состояния дискретных входов (телесигнализация);
- управления дискретными выходами (телеуправление);
- передачи данных по GPRS сети;
- синхронизации собственных часов с помощью сигналов спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

### 1.5.1 Работа кнопок и индикаторов устройства

На передней панели устройства расположены светодиодные индикаторы, отображающие работу устройства. Названия и количество индикаторов зависит от модификации и заказного обозначения устройства.

Также на передней панели устройства расположены кнопки, нажатие на которые осуществляется заостренным предметом.

- Кнопка **RS** предназначена для перезагрузки устройства без отключения питания. Кнопка **RS** может отсутствовать.
- Кнопка **RB** предназначена для активации загрузчика с SD-карты, при одновременном нажатии с кнопкой **RS**. В случае отсутствия кнопки **RS** активация загрузчика с SD-карты осуществляется посредством нажатия кнопки **RB**.

Информация о работе кнопок и индикаторов в различных исполнениях устройства содержится в приложении А.

### 1.5.2 Журнал событий

В «Журнале событий» устройства автоматически фиксируются время и даты наступления следующих событий:

- ввода расчетных коэффициентов измерительных каналов;
- попыток несанкционированного доступа;
- фактов изменения данных;
- перезапусков устройства;
- фактов корректировки времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
- результатов самодиагностики;
- отключения питания.

### 1.5.3 Встроенная система информационной безопасности

Встроенная система информационной безопасности устройства реализует следующие функции:

- идентификация, аутентификация пользователей;
- разделение прав пользователей;
- передача данных с использованием СКЗИ;
- регистрация событий безопасности;
- межсетевое экранирование;
- регистрация событий безопасности и их отправка в централизованные системы мониторинга;
- контроль целостности системы.

Система включает следующие подсистемы:

- подсистема регистрации событий безопасности;
- подсистема проверки целостности;
- подсистема криптозащиты каналов связи;
- подсистема аудита.

### 1.6 Конфигурирование устройства

Настройка, управление и контроль работы устройства осуществляется с помощью web-интерфейса или командной строки с использованием персонального компьютера, подключаемого через сеть Ethernet, либо через консоль (виртуальный COM-порт).

#### 1.6.1 Подключение к командной строке

Конфигурирование устройства с помощью командной строки возможно через серийную консоль (порт USB на лицевой стороне устройства) либо через порт Ethernet по протоколу ssh.

**Таблица 14 – Варианты доступа к настройкам устройства**

Протокол	Описание	Требуемое ПО
SSH	Защищенный протокол передачи данных. Аналог протокола Telnet с шифрованием трафика при авторизации и работе с консолью.	UNIX – утилита ssh (стандартный SSH-клиент UNIX); Windows – PuTTY, WinSCP, openssh.
Серийная консоль	Подключение через консольный USB-порт устройства (virtual COM-port).	UNIX – утилита minicom; Windows XP – HyperTerminal (встроенное ПО); Windows 7, 8, 10 – PuTTY или аналог.

Конфигурирование устройства через SSH-соединение или серийную консоль можно осуществлять с помощью одной из терминальных программ. В приложении Б настоящего РЭ приведен пример подключения к устройству с помощью одной из таких программ.



**ВНИМАНИЕ!** ПРИ КОНФИГУРИРОВАНИИ УСТРОЙСТВА РЕКОМЕНДУЕТСЯ УДЕЛИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НАСТРОЙКАМ ДОСТУПА ПО ПРОТОКОЛУ SSH. ОТ СЛОЖНОСТИ ПАРОЛЕЙ, РАЗРЕШЕНИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОРТОВ СЕТЕВЫХ СЛУЖБ, НАСТРОЕК МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА

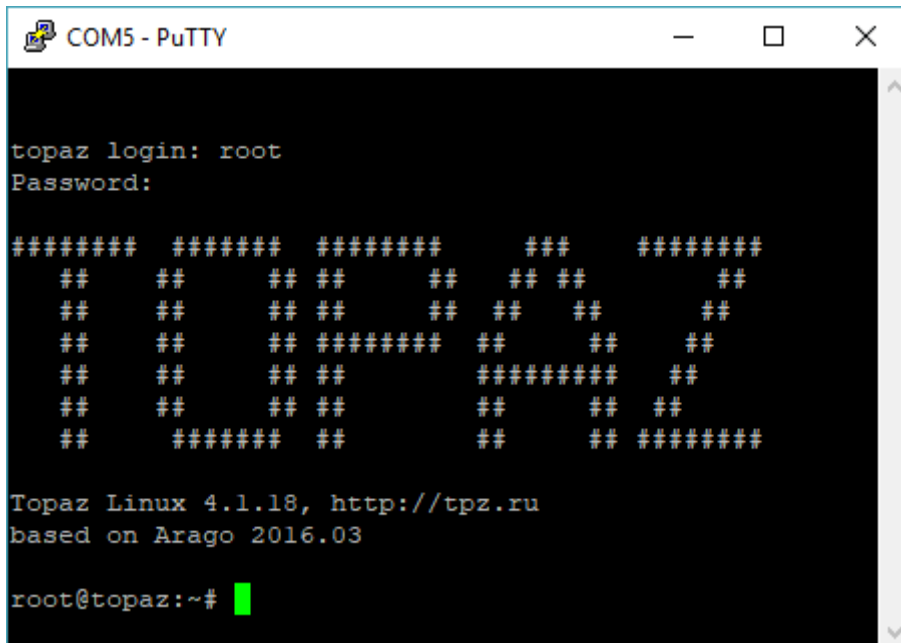


И ДРУГИХ НАСТРОЕК СЕТЕВЫХ СЛУЖБ ЗАВИСИТ БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВА И ПОДКЛЮЧЕННЫХ К НЕМУ УСТРОЙСТВ.

Логин и пароль при заводских настройках следующие:

Логин (Login): **root**

Пароль (Password): **root**



```
COM5 - PuTTY

topaz login: root
Password:

#####  #####  #####  ###  #####
##  ##  ##  ##  ##  ##  ##
##  ##  ##  ##  ##  ##  ##
##  ##  ##  #####  ##  ##  ##
##  ##  ##  ##  #####  ##
##  ##  ##  ##  ##  ##  ##
##  ##  ##  ##  ##  ##  #####

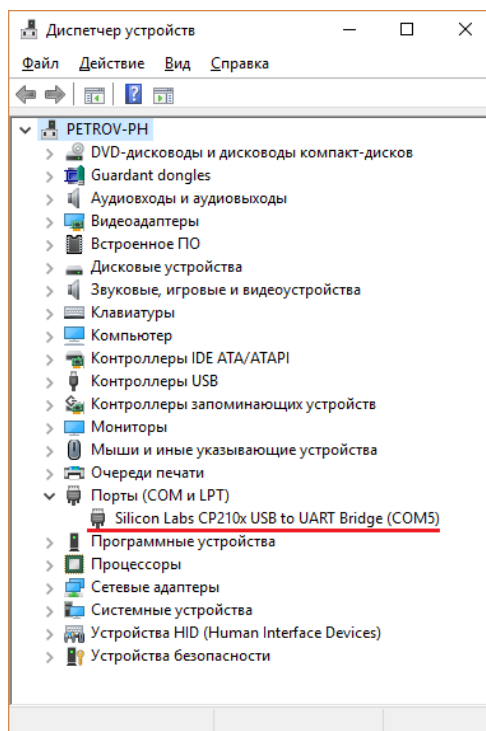
Topaz Linux 4.1.18, http://tpz.ru
based on Arago 2016.03

root@topaz:~# █
```

Рисунок 2 – Экран приветствия командной строки

#### 1.6.1.1 Подключение через серийную консоль

При подключении устройства через консольный порт (USB) в системе появится виртуальный последовательный COM-порт, который можно использовать для соединения персонального компьютера с устройством. Для того, чтобы узнать номер порта, перейдите в «Диспетчер устройств» Windows и откройте вкладку «Порты». После чего, убедившись, что на устройство подано питание, соедините устройство с компьютером. Во вкладке «Порты» появится новый последовательный порт.



**Рисунок 3 – Отображение устройства в диспетчере устройств Windows**



**Примечание** Номер виртуального COM-порта присваивается операционной системой автоматически, поэтому на вашем компьютере он может отличаться от указанного в примере.

Последовательный порт консоли предоставляет пользователю удобный способ подключения к устройству, особенно при первом подключении и настройке устройства. Связь осуществляется по прямому последовательному соединению и пользователю не нужно знать IP адреса Ethernet-портов для того, чтобы подключиться к устройству.

Параметры передачи данных по виртуальному COM-порту приведены в таблице ниже.

#### Таблица

##### 15 – Параметры соединения с устройством по виртуальному COM-порту

Параметр	Значение
Скорость передачи / Baudrate	115 200 bps
Биты данных / Parity None Data bits	8
Стоповые биты / Stop bits	1
Контроль четности / Parity	None
Управление потоком / Flow Control	None

#### 1.6.1.2 Подключение через порт Ethernet по протоколу SSH

При подключении устройства к персональному компьютеру через Ethernet используются следующие настройки LAN:

порт LAN#1 192.168.3.127

порт LAN#2 192.168.4.127

макса подсети: 255.255.255.0

## 1.6.2 Подключение к web-интерфейсу

Управление через web-интерфейс возможно через любой стандартный интернет-браузер, поддерживающий HTTP 1.0. Например, Opera, Firefox, IE или Chrome.

Для входа в web-интерфейс выполните следующие действия:

- подключите компьютер с помощью Ethernet-кабеля к разъему Ethernet устройства;
- откройте интернет-браузер;
- наберите в адресной строке интернет-браузера адрес устройства (по умолчанию **192.168.3.127** для порта LAN1).

При отсутствии неполадок, в окне интернет-браузера появится запрос авторизации (рисунок 3). Введите логин и пароль (по умолчанию: логин – **admin**, пароль – **admin**) и нажмите кнопку «ВОЙТИ» или клавишу «Enter».

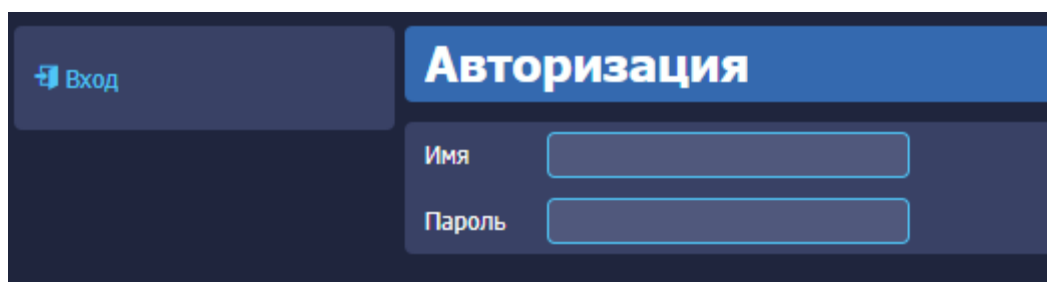


Рисунок 4 – Окно авторизации для доступа к web-интерфейсу



**Примечание** Компьютер и устройство должны находиться в одной подсети (адрес подсети устройства по умолчанию **255.255.255.0**). Адрес компьютера в подсети должен отличаться от адреса устройства, например **192.168.3.2**.

После корректно ввода логина и пароля открывается доступ к основному интерфейсу управления устройством. Описание web-интерфейса устройства приведено в разделе 1.8.

## 1.7 Конфигурирование устройства с помощью командной строки

### 1.7.1 Конфигурирование порта управления

Для обеспечения требований безопасности необходимо ограничить возможность удаленного управления устройством по протоколу SSH. Подключение должно быть разрешено только через специально выделенный порт управления, либо отключено. Настройка порта управления осуществляется при помощи утилиты iptables (описание приведено в р. 1.7.2.5)

Пример:

```
#Разрешить входящие соединения по протоколу SSH только на интерфейсе eth0
iptables -A INPUT -i eth0 -p TCP --dport 22 -J ACCEPT
...
...
...
iptables -P INPUT DROP
```

### 1.7.2 Команды и утилиты для работы с устройством

Команды консоли, описанные в данном разделе, предназначены для настройки работы.

### 1.7.2.1 Команда dmesg

Команда **dmesg** предназначена для вывода сообщений ядра системы при загрузке операционной системы.

#### 1.7.2.1.1 Синтаксис

```
dmesg [-c] [-n <уровень>] [-s <размер>]
```

Таблица 16– Опции команды dmesg

Опция	Описание
-c	Очистить содержимого кольцевого буфера после вывода на экран.
-n <уровень>	Задать <i>уровень</i> выводимых сообщений. -n 1 – выводить только тревожные сообщения
-s <размер>	Использовать буфер заданного <i>размера</i> для буфера сообщений. (По умолчанию 16392 байт)

#### 1.7.2.1.2 Пример использования

Вывести на экран последние события ядра и очистить буфер логирования

```
dmesg -c
```

### 1.7.2.2 Команда factory\_reset

Команда **factory\_reset** предназначена для сброса устройства на заводские настройки.

После ввода команды необходимо ввести подтверждение операции. Для подтверждения сброса необходимо нажать клавишу «y», для отмены – «n».

```
Сброс к заводским настройкам / Factory reset / Sбros k zavodskim nastroykam
Уверены? / Are you sure? [y/n]: █
```

Рисунок 5 – Текст подтверждения сброса устройства

### 1.7.2.3 Утилита ifconfig

Команда **ifconfig** предназначена для мониторинга и настройки сетевых интерфейсов. При отладке команда **ifconfig** позволяет получить информацию о состоянии интерфейса связи. Команда **ifconfig** является стандартной утилитой Linux.



**Примечание** При перезагрузке системы все изменения, внесенные в атрибуты интерфейса с помощью команды **ifconfig**, будут потеряны.

#### 1.7.2.3.1 Синтаксис

```
ifconfig [-a] [<интерфейс>] [параметры]
```

Таблица 17– Опции команды ifconfig

Опция	Описание
-a	Данная опция влияет на все проинициализированные сетевые интерфейсы в системе. При использовании без параметров показывает информацию обо всех сетевых интерфейсах, установленных в системе. При использовании с любой из

Опция	Описание
	допустимых опций <code>ifconfig</code> , вносимые изменения будут выполняться для всех инициализированных интерфейсов.

 Таблица 18– Параметры команды `ifconfig`

Параметры	Описание
<code>up</code>	Включить интерфейс. Данное действие происходит автоматически при установке первого адреса интерфейса.
<code>down</code>	Отключить интерфейс. Если интерфейс помечен как отключенный, устройство перестает пересылать через него сообщения. Данное действие не отключает автоматические маршруты, использующие данный интерфейс.
<code>netmask &lt;маска&gt;</code>	(только <b>inet</b> ) Задать часть адреса, зарезервированную для деления сетей на подсети.
<code>&lt;адрес&gt;</code>	Задает адрес соответствующего устройства на другом конце при связи типа точка-точка.
<code>broadcast &lt;адрес&gt;</code>	(только <b>inet</b> ) Задает <i>адрес</i> , используемый для отправки широковещательных сообщений в сети.
<code>pointtopoint &lt;адрес&gt;</code>	Включает режим точка-точка интерфейса, что обеспечивает прямую связь между данным устройством и устройством на заданном <i>адресе</i> без посторонних слушателей.
<code>dstaddr &lt;адрес&gt;</code>	Задает удаленный IP-адрес для соединения типа точка-точка (например PPP).
<code>metric &lt;NN&gt;</code>	Задает метрику интерфейса.
<code>mtu &lt;NN&gt;</code>	Задает максимальный объем данных, который может быть передан протоколом за одну итерацию (Maximum Transfer Unit, сокр. MTU) для данного интерфейса.
<code>trailers</code>	(только <b>inet</b> ) Флаг, задающий использование нестандартной инкапсуляции <b>inet</b> пакетов на уровне связи.
<code>arp</code>	Включает использование протокола разрешения адреса (Address Resolution Protocol) при сопоставлении адресов на уровне сети и адресов на уровне связи (используется по умолчанию).
<code>allmulti</code>	Включает/отключает режим <code>all-multicast</code> . Если включено, то все многоадресные пакеты в сети будут приниматься интерфейсом.
<code>multicast</code>	Задает флаг <code>multicast</code> интерфейса. Как правило использование данной опции не требуется, так как данный флаг задается автоматически.
<code>promisc</code>	Включает/отключает «неразборчивый» режим (Promiscuous mode) на данном интерфейсе. Если включено, то интерфейс будет получать все пакеты данных из сети.
<code>txqueuelen &lt;NN&gt;</code>	Задает длину очереди передачи устройства.

Имена интерфейсов:

Интерфейс «внутренней петли» (loopback) устройства имеет имя **lo** и адрес по умолчанию 127.0.0.1.

Имена физических портов устройства имеют имя **ethX**, где X – номер порта устройства, начиная с 0 (LAN1 – eth0, LAN2 – eth1 и т.д.).

Примеры использования:

Отобразить все интерфейсы Ethernet устройства:

```
ifconfig -a
```

Включить интерфейс LAN1 (eth0)

```
ifconfig eth0 up
```

Назначить IP-адрес 192.168.2.1 для интерфейса LAN2 (eth1)

```
ifconfig eth1 192.168.2.1 netmask 255.255.255.0 up
```

#### 1.7.2.4 Утилита ip

Утилита **ip** предназначена для настройки сетевого интерфейса или для отображения текущей конфигурации.

##### 1.7.2.4.1 Синтаксис

```
ip [ <опции> ] <объект> { <команды> | help }
```

**Таблица 19– Опции утилиты ip**

Опция	Описание
<b>-V</b>	Отображение версию утилиты.
<b>-s</b>	Вывести на экран больше информации. Количество повторяющихся опций <b>-s</b> влияет на количество выведенной информации.
<b>-r</b>	Использовать DNS имена вместо адресов хостов.
<b>-f &lt;семейство_прот.&gt;</b>	Задать используемое <i>семейство протоколов</i> . На выбор: inet, inet6, bridge, ipx, dnet или link

**Таблица 20– Объекты утилиты ip**

Объект	Описание
link	Задать / отобразить сетевой интерфейс
address	Операция с адресом
route	Значение таблицы маршрутизации
rule	Операции с правилами таблицы маршрутизации
neigh	Управление таблицей соседей/ARP
tunnel	Настройка туннеля IP
maddress	Добавить / изменить / удалить адрес multicast
mroute	Управление кэшем маршрутизации multicast
monitor	Мониторинг состояния сети
xfrm	Управление политиками IPsec (IP Security)

#### 1.7.2.4.2 Пример использования

Отобразить статус работы всех интерфейсов.

```
ip link show
```

Отобразить таблицу правил маршрутизации.

```
ip route list
```

Создать правило маршрутизации сетей 192.168.3.0/24 через интерфейс eth0.

```
ip route add 192.168.3.0/24 dev eth0
```

Создать правило маршрутизации IP-адреса 192.168.3.1 через шлюз 192.168.1.2.

```
ip route add 192.168.3.1 via 192.168.1.2
```

Добавить шлюз по умолчанию 192.168.1.2.

```
ip route add default via 192.168.1.2
```

#### 1.7.2.5 Утилита iptables

Утилита **iptables** предназначена для управления таблицами маршрутизации и NAT.

##### 1.7.2.5.1 Синтаксис

```
iptables [-t <таблица>] [<опции>]
```

**Таблица 21– Таблицы утилиты iptables**

Таблица	Описание
<b>filter</b>	Таблица по умолчанию. Данная таблица содержит predetermined цепочки INPUT (для входящих), FORWARD (для перенаправляемых пакетов) и OUTPUT (для исходящих пакетов).
<b>nat</b>	Данная таблица используется для пакетов, устанавливающих новое соединение. В ней содержится три predetermined цепочки: PREROUTING (для изменения входящих пакетов), OUTPUT (для изменения локально сгенерированных пакетов перед их отправлением) и POSTROUTING (для изменения всех исходящих пакетов).
<b>mangle</b>	Данная таблица используется для специальных изменений пакетов. В ней содержатся цепочки PREROUTING (для изменения входящих пакетов до их перенаправления-маршрутизации), OUTPUT (для изменения локально сгенерированных пакетов перед их маршрутизацией), INPUT (для изменения входящих пакетов), FORWARD (для изменения перенаправляемых пакетов) и POSTROUTING (для изменения исходящих пакетов).
<b>raw</b>	Используется преимущественно для создания исключений в слежении за соединениями совместно с целью NOTRACK. Таблица содержит следующие predetermined цепочки: PREROUTING (для пакетов приходящих из сетевых интерфейсов) OUTPUT (для пакетов генерируемых локальными процессами)

#### 1.7.2.5.2 Пример использования

Отобразить статус.

```
iptables -L -n -v
```

Отобразить список правил с номерами строк.

```
iptables -n -L -v --line-numbers
```

Отобразить цепочку правил OUTPUT.

```
iptables -L OUTPUT -n -v --line-numbers
```

Удалить все правила.

```
iptables -F
```

Заблокировать все входящие запросы порта 80.

