

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОЭНЕРГО»
603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9**

ТН ВЭД 9032 89 000 0



**Коммуникаторы серии
TE101**

**Руководство по эксплуатации
ФРДС.468354.001РЭ**

*kbmps@te-nn.ru
<https://te-nn.ru/>*

Содержание

1	Аббревиатуры, термины и определения.....	4
2	Требования безопасности.....	5
3	Описание коммутатора и принципа его работы.....	5
3.1	Назначение коммутатора	5
3.2	Сведения о сертификации	7
3.3	Условия окружающей среды	8
3.4	Состав комплекта коммутатора	8
3.5	Функциональные возможности коммутатора.....	9
3.6	Технические характеристики коммутатора	16
3.7	Устройство и работа коммутатора.....	21
4	Подготовка коммутатора к работе.....	25
4.1	Подготовка SIM-карты	25
4.2	Конфигурирование коммутатора	26
4.2.1	Заводские параметры и установки	26
4.2.2	Подготовка к местному конфигурированию	28
4.2.3	Настройка интерфейса RS-485 коммутатора	30
4.2.4	Установка параметров времени	32
4.2.5	Установка коммуникационных параметров	36
4.2.6	Установка параметров режима автосоединения	40
4.2.7	Установка параметров режима выбора сети по расписанию.....	41
4.2.8	Установка параметров режима сервера	42
4.2.9	Установка параметров принудительной перерегистрации в сети.....	43
4.2.10	Установка параметров телесигнализации и телеуправления	44
4.2.11	Установка параметров управления реле	45
4.2.12	Изменение паролей доступа.....	46
4.2.13	Первичное удаленное конфигурирование через SMS	47
4.3	Порядок установки	47
5	Средства измерений, инструменты и принадлежности	50
6	Порядок работы.....	51
6.1	Работа в режиме канальной передачи данных (CSD).....	51
6.2	Работа в режиме пакетной передачи данных через Интернет.....	53
6.3	Организация прозрачной коммуникационной среды.....	58

7	Техническое обслуживание	60
8	Текущий ремонт.....	61
9	Хранение.....	61
10	Транспортирование.....	61
11	Тара и упаковка.....	62
12	Маркирование и пломбирование.....	63
13	Гарантии изготовителя.....	64
Приложение А Габаритный чертеж, установочные размеры и внешний вид коммуникаторов.....		65
Приложение Б Схемы подключения коммуникаторов		72
Приложение В Организация простой охранной системы		74
Приложение Г SMS-протокол		76

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит сведения о коммуникаторах серии TE101 (далее – коммуникатор) необходимые для обеспечения полного использования их технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания. В состав серии коммуникаторов TE101 входят: коммуникаторы NB-IoT TE101.01, TE101.01Д, TE101.01.01, TE101.01.01А, TE101.01/1, TE101.01Д/1, TE101.01.01/1, TE101.01.01А/1, коммуникаторы GSM TE101.02, TE101.02Д, TE101.02.01, TE101.02.01А, коммуникаторы 3G TE101.03, TE101.03Д, TE101.03.01, TE101.03.01А, коммуникаторы 4G TE101.04, TE101.04Д, TE101.04.01, TE101.04.01А, TE101.04/1, TE101.04Д/1, TE101.04.01/1, TE101.04.01А/1, TE101.04/2, TE101.04Д/2, TE101.04.01/2, TE101.04.01А/2.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту коммуникатора должны проводить специалисты, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право технического обслуживания и ремонта коммуникатора.

1 Аббревиатуры, термины и определения

GSM (Global System Mobile) - Глобальная система подвижной связи (поколение 2G).

UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) - Универсальная система подвижной связи (поколение 3G).

LTE (Long-Term Evolution) - «Долговременное развитие» (поколение 4G).

SIM, SIM-карта (Subscriber Identity Module) - Модуль идентификации абонента.

CSD (Circuit Switched Data) - Передача данных с коммутацией каналов.

GPRS (General Packet Radio Service) - Общая служба пакетной радиосвязи.

HSPA (High Speed Packet Access) - Высокоскоростной пакетный доступ.

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) - Сетевая модель передачи данных, представленных в цифровом виде. Стек протоколов передачи данных в сети Интернет.

IP-адрес (Internet Protocol Address) - Уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети, построенной на основе стека протоколов TCP/IP;

TCP/IP-соединение (IP-соединение) – Соединение между двумя компьютерами (клиент/сервер), основанное на стеке протоколов TCP/IP.

Клиент TCP/IP – Устройство (компьютер), которому принадлежит инициатива установления TCP/IP-соединения с другим компьютером (сервером TCP/IP) с использованием стека протоколов TCP/IP.

Сервер TCP/IP – Устройство (компьютер), обеспечивающее подключение внешних клиентов с использованием стека протоколов TCP/IP, по одному или нескольким TCP-портам.

TCP-порт (порт, номер порта) - это условное 16-битное число от 1 до 65535, являющееся расширением IP-адреса. TCP/IP-соединения идентифицируются двумя значениями: IP-адресом и TCP- портом.

АИИС КУЭ - Автоматизированная информационно-измерительная систем контроля и учета электроэнергии

АСДУ - Автоматизированная система диспетчерского управления.

УСПД – Устройство сбора и подготовки данных.

Сервер идентификации – серверное приложение, позволяющее осуществить простую связь между программным обеспечением пользователя (сервером опроса) и коммуникаторами удаленных объектов серий TE101, С-1, работающими в режиме клиента TCP/IP.

Внешний TCP/IP-порт (внешний порт) - в терминах сервера идентификации это порт или диапазон портов, прослушиваемых сервером, к которым подключаются комму-

никиторы удаленных объектов и через которые ведется их идентификация в формате протокола коммуникаторов.

Внутренний ТСР/IP-порт (внутренний порт) – в терминах сервера идентификации это порт, прослушиваемый сервером, и однозначно определяющий удаленный объект через таблицу идентификации сервера. К этим портам подключается программное обеспечение для опроса устройств удаленных объектов.

Удаленный объект – объект эксплуатации, на котором установлен один или несколько коммуникаторов, к интерфейсам которых подключены счетчики электроэнергии, контроллеры или другие устройства с интерфейсом RS-485.

Таблица идентификации – в терминах сервера идентификации это конфигурационная таблица соответствия идентификаторов коммуникаторов удаленных объектов и внутренних портов для маршрутизации потока данных между сервером опроса, подключенным к внутреннему порту, и коммуникатором удаленного объекта, подключенным к внешнему порту.

2 Требования безопасности

2.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на коммуникатор.

2.2 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту коммуникатора допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

2.3 Все работы, связанные с монтажом коммуникатора, должны производиться при отключенной сети.

2.4 При проведении работ по монтажу и обслуживанию коммуникатора должны быть соблюдены «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

2.5 Коммуникатор соответствует требованиям безопасности по ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 (ИЕС 60950-1:2013).

3 Описание коммуникатора и принципа его работы

3.1 Назначение коммуникатора

3.1.1 Коммуникатор, в зависимости от варианта исполнения, предназначен для сопряжения сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта NB-IoT, GSM900/1800, UMTS2000 и LTE с локальной сетью объекта стандарта RS-485 с целью осуществления удаленного радиодоступа со стороны центра управления и сбора данных (далее диспетчерского центра) к счетчикам электроэнергии, УСПД, контроллерам или другим средствам измерения или управления, расположенным на объекте и объединенным в локальную сеть.

3.1.2 Коммуникатор может использоваться как связной аксессуар в составе распределенных автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ) и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

3.1.3 Наименование и обозначение коммуникатора:

- «Коммуникатор NB-IoT TE101.01.XX ФРДС.468354.001ТУ»;
- «Коммуникатор NB-IoT TE101.01.XX/1 ФРДС.468354.001ТУ»;
- «Коммуникатор GSM TE101.02.XX ФРДС.468354.001ТУ»;
- «Коммуникатор 3G TE101.03.XX ФРДС.468354.001ТУ»;

- «Коммуникатор 4G TE101.04.XX ФРДС.468354.001ТУ»;
- «Коммуникатор 4G TE101.04.XX/1 ФРДС.468354.001ТУ»;
- «Коммуникатор 4G TE101.04.XX/2 ФРДС.468354.001ТУ».

Где XX – вариант исполнения коммуникатора в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Варианты исполнения коммуникаторов

Условное обозначение варианта исполнения	Технология сети	Обозначение документа	Особенности
TE101.01 TE101.01/1 TE101.02 TE101.03 TE101.04 TE101.04/1* TE101.04/2	2G+NB-IoT NB-IoT 2G 2G+3G 2G+3G+4G 2G+3G+4G 2G+4G	ФРДС.468354.012 ФРДС.468354.013 ФРДС.468354.008 ФРДС.468354.010 ФРДС.468354.017 ФРДС.468354.017-01 ФРДС.468354.017-02	Самостоятельное, конструктивно законченное устройство в корпусе с трехточечным креплением, с питанием от сети переменного или постоянного тока в диапазоне напряжений от 80 до 276 В. Группа IP51 по ГОСТ 14254-2015.
TE101.01Д TE101.01Д/1 TE101.02Д TE101.03Д TE101.04Д TE101.04Д/1* TE101.04Д/2	2G+NB-IoT NB-IoT 2G 2G+3G 2G+3G+4G 2G+3G+4G 2G+4G	ФРДС.468354.012-01 ФРДС.468354.013-01 ФРДС.468354.001 ФРДС.468354.001-01 ФРДС.468354.001-02 ФРДС.468354.001-03 ФРДС.468354.001-04	Самостоятельное, конструктивно законченное устройство в корпусе для крепления на DIN-рейку, с питанием от сети переменного или постоянного тока в диапазоне напряжений от 80 до 276 В. Группа IP50 по ГОСТ 14254-2015.
TE101.01.01 TE101.01.01/1 TE101.02.01 TE101.03.01 TE101.04.01 TE101.04.01/1* TE101.04.01/2	2G+NB-IoT NB-IoT 2G 2G+3G 2G+3G+4G 2G+3G+4G 2G+4G	ФРДС.468354.012-02 ФРДС.468354.013-02 ФРДС.468354.008-01 ФРДС.468354.010-01 ФРДС.468354.018 ФРДС.468354.018-01 ФРДС.468354.018-02	Одноплатное, бескорпусное устройство, самостоятельной поставки, для установки в счетчик электрической энергии с отсеком для сменных интерфейсных модулей с питанием от внешнего источника постоянного тока в диапазоне напряжений от 6 до 18 В.
TE101.01.01А TE101.01.01А/1 TE101.02.01А TE101.03.01А TE101.04.01А TE101.04.01А/1* TE101.04.01А/2	2G+NB-IoT NB-IoT 2G 2G+3G 2G+3G+4G 2G+3G+4G 2G+4G	ФРДС.468354.012-03 ФРДС.468354.013-03 ФРДС.468354.011 ФРДС.468354.011-01 ФРДС.468354.011-02 ФРДС.468354.011-03 ФРДС.468354.011-04	Одноплатное, бескорпусное устройство, несамостоятельной поставки, для встраивания в счетчики электроэнергии.
Примечания			
1 Коммуникаторы TE101.01.01А, TE101.01.01А/1, TE101.02.01А, TE101.03.01А, TE101.04.01А, TE101.04.01А/1, TE101.04.01А/2 не предназначены для самостоятельной поставки и поставляются только в составе счетчиков электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05МНТ, СЭБ-1ТМ.03Т, TE1000, TE2000 и других.			
2 Коммуникаторы 4G TE101.04.XX имеют максимальную скорость в сети 4G 150 Мбит/с (Cat. 4). Коммуникаторы 4G TE101.04.XX/1 и TE101.04.XX/2 имеют максимальную скорость в сети 4G 10 Мбит/с (Cat. 1).			
3 Коммуникаторы TE101.04.XX/1, помеченные символом *, с версией ПО 03.01.50 и выше могут работать только в сетях 2G и 4G			

ВНИМАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

В КОММУНИКАТОРЫ, ВМЕСТО ШТАТНЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ SIM-КАРТ, МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ ЧИП SIM-КАРТЫ ЗАКАЗЧИКА (ИЛИ ОДНА ЧИП SIM-КАРТА И ОДИН ДЕРЖАТЕЛЬ). ЧИП SIM-КАРТЫ ДОЛЖНЫ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ЗАКАЗЧИКОМ НА ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА НА ПОСТАВКУ.

3.1.4 Коммуникаторы серии ТЕ101 выполнены в рамках единой идеологии, имеют одинаковое схемно-техническое решение, одинаковую элементную базу, одинаковое программное обеспечение, одинаковые функциональные возможности и отличаются только конструктивным исполнением и типом модуля связи. Коммуникаторы серии ТЕ101 поддерживают все функции и протокол ранее выпускаемых коммуникаторов С-1.01, С-1.02, С-1.02.01, С-1.02.01А, С-1.03 и коммуникаторов серии С-1.

3.2 Сведения о сертификации

3.2.1 Декларация о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ40.В.00690/20 зарегистрирована органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 17.07.2020 г. и действительна по 16.07.2025 г.

3.2.2 Декларации о соответствии требованиям документов, приведенным в таблице 2, зарегистрированы в Федеральном агентстве связи (ФАС) и действительны до 19.02.2029 г.

Таблица 2 – Декларации соответствия, зарегистрированные в ФАС

Коммуникатор	Нормативные документы	Декларация	
		Регистрационный номер	Дата регистрации
ТЕ101.02	Примечание 1	Д-МДРТ-12090	02.04.2019 г.
ТЕ101.02Д	Примечание 1	Д-МДРТ-12093	02.04.2019 г.
ТЕ101.02.01	Примечание 1	Д-МДРТ-12091	02.04.2019 г.
ТЕ101.02.01А	Примечание 1	Д-МДРТ-12092	02.04.2019 г.
ТЕ101.03	Примечания 1, 2, 3	Д-МДРТ-12086	02.04.2019 г.
ТЕ101.03Д	Примечания 1, 2, 3	Д-МДРТ-12089	02.04.2019 г.
ТЕ101.03.01	Примечания 1, 2, 3	Д-МДРТ-12087	02.04.2019 г.
ТЕ101.03.01А	Примечания 1, 2, 3	Д-МДРТ-12088	02.04.2019 г.
ТЕ101.04	Примечания 1, 2, 3, 4	Д-МДРТ-12080	02.04.2019 г.
ТЕ101.04Д	Примечания 1, 2, 3, 4	Д-МДРТ-12085	02.04.2019 г.
ТЕ101.04.01	Примечания 1, 2, 3, 4	Д-МДРТ-12081	02.04.2019 г.
ТЕ101.04/1	Примечания 1, 4	Д-МДРТ-12084	02.04.2019 г.
ТЕ101.04Д/1	Примечания 1, 4	Д-МДРТ-12083	02.04.2019 г.
ТЕ101.04.01/1	Примечания 1, 4	Д-МДРТ-12082	02.04.2019 г.

Примечания

1 Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 г. № 571.

2 Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571.

Продолжение таблицы 2

Коммуникатор	Нормативные документы	Декларация	
		Регистрационный номер	Дата регистрации
3 Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571.			
4 Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257.			
5 Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утвержденные приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153.			

3.3 Условия окружающей среды

3.3.1 Рабочие условия применения коммуникатора в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность до 90 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

3.3.2 Предельные условия транспортирования и хранения коммуникатора в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности до 95 % при температуре 30 °С;
- давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

3.3.3 Коммуникатор предназначен для работы в закрытом помещении. Корпус коммуникаторов ТЕ101.01, ТЕ101.01/1, ТЕ101.02, ТЕ101.03, ТЕ101.04, ТЕ101.04/1, ТЕ101.04/2 по степени защиты от проникновения воды и посторонних предметов соответствует степени IP51. Корпус коммуникаторов ТЕ101.01Д, ТЕ101.01Д/1, ТЕ101.02Д, ТЕ101.03Д, ТЕ101.04Д, ТЕ101.04Д/1, ТЕ101.04Д/2 соответствует степени IP50 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

3.4 Состав комплекта коммуникатора

3.4.1 Состав комплекта коммуникатора приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Состав комплекта коммуникатора

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
ФРДС.468354.XXX	Коммуникатор. Одно из исполнений в соответствии с таблицей 1	1
	Внешняя антенна АМТ-GSM-P1-3	1
ФРДС.468354.001ФО	Формуляр	
ФРДС.468354.001РЭ ¹⁾	Руководство по эксплуатации	1
ФРДС.00004-01 ¹⁾	Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» версии не ниже V18.02.22	1
ФРДС.00032-01 ¹⁾	Программное обеспечение «Сервер идентификации»	1

Продолжение таблицы 3

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
	²⁾ Комплект монтажных частей коммутаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2	1
ФРДС.745213.003-02 ³⁾	Рейка (DIN-рейка TH35-7,5)	1
ФРДС.745532.005 ⁴⁾	Пластина переходная	1
ФРДС.411915.240	Индивидуальная упаковка коммутаторов TE101.01, TE101.01/1, TE101.02, TE101.03, TE101.04, TE101.04/1, TE101.04/2	1
ФРДС.411915.001	Индивидуальная упаковка коммутаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2	1
ФРДС.411915.238	Индивидуальная упаковка коммутаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2	1
¹⁾ Документы на флеш-накопителе или на бумажном носителе поставляются по отдельному заказу. Документы доступны на сайте предприятия-изготовителя по адресу https://te-nn.ru/ . ²⁾ В комплект монтажных частей входит 4 самонарезающих винта для крепления коммутатора и 5 проводов для его подключения к счетчикам с отсеком сменных интерфейсных модулей. ³⁾ Поставляется по отдельному заказу для установки коммутаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2 на DIN рейку. ⁴⁾ Поставляется по отдельному заказу для установки коммутаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2 на вертикальную поверхность с трехточечным креплением		

3.5 Функциональные возможности коммутатора

3.5.1 Коммутатор обеспечивает возможность установки двух персональных идентификационных карт абонента (SIM-карт) разных операторов мобильной связи и регистрации в сетях с автоматическим или принудительным выбором сети и технологии в соответствии с конфигурационными параметрами.

Выбор сети может производиться по установленному приоритету одной из SIM-карт или по расписанию выбора сети. Единовременная регистрация и работа производится только в одной сети оператора мобильной связи.

Примечание - С коммутаторами, работающими в сетях UMTS (3G) и LTE (4G), следует применять новые SIM-карты, помеченные как 3G, 4G. В случае применения старых SIM-карт возможно значительное увеличение времени регистрации в сети до (40-60) секунд. Для работы в сети NB-IoT или 2G+NB-IoT следует применять специальные SIM-карты.

3.5.2 Коммутатор может работать в сети GSM, UMTS, LTE, NB-IoT с использованием технологии пакетной передачи данных (GPRS, HSPA), и в режиме канальной передачи данных с использованием технологии CSD (модемное соединение).

3.5.3 Коммутаторы NB-IoT TE101.01.XX и коммутаторы 4G TE101.04.XX/2 не поддерживают технологию CSD.

ВНИМАНИЕ!

ЕСЛИ КОММУНИКАТОР ЗАРЕГИСТРИРОВАЛСЯ И РАБОТАЕТ В СЕТИ UMTS (3G) ИЛИ LTE (4G), ТО КАНАЛ CSD МОЖЕТ НЕ РАБОТАТЬ. ЭТО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК НАСТРОЙКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ОПЕРАТОРА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ, ТАК И КОНФИГУРАЦИЕЙ КОММУНИКАТОРА В ЧАСТИ ВЫБОРА ДОПУСТИМОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПА К СЕТИ. CSD В КОММУНИКАТОРАХ 3G И 4G МОЖЕТ РАБОТАТЬ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СЕТЬ ОПЕРАТОРА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ПРОПУСКАЕТ CSD-ВЫЗОВЫ, А В КОНФИГУРАЦИИ КОММУНИКАТОРА РАЗРЕШЕНА РАБОТА В СЕТИ 2G. В СЕТИ GSM (2G) ОГРАНИЧЕНИЙ НА РАБОТУ ПО КАНАЛУ CSD НЕТ, ЕСЛИ ЭТА УСЛУГА АБОНИРОВАНА.

3.5.4 Коммуникатор может устанавливать и поддерживать одновременно до четырех исходящих и двух входящих TCP/IP-соединений с разными удаленными компьютерами через сеть Интернет и шлюз оператора мобильной связи, в сети которого он зарегистрирован. По каждому открытому соединению может производиться независимый асинхронный обмен данными с устройствами, подключенными к коммуникатору.

3.5.4.1 Исходящие TCP/IP-соединения (коммуникатор является клиентом TCP/IP) устанавливаются с удаленным компьютером по инициативе коммуникатора в соответствии с конфигурационными параметрами коммуникатора:

- по интерфейсному запросу в формате протокола коммуникатора;
- при обнаружении допустимого входящего вызова в голосовом режиме (кроме NB-IoT);
- по конфигулируемому таймеру автосоединения;
- по конфигулируемому расписанию автосоединения.

Входящие голосовые вызовы могут фильтроваться посредством конфигулируемого списка допустимых абонентских номеров.

В такой системе удаленные компьютеры должны выполнять функцию сервера TCP/IP, иметь статические IP-адреса в сети Интернет или в выделенной сети и прослушивать определенные порты. IP-адреса и номера портов удаленных компьютеров должны быть прописаны в коммуникаторе как конфигурационные параметры.

Здесь и далее по тексту, для определенности, удаленные компьютеры будут называться так же, как и конфигурационные параметры коммуникатора:

- основной диспетчерский сервер (IP-адрес и порт, первое исходящее соединение);
- вспомогательный диспетчерский сервер (IP-адрес и порт, второе исходящее соединение);
- сервер технической поддержки (IP-адрес и порт, третье исходящее соединение);
- сервер точного времени Интернет (IP-адрес и порт, четвертое исходящее соединение).

Коммуникатор восстанавливает открытые входящие TCP/IP-соединения, если они закрываются сетью, поддерживая непрерывность соединения. В случае отсутствия трафика по открытому соединению в течение времени, определяемому параметрами конфигурации, для предотвращения закрытия соединения сетью, коммуникатор посылает короткий пакет (6 байт) или переоткрывает соединение в зависимости от параметров конфигурации.