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j DROP
```

```
iptables -A INPUT -i emp -p tcp --dport 80 -j DROP
```

#### 1.7.2.6 Команда logread

Команда **logread** предназначена для вывода сообщений кольцевого буфера syslog.

Синтаксис:

```
logread [-f]
```

Таблица 22– Опции команды logread

Опция	Описание
-f	Выводить сообщения на экран по мере их появления

##### 1.7.2.6.1 Пример использования

Вывести на экран все сообщения буфа syslog и включить вывод новых сообщений по мере их появления

```
logread -f
```

#### 1.7.2.7 Утилита mstpcctl

Утилита **mstpcctl** предназначена для конфигурирования MST (Multiple Spanning Tree).

##### 1.7.2.7.1 Синтаксис

```
mstpcctl [<команда>]
```

Таблица 23– Команды утилиты mstpcctl

Команда	Аргументы	Описание
<b>Команды конфигурирования</b>		
<b>createtree</b>	<мост> <mstid>	Создать MSTI (multiple spanning-tree instance) с индексом <i>mstid</i> для моста.
<b>deletetree</b>	<мост> <mstid>	Удалить MSTI с индексом <i>mstid</i> для моста.
<b>setmaxage</b>	<мост> <max_age>	Задать параметр <i>Max age</i> для моста (20 по умолчанию)
<b>setfdelay</b>	<мост> <время>	Задать параметр <i>время</i> параметра forward delay для моста (15 по умолчанию)
<b>setmaxhops</b>	<мост> <max_hops>	Задать параметр <i>maximum hops</i> для моста (20 по умолчанию)
<b>setforcevers</b>	<мост> {mstp rstp stp}	Использовать выбранный протокол для моста (mstp по умолчанию)
<b>settxholdcount</b>	<мост> <tx_hold_count>	Задать параметр <i>transmit hold count</i> для моста



Команда	Аргументы	Описание
settreeprio	<мост> <mstid> <приоритет>	Задать приоритет моста для дерева с индексом mstid. Приоритет – значение между 0 и 15.
setportpathcost	<мост> <порт> <cost>	Задать «стоимость» ( <i>cost</i> ) <i>порта</i> (0 по умолчанию)
setportadminedge	<мост> <порт> {yes no}	Задать <i>порт моста</i> как Edge Port
setportautoedge	<мост> <порт> {yes no}	Включить/отключить автоматическое переключение режима Edge Port для <i>порта</i>
setportp2p	<мост> <порт> {yes no auto}	Включить/отключить режим определения точка-точка (по умолчанию auto)
setportrestrrole	<мост> <порт> {yes no}	Включить/отключить ограничение возможности становиться «корневым» для <i>порта</i> (по умолчанию no – без ограничения)
setportrestrtcn	<мост> <порт> {yes no}	Включить/отключить ограничение на распространение полученных оповещений об изменении топологии для <i>порта</i> (по умолчанию no – без ограничения)
setbpduguard	<мост> <порт> {yes no}	Включить/отключить функцию <b>BPDU Guard</b> (функция, которая позволяет выключать порт при получении BPDU) <i>порта</i> . (по умолчанию no – выключена)
settreeportprio	<мост> <порт> <mstid> <приоритет>	Задать <i>приоритет порта</i> в мосте для MSTI с индексом <i>mstid</i> . Приоритет – значение между 0 и 15.
sethello	<мост> <время>	Задать <i>время Hello BPDU порта</i> . (2 по умолчанию)
setageing	<мост> <время>	(только STP) Задать время aging-time в секундах (300 по умолчанию)
setportnetwork	<мост> <порт> {yes no}	Включить/отключить функцию <b>Bridge Assurance</b> для данного <i>порта</i>
<b>Команды отображения</b>		
showbridge	[<мост>]	Отобразить информацию о топологии CIST <i>моста</i>
showport	<мост> [<порт>]	Отобразить краткую информацию о топологии CIST <i>порта</i> данного <i>моста</i>
showportdetail	<мост> [<порт>]	Отобразить детальную информацию о топологии CIST <i>порта</i> данного <i>моста</i>
showtree	<мост> <mstid>	Отобразить информацию о MST с индексом <i>mstid</i> для <i>моста</i>

Команда	Аргументы	Описание
<b>showtreeport</b>	<b>&lt;мост&gt; &lt;порт&gt; &lt;mstid&gt;</b>	Отобразить детальную информацию о MST с индексом <i>mstid</i> для <i>порта</i> данного <i>моста</i>

### 1.7.2.8 Утилита netstat

Утилита **netstat** предназначена для отображения информации о сети.

#### 1.7.2.8.1 Синтаксис

**netstat** [**<опции>**]

**Таблица 24– Опции команды netstat**

Опция	Описание
<b>-l</b> [ <b>&lt;интерфейс&gt;</b> ]	Отобразить сокеты прослушивателя. Сокет - программный интерфейс для обеспечения обмена данными между процессами.
<b>-a</b>	Отобразить все сокеты
<b>-e</b>	Отобразить больше информации
<b>-n</b>	Показывать сетевые адреса как числа.
<b>-r</b>	Отобразить таблицы маршрутизации
<b>-t</b>	Отобразить сокеты TCP
<b>-u</b>	Отобразить сокеты UDP
<b>-w</b>	Отобразить сокеты RAW
<b>-x</b>	Отобразить сокеты UNIX

#### 1.7.2.8.2 Пример использования

Отобразить сокеты TCP.

**netstat -t**

#### 1.7.2.9 Команда passwd

Команда **passwd** предназначена для изменения пароля учетной записи.

Пароль может состоять из букв английского алфавита и цифр.

После ввода команды и нажатия клавиши Enter необходимо дважды ввести новый пароль. По завершению в консоли отобразится сообщение о том, что пароль был изменен, как показано на рисунке ниже.

```
root@TOPAZ:~# passwd
Changing password for root
New password:
Retype password:
passwd: password for root changed by root
```

Рисунок 6



**Примечание** При заводских настройках во время авторизации так же появится предупреждение об уязвимости системы по причине отсутствия пароля авторизации, как показано на рисунке 8.

```

===== WARNING! =====
There is no root password defined on this device!
Use the "passwd" command to set up a new password
in order to prevent unauthorized SSH logins.
=====
    
```

Рисунок 7

### 1.7.2.10 Команда ping и ping6

Команда **ping** (**ping6**) предназначена для отправки ICMP эхо-запроса на указанный хост.

#### 1.7.2.10.1 Синтаксис

```

ping [-c <NN>] [-s <размер>] [-q] <хост> [-I <интерфейс>] <интерфейс>
ping6 [-c <NN>] [-s <размер>] [-q] <хост> [-I <интерфейс>] <интерфейс>
    
```

**Таблица 25– Опции команды ping (ping6)**

Опция	Описание
<b>-c &lt;NN&gt;</b>	Послать <i>NN</i> запросов
<b>-s &lt;размер&gt;</b>	Послать объем данных указанного <i>размера</i> (по умолчанию 56 байт)
<b>-q</b>	«Тихий режим», выводит на экран информацию во время начала посылки данных и по завершению.
<b>-I &lt;интерфейс&gt;</b>	Выбрать исходящий <i>интерфейс</i>

#### 1.7.2.10.2 Пример использования

Отправить IPv4 эхо-запрос в виде одного ICMP пакета размером 500 В на адрес 10.0.0.1.

```
ping -c 1 -s 500 10.0.0.1
```

### 1.7.2.11 Команда poweroff

Команда **poweroff** предназначена для выключения устройства без снятия питания. Для включения устройства используйте кнопку RB на лицевой панели либо снимите и снова подайте питание на устройство.

#### 1.7.2.11.1 Синтаксис

```
poweroff [-d <задержка>] [-n] [-f]
```

**Таблица 26– Опции команды poweroff**

Опция	Описание
<b>-d &lt;задержка&gt;</b>	Задержка перед выключением (задается в секундах)
<b>-n</b>	Без вызова команды <i>sync</i>
<b>-f</b>	Принудительное выключение (без ожидания завершения работы устройства)

#### 1.7.2.11.2 Пример использования

Выключение устройства.

```
poweroff
```

### 1.7.2.12 Команда reboot

Команда **reboot** предназначена для перезагрузки устройства.

#### 1.7.2.12.1 Синтаксис

```
reboot [-d <задержка>] [-n] [-f]
```

Таблица 27– Опции команды reboot

Опция	Описание
<b>-d &lt;задержка&gt;</b>	Задержка перед перезагрузкой (задается в секундах)
<b>-n</b>	Без вызова команды sync
<b>-f</b>	Принудительная перезагрузка (без ожидания завершения работы устройства)

#### 1.7.2.12.2 Пример использования

Перезагрузка устройства через 5 секунд.

```
reboot -d 5
```

### 1.7.2.13 Утилита route

Утилита **route** предназначена для отображения и изменения таблиц маршрутизации. Стандартная команда Linux.

#### 1.7.2.13.1 Синтаксис

```
route [-n] [-e] [-A] [{add|del|delete}]
```

Таблица 28– Опции команды route

Опция	Описание
<b>-n</b>	Показывать сетевые адреса как числа.
<b>-e</b>	Показать больше информации
<b>-A</b>	Выбрать семейство адресов

#### 1.7.2.13.2 Пример использования

Отобразить таблицы маршрутизации без перевода IP адресов в доменные имена.

```
route -n
```

Добавить новый маршрут 192.168.3.0/24 через порт eth1.

```
route add -net 192.168.3.0/24 dev eth1
```

Добавить новый маршрут 192.168.3.1 через шлюз 192.168.1.2.

```
route add -host 192.168.3.1 gw 192.168.1.2
```

Добавить шлюз по умолчанию 192.168.1.2.

```
route add default gw 192.168.1.2
```

### 1.7.2.14 Утилита service

Утилита **service** предназначена для запуска, перезагрузки и остановки сервисов. Что бы узнать имя сервиса, введите данную команду без аргументов. На экране будет отображен список всех сервисов.

```

root@TOPAZ:~# service
service "" not found, the following services are available:
bird4          dropbear      odhcpd        sysfixtime
bird6          firewall     pstore        sysntpd
boot           gpio_switch  quagga        system
collectd       led           rpcd           uhttpd
cron           log           snmpd         umount
dnsmasq        luci_statistics snmptrapd     urandom_seed
done           network      sysctl
    
```

Рисунок 8 – Список запущенных сервисов

#### 1.7.2.14.1 Синтаксис

`service [<сервис> <команда>]`

Таблица 29– Опции команды `service`

Команды	Описание
<b>start</b>	Запуск сервиса
<b>stop</b>	Остановка сервиса
<b>restart</b>	Перезапуск сервиса
<b>reload</b>	Обновление конфигурации сервиса (Для применения изменений конфигурации устройства без перерыва в работе)
<b>enable</b>	Разрешить сервис
<b>disable</b>	Запретить сервис

#### 1.7.2.14.2 Пример использования

Обновление конфигурации сервиса `firewall`.


`service firewall reload`

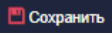


## 1.8 Web-интерфейс



Web-интерфейс поддерживается опционально.

### 1.8.1 Работа с web-интерфейсом

Навигация по разделам web-интерфейса осуществляется через главное меню, расположенное в левой части окна web-браузера.

При переходе в раздел, происходит загрузка текущих данных и параметров данного раздела. В правом верхнем углу каждой области раздела расположена кнопка . Нажатие на данную иконку производит обновление текущих данных соответствующей области.

Для того, чтобы редактируемые изменения настроек текущего раздела вступили в силу, необходимо нажать кнопку  **Сохранить**. Для того, что бы отменить текущие несохраненные изменения, следует нажать кнопку  **Вернуть прежние**. При наличии несохраненных настроек, в верхней части экрана загорится надпись: «Есть несохраненные изменения!», а напротив раздела с измененными, но не сохраненными, настройками будет отображена иконка .

При работе со списками для добавления нового элемента списка следует нажать на кнопку . Для удаления элемента списка следует нажать кнопку  напротив интересующего элемента списка.

### 1.8.1.1 Раздел «Главная»

В данном разделе выводится общая информация об устройстве (рисунок ниже).

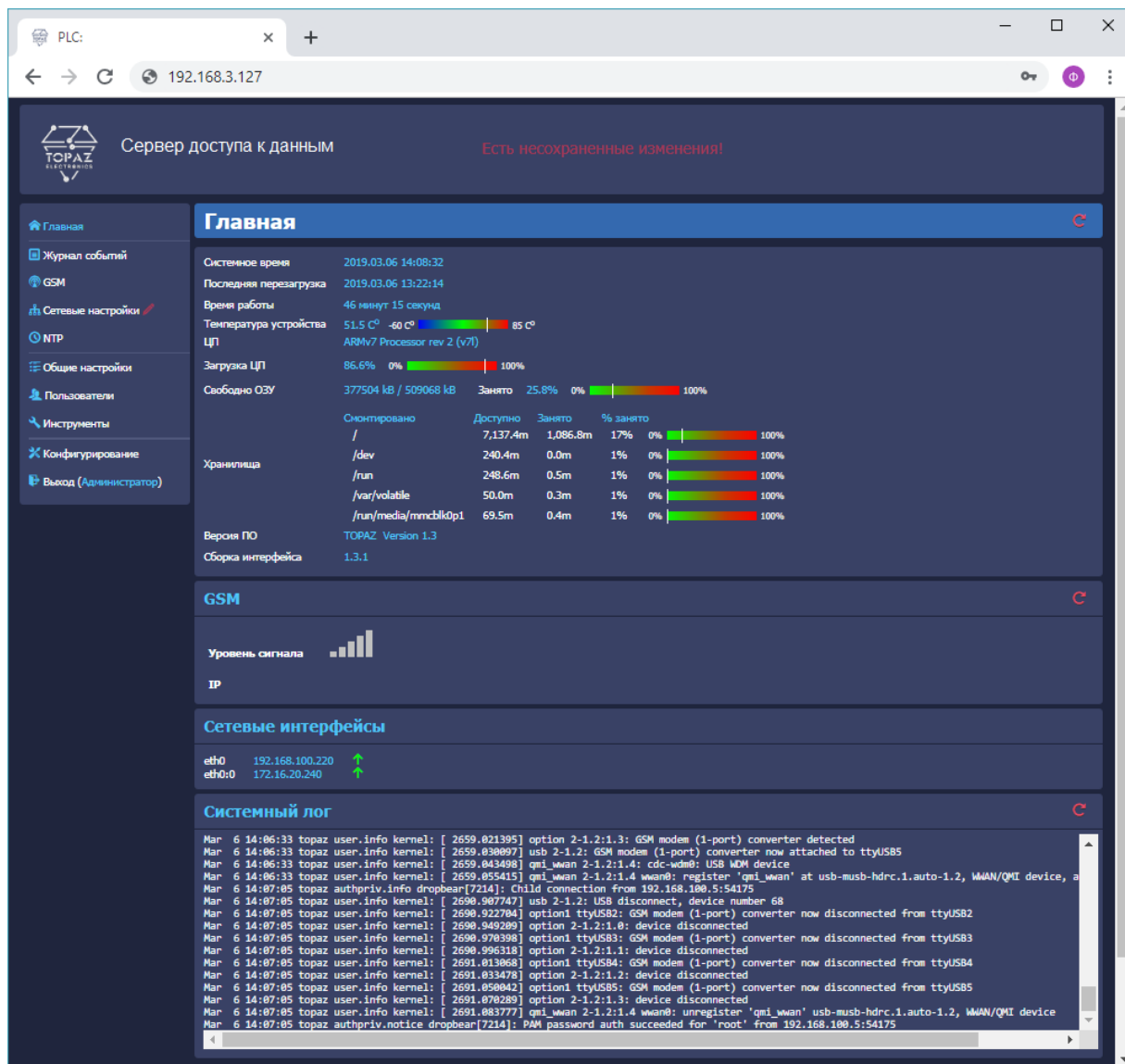


Рисунок 9 – Основное окно web-интерфейса (раздел «Главная»)

Таблица 30 – Поля раздела «Главная»

Название	Описание
Системное время	Текущие дата и время устройства согласно UTC
Последняя перезагрузка	Дата и время последней перезагрузки согласно UTC
Время работы	Время работы устройства (дней)
Температура устройства	Температура внутри корпуса устройства
ЦП	Модель центрального процессора (ЦП) устройства
Загрузка ЦП	Уровень загрузки ЦП
Свободное ОЗУ	Количество свободной оперативной памяти
Хранилища	Уровень загрузки физических и виртуальных хранилищ.
Версия ПО	Версия программного обеспечения устройства
Сборка интерфейса	Версия web-интерфейса

Название	Описание
GSM	Уровень сигнала GSM модема и IP-адрес сим карты, выдаваемый оператором сотовой сети (при наличии GSM модема в модификации)
Сетевые интерфейсы	Таблица интерфейсов Ethernet устройства (название, IP-адрес, текущее состояние). Количество интерфейсов может отличаться от количества портов устройства, в зависимости от выбранных настроек.
Статус GPS	Состояние работы ГЛОНАСС/GPS приемника (при наличии в модификации)
Системный лог	Лог событий устройства.

#### 1.8.1.2 Раздел «Журнал событий»

В данном разделе отображен журнал событий устройства. В поле «показывать строк» можно задать количество событий на странице.

**Таблица 31 – Поля раздела «Журнал событий»**

Название	Описание
NUM	Номер события
Дата	Дата события
Время	Время события
ID	Идентификатор (тип) события.
Сообщение	Описание события




Просмотр журнала событий 					
Журнал событий				показывать строк: 100 ▾	
NUM	Дата	Время	ID	Сообщение	
0	21.03.2019	11:32:56.000	0	Сброс журнала событий	
1	21.03.2019	11:17:45.000	1	Выключение. Причина(0): Пропало питание	
1	21.03.2019	11:32:56.000	1	Включение	
2	21.03.2019	11:32:56.794	20	Включение	
3	21.03.2019	11:32:53.000	7	Старт процесса: 675 MAIN MODUL	
4	21.03.2019	11:32:54.000	7	Старт процесса: 720 LOAD LIBRARY	
5	21.03.2019	11:32:54.000	7	Старт процесса: 741 LOAD LIBRARY	
6	21.03.2019	11:32:54.000	7	Старт процесса: 753 LOAD LIBRARY	
7	21.03.2019	11:32:54.000	7	Старт процесса: 767 LOAD LIBRARY	
8	21.03.2019	11:32:54.000	7	Старт процесса: 782 LOAD LIBRARY	
9	21.03.2019	11:34:42.000	1	Выключение. Причина(2): Рестарт Linux	
9	21.03.2019	11:35:14.000	1	Включение	
10	21.03.2019	11:35:15.017	20	Включение	
11	21.03.2019	11:35:11.000	7	Старт процесса: 921 MAIN MODUL	
12	21.03.2019	11:35:12.000	7	Старт процесса: 931 LOAD LIBRARY	
13	21.03.2019	11:35:12.000	7	Старт процесса: 938 LOAD LIBRARY	
14	21.03.2019	11:35:12.000	7	Старт процесса: 943 LOAD LIBRARY	
15	21.03.2019	11:35:12.000	7	Старт процесса: 957 LOAD LIBRARY	
16	21.03.2019	11:35:12.000	7	Старт процесса: 972 LOAD LIBRARY	

Рисунок 10 – раздел «Журнал событий»

### 1.8.1.3 Раздел «SPY:Менеджер»

В данном разделе задаются параметры менеджера восстановления процессов.

Для включения мониторинга состояния сервиса iec-control включите опцию «Мониторить iec-controls». При включенной опции сервис iec-control будет восстановлен автоматически в случае, если произойдет его сбой. Параметр «Период» задает частоту опроса состояния iec-controls.

Кнопкой  можно добавить менеджер RS485-Ethernet бриджа. Кнопкой  можно добавить менеджер пользовательского процесса linux.



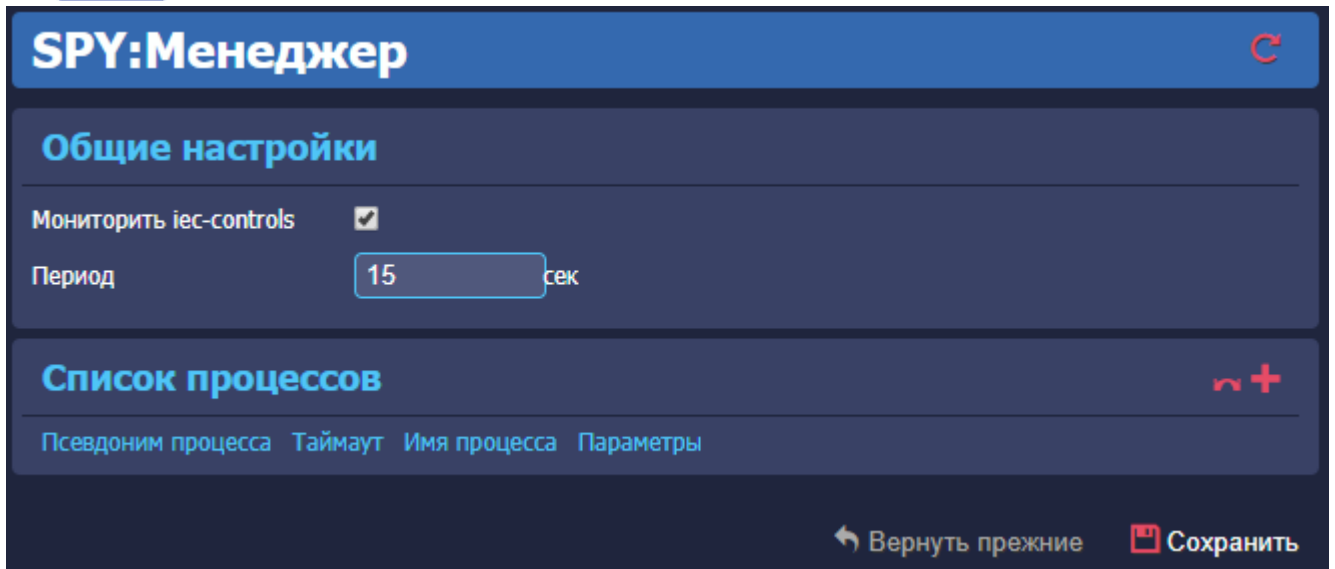
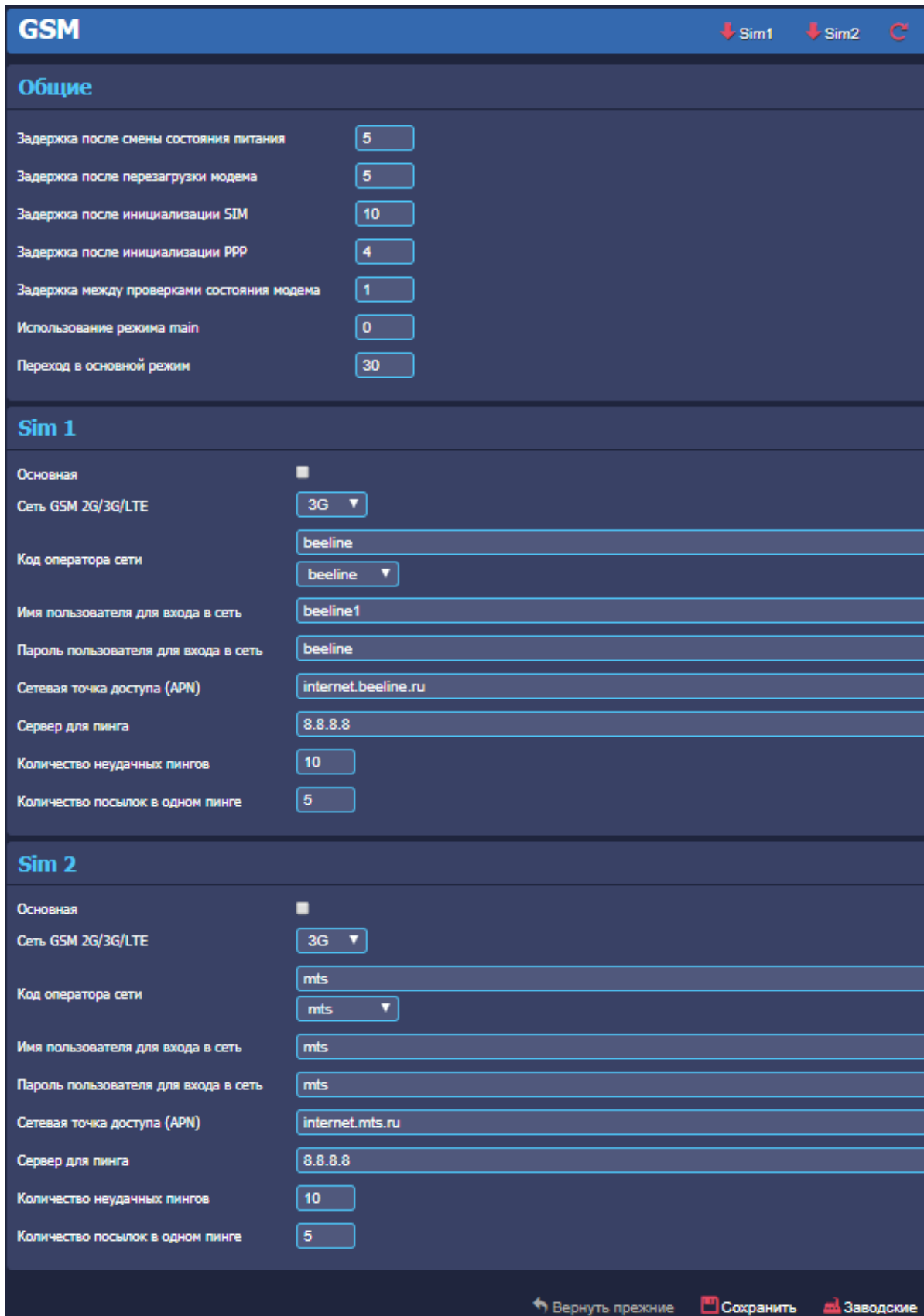


Рисунок 11 – Раздел «SPY:Менеджер»

### 1.8.1.4 Раздел «GSM»

Данный раздел предназначен для настройки мобильного Интернета на устройстве при наличии в модификации функции GSM-модема. Параметры SIM-карт задаются независимо.



**GSM** ↓ Sim1 ↓ Sim2 ↻

**Общие**

Задержка после смены состояния питания	5
Задержка после перезагрузки модема	5
Задержка после инициализации SIM	10
Задержка после инициализации PPP	4
Задержка между проверками состояния модема	1
Использование режима main	0
Переход в основной режим	30

**Sim 1**

Основная

Сеть GSM 2G/3G/LTE: 3G

Код оператора сети: beeline

Имя пользователя для входа в сеть: beeline1

Пароль пользователя для входа в сеть: beeline

Сетевая точка доступа (APN): internet.beeline.ru

Сервер для пинга: 8.8.8.8

Количество неудачных пингов: 10

Количество посылок в одном пинге: 5

**Sim 2**

Основная

Сеть GSM 2G/3G/LTE: 3G

Код оператора сети: mts

Имя пользователя для входа в сеть: mts

Пароль пользователя для входа в сеть: mts

Сетевая точка доступа (APN): internet.mts.ru

Сервер для пинга: 8.8.8.8

Количество неудачных пингов: 10

Количество посылок в одном пинге: 5

↶ Вернуть прежние
💾 Сохранить
🏠 Заводские

Рисунок 12 – Раздел «GSM»

**Таблица 32 – Параметры SIM-карты**

Поле	Описание
<b>Общие параметры</b>	
Задержка после смены состояния питания	Задержка (сек) на подключение к сетям GSM после включения устройства.
Задержка после перезагрузки модема	Задержка (сек) на подключение к сетям GSM после перезагрузки устройства.
Задержка после инициализации SIM	Задержка (сек) после инициализации SIM-карт устройства.
Задержка после инициализации PPP	Задержка (сек) после инициализации PPP.
Задержка между проверками состояния модема	Задержка (сек) между проверками состояния работы модема.
Использование режима main	Режим переключения Sim карт. 0 (по умолчанию)
Переход в основной режим	Задержка (сек) на переход в основной режим при восстановлении связи с основной Sim картой после потери связи.
<b>Параметры Sim 1 (Sim 2)</b>	
Основная	Является ли данная Sim-карта основной.
Сеть GSM 2G/3G/LTE	Выбор приоритетного режима работы с сотовыми сетями: LTE – работа в сети LTE; 2G – работа в сети 2G; 3G – работа в сети 3G.
Код оператора сети	Код оператора мобильной сети. Выбирается из списка или задается вручную.
Имя пользователя для входа в сеть	Имя пользователя для доступа в сотовую сеть провайдера
Пароль пользователя для входа в сеть	Пароль для доступа в сотовую сеть провайдера
Сетевая точка доступа (APN)	Имя сотовой сети (APN). Необходимо, если у SIM-карты корпоративный тариф или выделенная сотовая сеть внутри провайдера
Сервер для пинга	IP-адрес удаленного хоста для проверки работы соединения
Количество неудачных пингов	Количество неудачных ICMP запросов, приводящее к перезагрузке устройства.
Количество посылок в одном пинге	Количество ICMP пакетов отправляемых при проверке доступности IP-адреса удаленного хоста.

#### 1.8.1.5 Раздел «GPS/ГЛОНАСС»

В данном разделе отображено состояние работы GPS/ГЛОНАСС приемника.

**Таблица 33 – Описание полей раздела «GPS/ГЛОНАСС»**

Настройка	Описание
Статус GPS	Состояние работы GPS/ГЛОНАСС приемника.
Статус антенны	Наличие подключенной антенны.
Активных спутников	Количество активных спутников GPS/ГЛОНАСС.
Статистика по спутникам	Детальная статистика по активным спутникам.

### 1.8.1.6 Раздел «Сетевые настройки»

В данном разделе можно задать параметры Ethernet, а также посмотреть текущее состояние активных интерфейсов Ethernet.

В таблице «Изменение параметров» приведены параметры существующих интерфейсов Ethernet. Добавление нового интерфейса выполняется кнопкой . Удаление существующего интерфейса осуществляется кнопкой . Нажатием кнопки можно добавить альтернативный адрес интерфейса.

Интерфейс	Автостарт	Адресация	Ip	Маска /16 /24	Шлюз	Metric	Broadcast
Интерфейс eth0	<input checked="" type="checkbox"/>	static	192.168.100.220	255.255.255.0	192.168.100.1		
Интерфейс eth1	<input type="checkbox"/>	static	192.168.4.127	255.255.255.0	192.168.4.1		
Интерфейс eth0:0	<input checked="" type="checkbox"/>	static	172.16.20.240	255.255.255.0	172.16.20.1		

Рисунок 13 – Пример параметров интерфейсов Ethernet

Основные параметры интерфейсов Ethernet приведены в таблице ниже.

Таблица 34 – Основные параметры интерфейсов Ethernet

Название	Описание
<b>Общие параметры</b>	
Интерфейс	Имя интерфейса, задаваемое автоматически при добавлении.
Тип	Тип интерфейса, задаваемый при создании интерфейса. Физические интерфейсы привязаны к физическим портам Ethernet и их нельзя создавать или удалять.
Автостарт	Автоматический старт интерфейса при включении устройства
Адресация	Метод адресации: <b>static</b> (статический) – метод адресации интерфейсов по умолчанию. рекомендованный метод адресации, при котором интерфейсу задается статически выделенный IPv4 адрес. <b>manual</b> (вручную) – метод, используемый для описания интерфейсов, для которых нет настроек, применяемых по умолчанию. При данном методе, интерфейс настраивается вручную командами <b>up</b> и <b>down</b> , или сценариями из каталогов <i>/etc/network/if-*.d</i> . <b>dhcp</b> (DHCP-клиент) – метод, используемый для получения адреса через DHCP. Данный метод не рекомендован к использованию, так как при нем устройство имеет динамический IP-адрес
<b>Параметры адресации метода static</b>	
IP	IP-адрес устройства
Маска	Маска подсети
Шлюз	Шлюз интерфейса
Metric	Метрика шлюза, используемая для маршрута по умолчанию
Broadcast	Широковещательный адрес, используемый для передачи широковещательных пакетов в сети

Название	Описание
<b>Параметры адресации метода dhcp</b>	
Metric	Метрика шлюза, используемая для маршрутов.
Время аренды в часах	Запрашиваемое время аренды в часах.
Время аренды в секундах	Запрашиваемое время аренды в секундах.

При добавлении нового интерфейса необходимо задать его типа и параметры, после чего нажать кнопку «Записать». Пример окна добавления нового интерфейса приведен ниже.

### Добавление нового интерфейса

Тип	Название	Тип адреса	Vlan id	Interface	Priority	Ip
vlan	eth0.5	static	5	eth0		192.168.1.100
Маска /16 /24	Шлюз 192.168.1.1	Мас	Metric	Broadcast		
255.255.255.0						

✓ Записать   ✗ Удалить

**Рисунок 14 – Окно добавления нового интерфейса**

Параметры интерфейсов приведены в таблице ниже.

**Таблица 35 – Параметры интерфейсов Ethernet**

Название	Описание
Тип	Тип интерфейса: <b>bridge</b> – мост; <b>vlan</b> – виртуальная сеть (VLAN); <b>prp</b> – резервирование по протоколу PRP; <b>hsr</b> – резервирование по протоколу HSR; <b>bond</b> – агрегирование каналов Ethernet; <b>rstp</b> – RSTP; <b>vrrp</b> – VRRP.
<b>Параметры bridge</b>	
Slave 1 ... Slave n	Интерфейсы, объединенные в данный мост
bridge_stp	Задействовать ли stp для данного моста
<b>Параметры vlan</b>	
Vlan id	VLAN ID - идентификатор/номер виртуальной сети. У каждой VLAN должен быть уникальный идентификатор
Interface	Интерфейс данной VLAN
Priority	Приоритет VLAN при тегировании (0-7)
Mac	MAC-адрес (уникальный идентификатор) VLAN
<b>Параметры prp</b>	
Slave 1	Интерфейс 1 пары PRP
Slave 2	Интерфейс 2 пары PRP
<b>Параметры hsr</b>	
Slave 1	Интерфейс 1 кольца HSR
Slave 2	Интерфейс 2 кольца HSR

Название	Описание
<b>Параметры bond</b>	
Slave 1 ... Slave n	Интерфейсы, объединенные в единый канал
Тип	Режим агрегирования: <b>balance-rr</b> – последовательная передача пакетов с <b>Slave 1</b> по <b>Slave n</b> ; <b>active-backup</b> – активен один интерфейс, если активный интерфейс вышел из строя (link down), другой интерфейс заменяет активный; <b>balance-xor</b> – передача распределяется между интерфейсами на основе формулы «(MAC_источника XOR MAC_получателя) % число_интерфейсов». Один интерфейс работает с определенным получателем. Режим обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость. <b>broadcast</b> – все пакеты передаются параллельно по всем интерфейсам; <b>802.3ad</b> – Link Agregation; <b>balance-tlb</b> – входящие пакеты принимаются только активным сетевым интерфейсом, исходящий трафик распределен в зависимости от текущей загрузки интерфейсов; <b>balance-alb</b> – входящий и исходящий трафик распределен в зависимости от текущей загрузки интерфейсов.
Miimon	Частота наблюдения (MII link). Данное значение определяет как часто будет проверяться состояние соединения на каждом из интерфейсов.
Down delay	Время ожидания, прежде чем отключить slave в случае отказа соединения. Данная опция влияет на <b>Miimon</b> .
Up delay	Время ожидания, прежде чем включить slave после восстановления соединения. Данная опция влияет на <b>Miimon</b> .
<b>Параметры rstp</b>	
Slave 1 ... Slave n	Интерфейсы, объединенные в RSTP
<b>Параметры vrrp</b>	
ID	ID для виртуального устройства (VRID). Значение 0-255
Проверка (сек)	Частота, с которой устройством отправляются сообщения о своей активности.
Приоритет	Приоритет (Priority). Устройство с наибольшим приоритетом будет выбрано в качестве master и станет держателем virtual ip (адрес по которому с устройством будут связываться другие устройства в сети).

В поле «Текущее состояние устройства» отображены параметры и статистика работы активных интерфейсов, в примере ниже “eth0” – LAN1, “eth1” – LAN2, “lo” – localhost.

## Текущее состояние устройства

```

eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 98:84:E3:03:3F:4C
          inet addr:172.16.4.60  Bcast:172.16.7.255  Mask:255.255.248.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:250442 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:3596 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:29169193 (27.8 MiB)  TX bytes:3717825 (3.5 MiB)
          Interrupt:175

eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 98:84:E3:03:3F:4E
          inet addr:192.168.8.88  Bcast:192.168.8.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:65536  Metric:1
          RX packets:2358 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:2358 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:260082 (253.9 KiB)  TX bytes:260082 (253.9 KiB)
    