3.5.4.2 Входящие TCP/IP-соединения (коммуникатор является сервером TCP/IP) обслуживаются коммуникатором по двум конфигулируемым портам (65000 и 65001 по умолчанию) при запросе соединения от удаленного клиента. При этом коммуникатор должен иметь статический IP-адрес в сети Интернет.

В коммуникаторах TE101.04.XX/1 с версией программного обеспечения (ПО) V03.01.50 и выше оба входящие TCP/IP-соединения обслуживаются через один конфигулируемый порт (65000 по умолчанию).

Входящие TCP/IP-соединения могут фильтроваться посредством конфигулируемого списка допустимых входящих IP-адресов. При этом удаленные компьютеры должны иметь статические IP-адреса в сети Интернет или в выделенной сети.

Для доступа к коммутатору удаленных клиентов с любыми динамическими IP-адресами (доступ любых компьютеров), список допустимых входящих IP-адресов может быть запрещен параметрами конфигурации.

3.5.5 Коммутатор (кроме NB-IoT и TE101.04.XX/2) позволяет устанавливать CSD-соединение с GSM-модемом удаленного компьютера, при обнаружении вызова в режиме передачи данных. При этом входящие и (или) исходящие TCP/IP-соединения могут быть открыты, но по ним приостанавливается обмен данными.

Входящие CSD-вызовы могут фильтроваться посредством конфигулируемого списка допустимых абонентских номеров.

Коммутатор закрывает открытое CSD-соединение по своей инициативе в случае отсутствия трафика в течение времени, определяемого параметрами конфигурации коммутатора.

3.5.6 Коммутатор в состоянии соединения с удаленным компьютером (любого TCP/IP или CSD) производит ретрансляцию данных, принятых от удаленного компьютера по сети GSM, UMTS, LTE, NB-IoT в сеть RS-485 и обратно. При этом в зависимости от параметров конфигурации, коммутатор может осуществлять прозрачную (без изменения) ретрансляцию данных из сети в сеть или ретрансляцию с преобразованием.

3.5.6.1 В режиме прозрачной ретрансляции «Протокол 1» (по конфигурационным параметрам коммутатора) все, что принято из сети мобильной связи, передается в сеть RS-485, и все, что принято из сети RS-485, передается в сеть мобильной связи. В этом режиме нет понятия «ведущего-ведомого» и инициатива передачи данных может принадлежать любой стороне.

Режим прозрачной ретрансляции «Протокол 2» (по конфигурационным параметрам коммутатора) предназначен для подключения к коммутатору УСПД семейства СИ-КОН. При этом коммутатор осуществляет квитиование потока данных от УСПД СИ-КОН при многопакетном ответе, сокращающее трафик в сети мобильной связи.

В случае необходимости, другие устройства могут быть прописаны в коммутатор с присвоением уникального номера протокола по запросу заинтересованных организаций.

В режиме прозрачной ретрансляции («Протокол 1») коммутатор поддерживает только одно TCP/IP-соединение (исходящее или входящее). Попытка открытия нескольких соединений будет приводить к закрытию ранее открытых соединений. В любом случае открытым соединением остается только одно, открытое последним.

Прозрачная ретрансляция может использоваться в тех случаях, когда к интерфейсу RS-485 подключены устройства, способные передавать данные по своей инициативе без запроса со стороны удаленного компьютера, или когда не регламентировано время ожидания ответа от устройств по RS-485.

3.5.6.2 В режиме ретрансляции с преобразованием «Протокол 0» (по конфигурационным параметрам коммутатора) данные, принятые из сети мобильной связи, обрабатываются в соответствии с параметрами конфигурации коммутатора. Этот режим устанавливается по умолчанию, и используется в тех случаях, когда к интерфейсу RS-485 коммутатора подключены устройства с протоколом типа «запрос-ответ».

В режиме ретрансляции с преобразованием коммутатор может устанавливать и поддерживать одновременно до четырех исходящих и двух входящих TCP/IP-соединений, как описано в п. 3.5.4. Через каждое соединение может производиться асинхронный доступ со стороны удаленных компьютеров к одному и тому же устройству, подключенному к интерфейсу RS-485, или к разным устройствам. Другими словами, несколько удаленных

компьютеров могут асинхронно работать с устройствами, подключенными к интерфейсу RS-485 коммуникатора.

В режиме ретрансляции с преобразованием, для счетчиков семейства СЭТ-4ТМ, коммуникатор выполняет некоторые полезные функции, сокращающие трафик в сети мобильной связи. Примером таких функций может быть:

- открытие канала связи со счетчиком по инициативе коммуникатора, если счетчик на запрос отвечает «Канал связи не открыт»;
- повтор предыдущего запроса к счетчику, если счетчик требует повторить запрос в течение 0,5 секунд (эта функция, вообще, не реализуема без коммуникатора при передаче одиночных запросов, особенно в сети GSM (2G));
- многократный (конфигурируемый) повтор предыдущего запроса, если счетчик не отвечает на запрос;
- адресная или ширококвещательная синхронизация времени счетчиков по часам коммуникатора.

3.5.6.3 Коммуникатор во всех режимах ретрансляции поддерживает пакетный протокол обмена с удаленным компьютером. Пакетный протокол позволяет существенно повысить производительность обмена данными между диспетчерским компьютером и устройствами, подключенными к интерфейсу RS-485 коммуникатора, если они являются «ведомыми» и поддерживают протокол, основанный на запросах со стороны «ведущего».

Одна любая транзакция в сети мобильной связи (запрос ведущего – ответ ведомого), как по каналу пакетной передачи данных, так и по каналу CSD, занимает время от 1 секунды и более. (В сетях UMTS и LTE эта ситуация значительно лучше). При этом эффективность обмена короткими одиночными запросами в формате протокола устройств, подключенных к коммуникатору, очень низкая. Это же относится и к любым другим GSM-модемам при использовании каналов GPRS или CSD.

Для повышения производительности обмена группа одиночных запросов от «ведущего» помещается в тело данных транспортного пакета, и передается коммуникатору. Коммуникатор, распознав пакет запросов, «разбирает» его на одиночные запросы, производит одиночные обмены с устройствами, подключенными к интерфейсу RS-485, собирает ответы, упаковывает в тело данных пакета ответа и одним или несколькими пакетами передает удаленному компьютеру.

Таким образом, коммуникатор выполняет функцию преобразования протоколов между диспетчерским компьютером и устройствами, а производительность обмена возрастает от 4 до 10 раз. Так, при использовании пакетного протокола, считывание суточного 30-ти минутного профиля мощности со счетчиков семейства ТЕ (ТЕ3000, ТЕ2000, ТЕ1000) или семейства СЭТ-4ТМ (СЭТ-4ТМ..., ПСЧ-4ТМ..., ПСЧ-3ТМ..., СЭБ-1ТМ...) занимает от 3 до 5 секунд. Обновление данных формы «Монитор» Конфигуратора СЭТ-4ТМ при чтении всех параметров счетчика ТЕ3000, СЭТ-4ТМ.03М занимает от 3 до 5 секунд против (20-40) секунд при работе одиночными запросами. При работе в сети UMTS в режиме HSPA и в сети LTE производительность пакетного обмена возрастает еще в несколько раз по сравнению с сетью GSM.

3.5.7 Коммуникатор имеет ряд пользовательских конфигурационных параметров, которые определяют его свойства и поведение в системе, и могут быть изменены дистанционно от удаленного компьютера через сеть мобильной связи (удаленное конфигурирование) или через сеть RS-485 объекта (местное конфигурирование).

3.5.8 Коммуникатор выполняет функцию преобразования скорости и позволяет осуществлять обмен с устройствами, подключенными к интерфейсу RS-485, на скоростях обмена в диапазоне от 300 до 115200 бит/с с битом контроля четности, четности и без него, **независимо** от технологии и скорости передачи данных в сети мобильной связи. Коммуникатор, по интерфейсу RS-485, поддерживает восьмибитный и семибитный

формат информационного байта в зависимости от конфигурирования. Для работы с технологическим ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», коммутатор обеспечивает переход из семибитного формата в восьмибитный формат информационного байта независимо от конфигурирования при установке перемычки «Запрет коммуникации».

3.5.9 Коммутаторы, кроме TE101.01.01A, TE101.01.01A/1, TE101.02.01A, TE101.03.01A, TE101.04.01A, TE101.04.01A/1, TE101.04.01A/2, имеют два дискретных изолированных входа телесигнализации и два дискретных изолированных выхода телеуправления с возможностью удаленного считывания их состояний и управления выходами. В зависимости от конфигурации, коммутаторы, кроме NB-IoT, по измененным состояниям входов телесигнализации, могут формировать и передавать SMS сообщение абоненту, номер которого указан в параметрах конфигурации. На базе входов телесигнализации может быть организована простая охранная система, описанная в приложении В.

3.5.10 Коммутаторы TE101.02.01A, TE101.03.01A, TE101.04.01A, TE101.04.01A/1, TE101.04.01A/2, встраиваемые в Split-счетчики ПСЧ-4ТМ.05МНТ, СЭБ-1ТМ.03Т, TE1000, СЭБ-1ТМ.04Т, TE2000 и другие, могут производить рассылку SMS-сообщений с учтенной многотарифной энергией на начало суток и на начало месяца по конфигурируемому расписанию рассылки. Рассылка производится на два конфигурируемых абонентских номера.

3.5.11 Коммутатор имеет встроенные часы реального времени и позволяет производить удаленную и местную установку времени, коррекцию и синхронизацию времени по серверам точного времени Интернет.

3.5.12 Коммутатор ведет журналы событий с возможностью их последующего местного или удаленного просмотра:

- журнал времени выключения/включения;
- статусный журнал;
- журнал CSD соединений;
- журнал регистрации в сети сотового оператора;
- журнал изменения состояний входов телесигнализации;
- журнал коррекции времени;
- журнал трафика GPRS;
- журнал несанкционированного доступа к параметрам и данным;
- журнал перепрограммирования параметров;
- журнал GPRS-сессий с основным диспетчерским сервером;
- журнал GPRS-сессий с вспомогательным диспетчерским сервером;
- журнал GPRS-сессий с сервером технической поддержки;
- журнал GPRS-сессий с сервером точного времени;
- журнал GPRS-сессий с удаленным клиентом 1;
- журнал GPRS-сессий с удаленным клиентом 2.

3.5.13 Коммутатор имеет устройство индикации, состоящее из одиночных светодиодных индикаторов, для отображения текущего состояния. Расположение элементов индикации на лицевой панели коммутаторов показано на рисунках А.1 - А.5, А.5а приложения А. Назначение и поведение элементов индикации приведено в таблице 4. В квадратных скобках указаны наименования светодиодных индикаторов коммутаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2.

Таблица 4 – Перечень и назначение элементов индикации

Наименование индикатора	Состояние светодиода индикации	
	Непрерывно включен	Мигание
СТАТУС 1 [ST1] (красный)	Поиск сети 1 (SIM-карта 1), нет регистрации	Сеть 1 найдена, произведена регистрация (период мигания 2 секунды: коротко включен, долго выключен)
СТАТУС 2 [ST2] (зеленый)	Поиск сети 2 (SIM-карта 2), нет регистрации	Сеть 2 найдена, произведена регистрация (период мигания 2 секунды: коротко включен, долго выключен)
GSM (зеленый)	Работа коммуникатора в сети GSM (2G)	Только для коммуникаторов NB-IoT (2G+NB-IoT): поиск сети GSM (период мигания 2 с: секунда включен, секунда выключен)
UMTS или NB-IoT или LTE (зеленый)	Работа коммуникатора в сети UMTS (3G) или NB-IoT или LTE	Только для коммуникаторов NB-IoT (2G+NB-IoT): поиск сети NB-IoT (период мигания 2 с: секунда включен, секунда выключен)
ПИТАНИЕ [PWR] (зеленый)	Модуль связи включен	-
ОШИБКА [ERR] (красный)	Есть внутренняя ошибка коммуникатора (нужно читать статусный журнал для детализации ошибки)	-
IP01- IP04 (зеленые)	Коммуникатор подключен к удаленному компьютеру 1-4 как TCP-клиент. IP-соединение установлено.	1. Периодическое мигание с периодом 2 с – ожидание ответа удаленного компьютера 1-4 на исходящий запрос открытия IP-соединения. 2. Кратковременное мигание из включенного состояния в выключенное – обмен данными с удаленным компьютером.
IP11, IP12 (зеленые)	Удаленный компьютер подключился к коммуникатору как к серверу. IP-соединение установлено.	1. Периодическое мигание с периодом 2 с. Коммуникатор прослушивает порт (функция Listen). Ожидается входящее IP-соединение от удаленного компьютера. 2. Кратковременное мигание из включенного состояния в выключенное – обмен данными с удаленным компьютером.
ВЫЗОВ [CALL] (красный)	Обнаружен входящий вызов в голосовом режиме или в режиме передачи данных (CSD)	-
CSD (зеленый)	CSD-соединение установлено	CSD-соединение открывается
TX МОДУЛЬ (красный)	Передача данных модулю связи	
RX МОДУЛЬ (зеленый)	Прием данных от модуля связи	

Продолжение таблицы 4

Наименование индикатора	Состояние светодиода индикации	
	Непрерывно включен	Мигание
TX RS-485 (красный)	Передача данных в сеть RS-485	
RX RS-485 (зеленый)	Прием данных из сети RS-485	
Примечания		
1 У коммутаторов TE101.01(Д)/1, TE101.01.01/1, TE101.02(Д), TE101.02.01 отсутствуют индикаторы GSM, UMTS или NB-IoT. 2 У коммутаторов 4G, при работе в сети LTE, включаются оба индикатора GSM и UMTS.		

3.5.14 Коммутаторы 4G TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией программного обеспечения (ПО) V03.01.50 и выше поддерживают режим первичного удаленного конфигурирования через SMS. Эта функция может оказаться полезной, когда не настроен удаленный доступ по каналу пакетной передачи данных и отсутствует канал CSD. Описание SMS-протокола приведено в приложении Г.

3.5.15 Коммутаторы 4G TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО V03.01.50 и выше имеют дополнительный вход «AUX RS-485» для подключения вспомогательного интерфейса RS-485 и реле для его коммутации на основной интерфейс RS-485. К входу «AUX RS-485» может подключаться внешнее устройство опроса (преобразователь интерфейса, УСПД, другой коммутатор или модем и т.д.). При этом если отсутствуют запросы из сети мобильной связи к устройствам, подключенным к основному интерфейсу RS-485 коммутатора, то работает вспомогательный интерфейс RS-485, соединенный с основным. При появлении запросов из сети мобильной связи вспомогательный интерфейс отключается, и не мешает работе основному интерфейсу (коммутатору). Возврат на вспомогательный интерфейс производится по конфигурируемому таймауту отсутствия трафика в сети мобильной связи.

3.5.16 Коммутаторы 4G TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО V03.01.50 и выше могут производить автоматический выбор сети (переключение SIM-карт) по конфигурируемому расписанию с дискретностью 1 минута.

3.6 Технические характеристики коммутатора

3.6.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Основные технические характеристики

Наименование величины	Значение					
Номинальное напряжение электропитания, В: – TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2 – TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2 – TE101.01.01А, TE101.01.01А/1, TE101.02.01А, TE101.03.01А, TE101.04.01А, TE101.04.01А/1, TE101.04.01А/2	230 переменного тока частотой 50 Гц или 230 постоянного тока; 12 постоянного тока; 4,1 постоянного тока					
Диапазон рабочих напряжений электропитания, В: – TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2 – TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1 – TE101.01.01А, TE101.01.01А/1, TE101.02.01А, TE101.03.01А, TE101.04.01А, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2	от 80 до 276 переменного или постоянного тока; от 6 до 18 постоянного тока; от 3,6 до 4,5 постоянного тока					
Предельный рабочий диапазон электропитания в аварийном режиме сети для коммутаторов TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2, В	от 276 до 440 переменного или постоянного тока (в течение 6 часов)					
Максимальный средний потребляемый ток в диапазоне рабочих напряжений коммутаторов TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2, мА	Питание от сети переменного/постоянного тока					
	Режим передачи данных			Режим ожидания		
	80 В	230 В	276 В	80 В	230 В	276 В
Максимальный средний потребляемый ток в диапазоне рабочих напряжений коммутаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2, мА	45/35	25/13	20/11	25/13	15/7	13/6
	Питание от сети постоянного тока					
	Режим передачи данных			Режим ожидания		
6 В	12 В	18 В	6 В	12 В	18 В	
260	140	80	30	20	15	

Продолжение таблицы 5

Наименование величины	Значение
Характеристики модуля связи коммун- ников NB-IoT: TE101.01(Д), TE101.01.01, TE101.01.01А: – технология – число диапазонов – выходная мощность передатчика, Вт: – чувствительность приемника, дБм – напряжение питания SIM-карты, В – CSD – класс GPRS – LTE Cat NB1 (HD-FDD) – LTE Cat NB2 (HD-FDD)	GSM/GPRS + NB-IoT (LTE Cat. NB1/2) GSM – 4 (850/900/1800/1900 МГц); LTE Cat NB ½ - открыто 3 (1800/900/800 МГц) 2 (GSM класс 4 на частоте 850/900 МГц); 1 (GSM класс 1 на частоте 1800/1900 МГц); 0,1 (LTE Cat NB ½ класс 5 на всех диапазонах) минус 105,5 (850/900 МГц); минус 103 (1800/1900 МГц); 3 или 1,8; не поддерживается; 10; Uplink до 63 кбит/с; Downlink до 27 кбит/с; Uplink до 158 кбит/с; Downlink до 124 кбит/с
Характеристики модуля связи коммун- ников NB-IoT TE101.01(Д)/1, TE101.01.01/1, TE101.01.01А/1: – технология – число диапазонов – выходная мощность передатчика, Вт – чувствительность приемника, дБм – напряжение питания SIM-карты, В – CSD – LTE Cat NB1 (HD-FDD) – LTE Cat NB2 (HD-FDD)	NB-IoT (Cat. NB1/2); открыто 3 (1800/900/800 МГц); 0,2 (класс 3 на всех диапазонах); минус 114 на всех диапазонах; 3 или 1,8; не поддерживается; Uplink до 63 кбит/с; Downlink до 27 кбит/с; Uplink до 158 кбит/с; Downlink до 124 кбит/с
Характеристики модуля связи коммуни- каторов GSM TE101.02(Д), TE101.02.01, TE101.02.01А: – технология – число диапазонов – выходная мощность передатчика, Вт: – чувствительность приемника, дБм – напряжение питания SIM-карты, В	GSM/GPRS 4 (850/900/1800/1900 МГц); 2 (класс 4 на частоте 850/900 МГц); 1 (класс 1 на частоте 1800/1900 МГц); минус 108 (850/900 МГц); минус 107 (1800/1900 МГц); 3 или 1,8

Продолжение таблицы 5

Наименование величины	Значение
– класс GPRS	(1-6), (9-10);
– CSD	RLP, не прозрачная передача , 9600 бит/с;
Характеристики модуля связи коммун- никаторов 3G TE101.03(Д), TE101.03.01, TE101.03.01А:	
– технология	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA
– число диапазонов	4 (GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/2100 МГц);
– выходная мощность передатчика, Вт:	2 (класс 4, GSM 900 МГц); 1 (класс 1, GSM 1800 МГц); 0,25 (класс 3 UMTS 900/2100 МГц)
– чувствительность приемника, дБм	минус 109 (GSM 900 МГц); минус 110 (GSM 1800 МГц); минус 111 (900/2100 МГц)
– напряжение питания SIM-карты, В	3 или 1,8;
– класс GPRS(EDGE)	(1-12), (30-33), (35-38), кроме класса 7;
– EDGE	Uplink до 236,8 кбит/с; Downlink до 296 кбит/с
– UMTS	Uplink/ Downlink до 384 кбит/с
– HSPA	Uplink до 5,76 Мбит/с; Downlink до 7,2 Мбит/с
– CSD	RLP, не прозрачная передача , 9600 бит/с;
Характеристики модуля связи коммуни- каторов 4G TE101.04(Д), TE101.04.01, TE101.04.01А:	
– технология	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE
– число диапазонов	11 (GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/1800/2100 МГц, LTE 700/800/900/1800/2100/2600 МГц);
– выходная мощность передатчика, Вт	2 (класс 4, GSM 900 МГц); 1 (класс 1, GSM 1800 МГц); 0,25 (класс 3 UMTS); 0,2 (класс 3 LTE)
– чувствительность приемника, дБм	минус 108 (GSM); минус 112 (UMTS); минус 102 (LTE)
– напряжение питания SIM-карты, В	3 или 1,8
– класс GPRS(EDGE)	(1-12), (30-33), (35-38), кроме класса 7;
– EDGE	Uplink до 236,8 кбит/с; Downlink до 296 кбит/с
– UMTS	Uplink/ Downlink до 384 кбит/с
– DC-HSPA+	Uplink до 11 Мбит/с; Downlink до 42 Мбит/с

Продолжение таблицы 5

Наименование величины	Значение
– LTE (Cat. 4)	Uplink до 50 Мбит/с; Downlink до 150 Мбит/с
– CSD	RLP, не прозрачная передача , 9600 бит/с;
Характеристики модуля связи коммуни- каторов 4G TE101.04(Д)/1 , TE101.04.01/1, TE101.04.01A/1:	
– технология	GSM/GPRS/EDGE/UMTS ²⁾ /HSPA/LTE
– число диапазонов	11 (GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/1800/2100 МГц, LTE 700/800/900/1800/2100/2600 МГц);
– выходная мощность передатчика, Вт:	2 (класс 4, GSM 900 МГц); 1 (класс 1, GSM 1800 МГц); 0,25 (класс 3 UMTS); 0,2 (класс 3 LTE)
– чувствительность приемника, дБм	минус 108 (GSM); минус 112 (UMTS); минус 102 (LTE)
– напряжение питания SIM-карты, В	3 или 1,8
– класс GPRS(EDGE)	(1-12), (30-33), (35-38), кроме класса 7;
– EDGE	Uplink до 236,8 кбит/с; Downlink до 296 кбит/с
– UMTS	Uplink/Downlink до 384 кбит/с
– DC-HSPA+	Uplink до 11 Мбит/с; Downlink до 42 Мбит/с
– LTE (Cat. 1)	Uplink до 5 Мбит/с; Downlink до 10 Мбит/с
– CSD	RLP, не прозрачная передача , 9600 бит/с;
Характеристики модуля связи коммуни- каторов 4G TE101.04(Д)/2, TE101.04.01/2, TE101.04.01A/2:	
– технология	GSM/GPRS/EDGE/LTE
– число диапазонов	11 (GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/1800/2100 МГц, LTE 700/800/900/1800/2100/2600 МГц);
– выходная мощность передатчика, Вт:	2 (класс 4, GSM 900 МГц); 1 (класс 1, GSM 1800 МГц); 0,2 (класс 3 LTE)
– чувствительность приемника, дБм	минус 102 (GSM); минус 99 (LTE)
– класс GSM/GPRS/EDGE	12;
– EDGE	Uplink до 236,8 кбит/с; Downlink до 296 кбит/с