```

Рисунок 15 – Пример текущего состояния интерфейсов Ethernet

### 1.8.1.7 Раздел «NTP»

В данном разделе приведены настройки и статистика синхронизации по протоколу NTP.

Таблица 36 – Настройки NTP

Столбец	Описание
peer	Наличие соседнего сервера.
ip/url	Адрес NTP сервера к которому осуществляются запросы синхронизации.
prefer	Является ли данный сервер предпочитаемым.
burst	Посылать 8 пакетов вместо одного.
iburst	Ускорить начальный процесс синхронизации.
nomodify	Запретить удаленную настройку.
notrap	отправлять сообщение об исключении внешним серверам.
ignore	Запретить любые сообщения с указанного адреса.
minpoll	Минимальное время опроса сервера.
maxpoll	Максимальное время опроса сервера.
stratum	Stratum уровень устройства. Для устройств, синхронизирующих собственные часы непосредственно от систем ГЛОНАСС/GPS, данное значение, как правило, задается равным 1.
refid	Вышестоящий сервер.

В таблице «Синхронизация» области «Статистика» отображен список серверов точного времени, находящихся в одной сети с устройством.

Таблица 37 – Описание таблицы «Синхронизация»

Столбец	Описание
remote	<p>IP-адрес удаленного сервера (из списка в конфигурационном файле)                      Перед IP-адресом сервера может стоять префикс, обозначающий следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* (звездочка) — устройство синхронизируется от данного источника;</li> <li>+ (плюс) — сервер доступен в качестве источника синхронизации;</li> <li>- (минус) — использовать данный сервер в качестве источника синхронизации не рекомендуется;</li> <li># (решетка) — выбран для синхронизации, но есть 6 лучших кандидатов;</li> <li>X (крестик) — сервер недоступен;</li> <li>. (точка) — исключен из списка кандидатов из-за большого расстояния;</li> <li><b>пробел</b> — слишком большой уровень, цикл или ошибка.</li> </ul> <p>Для локального сервера точного времени (приемник ГЛОНАСС/GPS данного устройства) вместо IP-адреса отображается текст «<b>LOCAL(0)</b>». В случае, когда приемник ГЛОНАСС/GPS данного устройства является источником синхронизации, он отображается как <b>*LOCAL(0)</b>. Внутренний приемник ГЛОНАСС/GPS по умолчанию имеет Stratum 0.</p>
refid	Reference ID сервера
st	Stratum сервера.
t	Тип пира (u- unicast, m- multicast)
when	Время последней синхронизации
poll	Время в секундах, за которое сервис NTP синхронизируется с пиром
reach	Доступность сервера – восьмеричное представление массива из 8 бит, отражающего результаты последних восьми попыток соединения с сервером. Значение 377 означает, что последние восемь запросов были успешны.
delay	Время задержки ответа от сервера
offset	<p>Разница времени между локальным сервером и сервером синхронизации.</p> <p>Положительное значение означает, что локальные часы опережают часы удаленного сервера, отрицательное — отстают.</p>
jitter	<p>Дисперсия - мера статистических отклонений от значения смещения (поле offset) по нескольким успешным парам запрос-ответ. Меньшее значение дисперсии предпочтительнее, поскольку позволяет точнее синхронизировать время.</p>

В поле **Статистика по клиентам** отображена статистика синхронизации по протоколу NTP клиентов, подключенных к устройству за последние 20 минут.

#### 1.8.1.8 Раздел «Общие настройки»

В данном разделе находятся общие настройки устройства. В нем можно задать источник синхронизации времени (NTP или RTU327) и часовой пояс.



**Общие настройки**

Системное время 2019.03.07 14:52:15

**Источники синхронизации времени**

Протокол передачи данных   
  NTP

**Опции NTP**

peer     ip/url    
 prefer     burst    
 iburst     nomodify

notrap     ignore    
 minpoll     maxpoll    
 time1     time2

flag1     stratum    
 mode     refid

↶ Вернуть прежние    Сохранить

---

Часовой пояс

↶ Вернуть прежние    Записать

Рисунок 16 – Внешний вид раздела «Общие настройки»

#### 1.8.1.9 Раздел «Пользователи»

Удалить пользователя (действие доступно только для администраторов) можно с помощью кнопки . Чтобы изменить пароль пользователя следует нажать кнопку .

Таблица 38 – Описание таблицы «Список активных пользователей»

Столбец	Описание
№	Порядковый номер
Логин	Имя пользователя
Роль	Права учетной записи: <b>Администратор</b> – пользователь может изменять параметры устройства, добавлять, удалять и задавать пароль учетных записей; <b>Менеджер</b> – пользователь может изменять только параметры устройства; <b>Оператор</b> – пользователь может просматривать параметры устройства без возможности редактирования.

По умолчанию в устройстве зарегистрирован пользователь **admin** (пароль **admin**, роль администратор).

#### 1.8.1.10 Раздел «Инструменты»

##### Перезагрузка

Для перезагрузки устройства нажмите кнопку «Перезагрузить устройство».

##### Статусы служб

В данном поле отображен статус запущенных служб.

### Ping host

Утилита для проверки соединения с удаленным узлом.

Чтобы проверить соединение:

- Введите IP-адрес удаленного узла в поле **Хост**;
- Введите лимит лога;
- Нажмите кнопку **Start**, и в поле **Лог** будет отображен результат проверки.

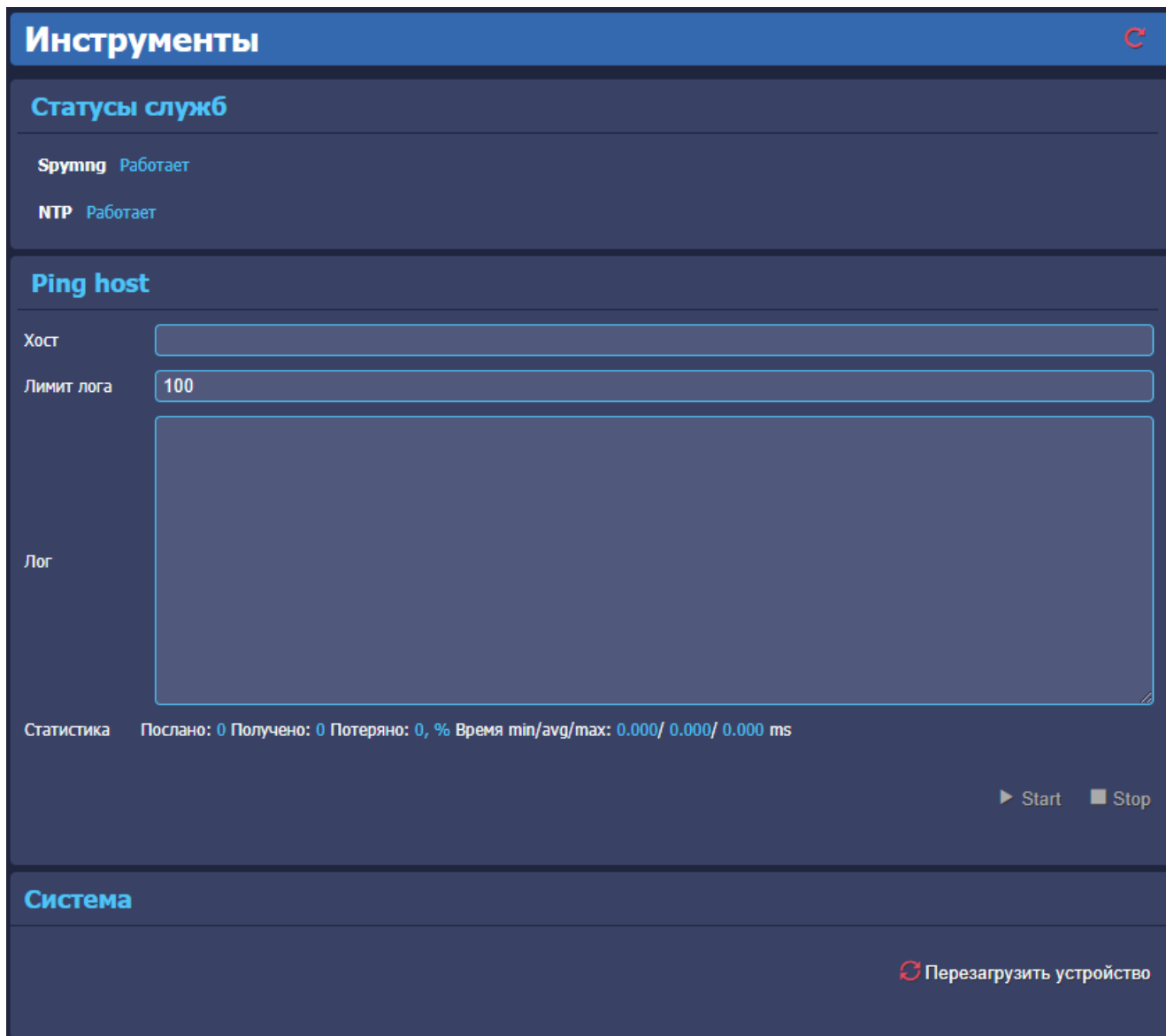


Рисунок 17 – Внешний вид раздела «Инструменты»

## 2 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Вся обязательная информация по маркировке нанесена на лицевой и боковой панели. Маркировка выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность на все время эксплуатации устройства. Перечень информации, содержащейся в маркировке на лицевой панели:

- наименование и условное обозначение;
  - назначение светодиодов устройства;
  - назначение клеммных соединений и разъемов устройства.
- Перечень информации, содержащейся в маркировке на боковой панели:
- наименование и условное обозначение;
  - товарный знак;

- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления;

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним электрическим элементам корпус устройства должен быть опломбирован путем нанесения саморазрушающейся наклейки.

### 3 УПАКОВКА

Устройства размещается в коробке из гофрированного картона.

Эксплуатационная документация уложена в потребительскую тару вместе с устройством.

В потребительскую тару вложена товаросопроводительная документация, в том числе упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование и условное обозначение;
- дату упаковки;
- подпись лица, ответственного за упаковку.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание устройства заключается в профилактических осмотрах.

При профилактическом осмотре должны быть выполнены следующие работы:

- проверка обрыва или повреждения изоляции проводов и кабелей;
- проверка надежности присоединения проводов и кабелей;
- проверка отсутствия видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе устройства.

Периодичность профилактических осмотров устройства устанавливается потребителем, но не реже 1 раз в год.

Эксплуатация устройства с повреждениями категорически запрещается.

### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование устройств должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта, защищающим от влияний окружающей среды, в том числе авиационным в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных устройств должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Укладывать упакованные устройства в штабели следует с правилами и нормами, действующими на соответствующем виде транспорта, чтобы не допускать деформации транспортной тары при возможных механических перегрузках.

При погрузке и выгрузке запрещается бросать и кантовать устройства.

После продолжительного транспортирования при отрицательных температурах приступать к вскрытию упаковки не ранее 12 часов после размещения устройств в отапливаемом помещении.

Устройства следует хранить в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя на стеллаже в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении, при этом в атмосфере помещения должны отсутствовать пары агрессивных жидкостей и агрессивные газы.

Средний срок сохранности в потребительской таре в отапливаемом помещении, без консервации - не менее 2 лет.

нормальные климатические факторы хранения:

- температура хранения  $+20 \pm 5$  °С;
- значение относительной влажности воздуха: 30-80 %.

Предельные климатические факторы хранения:

- температура хранения от -40 до +70 °С;
- значение относительной влажности воздуха: верхнее 100% при 30°С.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

Устройства не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Устройства не содержат драгоценных и редкоземельных металлов.

После окончания срока службы, специальных мер по подготовке и отправке устройств на утилизацию не предусматривается.

## 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 7.1 Эксплуатационные ограничения и меры безопасности

К эксплуатации устройства должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и обладающие базовыми знаниями в области средств вычислительной техники.

Устройство может размещаться вне взрывоопасных зон как на открытом воздухе, так и в помещении. При этом устройство должен быть защищен от прямого воздействия атмосферных осадков. Рабочее положение – вдоль DIN-рейки.

Для нормального охлаждения устройства, а также для удобства монтажа и обслуживания, при монтаже устройства сверху и снизу необходимо предусмотреть свободное пространство не менее 40 мм. Принудительная вентиляция не требуется.



- Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным монтажом, нарушением правил эксплуатации или использованием оборудования не по назначению.