Продолжение таблицы 5

Наименование величины	Значение
– LTE (Cat. 1)	Uplink до 5 Мбит/с; Downlink до 10 Мбит/с
– CSD	Не поддерживается
Число одновременно поддерживаемых соединений	4 - клиент TCP/IP; 2 – сервер TCP/IP
Максимальный размер буфера приема/передачи со стороны сети мобильной связи, байт	1500 для каждого из шести соединений
Характеристики интерфейса RS-485: – формат информационного байта – скорость передачи информацией, бит/с – количество подключаемых устройств – максимальный размер буфера приема/передачи со стороны сети RS-485, байт	конфигурируемый: восьмибитный и семибитный формат с битом контроля четности, четности и без него; конфигурируемая: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800, 115200; до 32 (стандартной нагрузки 12 кОм); до 64 (1/2 стандартной нагрузки 24 кОм); до 128 (1/4 стандартной нагрузки 48 кОм); до 256 (1/8 стандартной нагрузки 96 кОм); 1500
Характеристики выходов телеуправления: ¹⁾ – число выходов – максимальное напряжение, В – максимальный ток, мА	2; 30 (в состоянии «разомкнуто»); 50 (в состоянии «замкнуто»)
Характеристики входов телесигнализации: ¹⁾ – число входов – напряжение присутствия сигнала, В – напряжение отсутствия сигнала, В	2 ; от плюс 5 до плюс 30 от 0 до плюс 1
Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, % – давление, кПа (мм. рт. ст.) Помехоэмиссия	от минус 40 до плюс 60; до 90 при 30 °С; от 70 до 106,7 (от 537 до 800) Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011: – ГОСТ 30805.22-2013 для оборудования класса Б, – ГОСТ 30804.3.2-2013

Продолжение таблицы 5

Наименование величины	Значение	
Помехоустойчивость	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011: ГОСТ CISPR 24-2013	
Средняя наработка до отказа, час	90000	
Средний срок службы, лет ³⁾	30	
Время восстановления, час	2	
Масса не более, кг	Без упаковки	В потребительской таре
– ТЕ101.01, ТЕ101.01/1, ТЕ101.02, ТЕ101.03, ТЕ101.04, ТЕ101.04/1, ТЕ101.04/2	0,45	0,65
– ТЕ101.01Д, ТЕ101.01Д/1, ТЕ101.02Д, ТЕ101.03Д, ТЕ101.04Д, ТЕ101.04Д/1, ТЕ101.04Д/2	0,35	0,55
– ТЕ101.01.01, ТЕ101.01.01/1, ТЕ101.02.01, ТЕ101.03.01, ТЕ101.04.01, ТЕ101.04.01/1, ТЕ101.04.01/2	0,07	0,25
Габаритные размеры, мм:		
– ТЕ101.01, ТЕ101.01/1, ТЕ101.02, ТЕ101.03, ТЕ101.04, ТЕ101.04/1, ТЕ101.04/2	140,5×162×47,6 (рисунок А.1 приложения А)	
– ТЕ101.01Д, ТЕ101.01Д/1, ТЕ101.02Д, ТЕ101.03Д, ТЕ101.04Д, ТЕ101.04Д/1, ТЕ101.04Д/2	108×113×65 (рисунок А.3 приложения А)	
– ТЕ101.01.01, ТЕ101.01.01/1, ТЕ101.02.01, ТЕ101.03.01, ТЕ101.04.01, ТЕ101.04.01/1, ТЕ101.04.01/2	133×57,6×19,5 (рисунок А.5 приложения А)	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	
Примечания 1) В коммутаторах ТЕ101.01.01А, ТЕ101.01.01А/1, ТЕ101.02.01А, ТЕ101.03.01А, ТЕ101.04.01А, ТЕ101.04.01А/1, ТЕ101.04.01А/2 отсутствуют входы телесигнализации и выходы телеуправления. 2) В коммутаторах 4G ТЕ101.04.ХХ/1 с версией ПО V03.01.50 и выше отсутствует возможность работы в сети UMTS (3G). 3) Средний срок службы батареи резервного питания встроенных часов не менее 10 лет. Применяется литиевая батарея CR 2032TH22 с номинальным напряжением 3 В. Запрещается применение батареи с номинальным напряжением 3,6 В! 4) В коммутаторах 4G ТЕ101.04.ХХ/1, ТЕ101.04.ХХ/2 с версией ПО V03.01.50 и выше отсутствует батарея резервного питания часов.		

3.7 Устройство и работа коммутатора

3.7.1 Коммутаторы серии ТЕ101 выполнены в рамках единой идеологии, имеют одинаковое схемно-техническое решение, одинаковую элементную базу, одинаковое программное обеспечение, почти одинаковые функциональные возможности и отличаются только конструктивным исполнением и типом модуля связи. Отличие функциональных возможностей заключается в следующем:

– коммутаторы NB-IoT ТЕ101.01.ХХ не поддерживают работу по каналу CSD, не поддерживают голосовые вызовы и не поддерживают функцию передачи SMS;

- коммутаторы 4G TE101.04.XX/2 не поддерживают работу по каналу CSD;
- коммутаторы 4G TE101.04.XX/1 с версией ПО 03.01.50 и выше не поддерживают работу в сети UMTS (3G).

3.7.2 Коммутаторы TE101.01, TE101.01/1, TE101.02, TE101.03, TE101.04, TE101.04/1, TE101.04/2 представляют собой конструктивно законченные устройства, состоящие из корпуса с трехточечным креплением, защитной крышки, печатной платы устройства управления и печатной платы устройства индикации. Внешний вид и габаритные размеры коммутаторов приведены на рисунках А.1, А.2, А.2аА.2а приложения А.

3.7.2.1 Коммутаторы TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2 представляют собой конструктивно законченные устройства, состоящие из корпуса для установки на DIN-рейку, двух защитных крышек, печатной платы устройства управления и печатной платы устройства индикации. Внешний вид и габаритные размеры коммутаторов приведены на рисунках А.3, А.4, А.4а приложения А.

3.7.2.2 Корпус коммутаторов состоит из основания и верхней крышки, которые вместе с защитными крышками выполнены из ударопрочного полистирола, не поддерживающего горение. В верхней крышке корпуса имеется прозрачное окно для наблюдения за элементами индикации.

3.7.2.3 Печатная плата устройства индикации содержит все элементы светодиодной индикации. Печатная плата устройства управления, вместе с соединителями для подключения внешних цепей, держателями SIM-карт и антенным соединителем, подключается к плате устройства индикации через межплатные соединители.

3.7.2.4 Сборка плат устройства индикации и устройства управления устанавливается в основание корпуса, закрывается верхней крышкой корпуса и пломбируется пломбой предприятия-изготовителя.

3.7.2.5 Соединители, после подключения внешних цепей и установки SIM-карт, защищаются защитными крышками, которые могут пломбироваться эксплуатирующей организацией, для предотвращения несанкционированного доступа к соединителям и SIM-картам (рисунок А.1, А.3 приложения А).

3.7.3 Коммутаторы TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2 представляют собой одноплатные, бескорпусные устройства, предназначенные для установки в счетчики электрической энергии типа ПСЧ-4ТМ.05МК, ПСЧ-4ТМ.05МКТ, ПСЧ-4ТМ.05МН, ПСЧ-4ТМ.05МНТ, СЭТ-4ТМ.03МК, TE3000, TE2000, TE1000, СЭБ-1ТМ.04Т, ПСЧ-4ТМ.06Т или другие устройства. Внешний вид и габаритные размеры коммутаторов приведены на рисунках А.5, А.5а приложения А.

3.7.3.1 Коммутаторы не имеют своего собственного источника питания и питаются от внешнего источника постоянного тока в диапазоне напряжений (6 – 18) В.

3.7.4 Все коммутаторы серии TE101 выполнены на основе высокопроизводительного однокристалльного микроконтроллера (МК) и встроенного модуля связи. Структурная схема коммутатора приведена на рисунке 1. Коммутаторы включают в себя:

- блок питания (только TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2);
- модуль связи;
- микроконтроллер;
- драйвер интерфейса RS-485;
- часы реального времени с резервным питанием от литиевой батареи;
- энергонезависимое запоминающее устройство;

- блок оптронных развязок;
- устройство индикации.

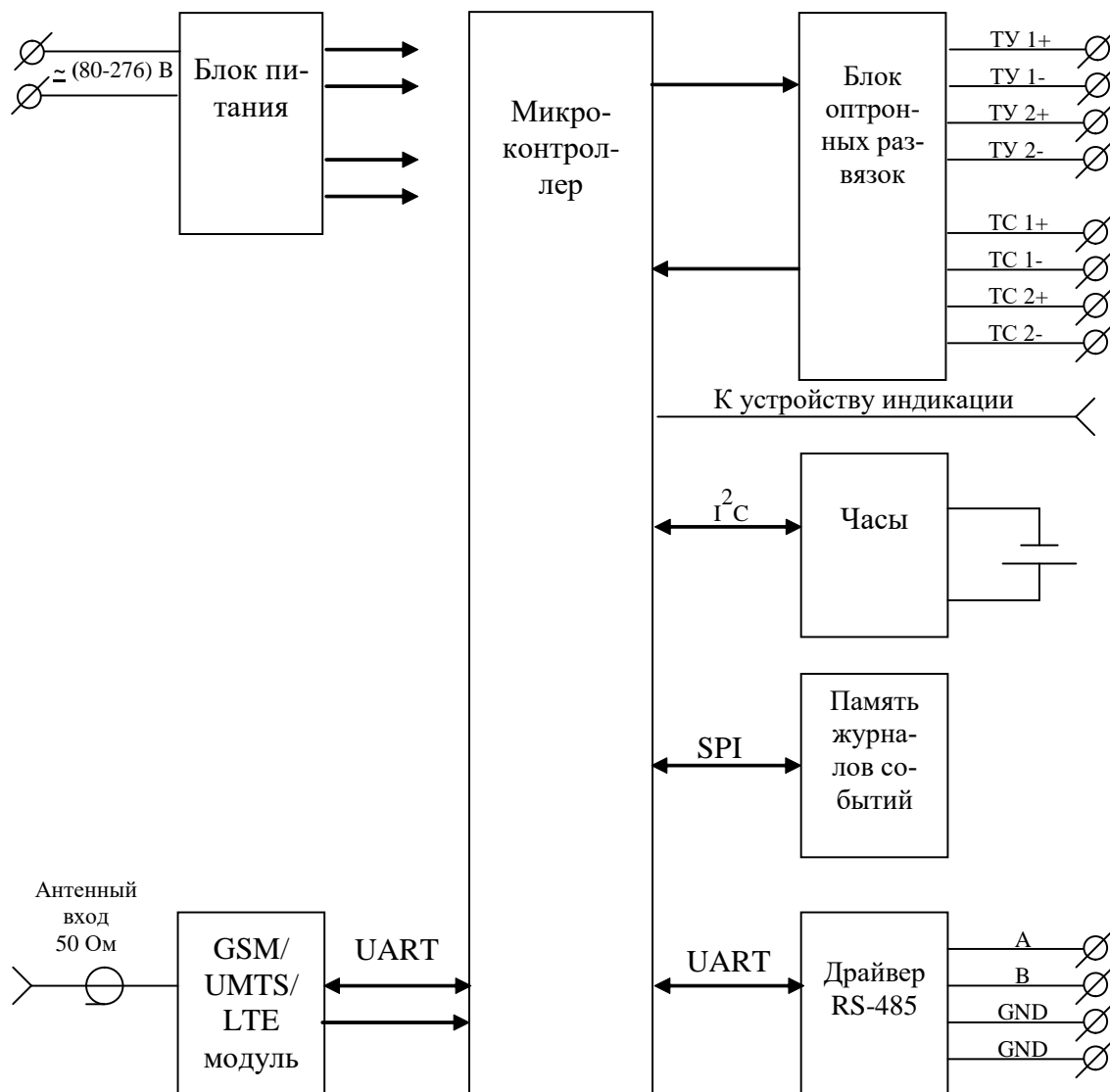


Рисунок 1 – Структурная схема коммутаторов

3.7.4.1 Блок питания коммутаторов ТЕ101.01(Д), ТЕ101.01(Д)/1, ТЕ101.02(Д), ТЕ101.03(Д), ТЕ101.04(Д), ТЕ101.04(Д)/1, ТЕ101.04(Д)/2 предназначен для питания всех внутренних узлов и работает в широком диапазоне входных напряжений от 80 В до 276 В переменного или постоянного тока, выдерживает в течение 6 часов предельное напряжение до 440 В.

Блок питания формирует на выходе стабилизированное напряжение для питания внутренних узлов коммутатора с величиной гальванической развязки до 4000 В.

3.7.4.2 Встроенный модуль связи выполняет все функции, связанные с работой в сети мобильной связи и управляется встроенным микроконтроллером по последовательному интерфейсу на уровне AT команд.

3.7.4.3 Сеть, в которой регистрируется и работает коммутатор, определяется установленной SIM-картой. В коммутатор могут быть установлены две SIM-карты разных операторов мобильной связи с возможностью автоматического или принудительного выбора одной из двух SIM-карт. По требованию заказчика в коммутатор могут быть уста-

новлены (методом пайки) ЧИП SIM-карты заказчика вместо штатных держателей SIM-карт.

3.7.4.4 Микроконтроллер (МК) управляет всеми функциональными узлами коммутатора и реализует управляющие алгоритмы, заложенные в его память программ.

После подачи питающего напряжения МК подключает одну из двух SIM-карт к модулю связи, инициализирует его и ожидает регистрации в сети оператора мобильной связи. При этом подключается SIM-карта того оператора, в чьей сети последний раз был зарегистрирован коммутатор. Если регистрация не удалась и разрешена работа в альтернативной сети, то МК переключает модуль на альтернативную сеть через выключение. В случае удачной регистрации в сети, если конфигурационными параметрами разрешено соединение с диспетчерским компьютером в режиме пакетной передачи данных, МК инициализирует процесс активизации IP-сессии и открытие TCP/IP-соединения. Если соединение запрещено конфигурационными параметрами, МК переходит в состояние ожидания вызова со стороны диспетчерского компьютера.

Если МК обнаружил вызов от допустимого номера абонента в голосовом режиме (кроме NB-IoT), то производится попытка открытия TCP/IP соединения с диспетчерским компьютером, параметры которого указаны в настройках коммутатора.

Если МК обнаружил вызов от допустимого номера абонента в режиме передачи данных (кроме NB-IoT и TE101.04.XX/2), то производится соединение по каналу CSD с вызывающим модемом.

В состоянии соединения (любого TCP/IP или CSD) МК производит анализ поступивших от модуля связи данных, их преобразование и передачу через интерфейс RS-485 внешним устройствам, если запрос направлен не к самому коммутатору. Если запрос был направлен непосредственно к коммутатору, в формате его протокола, то МК готовит ответ и передает его модулю связи для последующей передачи в сеть мобильной связи без передачи в сеть RS-485.

3.7.4.5 Драйвер интерфейса RS-485 выполняет функцию преобразования уровней внутренних сигналов, поступающих от МК, в уровни дифференциального канала RS-485 и функцию обратного преобразования.

Входное сопротивление драйвера соответствует 1/8 стандартной нагрузки и составляет 96 кОм.

Драйвер интерфейса RS-485 коммутатора гальванически изолирован от сети электропитания с величиной напряжения развязки 4000 В и от цепей телесигнализации и телеуправления с величиной напряжения развязки 2000 В.

3.7.4.6 Встроенные часы реального времени предназначены для формирования штампа времени в журналах событий, которые ведет коммутатор. Часы имеют энергонезависимое питание от литиевой батареи и ведут григорианский календарь. Синхронизация часов производится от кварцевого резонатора, работающего на частоте 32,768 кГц. Связь МК с микросхемой часов осуществляется по двухпроводному интерфейсу I²C.

Примечание - В коммутаторах TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО V03.01.50 и выше отсутствуют самостоятельные часы реального времени и батарея резервного питания часов. Коммутатор использует часы реального времени, встроенные в модуль связи с возможностью автоматической синхронизацией времени от базовой станции по NITZ-протоколу.

3.7.4.7 Энергонезависимое запоминающее устройство предназначено для хранения журналов событий и оперативных данных, которые должны сохраняться длительное время после отключения питающего напряжения. Связь МК с микросхемой энергонезависимого запоминающего устройства осуществляется по интерфейсу SPI.

3.7.4.8 Блок оптронных развязок выполнен на оптопарах светодиод-фототранзистор и предназначен для обеспечения гальванической развязки внутренних цепей коммуникатора и внешних цепей телесигнализации и телеуправления. Величина напряжения развязки каждого входа телесигнализации и выхода телеуправления составляет 2000 В относительно друг друга и интерфейса RS-485 и 4000 В относительно входа сетевого электропитания.

3.7.4.9 Устройство индикации предназначено для отображения текущего состояния коммуникатора и состоит из одиночных светодиодных индикаторов. Расположение элементов индикации на лицевой панели коммуникаторов показано на рисунках А.1 - А.5, А.5а приложения А. Назначение и поведение элементов индикации приведено в таблице 4. В квадратных скобках указаны наименования светодиодных индикаторов коммуникаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2.

4 Подготовка коммуникатора к работе

4.1 Подготовка SIM-карты

4.1.1 Для работы в сети оператора мобильной связи в коммуникатор необходимо установить модуль идентификации абонента (SIM-карта), который не входит в состав комплекта поставки коммуникатора, и должен приобретаться отдельно. SIM-карта не используется для хранения конфигурационных параметров коммуникатора, и выполняет только функцию идентификации абонента.

4.1.2 При эксплуатации коммуникатора в жестких климатических условиях целесообразно использовать ЧИП SIM-карты, которые могут устанавливаться в коммуникатор на предприятии-изготовителе методом пайки вместо штатных держателей SIM-карт. ЧИП SIM-карты должны передаваться заказчиком на предприятие-изготовитель при заключении договора на поставку.

4.1.3 Для реализации всех возможностей коммуникатора должны применяться SIM-карты с активированными услугами передачи голосовых сообщений (входящий вызов), SMS, передачи данных по каналу CSD и пакетной передачи данных (GPRS, HSPA).

4.1.4 Если предполагается использовать коммуникатор как сервер TCP/IP (коммуникатор поддерживает два входящих TCP/IP-соединения), то ему должен быть выделен статический IP-адрес оператором мобильной связи. Если предполагается использовать коммуникатор как клиент TCP/IP (коммуникатор устанавливает только исходящие TCP/IP-соединения до четырех штук), то необходимости в статическом IP-адресе нет.

4.1.5 Перед установкой SIM-карты в коммуникатор ее нужно установить в любой сотовый телефон и средствами телефона запретить контроль PIN-кода. Например, для телефона S55 фирмы Siemens, по пути «Меню\Настройки\Безопасность\Коды» нужно снять флаг «Контроль PIN». Если используются две SIM-карты, то запретить контроль PIN-кода нужно в обеих SIM-картах.

4.1.6 После снятия флага «Контроль PIN» SIM-карты следует установить в держатели SIM-карт коммуникатора. При этом левая SIM-карта определяет первую сеть, а правая – вторую сеть в терминах коммуникатора.

4.1.7 Для работы коммуникаторов в сетях 3G и 4G следует применять SIM-карты, предназначенные для работы в этих сетях. В сети NB-IoT необходимо использовать специальные SIM-карты. При использовании двухрежимных коммуникаторов 2G+NB-IoT (таблица 1) и для работы в обеих сетях следует применять специальные SIM-карты, предназначенные для работы в сети GSM (2G) и в сети LTE NB-IoT. При использовании двухрежимных коммуникаторов 2G+NB-IoT (таблица 1) и для работы только в сети GSM (2G) могут использоваться обычные SIM-карты, работающие в сети GSM.

4.2 Конфигурирование коммуникатора

4.2.1 Заводские параметры и установки

4.2.1.1 Коммуникаторы, выпускаемые предприятием-изготовителем, имеют заводские установки, приведенные в таблице 6. Остальные конфигурационные параметры могут отсутствовать или принимать любые допустимые значения.

4.2.1.2 После установки SIM-карт, включения коммуникатора и его регистрации в сети оператора мобильной связи – коммуникатор сразу готов к работе по каналу CSD, как обычный GSM-модем. При этом может понадобиться только введение допустимых абонентских номеров для фильтрации входящих вызовов.

ВНИМАНИЕ!

ЕСЛИ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОММУНИКАТОР КАК CSD-МОДЕМ В СЕТЯХ UMTS (3G) ИЛИ LTE (4G), ТО УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОБОРУДОВАНИЕ ВАШЕГО ОПЕРАТОРА МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ПОДДЕРЖИВАЕТ CSD-ВЫЗОВЫ ПРИ АКТИВИРОВАННОЙ TCP/IP-СЕССИИ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗРЕШАЙТЕ КОММУНИКАТОРУ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ КЛИЕНТА ИЛИ СЕРВЕРА TCP/IP С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ИЛИ ЗАПРЕТИТЕ РАБОТУ В СЕТЯХ 3G И 4G, ОСТАВИВ ТОЛЬКО 2G, КОНФИГУРАЦИЕЙ КОММУНИКАТОРА. В СЕТЯХ 2G НИКАКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАНАЛА CSD НЕТ, ЕСЛИ ЭТА УСЛУГА АБОНИРОВАНА.

4.2.1.3 Для обеспечения возможности работы коммуникатора в пакетном режиме передачи данных (GPRS, HSPA) необходимо изменить ряд параметров и установок в зависимости от установленных SIM-карт и выбранной стратегии автосоединения. Все параметры могут быть изменены удаленно при связи с коммуникатором по каналу CSD (кроме NB-IoT) или в результате местного конфигурирования через интерфейс RS-485, как описано ниже.

Таблица 6 – Заводские установки

Наименование установки	Значение установки
Сетевой адрес	253 (не изменяется)
Пароли доступа 1-го и 2-го уровней	000000 (шесть нулей)
<p>Настройки интерфейса RS-485:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формат информационного байта – скорость обмена, бит/с – бит паритета – множитель Time-Out – время ожидания ответа из RS-485, мс – число повторений запросов при отсутствии ответа на запрос – номер протокола обмена по RS-485 – флаг разрешения формирования ответа коммуникатора «Счетчик не отвечает» (БСТ=0Fh) 	<p>8 бит; 9600; нечетность; 1; 250;</p> <p>1;</p> <p>0 (ретрансляция с преобразованием с поддержкой до четырех исходящих и двух входящих TCP/IP-соединений); установлен</p>
<p>Параметры времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> – время – автоматический переход на сезонное время – время и дата перехода на зимнее время – время и дата перехода на летнее время – часовой пояс – автоматическая синхронизация времени по серверам точного времени Интернет 	<p>московское, сезон «Зима»; запрещен; 03:00, последнее воскресенье октября; 02:00, последнее воскресенье марта; +3 часа от Гринвича; запрещена</p>
<p>Телесигнализация и телеуправление:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длительность ТУ1, ТУ2, мс – задержка ТС1, ТС2, мс – флаги разрешения отправки SMS по измененному состоянию ТС1, ТС2 	<p>1000; 1000; не установлены</p>
<p>Сеть и технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрешение сети – допустимая технология в каждой сети 	<p>обе сети разрешены (1-я и 2-я SIM-карты); в зависимости от варианта исполнения коммуникатора (таблица 1): TE101.01.XX – GSM+NB-IoT; TE101.01.XX/1 – NB-IoT; TE101.02.XX – GSM; TE101.03.XX – GSM+UMTS; TE101.04.XX – GSM+UMTS+LTE; TE101.04.XX/1 – GSM+UMTS+LTE*; TE101.04.XX/2 – GSM+LTE * коммуникаторы TE101.04.XX/1 с версией ПО 03.01.50 и выше могут работать только в сетях GSM и LTE</p>

4.2.2 Подготовка к местному конфигурированию

4.2.2.1 Местное конфигурирование коммутаторов, кроме встраиваемых коммутаторов TE101.XX.01A/X, производится через интерфейс RS-485.

4.2.2.2 Местное конфигурирование встраиваемых коммутаторов TE101.XX.01A/X производится через оптопорт или радиоканал счетчика, в который он установлен (п. 4.2.2.9).

4.2.2.3 Конфигурирование производится с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» (далее - конфигуратор).

4.2.2.4 Подготовить коммутатор к местному конфигурированию, для чего:

- подключить антенну из комплекта поставки;
- подключить коммутатор к компьютеру через преобразователь интерфейса, к сети электропитания, как показано на рисунках Б.1 , Б.2 приложения Б;

4.2.2.5 Включить компьютер, дождаться загрузки операционной системы и загрузить программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

Примечание – Установка программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» на компьютер производится в соответствии с описанием, входящим в состав дистрибутивного пакета программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

4.2.2.6 Для местного конфигурирования через интерфейс RS-485 установить коммуникационные параметры конфигуратора посредством формы «Параметры соединения», внешний вид которой приведен на рисунке 2, для чего:

- нажать одну из двух кнопок «RS-485» в группе элементов «Порт»;
- в группе элементов «Параметры соединения» установить номер COM-порта, к которому подключен преобразователь интерфейса, выбрать скорость «9600» бит/с, четность – «нечет»;
- в группе элементов «Протокол» установить флаг «CRC» и снять другие флаги;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика, мс» установить 1000;
- в окне «Системный TimeOut, мс» установить 50.

Примечание – Скорость обмена и четность устанавливаются, как указано выше, если эти параметры коммутатора имеют значения, установленные на предприятии-изготовителе, и не изменялись пользователем.

**ПРИ МЕСТНОМ КОНФИГУРИРОВАНИИ ЧЕРЕЗ ЛЮБОЙ ИНТЕРФЕЙС
ФЛАГ «ПАКЕТНЫЙ ПРОТОКОЛ» ДОЛЖЕН БЫТЬ СНЯТ!**

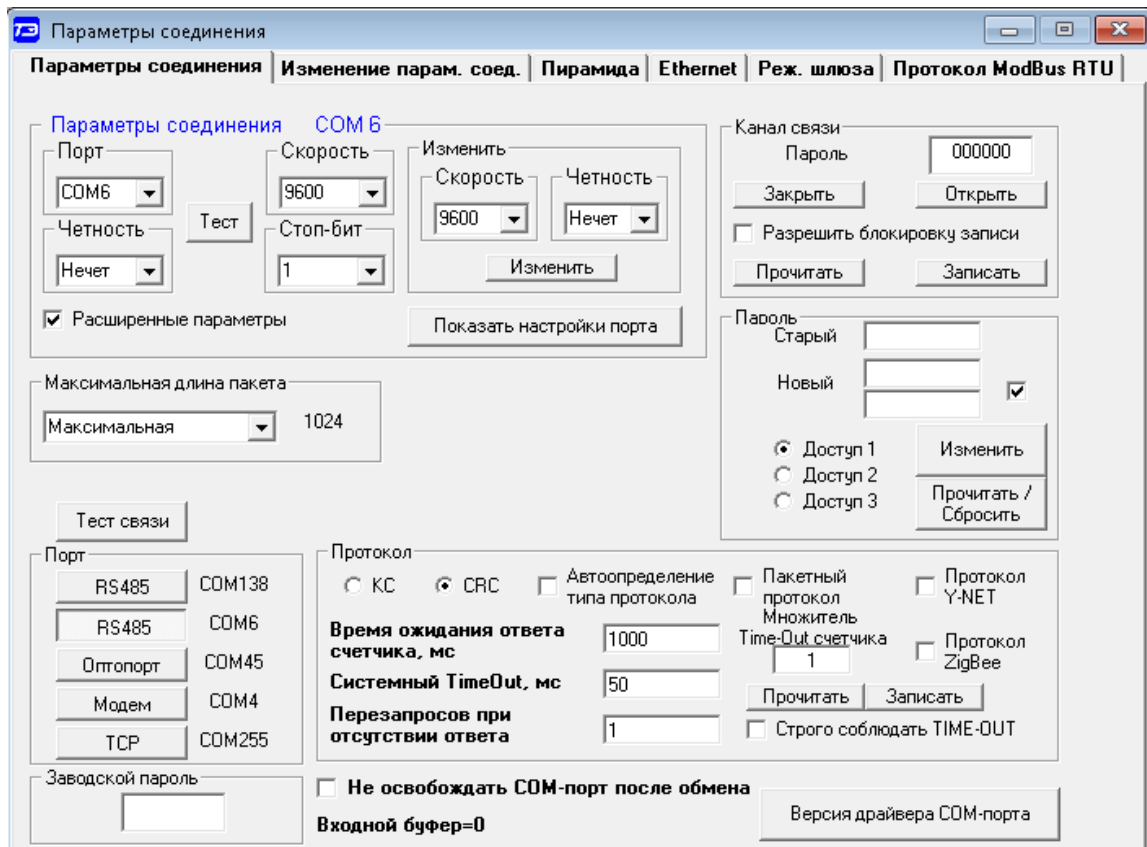


Рисунок 2 - Форма «Параметры соединения»

4.2.2.7 Настроить конфигуратор для поддержки пакетного протокола коммуникатора посредством формы «Коммуникатор», вид которой и значения полей приведены на рисунке 3.

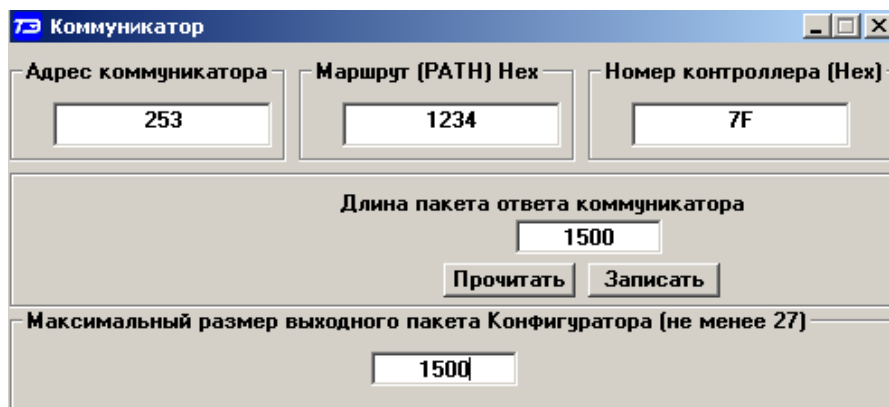


Рисунок 3 - Форма «Коммуникатор»

4.2.2.8 Ввести пароль доступа к параметрам коммуникатора посредством формы «Параметры и установки коммуникатора», вид которой приведен на рисунке 11.

Для чтения параметров конфигурации необходимо ввести пароль первого уровня доступа. Для записи или изменения параметров необходимо ввести пароль второго уровня доступа.

При загрузке конфигуратора в окна формы «Пароль 1-го уровня доступа» и «Пароль 2-го уровня доступа» записываются одинаковые пароли 000000 (6 нулей), устанавливаемые предприятием-изготовителем по умолчанию. Если пароли были изменены потребителем, то в соответствующие окна нужно ввести измененные пароли.

4.2.2.9 Для местного конфигурирования встраиваемых коммуникаторов TE101.XX.01A/X в составе счетчика через оптопорт счетчика необходимо:

- подключить оптический преобразователь (оптопорт УСО-2Т, ТЕ001) к компьютеру и определить номер виртуального СОМ-порта, выделенный системой;
- подключить оптопорт к счетчику, в который установлен коммуникатор;
- на форме «Параметры соединения» (рисунок 2) нажать кнопку «Оптопорт», а в окне «Порт» ввести номер СОМ-порта компьютера, к которому подключен оптопорт;
- в группе элементов «Протокол» установить флаг «CRC» и снять другие флаги;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика, мс» установить 1000;
- в окне «Системный TimeOut, мс» установить 50;
- в окне «Сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора ввести адрес 0 и проверить связь со счетчиком, нажатием кнопки «Тест связи» на поле формы «Параметры соединения».

4.2.2.10 Для местного конфигурирования встраиваемых коммуникаторов ТЕ101.ХХ.01А/Х в составе счетчика через радиомодем (М-4.02Т) необходимо:

- подключить радиомодем (М-4.02Т) к компьютеру и определить номер виртуального СОМ-порта, выделенный системой;
- на форме «Параметры соединения» (рисунок 2) нажать кнопку «RS-485», а в окне «Порт» ввести номер СОМ-порта компьютера, к которому подключен радиомодем;
- в группе элементов «Протокол» установить флаг «CRC» и снять другие флаги;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика, мс» установить 3000;
- в окне «Системный TimeOut, мс» установить 50;
- вызвать форму «Радиомодем» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 4;
- в окна формы «Адрес радиомодема терминала» и «Адрес радиомодема счетчика» ввести серийные номера радиомодема М-4.02Т и счетчика соответственно;
- в окне «Сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора ввести адрес 0 и проверить связь со счетчиком через радиоканал, нажатием кнопки «Тест связи» на поле формы «Параметры соединения».

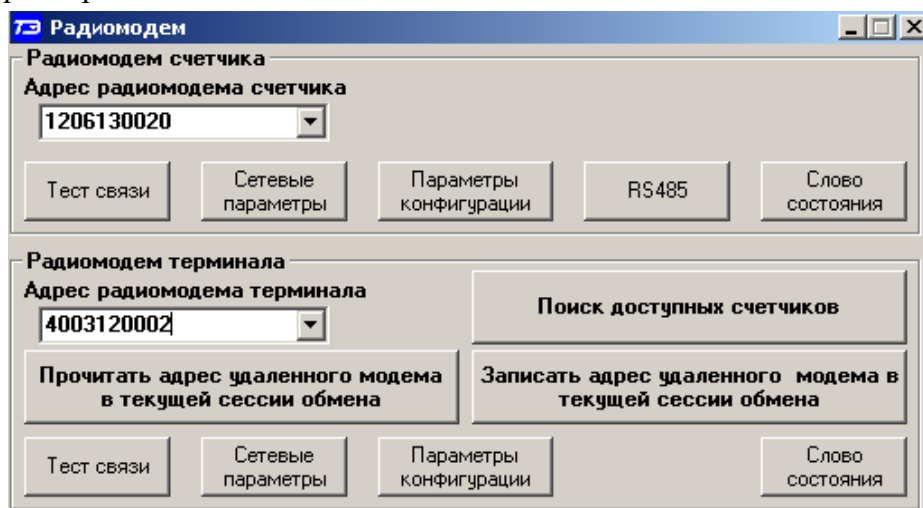


Рисунок 4 - Форма «Радиомодем»

4.2.2.11 Для местного конфигурирования встраиваемых коммуникаторов ТЕ101.ХХ.01А/Х в составе счетчика через терминал (Т-1.01, Т-1.01М(Т), Т-1.02(МТ)) необходимо подготовить терминал к работе в режиме радиомодема, как описано в руководстве по эксплуатации терминала, и повторить действия п. 4.2.2.10.

4.2.3 Настройка интерфейса RS-485 коммуникатора

4.2.3.1 Проверить связь конфигуратора с коммуникатором через интерфейс RS-485 (режим местного конфигурирования) посредством формы «Настройка интерфейса

RS-485 коммуникатора», вид которой приведен на рисунке 5. Для этого нажать кнопку «Прочитать все» и убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

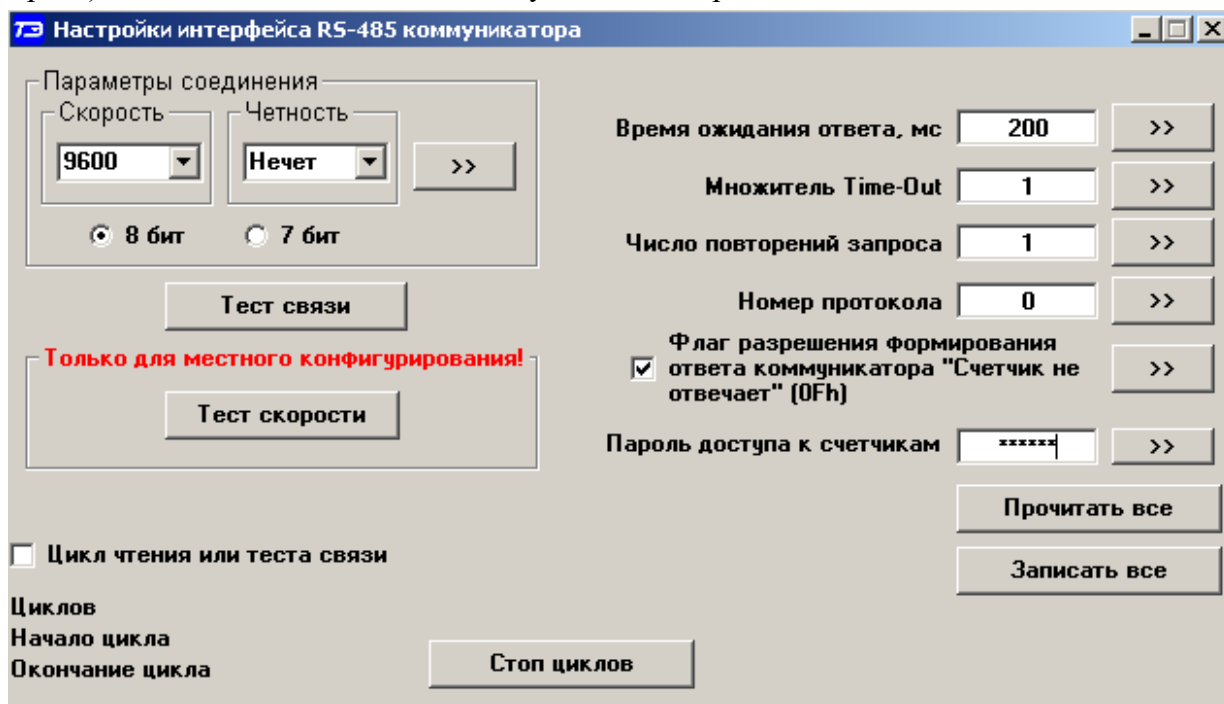


Рисунок 5 - Форма «Настройки интерфейса RS-485 коммуникатора»

Если конфигуратор выдает сообщение «Прибор не отвечает», то необходимо проверить правильность подключения коммуникатора к компьютеру и правильность коммуникационных настроек конфигуратора, как описано в п. 4.2.2.6.

4.2.3.2 Если подключения и настройки правильные, а связи нет, то, по-видимому, настройки коммуникатора отличаются от заводских настроек, и необходимо определить эти настройки нажатием на кнопку «Тест скорости». При этом конфигуратор пытается связаться с коммуникатором на всех возможных скоростях. Если конфигуратору удастся связаться с коммуникатором, то выдается сообщение «Параметры связи определены», как показано на рисунке 6, с возможностью их передачи конфигуратору в форму «Параметры соединения» для дальнейшей работы с коммуникатором, после нажатия кнопки «Да».

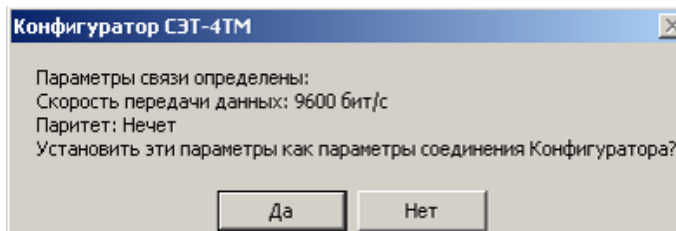


Рисунок 6 – Сообщение «Параметры связи определены»

4.2.3.3 Нажать кнопку «Прочитать все» на поле формы «Настройки интерфейса RS-485 коммуникатора» и произвести изменения требуемых параметров.

Для изменения любого параметра необходимо в соответствующее окно ввести требуемое значение параметра и нажать кнопку «>>», расположенную справа от соответствующего окна.

Допустимые значения параметров указываются либо в списках, принадлежащих данному окну, вызываемые по кнопке «▾», либо в контекстных подсказках при наведении указателя «мышь» на поле соответствующего окна.

4.2.3.4 Параметры «Скорость» и «Четность» должны совпадать с соответствующими параметрами устройств, подключаемых к интерфейсу RS-485 коммуникатора.

4.2.3.5 Параметр «Время ожидания ответа, мс» может устанавливаться в диапазоне от 2 до 65000 мс. Коммуникатор, в режиме «Номер протокола 0» (ретрансляция с преобразованием), в течение времени, определяемого этим параметром, ждет ответа на запрос от устройств сети RS-485. Если ответ не приходит, то коммуникатор повторяет запрос столько раз, сколько указано в параметре «Число повторений запроса». Коммуникатор, в режиме «Номер протокола 1» или в режиме «Номер протокола 2» (прозрачная ретрансляция) не пользуется этим параметром, ничего не ждет и не повторяет запросы, но все, что приходит из сети RS-485, ретранслирует в сеть мобильной связи.

4.2.3.6 Параметр «Число повторений запроса» может принимать значение в диапазоне от 0 до 10. Значение параметра 0 – подразумевает отсутствие повторных запросов.

4.2.3.7 Параметр «Множитель Time-Out, мс» увеличивает системный таймаут в установленном числе раз и может принимать значения от 1 до 10.

Системный таймаут определяет промежуток времени между байтами принимаемой из сети RS-485 последовательности, когда принимается решение, что принят фрейм ответа. По умолчанию это значение примерно равно времени передачи (6-7) байт на выбранной скорости. Значения параметров «Системный Timeout, мс», принимаемые по умолчанию для разных скоростей передачи (при единичном множителе), приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Системный таймаут по умолчанию для разных скоростей передачи

Скорость передачи, бит/с	Системный TimeOut, мс
300	200
600	100
1200	50
2400	26
4800	14
9600	8
19200	4
28800	3
38400 - 115200	2

4.2.3.8 Параметр «Номер протокола» определяет режим передачи данных (режим ретрансляции) между сетью мобильной связи и сетью RS-485, как описано в п. 3.5.6.1, 3.5.6.2. По умолчанию установлен «Номер протокола 0» – режим ретрансляции с преобразованием, который позволяет поддерживать одновременно до четырех исходящих и двух входящих TCP-соединений.

4.2.4 Установка параметров времени

4.2.4.1 Установка параметров времени коммуникатора производится посредством формы «Установка и синхронизация времени коммуникатора», которая содержит четыре вкладки: «Установка времени», «Параметры перехода на сезонное время», «Синхронизация времени», «Калибровка точности хода часов». Вид формы с открытой вкладкой «Установка времени» приведен на рисунке 7.

4.2.4.2 Перед установкой времени коммуникатора необходимо установить время компьютера по шестому сигналу точного местного времени (с учетом часового пояса) или любым другим доступным способом. Время компьютера отображается в окне «Время компьютера» вкладки «Установка и синхронизация времени коммуникатора». Установить флаг «Зима»/«Лето» в соответствии с текущим сезоном и нажать кнопку «Установить», расположенную справа от окна «Время компьютера». При этом время компьютера записывается в коммуникатор вместе с признаком сезона «Зима»/«Лето».