- Во время монтажа, эксплуатации и технического обслуживания оборудования необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Монтаж и эксплуатацию оборудования должен проводить квалифицированный персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже 3 и аттестованный в установленном порядке на право проведения работ в электроустановках потребителей до 1000 В.
- На лице, проводящем монтаж, лежит ответственность за производство работ в соответствии с настоящим руководством, требованиями безопасности и электромагнитной совместимости.
- В случае возникновения неисправности необходимо отключить питание от устройства, демонтировать и передать его в ремонт производителю.

### 7.2 Монтаж

#### 7.2.1 Подготовка к монтажу

Распаковывание устройства следует производить после выдержки упаковки в нормальных условиях не менее двух часов.

При распаковывании следует соблюдать следующий порядок операций:

- открыть коробку;
- из коробки извлечь:
  - вкладыш;

- комплект монтажный;
- устройство.
- произвести внешний осмотр устройства:
  - проверить отсутствие видимых внешних повреждений корпуса и внешних разъемов;
  - внутри устройства не должно быть незакрепленных предметов;
  - изоляция не должна иметь трещин, обугливания и других повреждений;
  - маркировка устройства, комплектующих изделий должна легко читаться и не иметь повреждений.

### 7.2.2 Внешние подключения

Внешние подключения осуществляются с помощью разъемов MSTBT 2,5/4-ST проводами сечением до 1,5 мм<sup>2</sup>.

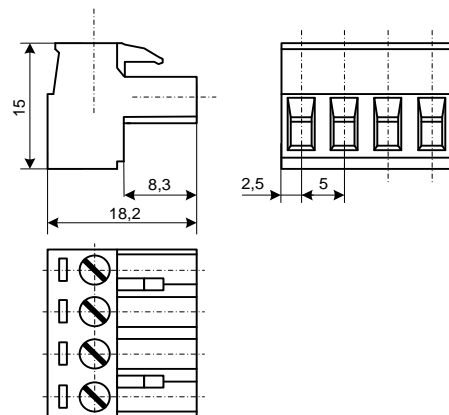


Рисунок 18 – Внешний вид разъема MSTBT 2,5/4-ST

Рисунок 19 – Габаритные размеры разъема MSTBT 2,5/4-ST



**ВНИМАНИЕ!** ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КЛЕММАМ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЙ, КРЕПЛЕНИЕ КЛЕММНИКОВ.

### 7.2.3 Монтаж устройств стандартной модификации (в пластиковом корпусе)

#### 7.2.3.1 Установка на DIN-рейку

В шкафах навесного исполнения сервер устанавливается на монтажную рейку (DIN-профиль 35 мм) в следующей последовательности:

- корпус сервера ставится на рейку, цепляясь верхними выступами;
- корпус опускается вниз относительно верхнего выступа до щелчка.



**ВНИМАНИЕ!** МОНТАЖНАЯ РЕЙКА (МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН) ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА.

#### 7.2.3.2 Установка в лоток для компонентов 19"

В шкафах напольного исполнения сервер устанавливается в лоток для компонентов 19" (3U, глубина 107 мм).

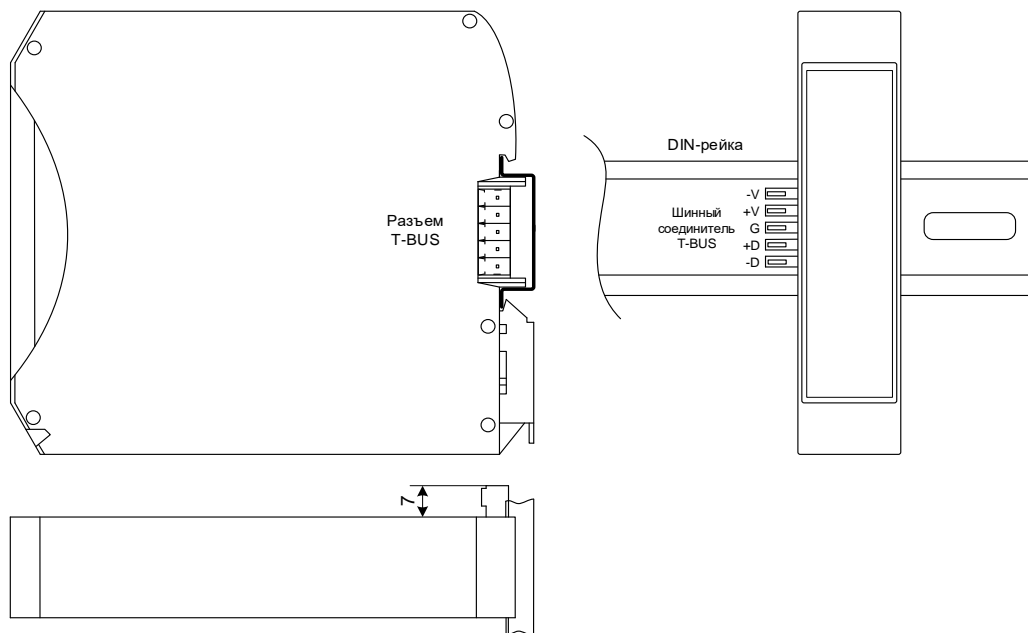


**ВНИМАНИЕ!** ЛОТОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

### 7.2.3.3 Шина T-BUS

Шина T-BUS представляет собой 5-ти проводную шину, составляемую из произвольного количества единичных T-образных шинных соединителей ME 22,5 T-BUS 1,5/5-ST-3,81, крепящихся к DIN-рейке с помощью защелок.

Шина T-BUS предназначена для обеспечения питания установленных на ней устройств ТОРАZ. Установленные на шине T-BUS устройства, поддерживающие передачу данных по интерфейсу RS-485, также объединяются в единую линию связи RS-485 типа «общая шина».



**Рисунок 20 – Размещение сервера на DIN-рейке с шиной T-BUS**



**ВНИМАНИЕ!** ПРИ УСТАНОВКЕ СЕРВЕРА НА ШИНУ T-BUS НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММ ШИННОГО СОЕДИНИТЕЛЯ T-BUS ОТНОСИТЕЛЬНО РАЗЪЕМА T-BUS НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ КОРПУСА.

Для подключения к шине T-BUS монтажных проводов используются штекеры MC 1,5/5 ST 3,81 и IMC 1,5/5 ST 3,81. На рисунке ниже приведен внешний вид шиты T-BUS в сборе, где:

- A – шинный соединитель ME 22,5 T-BUS 1,5/5-ST-3,81
- B – штекер MC 1,5/5-ST-3,81
- C – штекер IMC 1,5/5-ST-3,81

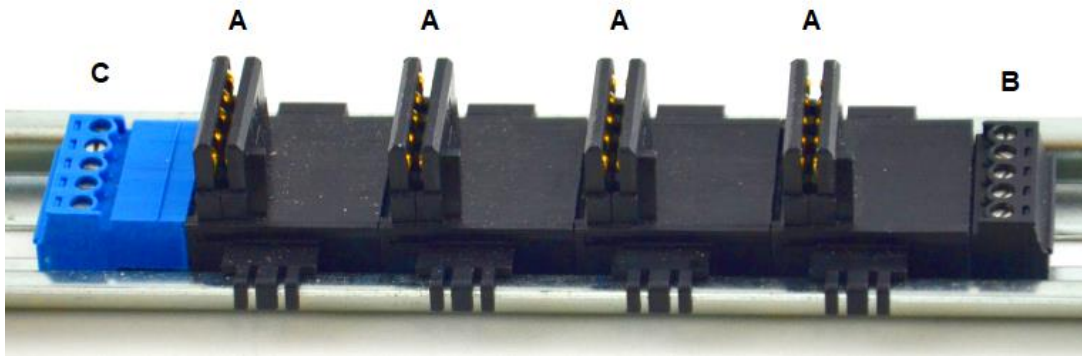


Рисунок 21 – Внешний вид шины T-BUS



**Примечание.** Штекер IMC 1,5/5-ST-3,81 не входит в стандартный комплект поставки сервера.

#### 7.2.3.4 Поддача питания на шину T-BUS

Рекомендуемое напряжение питания шины T-BUS 24 В. Поддача питания на шину T-BUS осуществляется одним из следующих способов:

- от внешнего источника питания, подключенного к шине с помощью штекера;
- от источника питания TOPAZ, установленного на шине.



**ВНИМАНИЕ!** НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ, ЧТОБЫ НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ШИНЫ T-BUS ВХОДИЛО В ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН ПИТАНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО УСТРОЙСТВА TOPAZ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ШИНЕ. НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ И ДОПУСТИМЫЕ ДИАПАЗОНЫ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВ TOPAZ ПРИВЕДЕНЫ В РУКОВОДСТВАХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА.



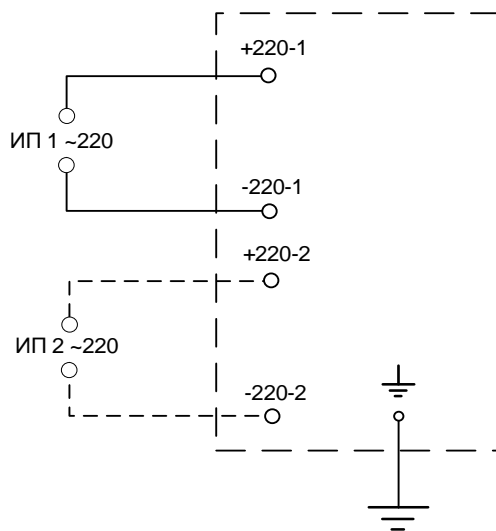
**ВНИМАНИЕ!** НЕДОПУСТИМО ПОДАВАТЬ ВНЕШНЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 110/220 В НА ШИНУ T-BUS, ТАК КАК ЭТО ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ПОДКЛЮЧЕННЫХ К НЕЙ УСТРОЙСТВ.

#### 7.2.3.1 Подключение питания

Количество и тип каналов питания зависят от исполнения по питанию, согласно заказной кодировке. После подачи питания по одному или нескольким каналам питания, на передней панели сервера загорается зеленый светодиод соответствующего канала питания. Загоревшийся светодиод сигнализирует о том, что на сервер подано напряжения питания. Два входа питания сервера могут быть одновременно подключены к разным источникам напряжения. При выходе из строя одного из источников, сервер автоматически переключится на использование второго, резервного источника.

#### 7.2.3.2 Питание исполнений HV, 2HV

При подключении источника питания постоянного тока к каналу питания 220 В (исполнения HV, 2HV), полярность значения не имеет.



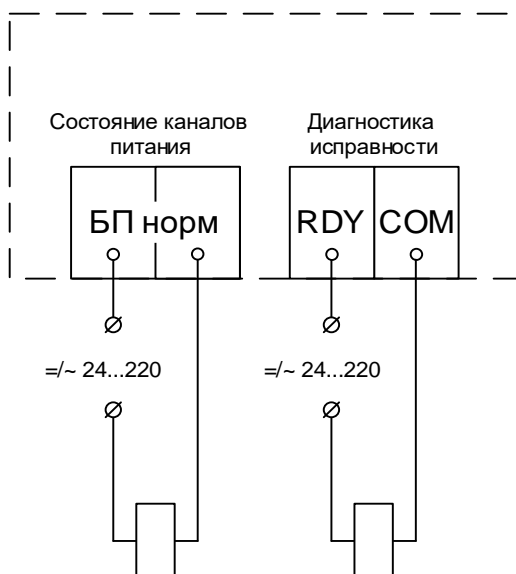
**Рисунок 22 – Схема подключения питания устройств исполнения HV (2HV)**



**ВНИМАНИЕ!** ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ 24 В И 220 В НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ.

**ВНИМАНИЕ!** СЕТЬ ПИТАНИЯ ( $\approx$ /= 220 В) ДОЛЖНА ИМЕТЬ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

### 7.2.3.3 Подключение цепей сигнализации



**Рисунок 23 – Схема подключения цепей телесигнализации**

## 7.2.4 Монтаж устройств модификации М

### 7.2.4.1 Установка на DIN-рейку

В шкафах навесного исполнения сервер устанавливается на монтажную рейку (DIN-профиль 35 мм) в следующей последовательности:

- корпус сервера ставится на рейку, цепляясь верхними выступами;
- корпус опускается вниз относительно верхнего выступа до щелчка.





**ВНИМАНИЕ!** МОНТАЖНАЯ РЕЙКА (МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН) ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА.

#### 7.2.4.2 Установка в лоток для компонентов 19"

В шкафах напольного исполнения сервер устанавливается в лоток для компонентов 19" (3U, глубина 107 мм).



**ВНИМАНИЕ!** ЛОТОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

#### 7.2.4.3 Подключение питания

Количество и тип каналов питания зависят от исполнения по питанию, согласно заказной кодировке (один или два канала 24 или 220 В). Номинальное значение входного напряжения также указано на передней панели устройства. После подачи питания на канал, на передней панели сервера загорается зеленый светодиод «ПИТ 1» (или «ПИТ 2»). Светодиоды «ПИТ 1» и «ПИТ 2» сигнализируют о том, что на соответствующий канал питания сервера подано напряжения питания.

Схема подключения электропитания сервера приведена на рисунке ниже.

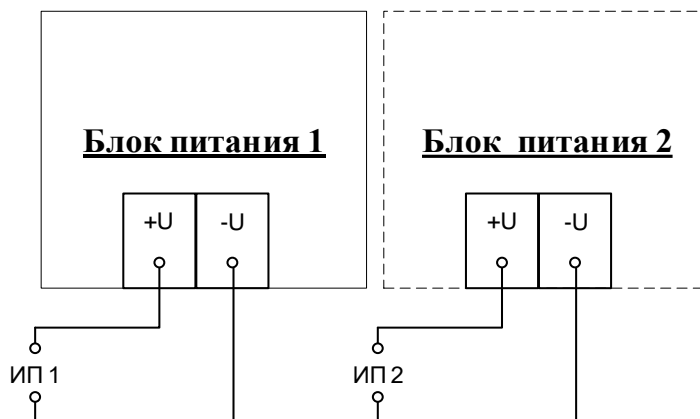


Рисунок 24 – Схема подключения цепей питания модификации М

#### 7.2.4.4 Подключение цепей сигнализации

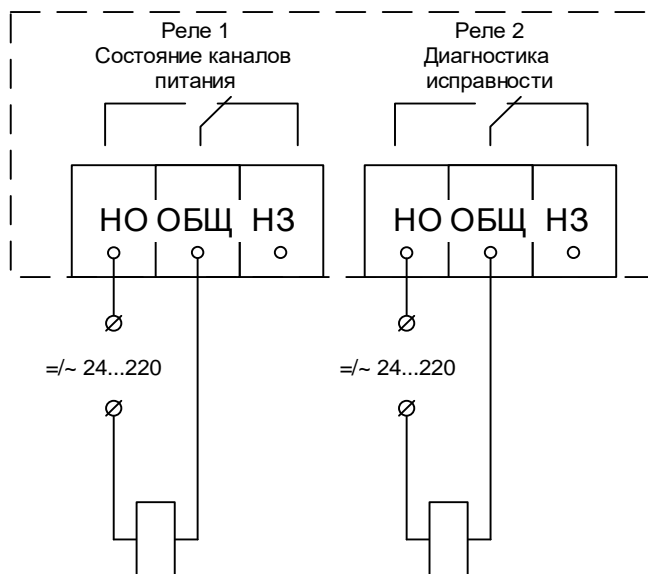


Рисунок 25 – Схема подключения цепей телесигнализации модификации М

#### 7.2.5 Монтаж устройств модификации МС

##### 7.2.5.1 Установка на DIN-рейку

В шкафах навесного исполнения сервер устанавливается на монтажную рейку (DIN-профиль 35 мм) в следующей последовательности:

- корпус сервера ставится на рейку, цепляясь верхними выступами;
- корпус опускается вниз относительно верхнего выступа до щелчка.



**ВНИМАНИЕ!** МОНТАЖНАЯ РЕЙКА (МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН) ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНА.

##### 7.2.5.2 Подключение цепей питания

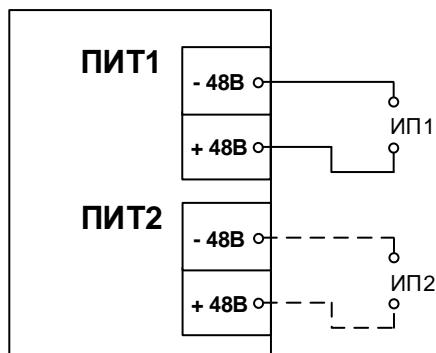
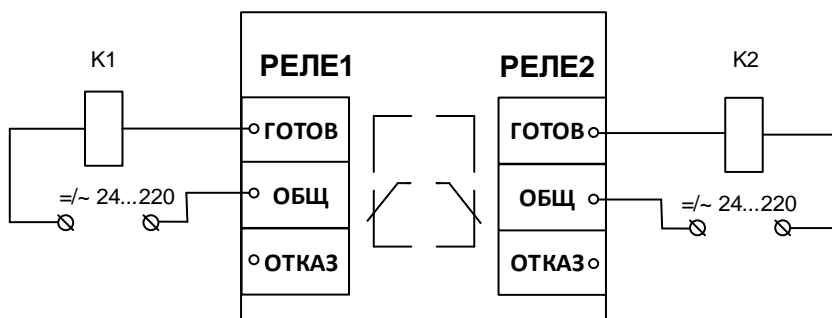


Рисунок 26 – Схема подключения цепей питания модификации МС

##### 7.2.5.1 Подключение цепей сигнализации

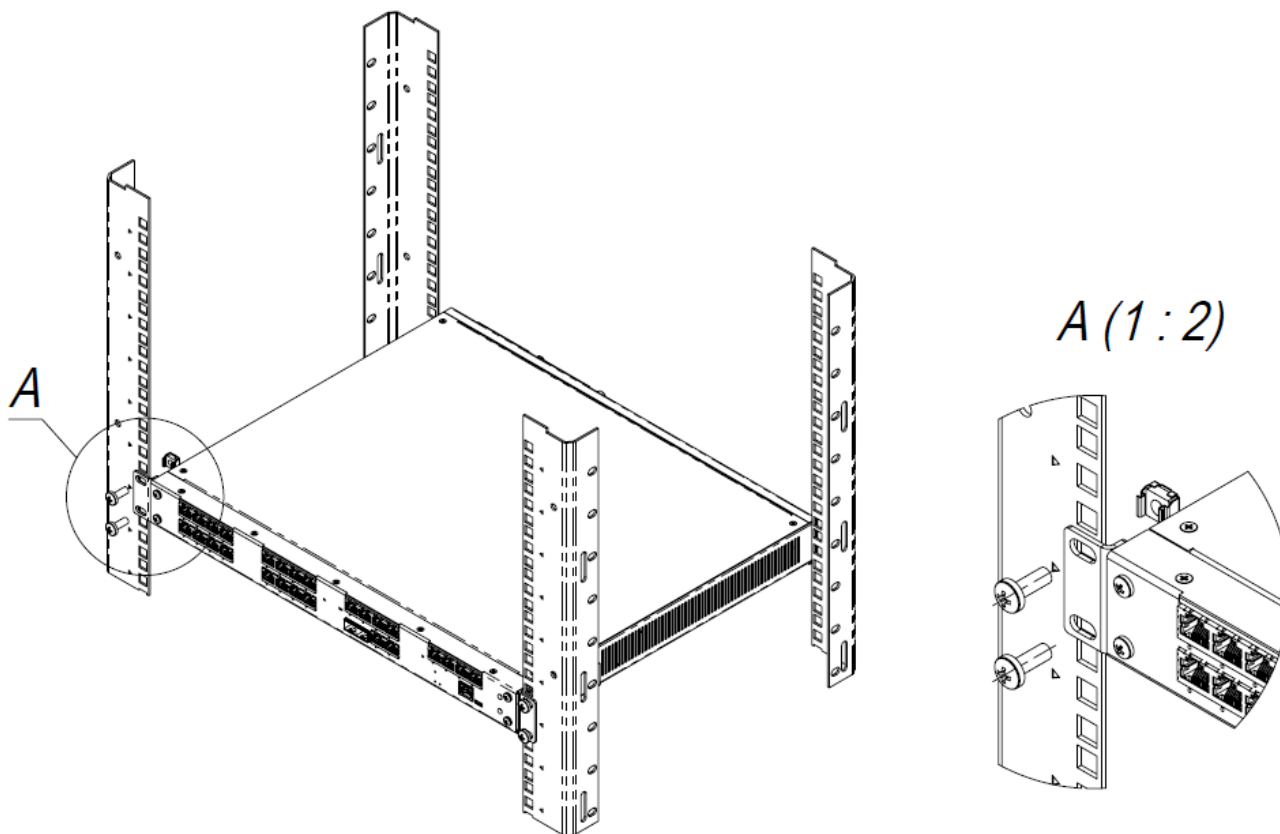


**Рисунок 27 – Схема подключения цепей телесигнализации модификации МС**

## 7.2.6 Монтаж устройств модификаций MR

### 7.2.6.1 Установка в стойку 19”

Модификации устройства исполнений MR устанавливаются в стойку 19” (монтажный кронштейн высотой 1U).



**Рисунок 28 – Размещение сервера в стойку 19”**

### 7.2.6.2 Подключение питания

Входы питания модификаций MR располагаются на клеммном блоке. В зависимости от исполнения, устройство может иметь следующие входы питания, каждый из которых обозначен соответствующей маркировкой:

- вход питания для первого блока питания (БП1), если на его вход требуется подавать 24 В постоянного тока;
- вход питания для второго блока питания (БП2), если на его вход требуется подавать 24 В постоянного тока;

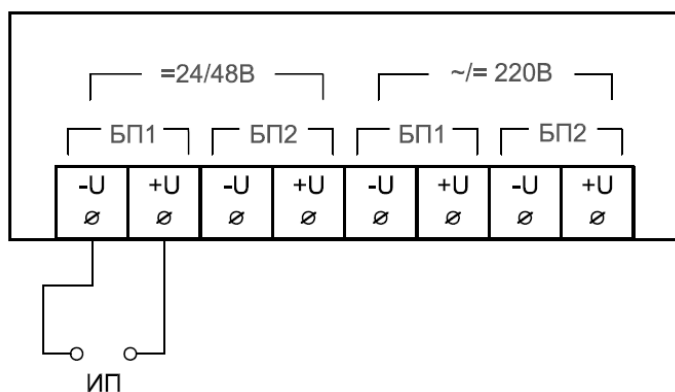
- вход питания для первого блока питания (БП1), если на его вход требуется подавать 48 В постоянного тока;
- вход питания для второго блока питания (БП2), если на его вход требуется подавать 48 В постоянного тока;
- вход питания для первого блока питания (БП1), если на его вход требуется подавать 220 В постоянного или переменного тока;
- вход питания для второго блока питания (БП2), если на его вход требуется подавать 220 В постоянного или переменного тока.

Напряжение, на которое рассчитан каждый блок питания, указано на блоках питания. Тип и количество блоков питания определяется заказным обозначением.

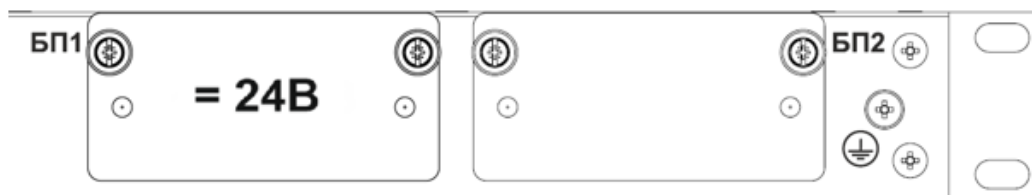


**ВНИМАНИЕ!** ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ 220 В (АС/DC) НА ВХОД ПИТАНИЯ 24 В (DC) или 24/48 В (DC) ПРИВЕДЕТ К НЕИСПРАВНОСТИ УСТРОЙСТВА.

Схемы подключения электропитания различных исполнений и соответствующая маркировка блоков питания приведена на рисунках ниже.

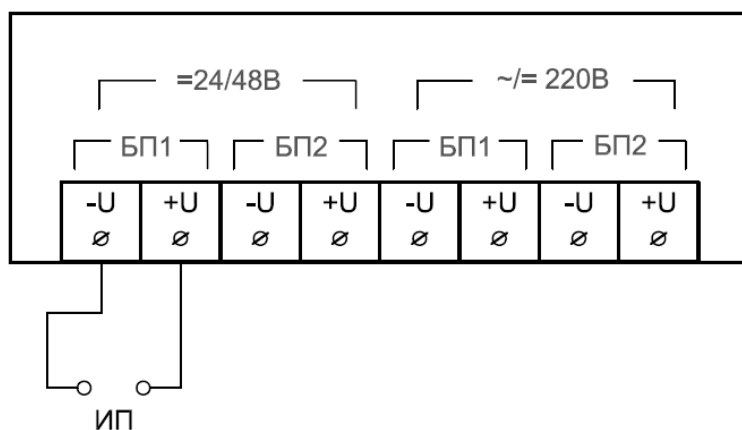


а) Схема подключения питания

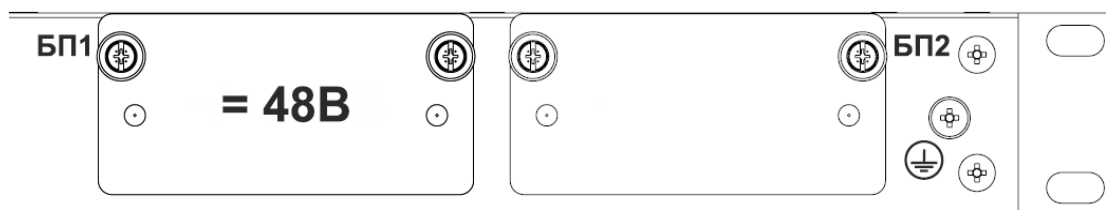


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 29 – Схема подключения питания MR (исполнение LV) и соответствующая маркировка БП1**

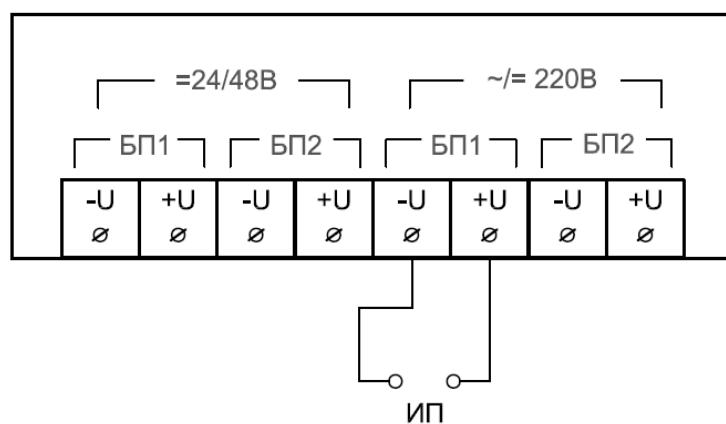


а) Схема подключения питания

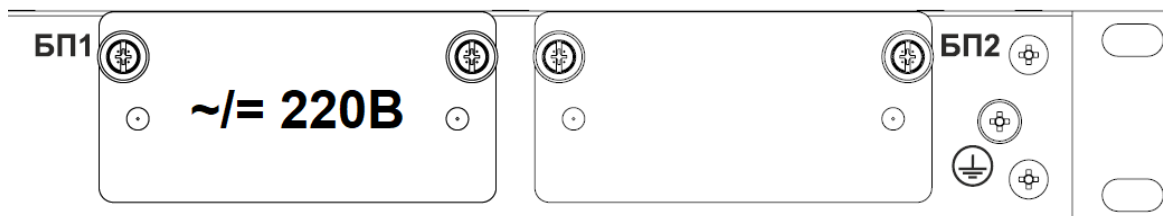


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 30 – Схема подключения питания MR (исполнение 24/48) и соответствующая маркировка БП1**

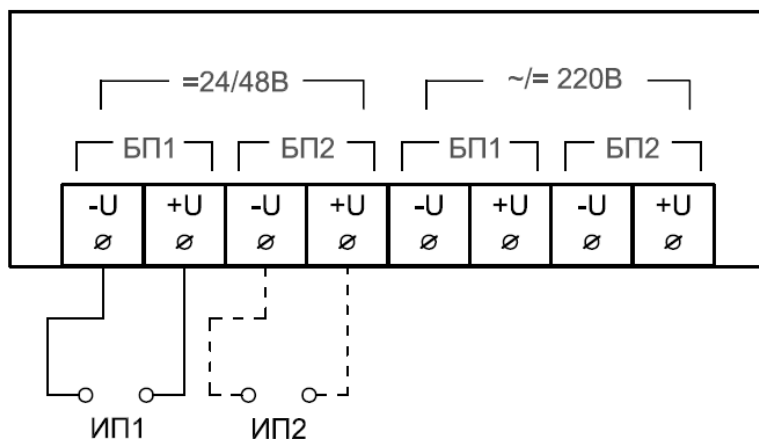


а) Схема подключения питания

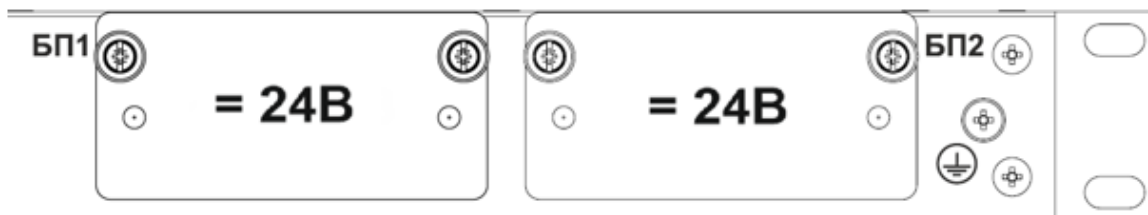


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 31 – Схема подключения питания (исполнение HV) и соответствующая маркировка БП1**

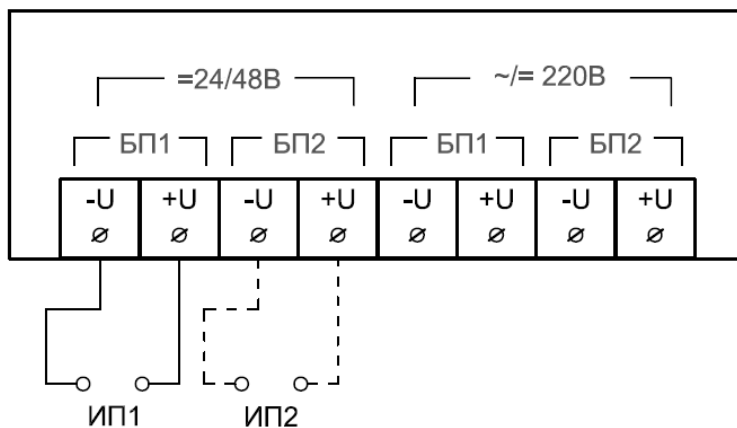


а) Схема подключения питания

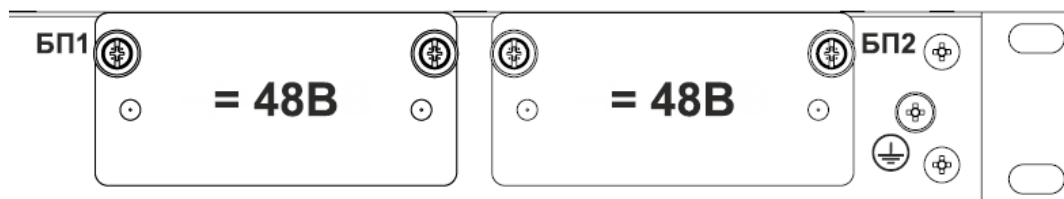


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 32 –Схема подключения питания MR (исполнение 2LV) и соответствующая маркировка БП1 и БП2**

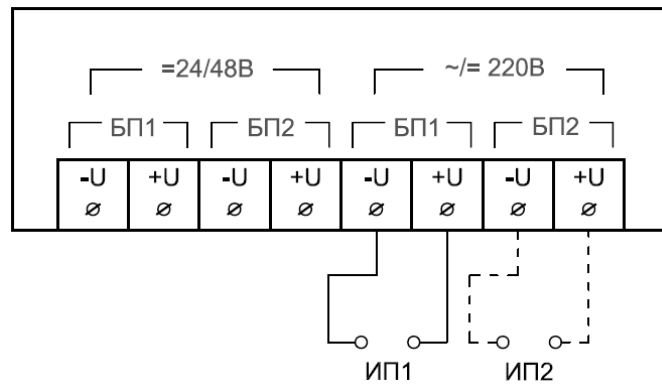


а) Схема подключения питания

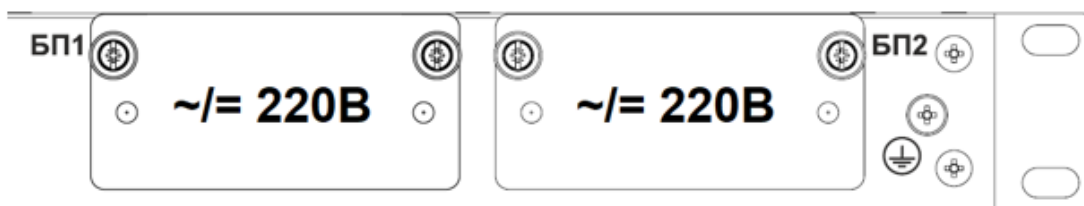


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 33 –Схема подключения питания MR (исполнение 24/48-24/48) и соответствующая маркировка БП1 и БП2**

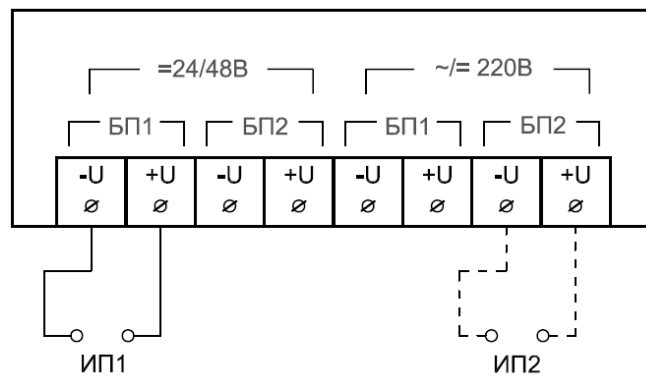


а) Схема подключения питания

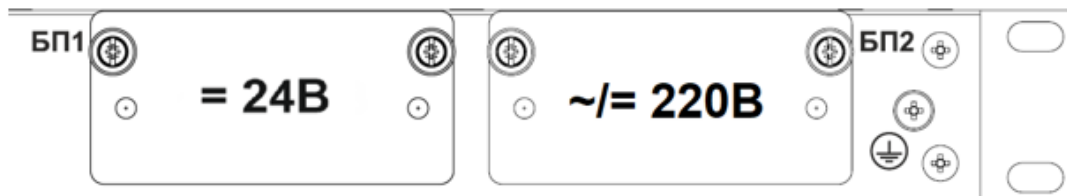


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 34 – Схема подключения питания MR (исполнение 2HV) и соответствующая маркировка БП1 и БП2**

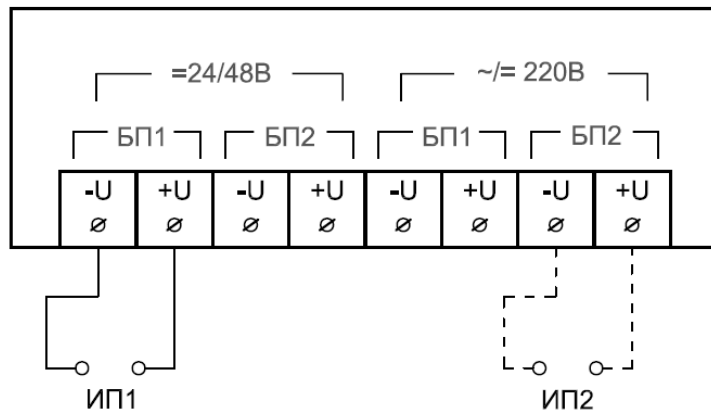


а) Схема подключения питания

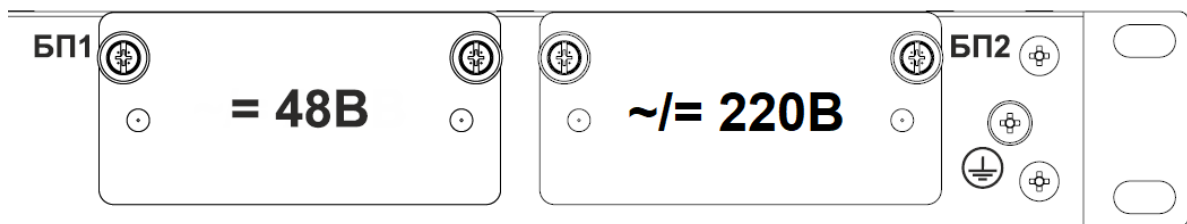


б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 35 – Схема подключения питания MR (исполнение LV-HV) и соответствующая маркировка БП1 и БП2**



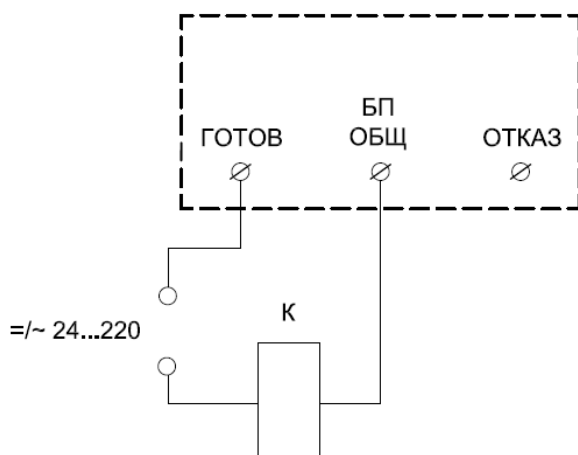
а) Схема подключения питания



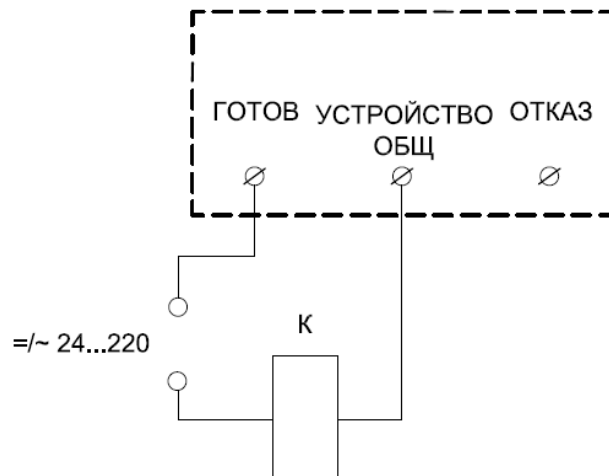
б) Маркировка блоков питания

**Рисунок 36 – Схема подключения питания MR (исполнение 24/48-NV) и соответствующая маркировка БП1 и БП2**

### 7.2.6.3 Подключение цепей сигнализации



а) Реле сигнализации по питанию



б) Реле неисправности устройства

**Рисунок 37 – Схема подключения цепей телесигнализации исполнений MR**

### 7.2.7 Подключение к сети Ethernet

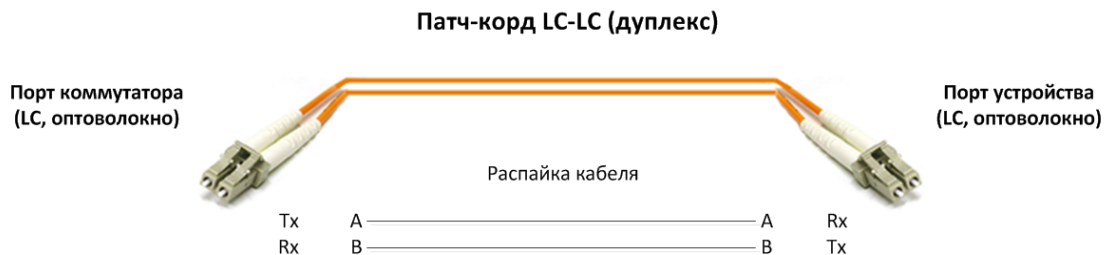
Подключение к сети Ethernet осуществляется, используя промышленные серверы, объединенные в локальную технологическую сеть с кольцевой или иной топологией (рекомендуется применять экранированные кабели и патч-корды).



### 7.2.7.1 Подключение оптоволоконных портов Ethernet

При подключении устройства по оптическому интерфейсу Ethernet используется две оптоволоконные линии. Одна из оптических линий используется для передачи от устройства 1 к устройству 2, а другая от устройства 2 к устройству 1, формируя, таким образом, полнодуплексную передачу данных.

Необходимо соединить Tx-порт (передатчик) устройства 1 с Rx-портом (приемник) устройства 2, а Rx-порт устройства 1 с Tx-портом устройства 2. При подключении кабеля рекомендуется обозначить две стороны одной и той же линии одинаковой буквой (А-А, В-В, как показано ниже).



**Рисунок 38 – Схема подключения оптоволоконного кабеля**



**ВНИМАНИЕ!** УСТРОЙСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ КЛАССА CLASS 1 LASER/LED. ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗ ИЗЛУЧЕНИЯ LASER/LED.

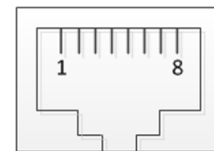
### 7.2.7.2 Подключение Ethernet-портов 10/100 BaseT(X)

Порты 10/100BaseTX, расположенные на передней панели, используются для подключения Ethernet-устройств.

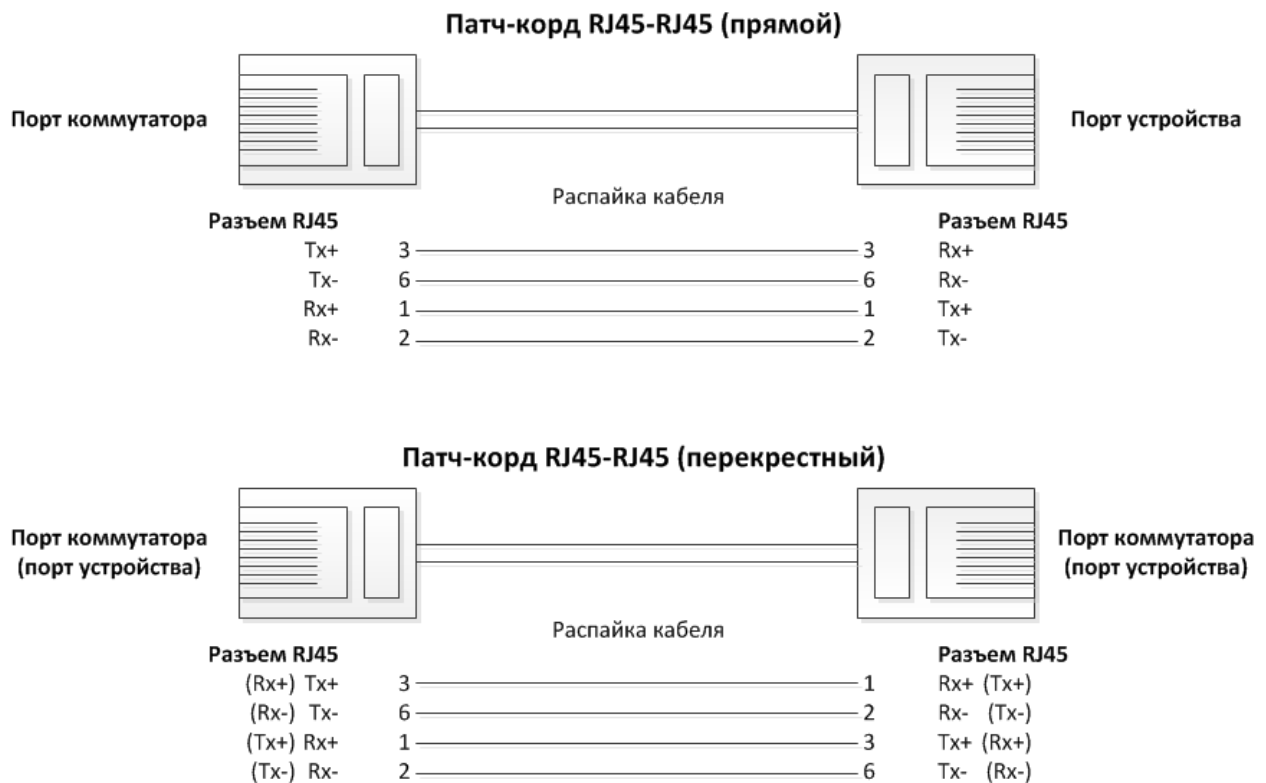
На рисунке ниже схема расположения контактов для портов MDI (подключение устройств пользователя) и MDI-X (подключение серверов/концентраторов), а также показана распайка прямого и перекрестного Ethernet-кабелей.

**Таблица 39 – Назначение контактов**

Контакт	Сигнал
<b>порт MDI</b>	
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
6	Rx-
<b>порт MDI-X</b>	
1	Rx+
2	Rx-
3	Tx+
6	Tx-



**8-контактный порт RJ45**



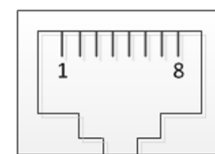
**Рисунок 39 – Схема соответствия контактов**

### 7.2.7.3 Подключение Ethernet-порта 1000BaseT(X)

Данные с порта 1000BaseT(X) передаются по дифференциальной сигнальной паре TRD+/- с помощью медных проводов.

**Таблица 40 – Назначение контактов**

Контакт	Сигнал
<b>порт MDI/MDI-X</b>	
1	TRD (0) +
2	TRD (0) -
3	TRD (1) +
4	TRD (2) +
5	TRD (2) -
6	TRD (1) -
7	TRD (3) +
8	TRD (3) -

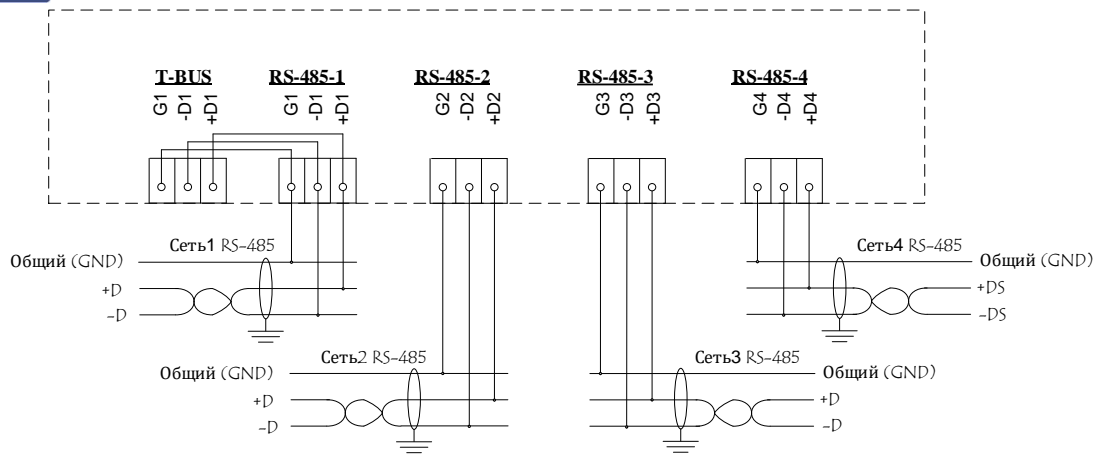


**8-контактный порт RJ45**

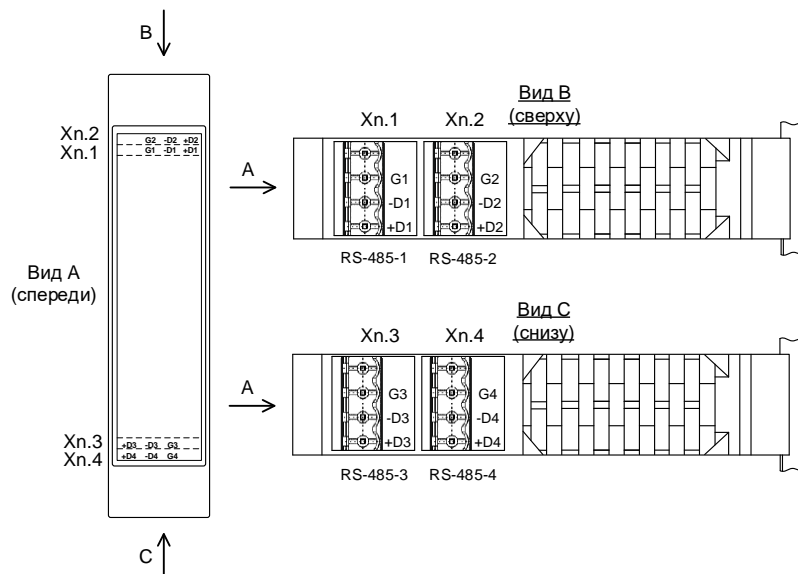
### 7.2.8 Подключение к сетям последовательной передачи

#### 7.2.8.1 Подключение к сетям RS-485

Схема подключения к сетям (общим шинам) RS-485 приведена на рисунке 21. Назначение контактов клеммных блоков RS-485 приведено на рисунке 22. Клеммы подключения к интерфейсу RS-485-1 контроллерной платы устройства дублированы на шине T-BUS.


**Рисунок 40 – Схема подключения устройства к сетям RS-485**


**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭКРАН КАБЕЛЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТАКТА G.**

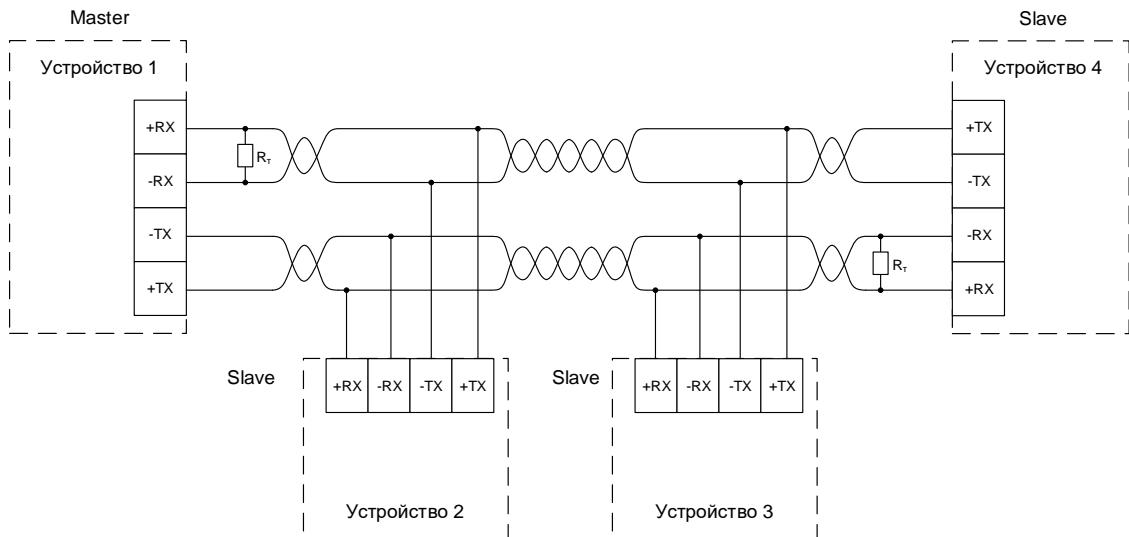

**Рисунок 41 – Назначение контактов клеммных блоков RS-485**

### 7.2.8.2 Подключение к сетям RS-422

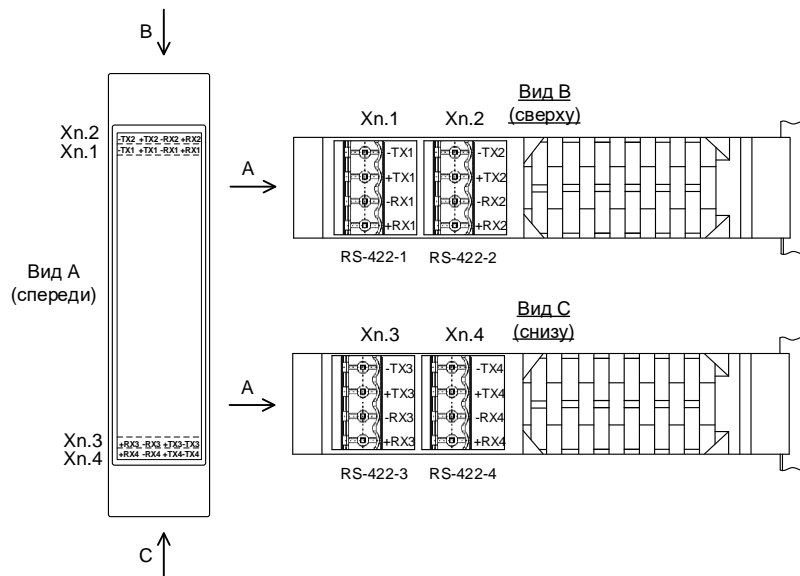
Схема подключения к сети RS-422 приведена на рисунке 23. Назначение контактов клеммных блоков RS-422 приведено на рисунке 24. Сопротивление согласующего резистора ( $R_T$ ) рассчитывается в соответствии с длиной и волновым сопротивлением кабеля.



**ВНИМАНИЕ! СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАВИСИТ ОТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЕГО В КАЧЕСТВЕ ВЕДУЩЕГО (MASTER) ИЛИ ВЕДОМОГО (SLAVE), КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ 23.**



**Рисунок 42 – Схема подключения устройств к сети RS-422**

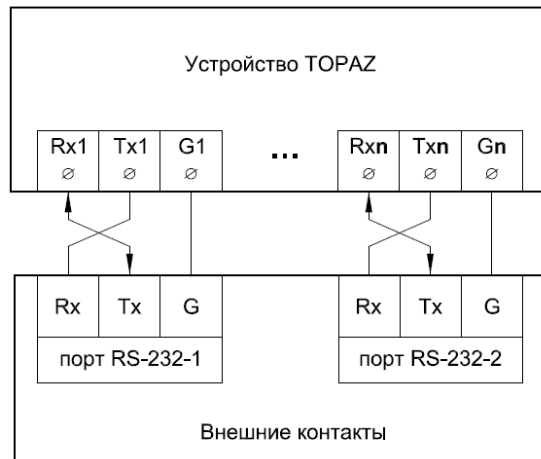


**Рисунок 43 – Назначение контактов клеммных блоков RS-422**

### 7.2.8.3 Подключение к сетям RS-232

Подключение по интерфейсу RS-232 может осуществляться как через клеммы, расположенные на верхней и нижней панелях устройства так и через вилку DB9, расположенную на передней панели.

Назначение клемм указано на корпусе устройства. На рисунке 25 представлена схема подключения клемм RS-232 устройства TOPAZ к другим устройствам.



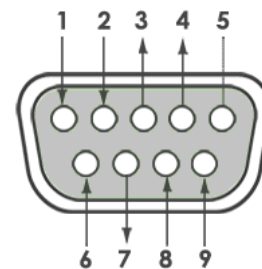
n – номер порта RS-232. Количество портов RS-232 определяется заказным обозначением устройства

**Рисунок 44 – Схема подключение клемм RS-232**

Назначение контактов вилки DB9 представлено в таблице 41.

**Таблица 41 – Назначение контактов вилки DB9**

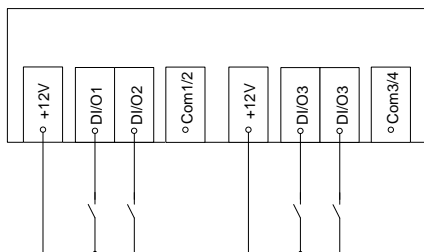
Контакт	Сигнал
1	–
2	Rx
3	Tx
4	–
5	GND
6	–
7	–
8	–
9	–



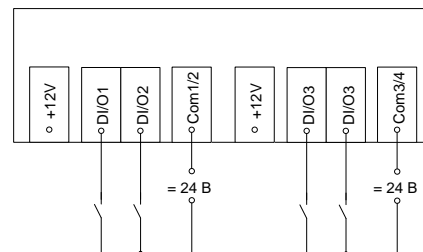
**9-контактная вилка DB9**

### 7.2.9 Подключение каналов дискретного ввода-вывода

#### 7.2.9.1 Режим дискретного ввода

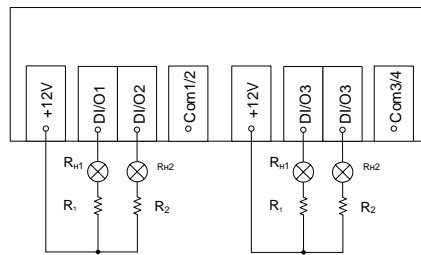


**Рисунок 45 – Подключения каналов дискретного ввода с питанием от внутреннего источника питания.**



**Рисунок 46 – Подключения каналов дискретного ввода с питанием от внешнего источника питания.**

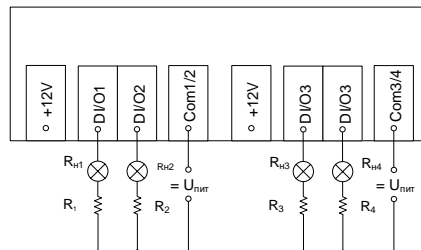
### 7.2.9.2 Режим дискретного вывода



**Рисунок 47 – Подключения каналов дискретного вывода с питанием от внутреннего источника питания.**



**ВНИМАНИЕ!** СОПРОТИВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОВ  $R_1...R_4$  ПОДБИРАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОПРОТИВЛЕНИЯ НАГРУЗКИ  $R_{H1}...R_{H4}$ , ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ СУММАРНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ ВСЕХ ЦЕПЕЙ НЕ ПРЕВЫШАЛ МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ ВНУТРЕННЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ (0,2 А)



**Рисунок 48 – Подключения каналов дискретного вывода с питанием от внешнего источника питания.**



**ВНИМАНИЕ!** ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЕЕ 24 В. СОПРОТИВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОВ  $R_1...R_4$  ПОДБИРАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОПРОТИВЛЕНИЯ НАГРУЗКИ  $R_{H1}...R_{H4}$ , ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ТОК В ЦЕПИ НЕ ПРЕВЫШАЛ 0,4 А.

### 7.2.10 Подключение SIM-карт (при наличии GSM модема)

Для обеспечения возможности подключения устройства к сети Интернет через сотовую связь понадобится SIM-карта формата mini-SIM. До установки ее в устройство, необходимо отключить в настройках SIM-карты запрос PIN-кода при включении.