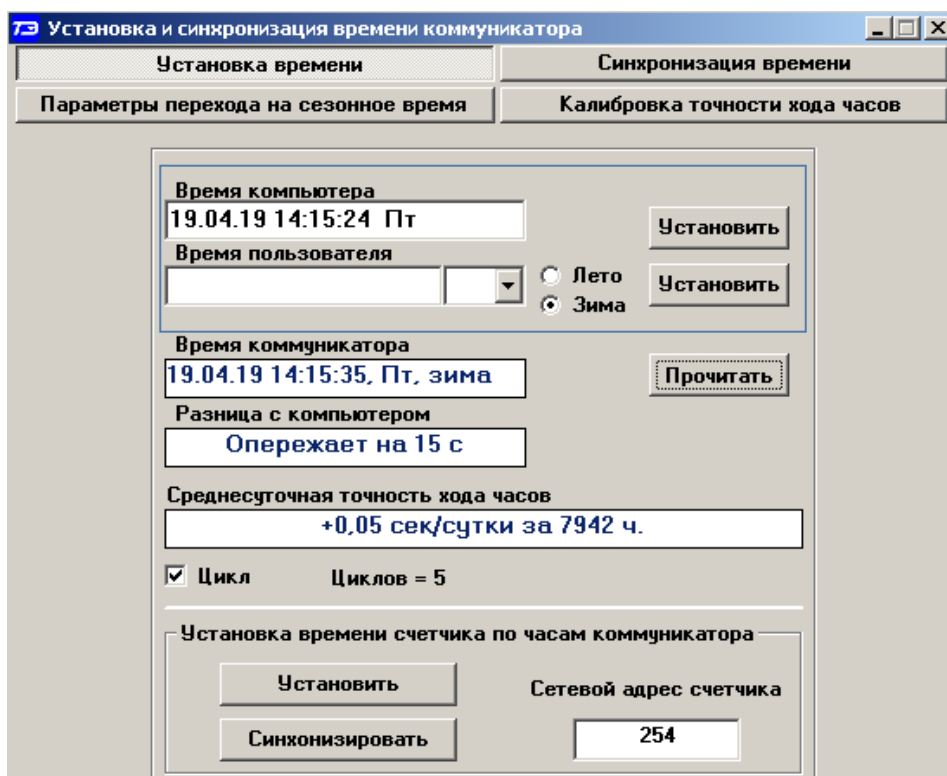


Рисунок 7 - Форма «Установка и синхронизация времени коммуникатора», вкладка «Установка времени»

Для чтения времени коммуникатора нажать кнопку «Прочитать». При этом прочитанное время коммуникатора отображается в окне «Время коммуникатора», а в окне «Разница с компьютером» отображается разница времени коммуникатора и компьютера со знаком. Кроме того, конфигуратор вычитывает последнюю запись журнала коррекции времени, определяет промежуток времени от последней коррекции и считает среднесуточную точность хода часов. Для циклического чтения времени коммуникатора нужно установить флаг «Цикл» и нажать кнопку «Прочитать». Остановка циклического чтения производится повторным нажатием кнопки «Прочитать».

4.2.4.3 Для проверки и изменения параметров перехода коммуникатора на сезонное время открыть вкладку «Параметры перехода на сезонное время», вид которой приведен на рисунке 8.

Прочитать установленные параметры по кнопке «Прочитать».

Изменить параметры перехода, если они не устраивают пользователя. Для чего, в соответствующее окно параметра ввести требуемое значение из списка, принадлежащего данному окну, и записать измененные значения в коммуникатор по кнопке «Установить».

Параметр «Часовой пояс» определяет смещение времени коммуникатора (местного времени) от Гринвича и может принимать значения от минус 12 часов до плюс 12 часов. Этот параметр важен при синхронизации времени через серверы точного времени Интернет.

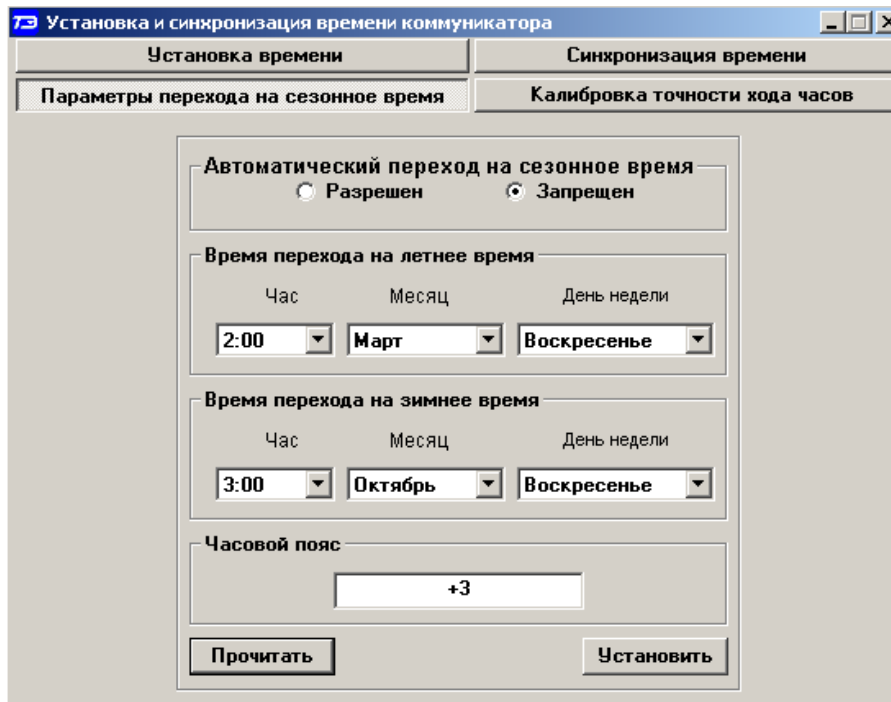


Рисунок 8 - Форма «Установка и синхронизация времени коммуникатора», вкладка «Параметры перехода на сезонное время»

4.2.4.4 Коммуникатор позволяет производить синхронизацию времени встроенных часов по серверу точного времени Интернет. Параметры серверов вводятся в коммуникатор посредством вкладки «Синхронизация времени», вид которой приведен на рисунке 9.

Вкладка содержит две группы элементов «Конфигурационные параметры сервера точного времени» и «Параметры сервера точного времени».

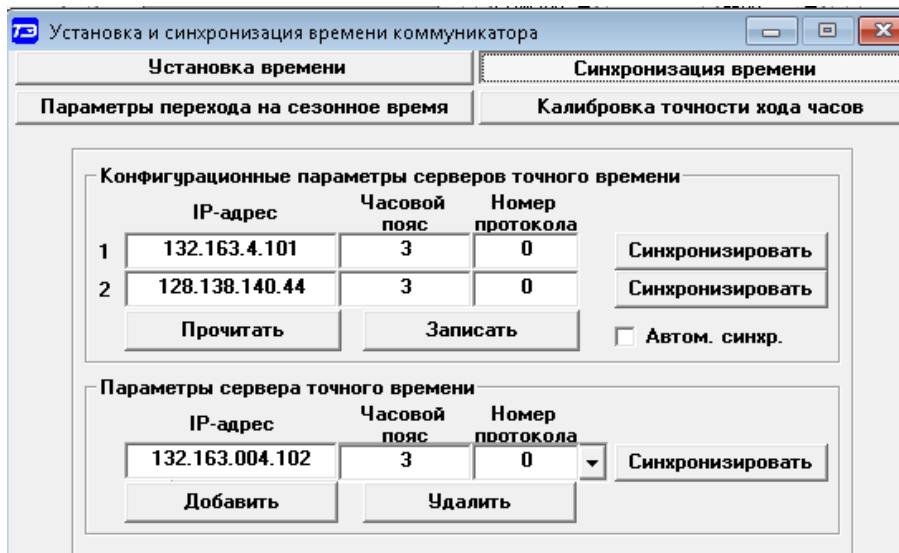


Рисунок 9 - Форма «Установка и синхронизация времени коммуникатора», вкладка «Синхронизация времени»

4.2.4.5 В окна группы элементов «Конфигурационные параметры сервера точного времени» можно записать параметры двух разных серверов точного времени и сохранить их в памяти конфигурационных параметров коммуникатора по кнопке «Записать». Чтение этих параметров производится по кнопке «Прочитать». В качестве параметров сервера выступают:

- IP-адрес сервера или доменное имя сервера;
- Часовой пояс;
- Номер протокола.

4.2.4.6 Параметр «IP-адрес сервера» определяет адрес сервера точного времени в сети Интернет, с которым коммуникатор устанавливает соединение. В качестве адреса сервера точного времени допускается вводить доменное имя сервера.

4.2.4.7 Параметр «Номер протокола» определяет протокол обращения к серверу точного времени, который поддерживает коммуникатор. В настоящее время используется Daytime (TCP/IP) протокол (RFC867). В конфигурации номер протокола «0». При работе по этому протоколу в ответ на открытие TCP/IP соединения по 13-му порту сервер точного времени возвращает текстовую строку, содержащую время и дату в читаемом формате. Существует несколько вариантов синтаксиса строки времени, возвращаемой разными серверами по протоколу Daytime (TCP/IP). В некоторых вариантах величина смещения времени, передаваемого сервером, от Гринвича передается в явном виде, в некоторых вариантах – вообще не передается.

4.2.4.8 Коммуникаторы TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО V03.01.50 и выше для синхронизации времени используют протокол NTP (Network Time Protocol) с подключением к серверу точного времени по UDP на порт 123. В конфигурации должен указываться номер протокола «1», как показано на рисунке 10.

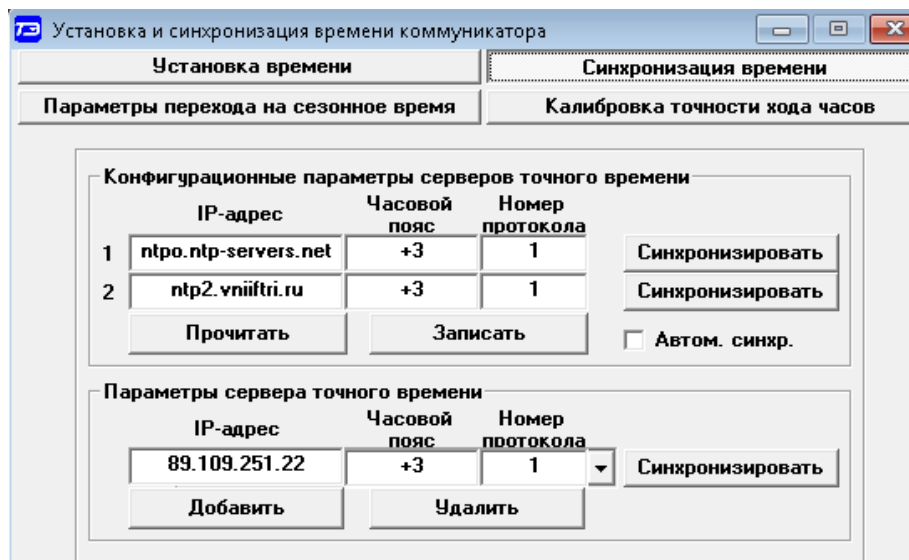


Рисунок 10 - Форма «Установка и синхронизация времени коммуникатора», вкладка «Синхронизация времени»

4.2.4.9 Через параметр «Часовой пояс» коммуникатору в явном виде указывают смещение времени в часах со знаком от Гринвича, которое возвращает сервер точного времени.

4.2.4.10 После ввода конфигурационных параметров серверов синхронизация времени коммуникатора может производиться по запросу (удаленному или местному) после нажатия на кнопку «Синхронизировать», расположенную справа от окна параметров сервера. При этом конфигуратор посылает запрос провести синхронизацию по серверу №1 или №2, параметры которого определены в массиве конфигурации коммуникатора.

4.2.4.11 Кроме того, синхронизировать время коммуникатора можно по запросу, внутри которого коммуникатору сообщаются параметры сервера. При этом параметры сервера должны быть записаны в окна «IP-адрес», «Часовой пояс», «Номер протокола» группы элементов «Параметры сервера». Эти параметры сохраняются в списке конфигулятора и могут быть использованы в дальнейшей работе без дополнительного ввода. Для

добавления нового сервера в список нужно произвести редактирование в окнах с последующим нажатием кнопки «Добавить». Для удаления сервера из списка нужно выбрать параметры сервера из списка и нажать кнопку «Удалить».

4.2.4.12 Для автоматической (без запроса) синхронизации времени коммуникатора по серверу точного времени нужно установить флаг «Автом. синхр.» и нажать кнопку «Записать». Автоматическая синхронизация проводится один раз в начале каждого суток при условии, что значение часов сервера точного времени с учетом смещения и значение часов коммуникатора с учетом смещения и сезона совпадают. При этом минуты и секунды, считанные с сервера точного времени, устанавливаются коммуникатору.

4.2.5 Установка коммуникационных параметров

4.2.5.1 Чтение и установка коммуникационных параметров производится посредством форм:

- «Параметры и установки коммуникатора» (рисунок 11);
- «Расписание автосоединения коммуникатора» (рисунок 13);
- «Сервер 3G C-1.03, C-1, TE101» (рисунок 15).

Чтение установленных параметров производится по кнопке «Прочитать все». Ввод или редактирование одного параметра производится путем введения значения параметра в соответствующее окно с последующей записью по кнопке «Записать», расположенной справа от окна. Если предварительно изменить несколько параметров в разных окнах, то их можно записать нажатием одной кнопки «Записать все».

4.2.5.2 К программируемым коммуникационным параметрам формы «Параметры и установки коммуникатора» относятся:

- допустимые абонентские номера;
- параметры доступа к сети Интернет;
- параметры диспетчерских серверов;
- параметры пользователя.

4.2.5.3 Допустимые абонентские номера, которых может быть четыре, распознаются коммуникатором во время вызова удаленным абонентом. Если вызов производится допустимым абонентом, номер которого прописан в параметрах конфигурации, то коммуникатор на него реагирует, а именно:

- если обнаруживается голосовой вызов с первого или второго допустимого абонентского номера, то коммуникатор активирует IP-сессию, и открывает TCP/IP-соединение с основным диспетчерским сервером в режиме пакетной передачи данных;
- если обнаруживается голосовой вызов с третьего или четвертого допустимого абонентского номера, то коммуникатор активирует IP-сессию и открывает TCP/IP-соединение с вспомогательным диспетчерским сервером в режиме пакетной передачи данных;
- если обнаруживается допустимый вызов в режиме передачи данных (CSD), то коммуникатор открывает CSD соединение с вызывающим модемом.

Параметры и установки коммуникатора

Параметры конфигурации

Допустимые абонентские номера

1-й вызывающий	7960324****	3-й вызывающий	7920849****
2-й вызывающий	7910383****	4-й вызывающий	7906360****

Профиль 1

Номер SMS-центра	79037011111	Профиль 2	Номер SMS-центра	79104999104
Доступ в Internet	INTERNET.BEELINE.RU	Доступ в Internet	Доступ в Internet	INTERNET.MTS.RU
Имя пользователя	BEELINE	Имя пользователя	Имя пользователя	MTS
Пароль	BEELINE	Пароль	Пароль	MTS

Параметры основного диспетчерского сервера

IP-адрес	95.79.112.212	Параметры вспомогательного диспетчерского сервера	IP-адрес	95.79.112.213
Номер порта	5016	Номер порта	Номер порта	5031

Разрешить автоматический переход с основного на вспомогательный диспетчерский сервер и обратно

Заводские установки

Серийный номер	4214190060	Параметры пользователя	Наименование объекта	TE101.04Д Стенд
Дата выпуска	18 02 19	Таймаут GPRS, с	Таймаут GPRS, с	180
Тип коммуникатора	TE101.04Д	Таймаут CSD, с	Таймаут CSD, с	60
Версия ПО коммуникатора	03.01.27	Таймаут автосоедин., с	Таймаут автосоедин., с	120
Версия ПО модуля связи	20.00.402	Номер протокола	Номер протокола	0

Сеть 1 GSM+UMTS+LTE 2 GSM+UMTS+LTE

Приоритет Сеть1 Сеть2 Тайм. минут 10

Цикл Прочитать все Записать все

Доступ

<input checked="" type="checkbox"/> Пароль 1-го уровня	000000	Изменение паролей	<input checked="" type="checkbox"/> Пароль 1-го уровня	000000
<input type="checkbox"/> Пароль 2-го уровня	000000	<input type="checkbox"/> Пароль 2-го уровня	<input type="checkbox"/> Пароль 2-го уровня	000000

Запоминать пароль Закрыть Прочитать пароли

Рисунок 11 - Форма «Параметры и установки коммуникатора»

Если вызов производится не допустимым абонентом, т.е. абонентом, номера которого нет в конфигурационных параметрах коммуникатора, то входящий вызов отклоняется.

Если в параметрах конфигурации коммуникатора нет ни одного допустимого вызывающего номера, то любой входящий вызов считается допустимым. При этом если обнаруживается голосовой вызов, то коммуникатор активирует IP-сессию и открывает TCP/IP-соединение с основным диспетчерским сервером.

Рекомендуется указывать допустимые абонентские номера в конфигурационных параметрах коммуникатора, так как это препятствует несанкционированному доступу к коммуникатору и к локальной сети объекта.

4.2.5.4 Параметры доступа к сети Интернет делятся на два профиля параметров в зависимости от сети, в которой зарегистрировался коммуникатор. Профиль 1 определяет параметры при работе коммуникатора в сети 1 с SIM-картой 1, установленной в левый держатель коммуникатора. Профиль 2 определяет параметры при работе коммуникатора в сети 2 с SIM-картой 2, установленной в правый держатель коммуникатора.

К параметрам доступа относятся:

- наименование точки доступа к сети Интернет (Access Point Name, или APN);
- имя пользователя;
- пароль.

На форме (рисунок 11) в профиле 1 приведены параметры доступа в Интернет через оператора мобильной связи БИЛАЙН, в профиле 2 приведены параметры доступа в Интернет через оператора мобильной связи МТС.

Если коммуникатор предполагается использовать в выделенной сети (VPN) со статическим IP-адресом, то в конфигурацию должны быть введены все параметры доступа (APN, имя пользователя или логин и пароль), определенные оператором мобильной связи.

Если коммуникатор предполагается использовать в общей сети Интернет с динамическим IP-адресом, то имя пользователя и пароль могут отсутствовать в конфигурации, а APN указываться как «ИНТЕРНЕТ» для SIM-карт любых операторов мобильной связи.

Произведите коррекцию параметров доступа 1-го и 2-го профиля в соответствии с установленными в коммуникатор SIM-картами. Значения параметров можно выяснить у региональных операторов мобильной связи.

4.2.5.5 Для установления исходящих TCP/IP-соединений через Интернет коммуникатору должны быть известны IP-адреса (или доменные имена) и номера портов удаленных компьютеров, с которыми будет устанавливаться соединение. В массив конфигурационных параметров коммуникатора можно записать параметры трех различных серверов, которые условно называются: «Основной диспетчерский сервер», «Вспомогательный диспетчерский сервер» и «Сервер технической поддержки». Параметры основного и вспомогательного диспетчерского сервера вводятся в коммуникатор посредством формы «Параметры и установки коммуникатора», приведенной на рисунке 11. Параметры сервера технической поддержки вводятся в конфигуратор посредством формы «Параметры сервера технической поддержки», вид которой приведен на рисунке 12.

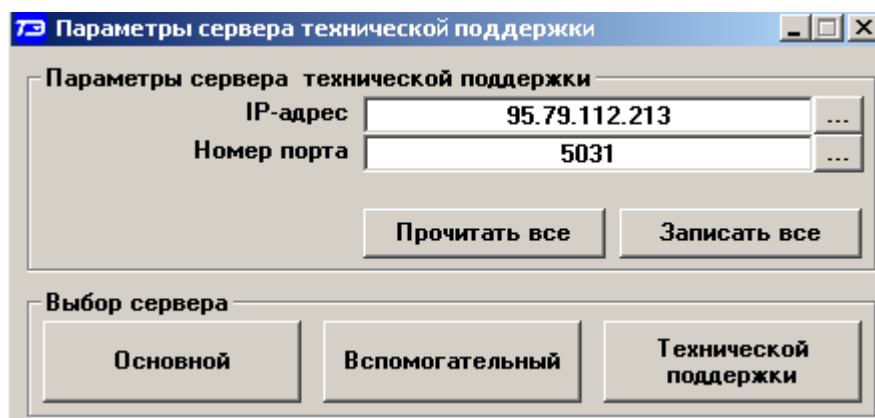


Рисунок 12 – Форма «Параметры сервера технической поддержки»

Следует иметь в виду, что если в качестве адреса используется доменное имя сервера, то его размер не должен превышать 15 символов.

Если не установлены параметры ни одного диспетчерского сервера, коммуникатор не будет устанавливать TCP/IP-соединений, в слове состояния коммуникатора будет установлен флаг ошибки параметров конфигурации, а коммуникатор будет находиться в режиме ожидания вызова.

4.2.5.6 Посредством формы «Параметры и установки коммуникатора» (рисунок 11), через группу элементов «Параметры пользователя», можно установить ряд пользовательских параметров, к которым относятся:

- наименование объекта;
- таймаут GPRS;
- таймаут CSD;
- таймаут автосоединения;
- номер протокола;
- номер сети и допустимая технология;
- приоритет сети и таймер возврата на приоритетную сеть.

Параметр «Наименование объекта» представляет собой текстовую строку размером до 31 символа, и может служить идентификатором объекта, на который устанавливается коммуникатор.

Параметр «Таймаут GPRS» определяет допустимое время отсутствия трафика в состоянии TCP/IP-соединения. Если трафика нет дольше времени, установленного этим параметром, и установлен конфигурационный флаг «Разрешить реконнект по каналу GPRS при отсутствии трафика», то коммуникатор закрывает текущее соединение и открывает его повторно. Таким образом, соединение поддерживается всегда реально открытым. Если

этот параметр не установлен, то коммуникатор будет оставаться в состоянии соединения до тех пор, пока соединение не будет закрыто удаленным компьютером или сетью. Если параметр «Таймаут GPRS» установлен, а флаг «Разрешить реконнект по каналу GPRS при отсутствии трафика» снят, то по окончании таймаута отсутствия трафика коммуникатор посылает короткий текстовый пакет с данными «С-1.01», тем самым поддерживая соединение открытым.

Параметр «Таймаут CSD» определяет допустимое время отсутствия трафика в состоянии CSD-соединения с модемом удаленного компьютера. Если трафика нет дольше времени, установленного этим параметром, то коммуникатор закрывает текущее соединение, и переходит в состояние ожидания вызова.

Параметр «Таймаут автосоединения» определяет период времени, с которым коммуникатор будет пытаться устанавливать исходящие TCP/IP-соединения с удаленными компьютерами при условии, что разрешен режим непрерывного автосоединения или режим автосоединения по расписанию. Эти режимы задаются посредством формы «Расписание автосоединения коммуникатора» (рисунок 13).

Параметр «Номер протокола» тот же, что и в форме «Настройка интерфейса RS-485 коммуникатора» (рисунок 5) и описан в п. 4.2.3.8.