### 7.2.11 Установка антенны GPS/ГЛОНАСС

Для присоединения антенны к устройству следует использовать коаксиальный кабель.



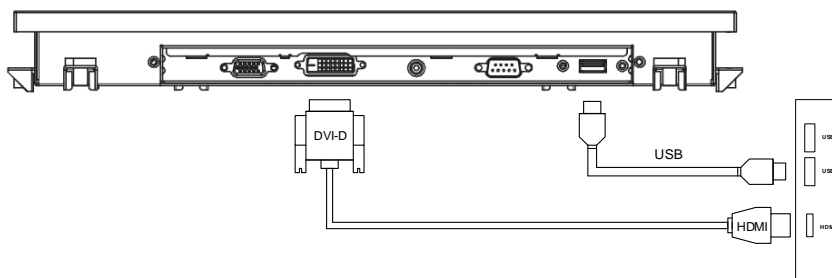
**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩЕНО СОЕДИНЯТЬ ГРОЗОРАЗРЯДНИК АНТЕННЫ С МОЛНИЕОТВОДОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ.



**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩЕНО СОЕДИНЯТЬ АНТЕННУ И ЭКРАН КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ АНТЕННЫ С КОНТУРОМ ЗАЕМЛЕНИЯ ОБЪЕКТА, НА КОТОРОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ УСТРОЙСТВО.

### 7.2.12 Подключение интерфейса человек-машина

Подключение сенсорного монитора **TOPAZ HMI15** осуществляется посредством двух кабелей: кабеля передачи видео данных **HDMI - DVI-D** и кабеля передачи данных сенсорного экрана **USB**, как показано на рисунке ниже.



**Рисунок 49 – Подключение каналов ввода/вывода монитора**

Подключение других сенсорных мониторов, а также кнопочной панели **TOPAZ HMI7** производится по схеме аналогичной схеме подключения сенсорного монитора **HMI15**.

### 7.2.13 Горячая замена блока питания в модификации М

При наличии двух встроенных блоков питания (далее – БП) устройство поддерживает функцию горячей замены БП.



**Примечание** Для БП, рассчитанного на 220 В AC/DC, необходимо предварительно отключить питание. Включение/отключение питания производится путем перевода соответствующего автоматического выключателя БП в положение «включено»/«отключено».

Горячую замену БП необходимо осуществлять в следующем порядке:

- 1) в случае, если БП рассчитан на 220 В AC/DC, отключить питание заменяемого БП и убедиться в отсутствии напряжения на заменяемом БП (соответствующий индикатор **ПИТ1** или **ПИТ2** на передней панели устройства не горит);
- 2) отсоединить клеммную колодку от заменяемого БП, открутив два фиксирующих винта;
- 3) открутить две фиксирующие гайки заменяемого БП;
- 4) извлечь заменяемый БП;
- 5) установить новый БП питания на место заменяемого;
- 6) убедиться, что новый БП вставлен до упора (дополнительные усилия прилагать нельзя);
- 7) вручную закрутить фиксирующие гайки нового БП;
- 8) присоединить клеммную колодку, закрутив два фиксирующих винта;
- 9) в случае, если БП рассчитан на 220 В AC/DC, включить питание нового БП;
- 10) убедиться в наличии напряжения на новом БП (соответствующий индикатор **ПИТ1** или **ПИТ2** на передней панели устройства светится).

### 7.2.14 Горячая замена блока питания в модификациях MR

При наличии двух встроенных блоков питания (далее – БП) устройство поддерживает функцию горячей замены БП. Для замены БП не требуется отсоединять цепи от клемм питания.



**Примечание** Для БП, рассчитанного на 220 В AC/DC, необходимо предварительно отключить питание. Включение/отключение питания производится путем перевода соответствующего автоматического выключателя БП в положение «включено»/«отключено».


Горячую замену БП необходимо осуществлять в следующем порядке:

- 1) в случае, если БП рассчитан на 220 В AC/DC, отключить питание заменяемого БП и убедиться в отсутствии напряжения на заменяемом БП (соответствующий индикатор **БП1** или **БП2** на передней панели устройства не горит);
- 2) открутить две фиксирующие гайки заменяемого БП;
- 3) извлечь заменяемый БП;
- 4) установить новый БП на место заменяемого;
- 5) убедиться, что новый БП вставлен до упора (дополнительные усилия прилагать нельзя);
- 6) вручную закрутить фиксирующие гайки нового БП;
- 7) в случае, если БП рассчитан на 220 В AC/DC, включить питание нового БП;
- 8) убедиться в наличии напряжения на новом БП (соответствующий индикатор **БП1** или **БП2** на передней панели устройства светится).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Назначение контактов и портов)

Таблица А.1 – Назначение контактов и портов стандартной модификации

Обозначение*	Назначение
<b>Питание напряжением постоянного тока</b>	
<b>+24 (+Vn)</b>	Клеммы питания 24 В
<b>-24 (-Vn)</b>	
<b>Питание напряжением переменного тока</b>	
<b>~ 220 В</b>	Клеммы питания 220 В
<b>Заземление</b>	
	Клемма заземления
<b>Интерфейс конфигурирования</b>	
<b>USB</b>	USB порт для подключения через консоль
<b>Интерфейс RS-485</b>	
<b>Gn</b>	GND
<b>+Dn</b>	data+
<b>-Dn</b>	data-
<b>Интерфейс RS-232</b>	
<b>Gn</b>	GND
<b>Txn</b>	TD
<b>Rxn</b>	RD
<b>Интерфейс RS-422</b>	
<b>+TXn</b>	TD(B)+
<b>-TXn</b>	TD(A)-



Обозначение*	Назначение
+RXn	RD(B)+
-RXn	RD(A)-
<b>Интерфейс Ethernet</b>	
LANn	Порт Ethernet
<b>Универсальные каналы ввода-вывода</b>	
DIO1, DIO2	Каналы дискретного ввода 1 и 2 (группа 1)
COM1/2	Общий провод (группа 1)
+12V	Выход источника напряжения 12 В
DIO3, DIO4	Каналы дискретного ввода 3 и 4 (группа 2)
COM3/4	Общий провод (группа 2)
+12V	Выход источника напряжения 12 В

\* n – номер входа/порта

Таблица А.2 – Назначение контактов и портов модификации М

Обозначение		Описание
Каналы питания		
24В	+U	Вход питания 24 В, DC (в исполнениях по питанию LV, 2LV)
	-U	Вход питания 24 В/48 В, DC (в исполнениях по питанию 24/48-24/48)
220В	+U	Вход питания 220, AC/DC
	-U	
Порты конфигурирования		
КОНСОЛЬ		Порт конфигурирования USB
ПОРТ 0		Порт конфигурирования Ethernet
Порты Ethernet		
SnPm <sup>1)</sup>		Порт RJ-45/SFP/LC
ПОРТ n		Комбо-порт RJ-45/SFP2
Реле сигнализации по питанию		
Реле 1	Н.З.	Нормально замкнутый контакт
	ОБЩ	Общий контакт
	Н.О.	Нормально разомкнутый контакт
Реле сигнализации по неисправности		
Реле 2	Н.З.	Нормально замкнутый контакт
	ОБЩ	Общий контакт
	Н.О.	Нормально разомкнутый контакт
SD-карта		
SD		Слот под SD-карту
<b>Примечания:</b>		
1) n – номер слота (см. маркировку Sn на верхней и нижней панелях)		
m – номер порта (см. маркировку m на передней панели)		

Таблица А.3 – Назначение контактов и портов МС



Обозначение		Описание	Расположение
Каналы питания			
ПИТ1	+48	Вход питания 24 В/48 В, DC	Верхняя панель (клеммный блок)
	-48		
ПИТ2	+48	Вход питания 24 В/48 В, DC	
	-48		
		Защитное заземление	Верхняя панель (клеммный блок)
Порты конфигурирования			
КОНСОЛЬ	Порт конфигурирования USB		Передняя панель
	Порт конфигурирования Ethernet		
Порты Ethernet			
n <sup>1)</sup>	Порт RJ-45/комбо-порт RJ-45+SFP		Передняя панель
Реле сигнализации по питанию			
Реле 1	ОТКАЗ	Нормально замкнутый контакт	Верхняя панель (клеммный блок)
	ОБЩ	Общий контакт	
	ГОТОВ	Нормально разомкнутый контакт	
Реле сигнализации по неисправности			
Реле 2	ОТКАЗ	Нормально замкнутый контакт	Верхняя панель (клеммный блок)
	ОБЩ	Общий контакт	
	ГОТОВ	Нормально разомкнутый контакт	
SD-карта			
не обозначен	Слот под SD-карту		Задняя панель, расположен под крышкой
<b>Примечания:</b>			
1) n – номер порта			

Таблица А.4 – Назначение контактов и портов модификации MR

Обозначение		Описание		Расположение
Каналы питания				
=24/48В	БП1	-U	Вход питания 24/48 В, DC (№1)	Задняя панель
		+U		
	БП2	-U	Вход питания 24/48 В, DC (№2)	
		+U		
~/=220В	БП1	-U	Вход питания 220, AC/DC (№1)	
		+U		
	БП2	-U	Вход питания 220, AC/DC (№2)	
		+U		
		Защитное заземление		
Порты конфигурирования				
КОНСОЛЬ		Порты конфигурирования USB и RJ-45		Передняя панель
Порты Ethernet				
SxPn <sup>1)</sup>		Порт RJ-45/SFP/LC		Передняя панель
SxPn		Комбо-порт	RJ-45	
SxPn	Tx		SFP	
	Rx			
Реле сигнализации по питанию				
ГОТОВ		Нормально разомкнутый контакт		Задняя панель
БП ОБЩ		Общий контакт		
ОТКАЗ		Нормально замкнутый контакт		
Реле сигнализации по неисправности				
ГОТОВ		Нормально разомкнутый контакт		Задняя панель
УСТРОЙСТВО ОБЩ		Общий контакт		
ОТКАЗ		Нормально замкнутый контакт		
SD-карта				
не обозначен		Слот под SD-карту		Правая панель, расположен под крышкой
<b>Примечания:</b>				
1) x – номер интерфейсной платы;				
n – номер порта				

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Назначение индикаторов и кнопок)

На передней панели устройства установлены светодиодные индикаторы. Количество и тип индикаторов зависит от заказного обозначения устройства.

В таблицах Б.1, Б.2, Б.3 и Б.4 описана работа индикаторов различных модификаций устройства.

В таблицах Б.5 и Б.6 представлено назначение кнопок различных модификаций устройства.

**Таблица Б.1– Светодиодная индикация в стандартной модификации**

Обозначение*	Описание
<b>PWR</b>	Наличие питания
<b>RDY</b>	Состояние готовности устройства
<b>T/Rn</b>	Передача информации по интерфейсу связи RS-485
<b>DI/On</b>	Состояния канала дискретного ввода/вывода
<b>S1</b>	Передача данных по каналу GSM1
<b>S2</b>	Передача данных по каналу GSM2
<b>HDD</b>	Работа с накопителем данных
<b>PPS</b>	Наличие синхронизации GPS/ГЛОНАСС

\* n – номер входа/порта

**Таблица Б.2 – Светодиодная индикация в модификации М**

Индикатор	Назначение	Способ индикации
Индикаторы состояния устройства		
<b>ГОТОВ</b>	Индикатор готовности к работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мигает 1 раз в секунду – устройство работает нормально</li> <li>• Мигает 1 раз в 4 секунды – устройство загружается</li> <li>• Мигает 7 раз в секунду – обнаружена неисправность</li> <li>• Светится постоянно – обнаружена неисправность/происходит загрузка устройства</li> </ul>
<b>ПИТ1</b>	Индикатор подключения БП1	Светится постоянно – наличие питания на входе 1
<b>СВЯЗЬ</b>	Индикатор наличия подключения к конфигурационному порту	Светится постоянно – наличие подключения к конфигурационному порту
<b>НЕИСПР.</b>	Индикатор наличия неисправности	Светится постоянно – наличие неисправности устройства
<b>ПИТ2</b>	Индикатор подключения БП2	Светится постоянно – наличие питания на входе 2
<b>ОБМЕН</b>	Индикатор обмена данными по конфигурационному порту	Мигает – идет передача данных по конфигурационному порту
<b>РЕЛЕ1</b>	Индикатор срабатывания реле питания	Светится постоянно – на устройство подается питание хотя бы с одного из БП

Индикатор	Назначение	Способ индикации
<b>РЕЛЕ2</b>	Индикатор срабатывания реле питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится постоянно – отсутствие неисправности устройства</li> <li>• Мигает – наличии неисправности устройства</li> </ul>
Индикаторы портов Ethernet		
<b>SnPm<sup>1)</sup></b>	Индикатор порта RJ-45/SFP/LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится постоянно – порт подключен</li> <li>• Мигает – идет передача данных</li> </ul>
<b>Примечания:</b>		
1) <b>n</b> – номер слота (см. маркировку Sn на верхней и нижней панелях)		
<b>m</b> – номер порта (см. маркировку m на передней панели)		

Таблица Б.3 – Светодиодная индикация в модификации МС

Индикатор	Назначение	Способ индикации
Индикаторы состояния устройства		
<b>ГОТОВ</b>	Индикатор готовности к работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мигает 1 раз в секунду – устройство работает нормально</li> <li>• Мигает 1 раз в 4 секунды – устройство загружается</li> <li>• Мигает 7 раз в секунду – обнаружена неисправность</li> <li>• Светится постоянно – обнаружена неисправность /происходит загрузка устройства</li> </ul>
<b>НЕИСПР</b>	Индикатор наличия неисправности	Светится постоянно – наличие неисправности устройства
<b>СИНХР<sup>1)</sup></b>	Индикатор синхронизации	Светится постоянно – наличие синхронизации времени устройства
<b>ПИТ1</b>	Индикатор подключения к входу 1	Светится постоянно – наличие питания на входе питания 1
<b>ПИТ2</b>	Индикатор подключения к входу 2	Светится постоянно – наличие питания на входе питания 2
Индикаторы сетевой активности		
<b>СВЯЗЬ</b>	<b>n<sup>2)</sup></b> Индикатор работы портов Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится зеленым – соединение установлено, скорость 100 Мбит/с</li> <li>• Мигает зеленым – идет передача данных 100 Мбит/с</li> <li>• Светится оранжевым – соединение установлено, скорость 1000 Мбит/с</li> <li>• Мигает оранжевым – идет передача данных 1000 Мбит/с</li> </ul>
<b>SFP</b>	<b>n<sup>2)</sup></b> Индикатор соединения по комбо-порту RJ-45/SFP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится постоянно – соединение установлено через порт SFP</li> <li>• Не светится – соединение установлено через порте RJ-45</li> </ul>
<b>POE</b>	<b>n<sup>2)</sup></b> Индикатор наличия потребителя PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится постоянно – наличие потребления питания по PoE на порту</li> <li>• Не светится – отсутствует потребление питания по PoE на порте</li> </ul>

Индикатор	Назначение	Способ индикации
<b>Примечания:</b>		
1) Данный индикатор есть в наличии у исполнений 10GSFP, 10GSFP+, 10GTXSFP, 10GTx		
2) n – номер индикатора		

**Таблица Б.4 – Светодиодная индикация в модификации MR**

Индикатор	Назначение	Способ индикации
Индикаторы состояния устройства		
<b>ГОТОВ</b> (или ГОТ)	Индикатор готовности к работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мигает 1 раз в секунду – устройство работает нормально</li> <li>• Мигает 1 раз в 4 секунды – устройство загружается</li> <li>• Мигает 7 раз в секунду – обнаружена неисправность</li> <li>• Светится постоянно – обнаружена неисправность/происходит загрузка устройства</li> </ul>
<b>БП1</b>	Индикатор подключения БП1	Светится постоянно – наличие питания на входе 1
<b>БП2</b>	Индикатор подключения БП2	Светится постоянно – наличие питания на входе 2
<b>СИНХР</b>	Индикатор синхронизации	Светится постоянно – наличие синхронизации времени устройства
Индикаторы портов Ethernet		
<b>SxPn</b> <sup>1)</sup>	Индикатор порта RJ-45/SFP/LC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светится постоянно – порт подключен</li> <li>• Мигает – идет передача данных</li> </ul>
<b>Примечания:</b>		
1) x – номер интерфейсной платы;		
n – номер индикатора		

В стандартной модификации и модификации MR могут быть как две, так и одна кнопка. Назначение кнопок представлено в таблице ниже.

**Таблица Б.5 – Назначение кнопок в стандартной модификации и модификации MR**

Кнопка	Назначение
в наличии две кнопки:	
<b>Стандартная модификация</b>	
<b>RS</b>	Перезагрузка устройства
<b>RB</b>	Активация загрузчика с SD-карты, при одновременном нажатии с кнопкой <b>RS</b>
<b>Модификация MR</b>	
<b>СБРОС</b>	Перезагрузка устройства
<b>РЕСТАРТ</b>	Активация загрузчика с SD-карты, при одновременном нажатии с кнопкой <b>СБРОС</b>
в наличии одна кнопка:	
<b>Стандартная модификация</b>	
<b>RB</b>	Активация загрузчика с SD-карты
<b>Модификация MR</b>	
<b>РЕСТАРТ</b>	Активация загрузчика с SD-карты

Модификации M и MC оснащены кнопкой перезагрузки устройства.

**Таблица Б.6 – Назначение кнопок в модификации M, MC**

Кнопка	Назначение
<b>Модификация M</b>	
<b>RS</b> <sup>1)</sup>	Перезагрузка устройства
<b>Модификация MC</b>	
не обозначена, расположена на верхней панели под крышкой	Перезагрузка устройства

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(Внешний вид и габаритные размеры устройств)

### Стандартная модификация



Рисунок В.1 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 (2GTx-4R)



Рисунок В.2 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E2R2 GSM-LTE/DIO4 (2Tx-2R)



Рисунок В.3 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 GSM-LTE (2GTx-4R)



Рисунок В.4 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E6R4 GSM-LTE/PTS (2GTx-4Fxs-4R)





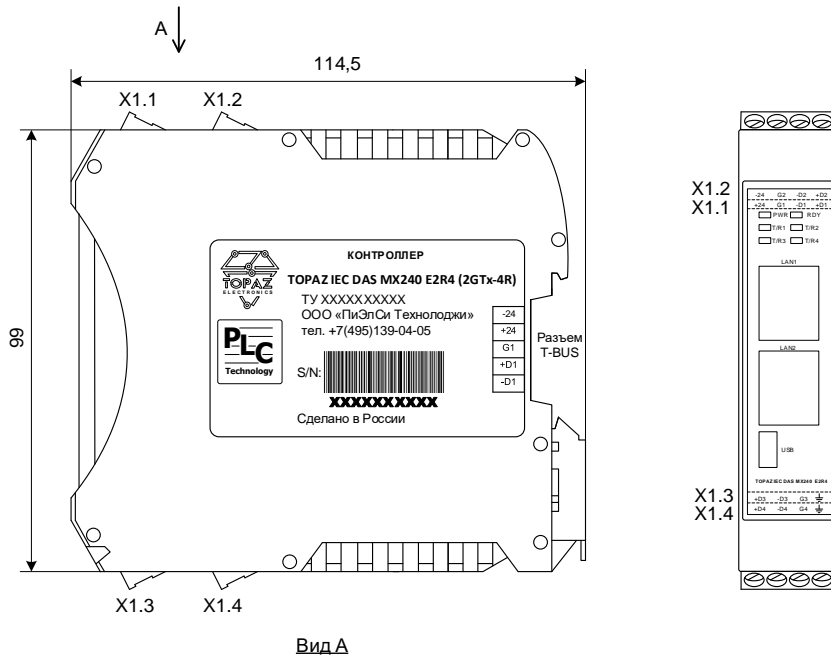
Рисунок В.5 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E4R12 (2GTx-2Tx-12R)



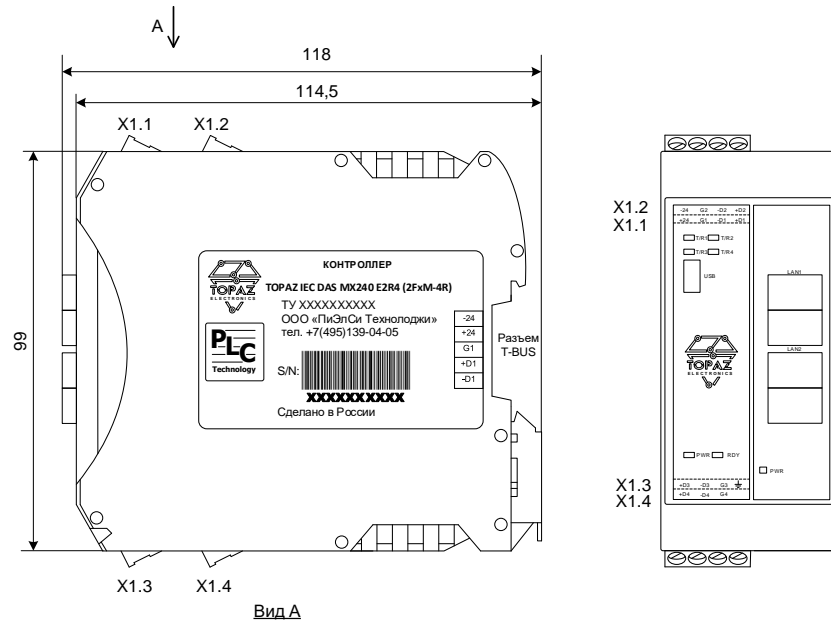
Рисунок В.6 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E4R4 SSD32/HM17 (4GTx-4R)



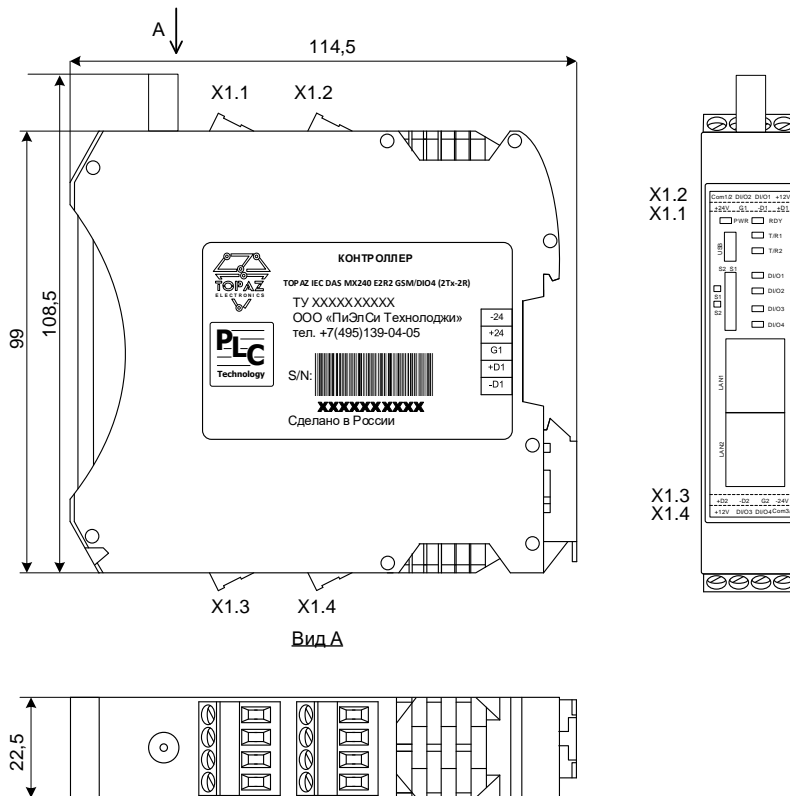
Рисунок В.7 – Внешний вид устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 GSM-LTE/DIO4 (2Tx-4RS232)



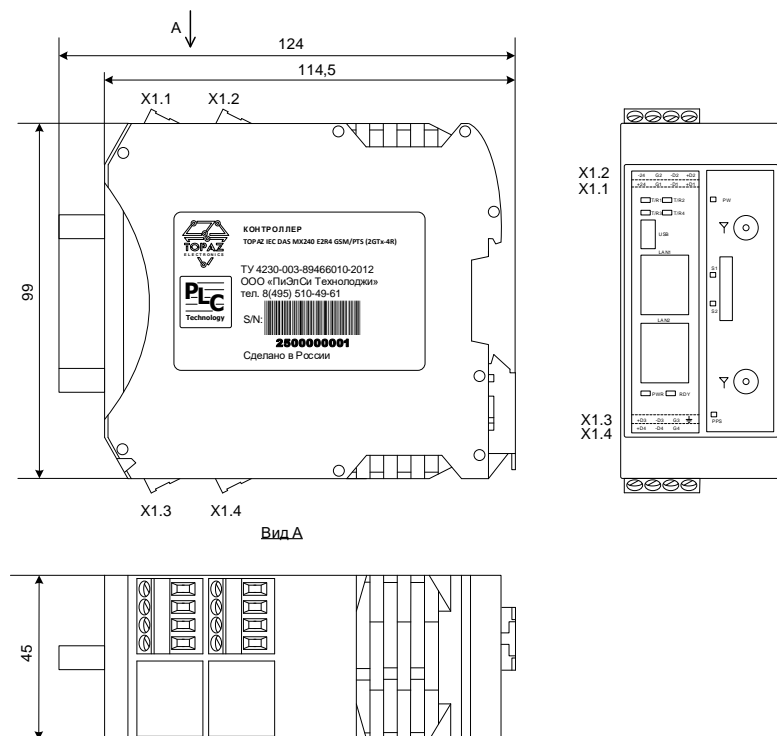
**Рисунок В.8 – Габаритные размеры устройства TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 (2GTx-4R)**



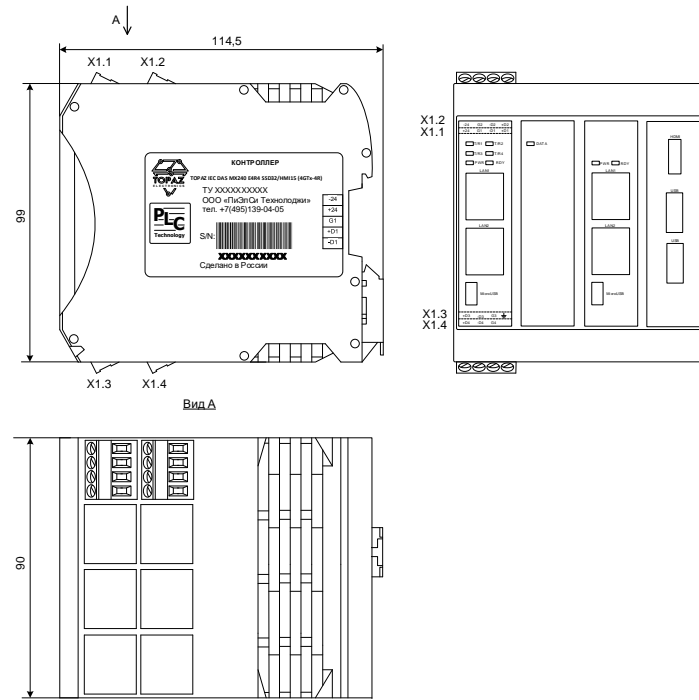
**Рисунок В.9 – Габаритные размеры устройств TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 (2Fxs-4R), TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 (2Fxm-4R)**



**Рисунок В.10 – Габаритные размеры устройства  
TOPAZ IEC DAS MX240 E2R2 GSM-LTE/DIO4 (2Tx-2R)**

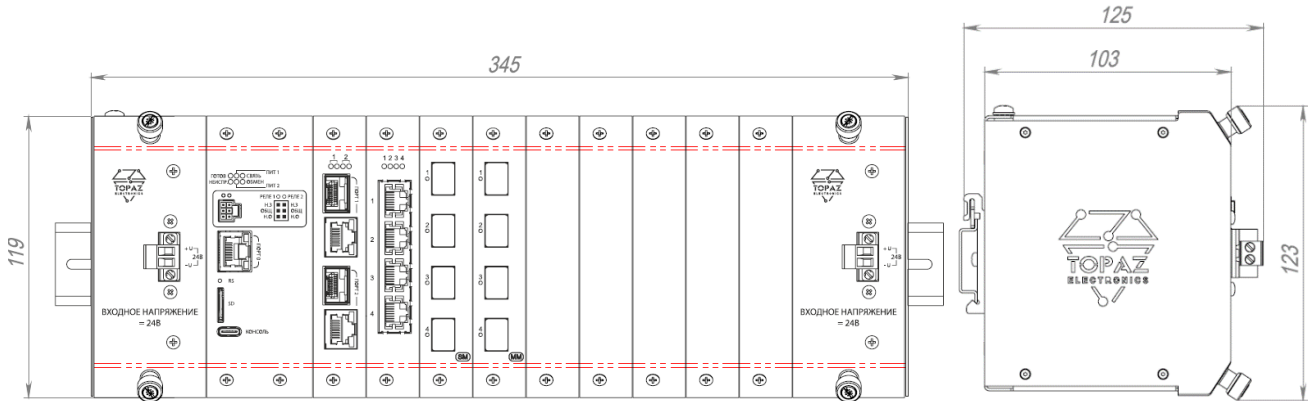


**Рисунок В.11 – Габаритные размеры устройства  
TOPAZ IEC DAS MX240 E2R4 GSM-LTE/PTS (2GTx-4R)**

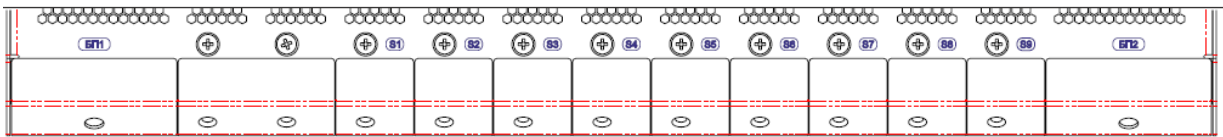


**Рисунок В.12 – Габаритные размеры устройства  
TOPAZ IEC DAS MX240 E4R4 SSD32/HMI15 (4GTx-4R)**

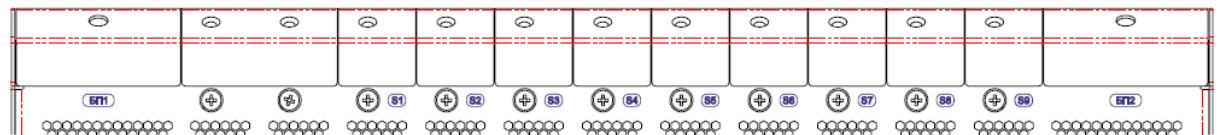
Модификация М



а) Габаритные размеры модификации М



б) Маркировка верхней панели



в) Маркировка нижней панели

Рисунок В.13 – Габаритные размеры и маркировка устройства модификации М



Рисунок В.14 – Внешний вид устройства модификации М  
(исполнение TOPAZ IEC DAS MX240 E34 M (2GTxSFP-4Tx-28FxM) 2LV DGN)

Модификация МС

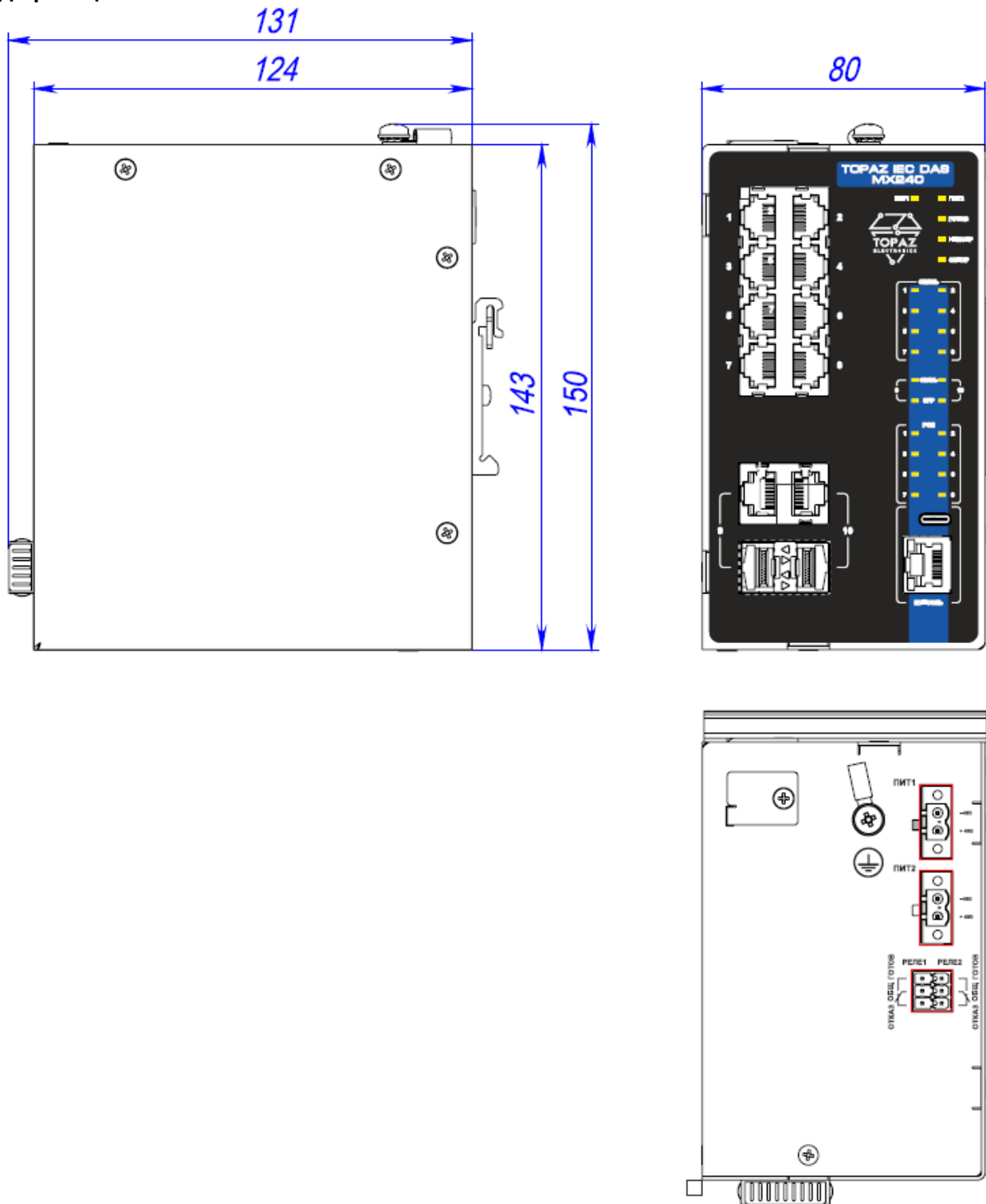
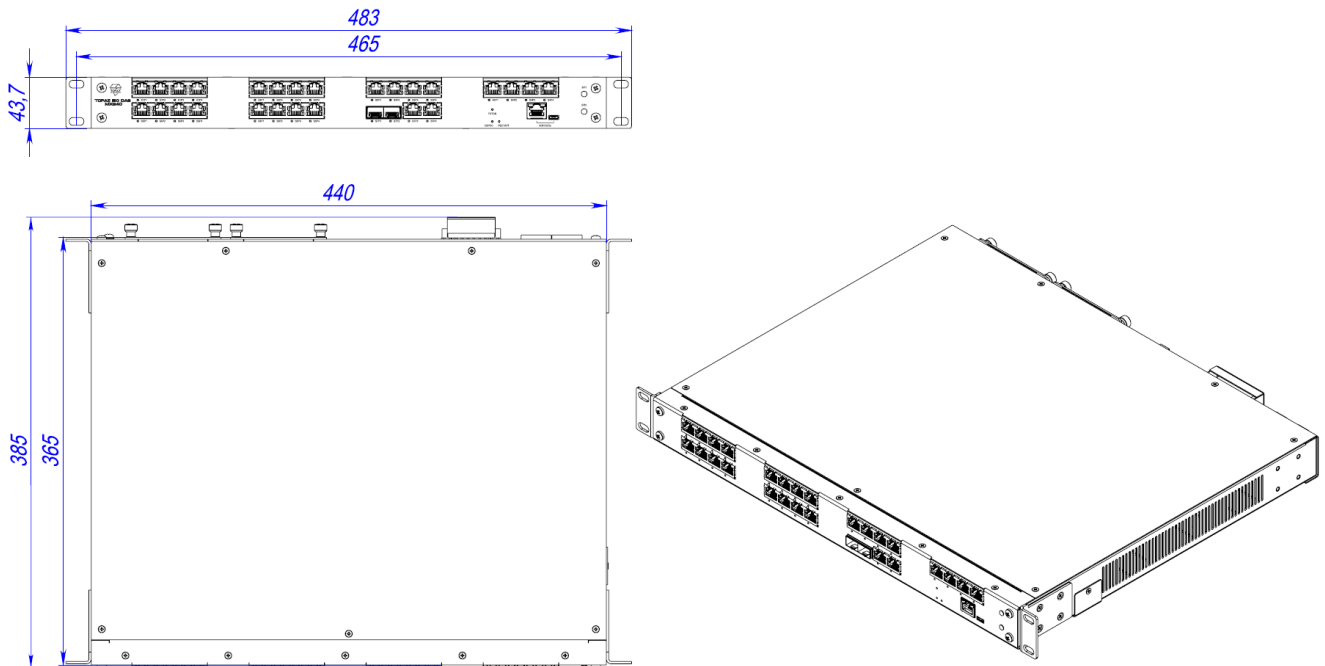


Рисунок В.15 – Габаритные размеры устройства модификации ММ  
(исполнение TOPAZ IEC DAS MX240 E10 MC (2GTxSFP-8GTxPoE) 24/48-24/48 DGN)



**Рисунок В.16 – Внешний вид устройства модификации ММ  
(исполнение TOPAZ IEC DAS MX240 E10 MC (2GTxSFP-8GTxPoE) 24/48-24/48 DGN)**

## Модификация MR



**Рисунок В.17 – Габаритные размеры устройства модификации MR  
(исполнение TOPAZ IEC DAS MX240 E28 MR (2GTx-2GSFP-24Tx) 2HV DGN)**



**Рисунок В.18 – Внешний вид устройства модификации MR  
(TOPAZ IEC DAS MX240 E28 MR (2GTx-2GSFP-24Tx) 2HV DGN)**



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(Подключение к устройству с помощью утилиты PuTTY)

Утилита PuTTY – одна из распространенных бесплатных программ, не требующая установки. В данном разделе приведено описание подключения к устройству с помощью данной утилиты.

Сайт разработчика:

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html>.

Ссылка непосредственно исполняемый файл программы:

<https://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/x86/putty.exe>.

### Подключение через серийный порт

После запуска программы PuTTY откроется окно настройки, где во вкладке **Session** необходимо выбрать тип соединения **Serial** и его основные параметры (номер виртуального порта будет отличаться от приведенного в примере в зависимости от вашей системы):

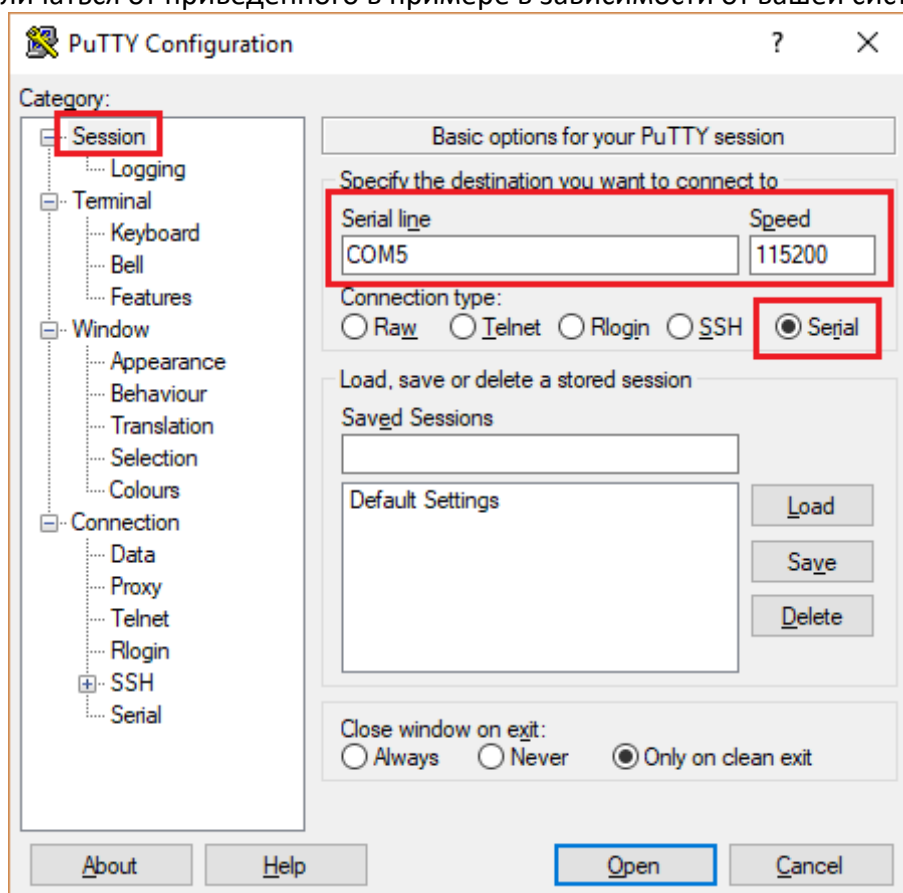
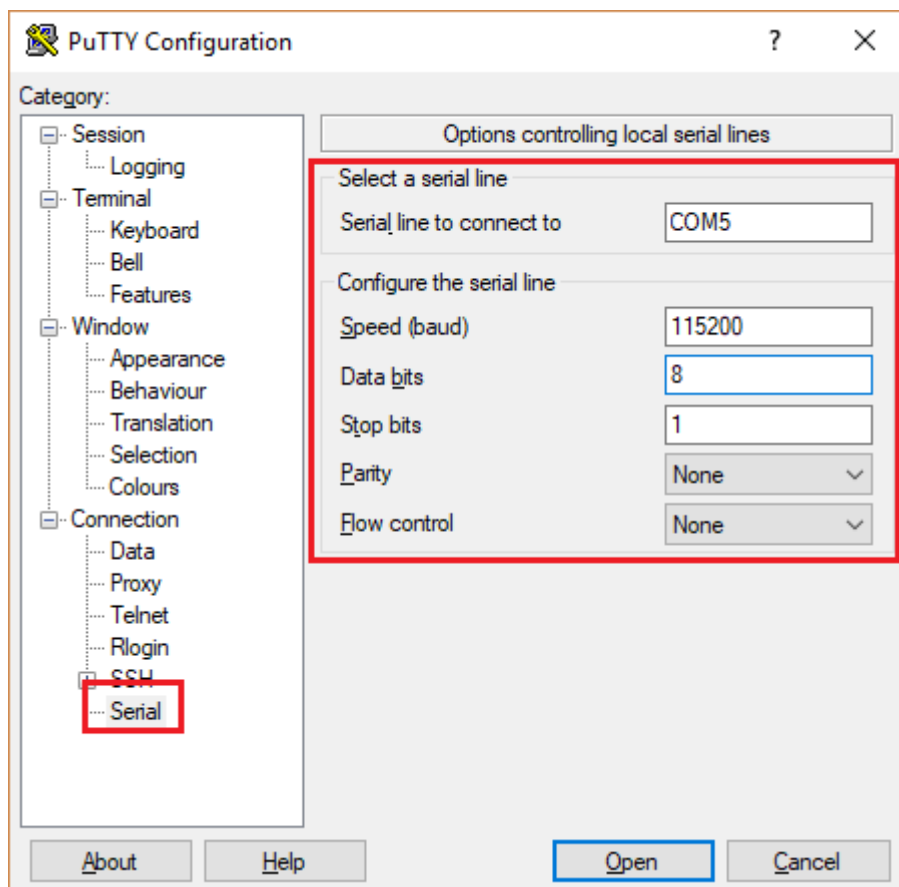


Рисунок Г.1 – Задаваемые настройки раздела Session (сессия)

В настройках соединения (**Connection**) – выбрать последовательный порт (**Serial**) и установить параметры соединения согласно таблице 15:

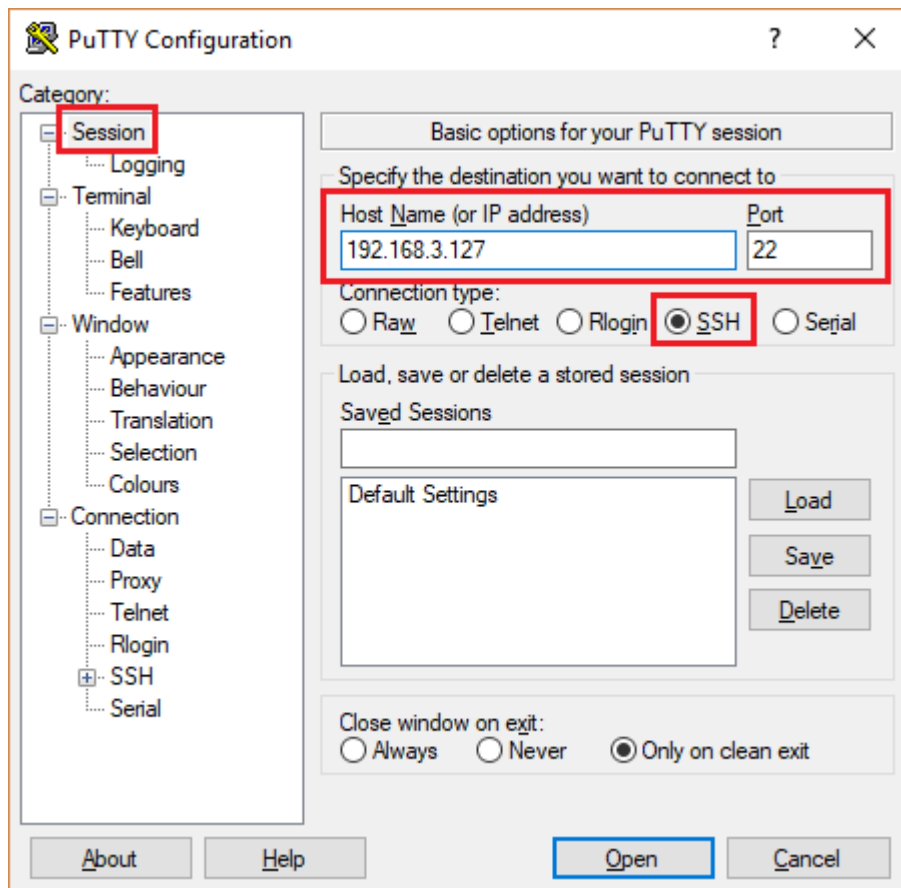


**Рисунок Г.2 – Задаваемые настройки раздела Serial (серийный порт)**

После настройки параметров последовательного порта, необходимо нажать кнопку «Открыть» (Open) для установки соединения и вызова окна консоли.

#### **Подключение через Ethernet порт**

Для подключения к устройству по протоколу SSH, во вкладке **Session** необходимо выбрать тип соединения **SSH** и его основные параметры:



**Рисунок Г.3 – Задаваемые настройки раздела Session (сессия)**

После настройки параметров последовательного порта, необходимо нажать кнопку «Открыть» (Open) для установки соединения и вызова окна консоли.