Конфигурационные флаги «Номер сети» «1» и «2» определяют возможность автоматического перехода коммуникатора из одной сети оператора мобильной связи в другую. Если в коммуникатор установлены две SIM-карты и требуется работа в двух различных сетях с автоматическим выбором сети, то нужно установить флаги «Номер сети» «1» и «2». В противном случае, флаг номера сети с не установленной SIM-картой должен быть снят.

В каждой сети оператора мобильной связи, параметрами конфигурации может быть установлена допустимая технология доступа к сети, в зависимости от варианта исполнения коммуникатора (таблица 1):

- GSM+NB-IoT – работа в сетях 2G и NB-IoT (4G);
- NB-IoT – работа только в сети NB-IoT (4G);
- GSM – работа только в сети стандарта GSM (2G);
- UMTS – работа только в сети стандарта UMTS (3G);
- LTE – работа только в сети стандарта LTE (4G);
- GSM+UMTS – работа в сетях 2G и 3G с автоматическим выбором более перспективной технологии;
- GSM+UMTS+LTE – работа в сетях 2G, 3G, 4G с автоматическим выбором более перспективной технологии;
- UMTS+LTE – работа в сетях 3G и 4G с автоматическим выбором более перспективной технологии;
- GSM+LTE – работа в сетях 2G и 4G с автоматическим выбором более перспективной технологии.

Для двухрежимных коммуникаторов NB-IoT могут быть заданы следующие допустимые технологии доступа: NB-IoT+GSM и GSM+NB-IoT. Эти режимы определяют приоритет доступа к сети. В случае NB-IoT+GSM приоритет отдается NB-IoT. Т.е. сначала делается попытка зарегистрироваться в NB-IoT, и, если это не удастся, делается попытка зарегистрироваться в сети GSM. В случае GSM+NB-IoT приоритет отдается GSM. Т.е. сначала делается попытка зарегистрироваться в сети GSM, и, если это не удастся, делается попытка зарегистрироваться в сети NB-IoT.

Если в коммуникатор устанавливаются две SIM-карты, и одна из них должна быть основной, то ей можно установить высший приоритет через флаги «Приоритет сеть 1» или «Приоритет сеть 2». При этом, если коммуникатор, в силу разных причин, вынужден перейти на неприоритетную сеть и в неприоритетной сети трафик отсутствует дольше времени, определенного таймером неприоритетной сети, то производится переход в приори-

тетную сеть. Если приоритет сети не требуется, то оба флага должны быть сняты. Для конфигурирования таймера непериприоритетной сети в окно, расположенное справа от флагов приоритета, ввести требуемое значение в минутах и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна. При этом в массив конфигурации записывается и значение таймера, и флаги приоритета.

4.2.6 Установка параметров режима автосоединения

4.2.6.1 Чтение и установка параметров режима автосоединения по каналу пакетной передачи данных при работе коммуникатора в режиме клиента ТСР/IP производится посредством формы «Расписание автосоединения коммуникатора», вид которой приведен на рисунке 13.

Рисунок 13 – Форма «Расписание автосоединения коммуникатора» с открытой вкладкой «Сервер технической поддержки»

Форма имеет две группы элементов: «Алгоритм автосоединения» и «Расписания автосоединения», которые задаются отдельно для основного диспетчерского сервера (исходящее соединение 1), для вспомогательного диспетчерского сервера (исходящее соединение 2) и сервера технической поддержки (исходящее соединение 3).

По умолчанию, при выходе с предприятия-изготовителя, все флаги сняты, а расписания не введены, что запрещает коммуникатору автоматически устанавливать соединения.

4.2.6.2 Если требуется, чтобы коммуникатор автоматически открывал и непрерывно поддерживал соединение с одним или несколькими серверами, то необходимо установить флаг «Непрерывно» в группе элементов соответствующего сервера и записать в коммуникатор по кнопке «Записать алгоритм автосоединения». При этом должен быть установлен параметр «Таймаут автосоединения», как описано в п. 4.2.5.6.

4.2.6.3 Если требуется, чтобы коммуникатор открывал соединение только во время, определяемое расписанием автосоединения с одним или несколькими серверами, то необходимо установить флаг «По расписанию» в группе элементов соответствующего сервера и записать в коммуникатор по кнопке «Записать алгоритм автосоединения». При этом расписание автосоединения с соответствующим сервером должно быть введено в коммуникатор.

4.2.6.4 Расписания автосоединения составляются отдельно для каждого сервера, и находятся во вкладках «Основной диспетчерский сервер», «Вспомогательный диспетчерский сервер», «Сервер технической поддержки» группы элементов «Расписание автосоединения» (рисунок 13).

Для задания расписания автосоединения, в открытой вкладке расписания, левой кнопкой манипулятора «мышь» выделяются:

- месяц, в котором должно быть установлено соединение;
- календарное число и (или) день недели, когда должно быть установлено соединение;
- час и минута начала соединения.

Запись заданного расписания в коммуникатор производится по кнопке «Записать расписание».

В примере, приведенном на рисунке 13, показано, что соединение с основным и вспомогательным диспетчерским сервером должно быть непрерывным, а сервером технической поддержки по расписанию: каждый месяц года, 24-го и 25-го числа, кроме того, каждый понедельник, каждую среду и каждую пятницу с 09:00 до 20:59.

Другими словами, коммуникатор проверяет расписание каждую минуту по всем полям сверху вниз (по форме), в последовательности: месяц, число, день недели, час, минута. Если установленные в расписании значения совпадают с его собственным календарем и часами, то соединение устанавливается.

4.2.7 Установка параметров режима выбора сети по расписанию

4.2.7.1 Выбор сети по расписанию возможен только в коммуникаторах 4G TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО не ниже V03.01.50.

4.2.7.2 Чтение и установка параметров режима выбора сети по расписанию (переключение SIM-карт по расписанию) производится посредством той же формы «Расписание автосоединения коммуникатора», вид которой с открытой вкладкой «Расписание выбора сети», приведен на рисунке 14.

4.2.7.3 К программируемым параметрам режима выбора сети по расписанию относятся:

- флаги разрешения/запрета работы расписания;
- расписание выбора сети.

4.2.7.4 Для ввода расписания открыть вкладку «Расписание выбора сети», нажатием одноименной кнопки на поле формы.

Расписание составляется с учетом дня недели, часа и минуты часа, когда должна работать сеть 2 (SIM-карта 2).

Для ввода расписания выбора сети, в открытой вкладке расписания, левой кнопкой манипулятора «мышь» выделить день недели, час и минуту, когда должна работать сеть 2 (SIM-карта 2). В противном случае должна работать сеть 1 (SIM-карта 1).

Рисунок 14 - Форма «Расписание автосоединения коммуникатора» с открытой вкладкой «Расписание выбора сети»

Запись в коммуникатор введенного расписания производится нажатием кнопки «Записать расписание», расположенной на поле формы.

Если день недели НЕ выделен зеленым цветом, то в этот день должна работать только SIM-карта 1 независимо от расписания часов и минут. Если час выделенного дня недели НЕ выделен зеленым цветом, то в этот час должна работать только SIM-карта 1 независимо от расписания минут.

Другими словами, если текущее время коммуникатора попадает в участок расписания выделенный зеленым цветом (выделен и день недели и час и минута), то должна работать SIM-карта 2, в противном случае – SIM-карта 1.

На рисунке 14 приведен пример расписания, при котором SIM-карта 1 будет работать каждый день недели, каждый час в диапазоне минут от 00 до 09, от 20 до 29, от 30 до 39, от 50 до 59. Остальное время будет работать SIM-карта 2.

4.2.7.5 Для разрешения работы введенного расписания необходимо установить флаг «Разрешить» в группе элементов «Алгоритм автосоединения», «Расписание выбора сети» и записать его нажатием кнопки «Записать алгоритм автосоединения».

4.2.7.6 Следует иметь в виду, что для корректной работы расписания выбора сети необходимо, посредством формы «Параметры и установки коммуникатора» (рисунок 11):

- разрешить коммуникатору работу в обеих сетях (должны быть установлены флаги «Сеть 1» и «Сеть 2»);
- запретить приоритет SIM-карт (должны быть сняты оба флага приоритетной SIM-карты «Приоритет сеть 1», «Приоритет сеть 2»).

4.2.8 Установка параметров режима сервера

4.2.8.1 В режиме сервера коммуникатор прослушивает TCP-порты, определенные параметрами конфигурации (65000 и 65001 по умолчанию), ожидает запрос на подключение и подключает удаленного клиента, если последний требует соединения. В этом режиме коммуникатор должен иметь статический IP-адрес в сети Интернет или в выделенной сети. В коммуникаторах с версией ПО 03.01.50 и выше в конфигурации присутствует только один порт (65000 по умолчанию), но к нему могут подключаться одновременно два удаленных клиента.

4.2.8.2 Для перевода коммуникатора в режим сервера необходимо установить флаг «Коммуникатор в режиме «Сервер»» на поле формы «Сервер 3G С-1.03, С-1, ТЕ101» и записать в коммуникатор по кнопке «Записать». Вид формы приведен на рисунке 15.

4.2.8.3 Чтобы ограничить доступ к коммуникатору со стороны удаленных клиентов в коммуникатор можно ввести список допустимых IP-адресов клиентов и, после установки флага «Разрешить использовать список допустимых IP-адресов клиентов», фильтровать входящие IP-вызовы.

Допустимые IP-адреса клиентов вводятся в окна формы «Сервер 3G С-1.03, С-1, ТЕ101», которых семь. Запись введенных адресов производится по кнопке «Записать все». Следует заметить, что допустимыми клиентами являются удаленные компьютеры, адреса которых введены в коммуникатор как параметры основного, вспомогательного серверов и сервера технической поддержки.

В случае необходимости подключения к коммуникатору удаленного клиента с динамическим IP-адресом, флаг «Разрешить использовать список допустимых IP-адресов клиентов» должен быть снят. В этом случае любые входящие соединения будут допустимыми.

Рисунок 15 – Форма «Коммуникатор в режиме «Сервер»»

4.2.9 Установка параметров принудительной перерегистрации в сети

4.2.9.1 Принудительная перерегистрация коммуникатора в сети оператора мобильной связи в целом ряде случаев бывает полезной для обеспечения непрерывной готовности коммуникатора к работе. Перерегистрация может производиться по расписанию перерегистрации, которое задается посредством формы «Расписание перерегистрации коммуникатора», вид которой приведен на рисунке 16.

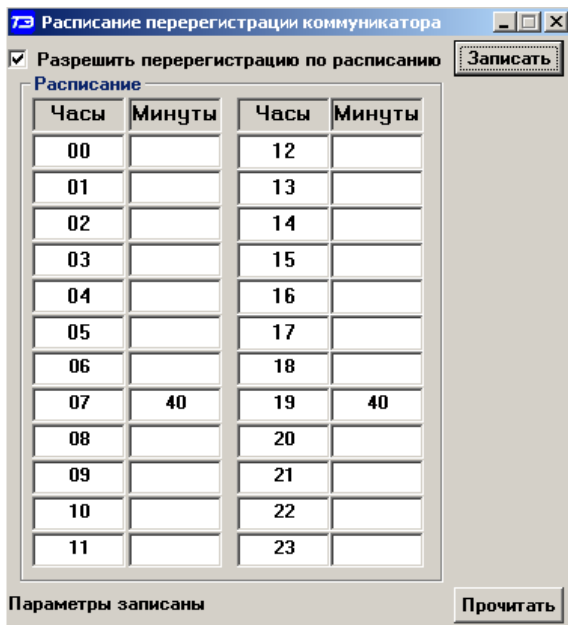


Рисунок 16 – Форма «Расписание перерегистрации коммуникатора»

4.2.9.2 Перерегистрация может быть произведена в любую минуту каждого часа. Минута перерегистрации вводится в окно соответствующего часа и переписывается в коммуникатор по кнопке «Записать».

4.2.9.3 Расписание вступает в силу, если установлен конфигурационный флаг «Разрешить перерегистрацию по расписанию», который переписывается в коммуникатор по кнопке «Записать».

4.2.10 Установка параметров телесигнализации и телеуправления

4.2.10.1 Чтение и установка параметров телесигнализации и телеуправления производится посредством формы «Параметры телесигнализации и телеуправления», вид которой приведен на рисунке 17. Форма имеет две вкладки: «Телесигнализация и телеуправление» и «Управление реле».

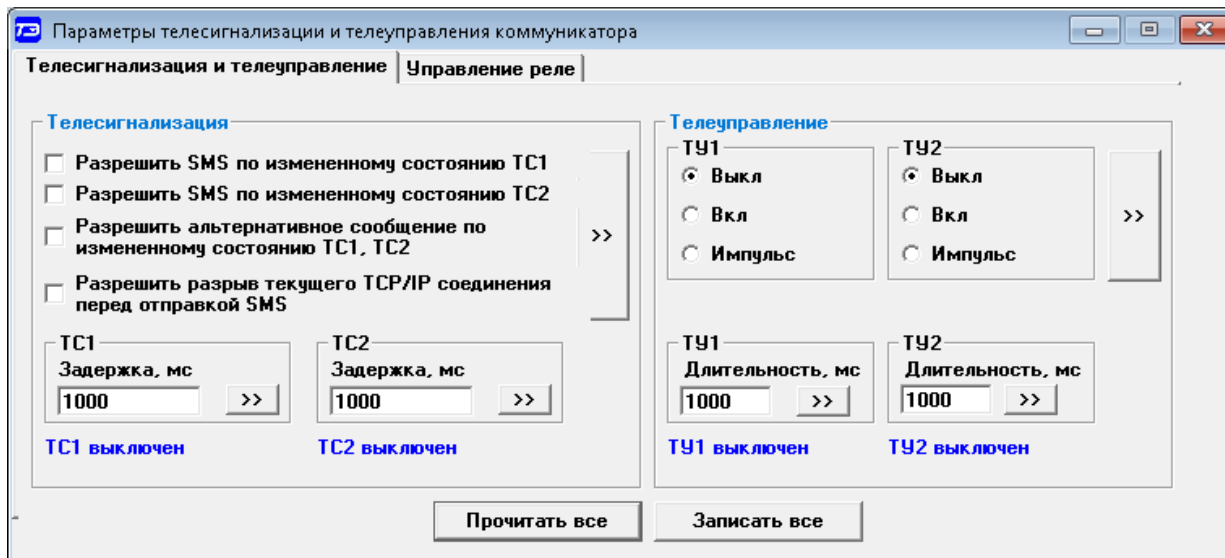


Рисунок 17 - Форма «Параметры телесигнализации и телеуправления»

4.2.10.2 Коммуникатор имеет два дискретных изолированных выхода телеуправления (ТУ1, ТУ2), через которые можно осуществлять удаленное управление устройствами

объекта. Каждый выход по команде с диспетчерского компьютера может быть установлен в следующие состояния:

- включен (ключ замкнут);
- выключен (ключ разомкнут);
- импульс (выключен – включен – выключен).

Длительность импульса, формируемого по ТУ1, ТУ2, можно установить (изменить) в диапазоне от 1 до 65535 мс посредством ввода требуемого значения в окна «Длительность ТУ1» или «Длительность ТУ2» и последующим нажатием кнопки «Записать», расположенной справа от соответствующего окна.

4.2.10.3 Коммуникатор имеет два дискретных изолированных входа телесигнализации (ТС1, ТС2), через которые можно осуществлять удаленное считывание состояния двух дискретных устройств объекта. Поведение коммуникатора при изменении состояний входов телесигнализации определяется параметрами конфигурации:

- задержка реакции на измененное состояние ТС1;
- задержка реакции на измененное состояние ТС2;
- флаг разрешения отправки SMS-сообщения по измененному состоянию ТС1;
- флаг разрешения отправки SMS-сообщения по измененному состоянию ТС2;
- флаг разрешения разрыва текущего TCP/IP соединения перед отправкой SMS-сообщения.

4.2.10.4 Параметры «Задержка ТС1», «Задержка ТС2» определяют время реакции коммуникатора на изменение состояния входов телесигнализации. Если состояние входа телесигнализации изменилось, то через время, определяемое параметром задержки, коммуникатор произведет запись в журнал событий времени изменения и состояния входа телесигнализации. Если установлен флаг разрешения отправки SMS-сообщения по измененному состоянию входа телесигнализации, то коммуникатор отправит SMS-сообщение на номер первого допустимого абонента из параметров конфигурации. Таким образом, входы ТС можно использовать для организации оповещения о вскрытии объекта. Рекомендации по организации простой охранной системы приведены в приложении В. Установка флага «Разрешить альтернативное сообщение по измененному состоянию ТС1, ТС2» приводит к изменению текста SMS-сообщения. Варианты текста сообщения приведены в приложении В.

4.2.10.5 Для записи (изменения) значений задержек реакции на ТС1, ТС2 нужно требуемые значения ввести в окна «Задержка ТС1», «Задержка ТС2» и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от соответствующего окна.

Для изменения флагов разрешения, нужно установить требуемые флаги и нажать кнопку «Записать».

Если произвести изменения сразу нескольких параметров и флагов, то их можно записать одновременно по кнопке «Записать все».

Чтение всех параметров и флагов формы производится по кнопке «Прочитать все».

4.2.11 Установка параметров управления реле

4.2.11.1 Коммуникаторы 4G TE101.04.XX/1, TE101.04.XX/2 с версией ПО V03.01.50 и выше имеют вход дополнительного интерфейса RS-485, к которому могут подключаться другие устройства опроса (преобразователи интерфейса, УСПД, коммуникаторы, модемы и т.д.) для опроса устройств, подключенных к основному интерфейсу RS-485 коммуникатора.

4.2.11.2 Коммутация вспомогательного интерфейса на основной интерфейс RS-485 производится посредством реле по схеме, приведенной на рисунке 18.

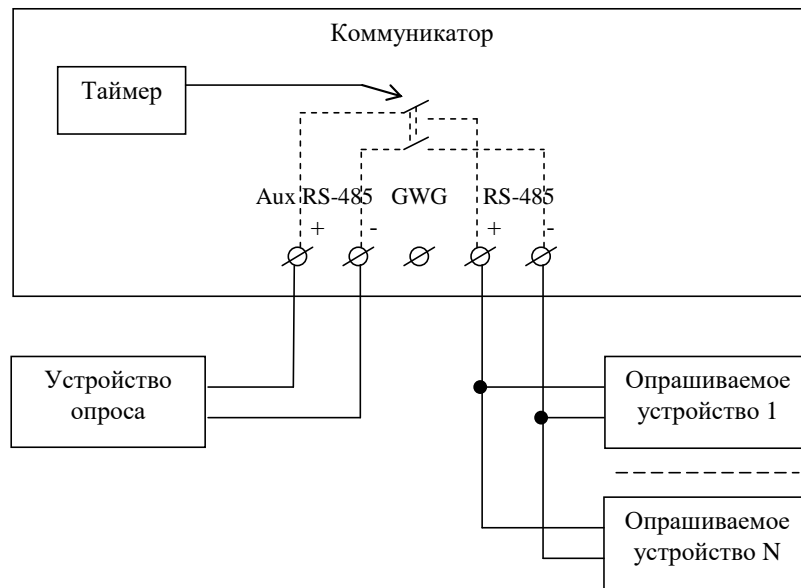


Рисунок 18 – Схема коммутации вспомогательного интерфейса RS-485

4.2.11.3 В исходном состоянии, когда нет запроса к RS-485 из сети мобильной связи, реле замкнуто и со стороны вспомогательного интерфейса есть доступ к опрашиваемым устройствам. Как только появляется запрос к опрашиваемым устройствам из сети мобильной связи, реле отключает вспомогательный интерфейс и обмен идет через сеть мобильной связи. При этом вспомогательный интерфейс не мешает обмену.

Возврат на вспомогательный интерфейс производится в случае отсутствия трафика в сети мобильной связи в течение времени, определяемого конфигурируемым таймером отсутствия трафика.

4.2.11.4 Установка значения таймера производится посредством формы «Параметры телесигнализации и телеуправления коммутатора», вкладки «Управление реле», вид которой приведен на рисунке 19.

Требуемое значение таймаута в секундах следует вписать в окно вкладки и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна. Чтение установленного значения таймаута производится по кнопке «Прочитать».

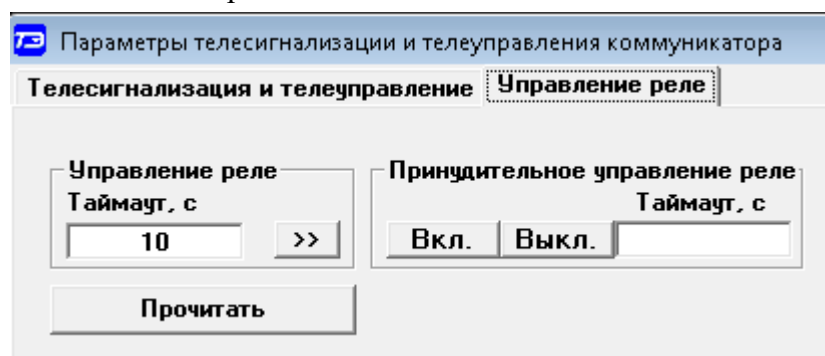


Рисунок 19 – Вкладка «Управление реле»

4.2.12 Изменение паролей доступа

4.2.12.1 После ввода всех конфигурационных параметров коммутатора необходимо изменить пароль второго уровня доступа с целью предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам коммутатора для их изменения.

4.2.12.2 Изменение паролей производится посредством формы «Параметры и установка коммуникатора», (рисунок 11), через группы элементов «Изменение паролей» и «Доступ».

4.2.12.3 После загрузки конфигуратора в окна «Пароль 1-го уровня», «Пароль 2-го уровня» записывается одинаковый пароль по умолчанию 000000 (шесть нулей) и отображается, как шесть звездочек. Чтобы введенные в окна значения паролей были видимыми, нужно установить флаги, расположенные слева от соответствующего окна.

4.2.12.4 Для изменения пароля второго уровня нужно в окно «Пароль 2-го уровня» группы элементов «Изменить пароль» ввести требуемый пароль из шести любых символов и (или) знаков и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна. При этом в окне «Пароль 2-го уровня» группы элементов «Доступ» должен быть введен пароль, действующий в настоящее время.

4.2.12.5 Если изменение паролей произошло успешно, то в одноименных окнах группы элементов «Доступ» переписываются новые пароли.

4.2.12.6 Чтобы убедиться, что измененные пароли действуют, нужно нажать кнопку «Открыть» (канал связи с коммуникатором), расположенную справа от окна пароля в группе элементов «Доступ». При этом в нижнем левом углу генеральной формы конфигуратора должно появиться сообщение «Обмен успешно завершен».

ВНИМАНИЕ!

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ВВЕДЕННЫЕ ПАРОЛИ!

4.2.12.7 Прочитать установленные пароли доступа можно по кнопке «Прочитать пароли» в группе элементов «Изменить пароль». Это возможно только при заводском уровне доступа, который определяется аппаратной перемычкой, защищенной пломбой предприятия-изготовителя.

4.2.13 Первичное удаленное конфигурирование через SMS

4.2.13.1 Первичное удаленное конфигурирование через SMS возможно только в коммуникаторах 4G с версией ПО не ниже 03.01.50.

4.2.13.2 Первичное удаленное конфигурирование через SMS применяется, когда не настроен удаленный доступ по каналу пакетной передачи данных и (или) отсутствует канал CSD.

4.2.13.3 Для первичного конфигурирования необходимо отправить короткое сообщение (SMS) на абонентский номер коммуникатора. Формат сообщения и примеры сообщений приведены в приложении Г.

4.2.13.4 Следует иметь в виду, что для конфигурирования коммуникатора через SMS, услуга SMS-сообщений должна быть открыта оператором мобильной связи.

4.3 Порядок установки

ВНИМАНИЕ!

ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОММУНИКАТОРА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ ЦЕПИ ПИТАНИЯ

4.3.1 Порядок установки коммуникаторов TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д), TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2

4.3.1.1 К работам по монтажу коммуникатора допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

4.3.1.2 Извлечь коммуникатор из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и защитной крышки, наличии и сохранности пломб.

4.3.1.3 Убедиться, что в коммуникатор установлены SIM-карты, подготовленные в соответствии с рекомендациями, изложенными в п. 4.1 настоящего РЭ.

4.3.1.4 Установить коммуникатор на место эксплуатации, снять защитные крышки подключить антенну, интерфейс RS-485 и кабель сетевого питания. Схема подключения счетчиков или других устройств к интерфейсу RS-485 коммуникатора приведена на рисунке Б.3 приложения Б.

Примечания

1 Подключение коммуникатора к сети электропитания производить через выключатель, расположенный в непосредственной близости от коммуникатора в легкодоступном для оператора месте. Выключатель должен быть маркирован как отключающее устройство для коммуникатора.

2 Установка коммуникаторов ТЕ101.01Д, ТЕ101.01Д/1, ТЕ101.02Д, ТЕ101.03Д, ТЕ101.04Д, ТЕ101.04Д/1, ТЕ101.04Д/2 (в корпусе для установки на DIN-рейку) должна производиться в местах с дополнительной защитой от прямого воздействия потоков воды и конденсата.

4.3.1.5 Снять технологическую перемычку запрета коммуникации (рисунки А.2, А.4, А.5, А.5а приложения А), если она установлена.

4.3.1.6 Подать питание на коммуникатор. Должны включиться светодиоды ПИТАНИЕ И СТАТУС.

Постоянное свечение светодиода СТАТУС означает, что коммуникатор ожидает регистрацию в сети оператора мобильной связи.

Если светодиод СТАТУС 1 светится красным цветом, то ожидается регистрация в сети оператора мобильной связи по установленной SIM-карте 1. Если светодиод СТАТУС 2 светится зеленым цветом, то ожидается регистрация в сети оператора мобильной связи по установленной SIM-карте 2.

После регистрации в сети, светодиод СТАТУС начинает мигать с периодом 2 секунды (долго выключен, коротко включен). Время ожидания регистрации составляет от 5 до 45 секунд. Полная готовность коммуникатора к работе наступает после того, как включатся светодиодные индикаторы GSM, UMTS, LTE, NB-IoT или GSM и UMTS вместе, индицирующие доступную сетевую технологию (2G, 3G, 4G, NB-IoT или 4G соответственно). Индикаторы GSM, UMTS (NB-IoT) отсутствуют в коммуникаторах ТЕ101.01(Д)/1, ТЕ101.01.01/1, ТЕ101.02(Д), ТЕ101.02.01, поскольку они могут работать только в сети NB-IoT или GSM соответственно.

Если в коммуникатор установлены две SIM-карты разных операторов с разрешением работы в двух сетях и коммуникатору не удалось зарегистрироваться в текущей сети, то будет произведена попытка регистрации в альтернативной сети.

4.3.1.7 Установить защитные крышки, зафиксировать винтами и опломбировать, как показано на рисунках А.1, А.3 приложения А.

4.3.2 Порядок установки коммуникаторов ТЕ101.01.01, ТЕ101.01.01/1, ТЕ101.02.01, ТЕ101.03.01, ТЕ101.04.01, ТЕ101.04.01/1, ТЕ101.04.01/2

4.3.2.1 Извлечь коммуникатор из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых повреждений.

4.3.2.2 Убедиться, что в коммуникатор установлены SIM-карты, подготовленные в соответствии с рекомендациями, изложенными в п. 4.1 настоящего РЭ.

4.3.2.3 Установить коммуникатор в отсек дополнительных сменных интерфейсных модулей счетчика (ПСЧ-4ТМ.05МК, ПСЧ-4ТМ.05МКТ, ПСЧ-4ТМ.05МН,

ПСЧ-4ТМ.05МНТ, ТЕ3000, ТЕ2000, ТЕ1000, СЭТ-4ТМ.03МК, СЭБ-1ТМ.04Т, ПСЧ-4ТМ.06Т и др.) (рисунок А.5, А.5а приложения А) и закрепить четырьмя винтами из комплекта поставки коммуникатора.

4.3.2.4 Подключить цепи питания и цепи интерфейса RS-485 коммуникатора к соединителям счетчика в соответствии с таблицей 8. Монтаж вести проводами из состава комплекта коммуникатора (провод НВ-0,35 4 600, длина 80 мм.). Расположение соединителей на плате коммуникатора приведено на рисунке А.5, А.5а приложения А.

Таблица 8

Наименование сигнала коммуникатора	Цепь коммуникатора	Цепь счетчика		
		ПСЧ-4ТМ.05МК(Т)	ПСЧ-4ТМ.05МН(Т)	ТЕ3000, ТЕ2000, ТЕ1000, СЭТ-4ТМ.03МК, ПСЧ-4ТМ.06Т, СЭБ-1ТМ.04Т
Питание +(6-18) В	+U (6-18) В	+6 В	+9 В	+12 В
Питание -(6-18) В	-U (6-18) В	-6 В	-9 В	-12 В
Экран кабеля RS-485	GWG	GWG	GWG	GWG
RS-485 линия Data+	RS-485 +	RS-485 +	RS-485 +	RS-485 +
RS-485 линия Data-	RS-485 -	RS-485 -	RS-485 -	RS-485 -
Примечание – Интерфейс RS-485 коммуникатора может подключаться к первому или второму интерфейсу RS-485 счетчиков ТЕ3000, ТЕ2000, СЭТ-4ТМ.03МК, ПСЧ-4ТМ.06Т по желанию потребителя.				

4.3.2.5 Подключить антенну из состава комплекта коммуникатора.

4.3.2.6 Подать питание на коммуникатор. Дальнейшее поведение коммуникатора должно быть таким же, как описано в п. 4.3.1.6.

Примечание – Питание коммуникатора в составе счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК(Т), ТЕ3000, СЭТ-4ТМ.03МК производится от резервного источника питания счетчика. При этом на вход резервного питания счетчика должно быть подано напряжение. Питание коммуникатора в составе счетчиков внутренней установки ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), ТЕ1000, ТЕ2000, ПСЧ-4ТМ.06Т, СЭБ-1ТМ.04Т производится от измерительных цепей напряжения счетчика.

5 Средства измерений, инструменты и принадлежности

5.1 Средства измерений, инструменты и принадлежности, необходимые для проведения регулировки, ремонта и технического обслуживания приведены в таблице 9.

Таблица 9- Средства измерений, инструменты и принадлежности

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	Кол. шт.
Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10	Испытательное напряжение до 10 кВ, погрешность установки напряжения не более 5 %	1
Источник питания Б5-70	Постоянное напряжение от 5 до 30 В, ток до 100 мА	1
Источник питания Б5-31	Постоянное напряжение от 0 до 265 В, ток до 50 мА	
Автотрансформатор РНО-250-2	Диапазон напряжений от 200 до 250 В	1
Вольтметр универсальный цифровой В7-40	Диапазон измеряемых токов от 1 до 200 мА, диапазон измеряемых напряжений от 2 мВ до 30 В	1
Миллиамперметр Э524	Класс 0,5. Предел измерения (0-100) мА	1
Персональный компьютер с операционной системой Windows	С последовательным портом RS-232. С универсальным портом USB.	1
Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»	Версии ПО Конфигуратора не ниже 18.02.22	1
Преобразователь интерфейса ПИ-2Т	Скорость передачи данных от 300 до 115200 бит/с	1
GSM модем GM-29	Скорость передачи данных в канале CSD 9600 бит/с	
Примечание - При испытаниях допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы испытаний.		

6 Порядок работы

6.1 Работа в режиме канальной передачи данных (CSD)

6.1.1 В режиме CSD коммуникатор (кроме NB-IoT и TE101.04.XX/2) исполняет роль сотового модема и позволяет устанавливать CSD-соединение при обнаружении допустимого вызова в режиме передачи данных со стороны модема удаленного компьютера.

Следует иметь в виду, что вызов в режиме передачи данных может поступать только с сотового модема, если в конце номера абонента отсутствует символ «точка с запятой». Если со стороны диспетчерского компьютера применяется обычный модем, подключенный к телефонной сети общего назначения, то вызов коммуникатора для работы по каналу CSD возможен только в случае выделения коммуникатору дополнительного номера специально для работы в режиме CSD.

Вариант системы для работы по каналу CSD приведен на рисунке 20.

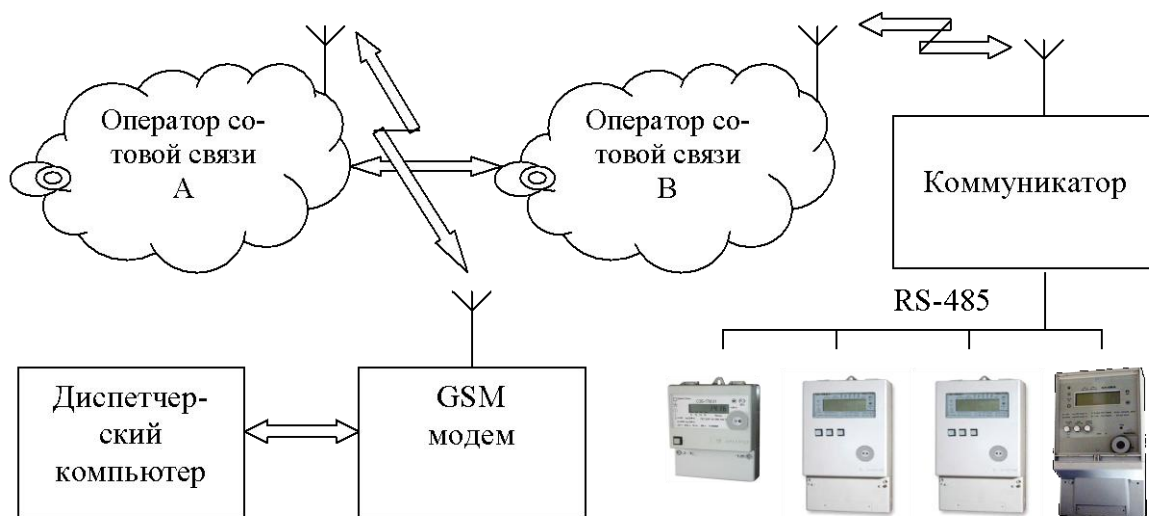


Рисунок 20 – Схема системы для работы по каналу CSD

6.1.2 Со стороны объекта в состав системы входит коммуникатор, работающий в сети сотового оператора «В», и счетчики электрической энергии, подключенные к интерфейсу RS-485 коммуникатора.

6.1.3 Со стороны диспетчерского центра в состав системы входит компьютер с подключенным GSM-модемом, работающим в сети сотового оператора «А». На диспетчерском компьютере должно быть установлено программное обеспечение, способное выполнять следующие функции:

- производить вызов коммуникатора объекта в режиме передачи данных;
- производить запросы и сбор данных со счетчиков объекта после наступления соединения с коммуникатором объекта;
- закрывать соединение по окончанию обмена.

Опрос счетчиков может производиться как непосредственно в формате протокола счетчиков (одиночные запросы), так и с применением пакетных запросов.

Применение пакетных запросов повышает производительность обмена в (4-10) раз. В состав пакета запроса одновременно могут быть включены запросы к разным счетчикам объекта, а так же запросы непосредственно к коммуникатору.

6.1.4 Подготовить и проверить систему с использованием канала CSD, структура которой приведена на рисунке 20, можно с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», которое должно быть установлено на диспетчерском компьютере.

6.1.4.1 Загрузить программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» на диспетчерском компьютере. На форме «Параметры соединения» нажать кнопку «Модем» в группе элементов «Порт» (рисунок 2). При этом открывается форма «Модем», вид которой приведен на рисунке 21.

Рисунок 21 - Форма «Модем»

6.1.4.2 Настроить параметры соединения конфигуратора с GSM-модемом посредством формы «Параметры соединения» конфигуратора (рисунок 2) при нажатой кнопке «Модем»:

- в окно «Порт», «Скорость», «Четность» ввести номер COM-порта компьютера, к которому подключен GSM-модем, скорость и контроль паритета GSM-модема;
- в окно «Время ожидания ответа счетчика» ввести 8000 мс (нажать Enter);
- в окно «Системный TimeOut» ввести 100 мс (нажать Enter);
- в окно «Перезапросов при отсутствии ответа» ввести 1;
- установить флаги «CRC», «Пакетный протокол», «Не освобождать COM-порт после обмена» (остальные флаги должны быть сняты);
- в окно «Пароль» группы элементов «Канал связи» ввести пароль доступа к счетчикам объекта.

6.1.4.3 Подготовить параметры формы «Модем», для чего:

- нажать кнопку «Добавить» в группе элементов «Объект» и ввести параметры объекта. «Наименование объекта» - до 32 любых символов. «Номера телефонов» первой и второй SIM-карты коммуникатора в международной системе (например, для России +7<номер абонента>);
- в группе элементов «Управляющий модем», «Набор номера» отжать обе кнопки «Импульсный», «Тоновый».

Введенные параметры сохраняются конфигуратором и в дальнейшем могут быть вызваны из списка, принадлежащего окну «Наименование» группы элементов «Объект».

Кроме того параметры могут быть сохранены в файле по кнопке «Сохранить в файле» и восстановлены из файла по кнопке «Восстановить из файла».

6.1.4.4 Нажать кнопку «Установить связь». Конфигуратор начинает производить вызов абонента по номеру, помеченному флагом в группе элементов «Номера телефона». Запросы конфигулятора к GSM-модему и его ответы отображаются в окне формы «Протокол обмена» конфигулятора.

6.1.4.5 Если в окне формы «Протокол обмена» появилось сообщение «CONNECT 9600», то конфигуратору удалось установить CSD-соединение с коммутатором объекта и можно начинать работать со счетчиками объекта с применением обычных форм конфигулятора. При этом весь обмен отображается в окне формы «Протокол обмена»:

- пакеты запросов от конфигулятора к коммутатору помечаются символами TX (передача) со штампом времени начала передачи;
- пакеты ответов от коммутатора к конфигулятору помечаются символами RX (прием) со штампом времени окончания приема.

6.1.4.6 С диспетчерского компьютера можно обращаться непосредственно к коммутатору для целей удаленного конфигурирования, чтения журналов событий или управления коммутатором. При этом обмен может производиться как одиночными, так и пакетными запросами в формате протокола коммутатора.

6.2 Работа в режиме пакетной передачи данных через Интернет

6.2.1 Коммутатор может устанавливать до четырех исходящих TCP/IP-соединений с удаленными компьютерами и до двух входящих соединений через Интернет с использованием технологии пакетной передачи данных и шлюза оператора мобильной связи. Вариант системы для работы через Интернет приведен на рисунке 22.

6.2.2 Со стороны объекта в состав системы входит коммутатор, работающий в сети сотового оператора «А», и счетчики электрической энергии, подключенные к интерфейсу RS-485 коммутатора.

6.2.3 Диспетчерские компьютеры в такой системе должны быть подключены к сети Интернет либо напрямую, либо через шлюз корпоративной сети, иметь уникальный статический IP-адрес и прослушивать некоторый порт. IP-адреса и номера портов основного диспетчерского сервера, вспомогательного диспетчерского сервера, сервера технической поддержки и сервера точного времени должны быть известны коммутатору и прописаны в его параметрах конфигурации.

Если диспетчерский компьютер подключен к сети Интернет через шлюз, то шлюз должен обеспечивать трансляцию TCP/IP-пакетов (по технологии NAT) с указанного порта на диспетчерский компьютер. Настройка шлюза должна производиться администратором корпоративной сети.

6.2.4 Программное обеспечение диспетчерского компьютера должно выполнять следующие функции:

- производить вызов коммутатора объекта в голосовом режиме через модем;
- слушать порт, ожидать запрос на TCP/IP-соединение и разрешать соединение коммутатору;
- производить запросы и сбор данных со счетчиков объекта после открытия TCP/IP-соединения с коммутатором.

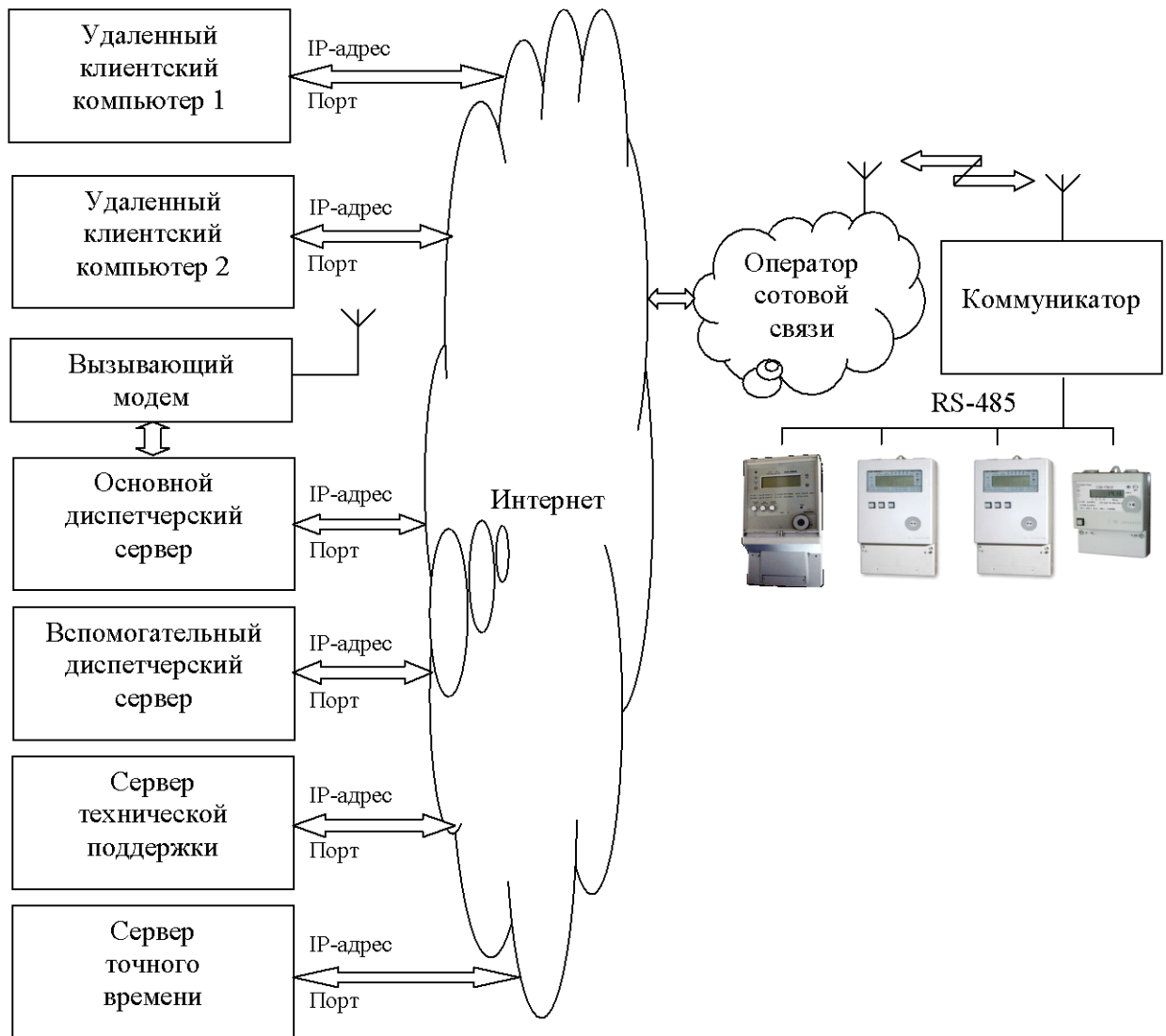


Рисунок 22 - Схема системы для работы по технологии пакетной передачи данных через Интернет

6.2.5 Модем диспетчерского компьютера в составе рассматриваемой системы выполняет функцию вызывающего модема, инициирующего начало TCP/IP-соединения со стороны коммуникатора. В качестве вызывающего модема может использоваться любой модем или сотовый телефон, абонентский номер которого известен коммуникатору, как допустимый. Получив входящий вызов от диспетчерского модема в режиме голоса («точка с запятой» в конце допустимого вызывающего номера команды ATD), коммуникатор активирует IP-сессию и получает динамический IP-адрес в сети оператора мобильной связи. После чего коммуникатор запрашивает TCP/IP-соединение с диспетчерским компьютером. Соединение устанавливается после того, как диспетчерский компьютер разрешил соединение.

6.2.6 Подготовить и проверить работу коммуникатора по технологии пакетной передачи данных при его соединении с основным диспетчерским компьютером (одно исходящее соединение) по голосовому вызову можно с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». При этом коммуникатор должен находиться в режиме ожидания вызова (запрещен режим автосоединения).

6.2.6.1 Загрузить программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» на основном диспетчерском компьютере. На форме «Параметры соединения» нажать кнопку «ТСП» в группе элементов «Порт». При этом открывается форма «ТСП», вид которой приведен на рисунке 23.

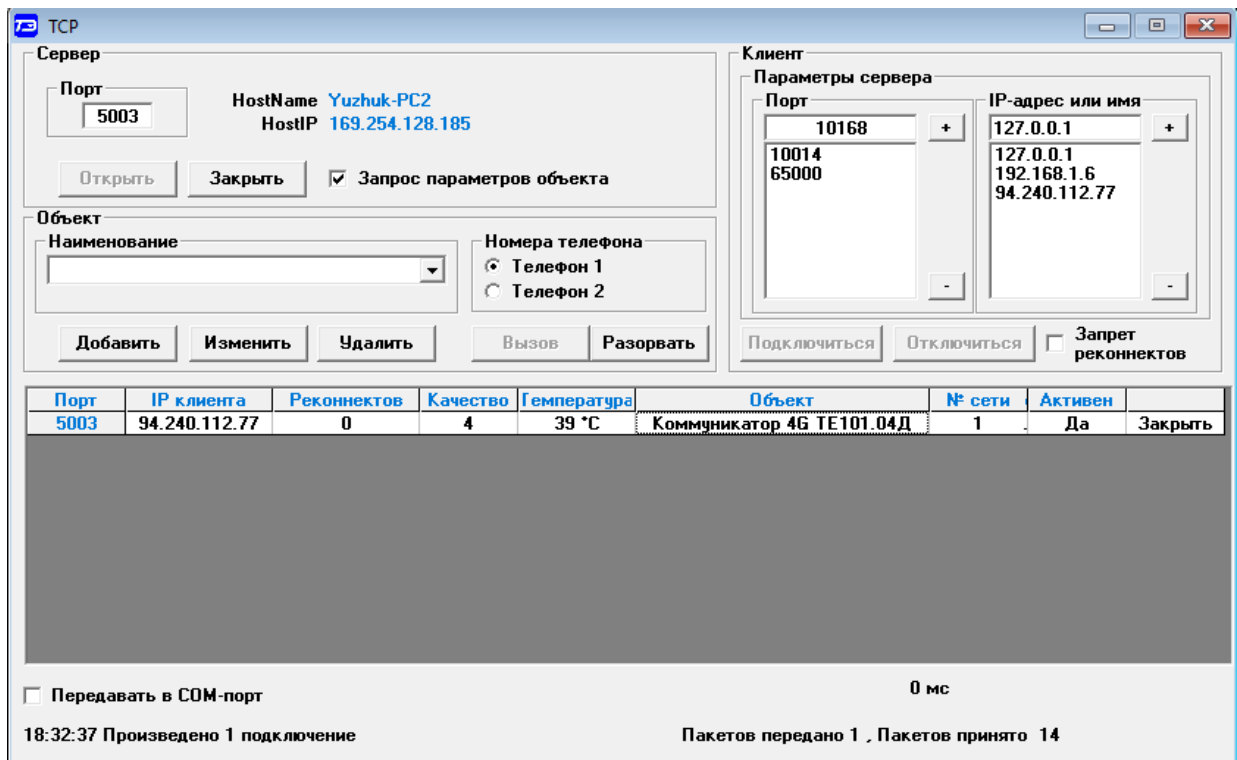


Рисунок 23 – Форма «ТСП»

6.2.6.2 Настроить параметры соединения конфигуратора с вызывающим модемом посредством формы «Параметры соединения», аналогично показанным на рисунке 2 за исключением:

- в окно «Порт» ввести номер СОМ-порта компьютера, куда подключен вызывающий модем;
- в окно «Время ожидания ответа счетчика, мс» ввести «12000»;
- в окно «Системный TimeOut, мс» ввести «30»;
- в окно «Пароль» группы элементов «Канал связи» установить пароль доступа к счетчикам объекта.

Введенные параметры запоминаются конфигуратором и устанавливаются впоследствии по кнопке «ТСП».

6.2.6.3 Ввести параметры вызова объекта в форме «ТСП» (рисунок 23). Нажать кнопку «Добавить» в группе элементов «Объект» и ввести параметры объекта:

- «Наименование объекта» - до 32 любых символов;
- «Номера телефонов» первой и второй SIM-карты коммуникатора в международной системе (например, для России +7<номер абонента>).

В конце номера телефона обязательно должен быть символ «точка с запятой» - признак вызова в голосовом режиме.

Введенные параметры сохраняются конфигуратором и в дальнейшем могут быть вызваны из списка, принадлежащего окну «Наименование» группы элементов «Объект».

6.2.6.4 В окно «Порт» группы элементов «Сервер» ввести номер порта, который будет слушать конфигуратор при ожидании запроса на открытие ТСП/IP-соединения от коммуникатора.

6.2.6.5 Установить флаг «Запрос параметров объекта». При этом конфигуратор после открытия соединения с коммуникатором будет посылать пакет запроса параметров объекта для целей идентификации объекта.

6.2.6.6 Нажать кнопку «Открыть» в группе элементов «Сервер». При этом конфигуратор начинает слушать порт и ожидает запрос на открытие ТСП/IP-соединения со стороны коммуникатора.

6.2.6.7 Для вызова коммуникатора, параметры вызова которого введены в окна группы элементов «Объект», нажать кнопку «Вызов». При этом конфигуратор через модем, параметры которого определены по кнопке «ТСП», производит вызов.

6.2.6.8 Коммуникатор, получив вызов в режиме голоса со стороны диспетчерского модема и, проверив номер вызывающего абонента на допустимость, отвечает на входящий вызов в течение 0,5 секунд («снимает трубку»). После чего коммуникатор отклоняет входящий вызов и производит попытку соединения с диспетчерским сервером:

- активирует IP-сессию (получает динамический IP-адрес в сети оператора мобильной связи);
- устанавливает соединение с основным диспетчерским сервером, если голосовой вызов был получен с 1-го или 2-го допустимого вызывающего номера;
- устанавливает соединение с вспомогательным диспетчерским сервером, если голосовой вызов был получен с 3-го или 4-го допустимого вызывающего номера.

6.2.6.9 Конфигуратор, после открытия ТСП/IP-соединения с коммуникатором, посылает пакет запроса для определения параметров объекта, к которым относятся:

- наименование объекта;
- номер сети, в которой зарегистрирован коммуникатор;
- температура на объекте;
- качество связи на объекте по пятибалльной шкале.

По получению ответа, параметры отображаются в информационном окне формы «ТСП». Следует иметь в виду, что в идентификационный пакет могут быть включены любые запросы в формате протокола коммуникатора.

6.2.6.10 После открытия соединения и получения идентификационного пакета конфигуратор готов к опросу счетчиков объекта или непосредственно коммуникатора посредством своих рабочих форм.

6.2.6.11 Если коммуникатор находится в режиме автосоединения, то после начала прослушивания порта конфигуратором, в течение времени, определяемого параметром «Таймаут автосоединения» коммуникатора, соединение будет открыто автоматически без звонка со стороны конфигулятора.

6.2.7 Подготовить и проверить работу коммуникатора в режиме пакетной передачи данных при его соединении одновременно с четырьмя компьютерами, как показано на рисунке 22 (четыре исходящих соединения) можно с применением трех одновременно запущенных программ «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», выполняющих роль основного, вспомогательного диспетчерского сервера и сервера тех поддержки.

6.2.7.1 Настроить параметры коммуникатора:

- «Номер протокола» - 0 (п. 4.2.3.8);
- «Таймаут автосоединения» - 120 с (п. 4.2.5.6);
- установить режим непрерывного автосоединения с основным, вспомогательным диспетчерским сервером и сервером технической поддержки (п. 4.2.6.2);
- ввести разные номера портов для соединения с основным, вспомогательным диспетчерским сервером и сервером технической поддержки (п. 4.2.5.5).

6.2.7.2 На компьютере открыть три конфигуратора и в каждом настроить форму «ТСР», как описано в п.п. 6.2.6.2, 6.2.6.4-6.2.6.6. При этом 1-й конфигуратор должен слушать порт основного диспетчерского сервера, 2-й конфигуратор должен слушать порт вспомогательного диспетчерского сервера и третий конфигуратор должен слушать порт сервера технической поддержки.

6.2.7.3 В течение 120 секунд, после начала прослушивания портов конфигураторами, коммуникатор должен установить исходящие ТСР/IP-соединения с каждым конфигуратором. При этом на коммуникаторе должны включиться светодиодные индикаторы IPO1-IPO3 в режиме непрерывного свечения.

6.2.7.4 Запустить любые рабочие формы каждого конфигуратора в режим циклического опроса (например, форму «Параметры объекта» из меню «Коммуникатор 3G») и убедиться, что идет асинхронный обмен с коммуникатором по трем установленным соединениям.

6.2.7.5 В любом из трех конфигураторов вызвать форму «Установка и синхронизация времени коммуникатора», открыть вкладку «Синхронизация времени» и прочитать «Конфигурационные параметры серверов точного времени». Нажать кнопку «Синхронизировать» (1-го или 2-го сервера). Убедиться, что включился светодиодный индикатор IPO4, индицирующий процесс открытия 4-го исходящего соединения с сервером точного времени. После выключения индикатора IPO4 прочитать журнал коррекции времени коммуникатора и убедиться, что коррекция времени произведена.

6.2.8 Подготовить и проверить работу коммуникатора в режиме сервера, поддерживающего два входящих ТСР/IP-соединение с удаленными клиентами, совместно с ранее открытыми тремя исходящими соединениями (п. 6.2.7), можно с применением программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», четвертый и пятый экземпляр которой открывается на том же компьютере, что и первые три. Следует иметь в виду, что для работы коммуникатора в режиме сервера он должен иметь статический IP-адрес в сети Интернет.

6.2.8.1 Настроить коммуникатор для работы в режиме сервера, для чего установить конфигурационный флаг «Коммуникатор в режиме «Сервер»» (п. 4.2.8.2). При этом должны включиться светодиодные индикаторы IPL1 и IPL2 в режим мигания, индицируя состояние прослушивания портов, определенных параметрами конфигурации (рисунок 15).

6.2.8.2 На компьютере открыть четвертый экземпляр конфигуратора и вызвать форму «ТСР» нажатием кнопки «ТСР». Установить параметры в форме «Параметры соединения» при нажатой кнопке «ТСР»:

- «Время ожидания ответа счетчика, мс» - 12000;
- «Системный TimeOut, мс» -30;

На форме «ТСР» в группе элементов «Клиент»\«Параметры сервера» ввести статический IP-адрес коммуникатора в сети Интернет и номер первого порта, указанного в параметрах конфигурации коммуникатора. Нажать кнопку «Подключиться». Убедиться, что в строке сообщений формы «ТСР» (левый нижний угол формы) появилось сообщение «Производится попытка соединения. Ждите», а через время от 1 до 15 секунд появилось сообщение «Произведено 1 подключение». Убедиться, что светодиодный индикатор IPL1 коммуникатора перешел из режима мигания в режим непрерывного свечения, индицируя состояние подключения удаленного клиента.

6.2.8.3 На компьютере открыть пятый экземпляр конфигуратора и подключиться ко второму порту коммуникатора, аналогично описанному в п. 6.2.8.2. Убедиться, что светодиодный индикатор IPL2 коммуникатора перешел из режима мигания в режим непрерывного свечения, индицируя состояние подключения удаленного клиента

6.2.8.4 После открытия соединений конфигуратор готов к опросу счетчиков объекта или непосредственно коммуникатора посредством своих рабочих форм.

6.2.8.5 На четвертом и пятом конфигураторе запустить любые рабочие формы конфигулятора в режим циклического опроса, аналогично п. 6.2.7.4 и убедиться, что идет асинхронный обмен с коммуникатором по пяти соединениям (трем исходящим и двум входящим).

Примечание - Следует иметь в виду, что с увеличением числа соединений, по которым ведется непрерывный обмен, производительность обмена по каждому конкретному соединению будет снижаться.

6.3 Организация прозрачной коммуникационной среды

6.3.1 Как было описано выше, коммуникатор может работать в режиме сервера ТСР/IP и обеспечивать до двух входящих IP-соединений с удаленными клиентскими компьютерами, но при этом должен иметь статический IP-адрес в сети Интернет. Если в состав системы входит большое количество коммуникаторов (объектов), то выделение для каждого коммуникатора уникального статического IP-адреса может оказаться не реализуемой задачей, как со стороны операторов мобильной связи, так и с точки зрения затрат на обслуживание статических IP-адресов, помимо затрат на трафик. В этом случае есть два выхода:

- или организовывать выделенную сеть (VPN), в которой все IP-адреса могут быть статическими, но без возможности доступа из других сетей;
- или использовать коммуникатор как клиент ТСР/IP.

6.3.2 Как клиент ТСР/IP коммуникатор может устанавливать до четырех исходящих соединений с разными удаленными компьютерами, но при этом роль сервера должен выполнять удаленный компьютер, слушающий определенный порт, предписанный конкретному коммуникатору (объекту). Предписанный порт должен быть перенаправлен (по технологии NAT) со статического адреса шлюза корпоративной сети на адрес серверного компьютера внутри корпоративной сети. Если в состав системы входит большое количество коммуникаторов (объектов), то каждому коммуникатору должен быть предписан уникальный ТСР-порт. Все предписанные порты должны быть перенаправлены с адреса шлюза на адрес серверного компьютера, что может оказаться проблемным с точки зрения безопасности. Приемлемым вариантом может оказаться работа через один единственный порт, прослушиваемый сервером. Такой вариант может быть реализован с применением серверного ПО «Сервер идентификации ТЕ» (далее ТСР-сервер), доступный на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru/>.

6.3.3 ТСР-сервер является серверным программным приложением, предназначенным для идентификации клиентов, подключаемых через единственный внешний порт, и присвоения им внутренних уникальных серверных портов, номера которых однозначно определяют удаленный объект (коммуникатор). Если идентификация объекта прошла успешно, то идентификатор объекта и присвоенный ему внутренний порт записываются в таблицу идентификации для присвоения этому объекту того же самого номера внутреннего порта при следующем подключении. Другими словами, в Интернет «смотрит» один единственный серверный порт, который называется внешним и перенаправлен со статического адреса шлюза на адрес серверного компьютера. А внутри серверного компьютера образовывается столько внутренних серверных портов, сколько коммуникаторов (объектов).

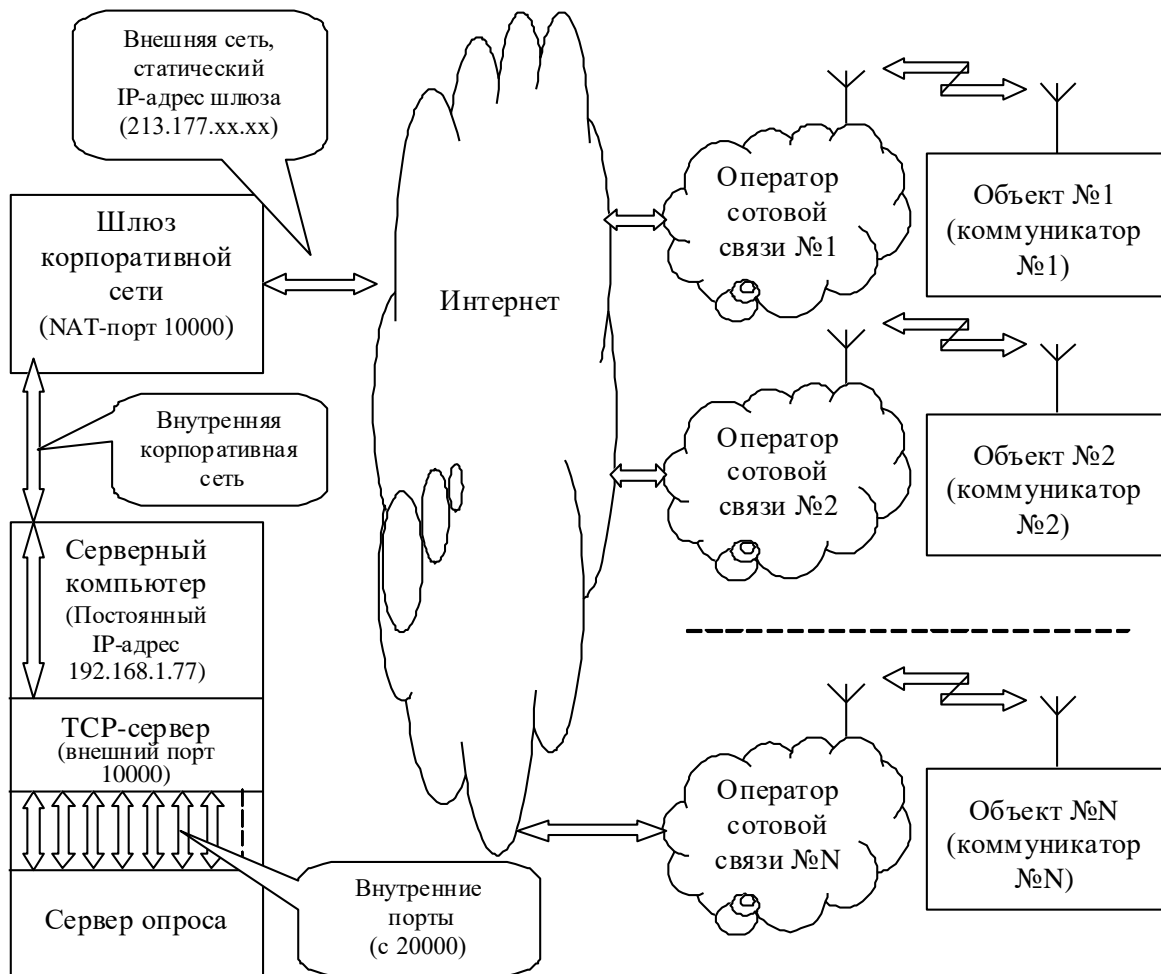


Рисунок 24 – Схема прозрачной коммуникационной среды

6.3.4 Схема прозрачной коммуникационной среды приведена на рисунке 24. Из приведенной схемы следует, что шлюз корпоративной сети имеет статический IP-адрес в сети Интернет 213.177.xx.xx и перенаправляет через NAT все пакеты, идущие из сети Интернет на адрес 213.177.xx.xx и порт 10000, на компьютер внутри корпоративной сети с адресом 192.168.1.77.

6.3.5 На компьютере 192.168.1.77 установлен TCP-сервер, который слушает единственный порт 10000.

6.3.6 Для подключения к серверу (рисунок 24) в конфигурационные параметры всех коммуникаторов удаленных объектов (Объект №1...Объект №N) прописывается одно и то же: статический адрес шлюза (213.177.xx.xx) и порт 10000. Если при этом в коммуникаторах установлен флаг непрерывного автосоединения, то коммуникаторы автоматически будут подключаться к TCP-серверу и быть непрерывно готовы к обмену.

6.3.7 В качестве сервера опроса может применяться любое ПО (АИИС КУЭ, Конфигуратор СЭТ-4ТМ), «знающее» протокол обмена счетчиков удаленных объектов и способное подключаться к внутренним портам компьютера, как TCP-клиент. При этом сервер опроса ничего не знает о коммуникационной среде, через которую он работает.

6.3.8 Подробное описание TCP-сервера входит в состав дистрибутивного пакета «Сервер идентификации ТЕ».

7 Техническое обслуживание

7.1 К работам по техническому обслуживанию коммуникатора допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

7.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и их периодичность приведены в таблице 10.

Таблица 10– Перечень работ по техническому обслуживанию

Перечень работ по техническому обслуживанию	Периодичность
Удаление пыли с корпуса и лицевой панели коммуникатора (для ТЕ101.01(Д), ТЕ101.01(Д)/1, ТЕ101.02(Д), ТЕ101.03(Д), ТЕ101.04(Д), ТЕ101.04(Д)/1, ТЕ101.04(Д)/2)	*
Проверка надежности подключения цепей питания и интерфейсных цепей коммуникатора	*
Проверка степени разряда батареи питания встроенных часов и отсутствия внутренних ошибок коммуникатора	*
* - в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации	

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ

7.2.1 Удаление пыли с поверхности коммуникатора производится чистой, мягкой обтирочной ветошью.

7.2.2 Для проверки надежности подключения питающих и интерфейсных цепей коммуникатора необходимо:

- снять пломбу обслуживающей организации, отвернуть винты крепления и снять защитные крышки (рисунки А.1, А.3 приложения А);
- удалить пыль с контактной колодки с помощью кисточки;
- подтянуть винты контактной колодки крепления проводов питания и интерфейсных цепей;
- установить защитные крышки, зафиксировать винтом и опломбировать.

7.2.3 Проверку степени разряда батареи и отсутствия внутренних ошибок коммуникатора проводить во включенном состоянии коммуникатора путем визуального наблюдения за светодиодным индикатором ОШИБКА. Если индикатор не светится, то батарея не разряжена и отсутствуют внутренние ошибки. Если индикатор светится, то в слове состояния коммуникатора зафиксирована ошибка, конкретизировать которую можно путем чтения последней (верхней) записи статусного журнала.

Чтение статусного журнала может быть произведено в режиме местного или удаленного доступа к коммуникатору посредством формы «Журналы событий коммуникатора»\«Статусный журнал». Детализация флагов любой записи статусного журнала производится нажатием правой кнопки манипулятора "мышь" на строке записи.

Если в слове состояния зафиксирована ошибка «Низкий уровень батареи», то коммуникатор подлежит ремонту с целью замены батареи. Срок жизни встроенной батареи не менее 10 лет. В коммуникаторе применяется литиевая батарея CR 2032TH22 с номинальным напряжением 3 В.

Запрещается устанавливать в коммуникатор литиевую батарею с номинальным напряжением 3,6 В.

8 Текущий ремонт

8.1 Текущий ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или юридически-ми и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта коммутатора.

9 Хранение

9.1 Коммутатор должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика):

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

Хранение коммутатора при крайних значениях температуры хранения и влажности производить в течение времени не превышающего 6 часов.

10 Транспортирование

10.1 Условия транспортирования коммутатора в транспортной таре предприятия-изготовителя:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С.

Транспортирование коммутатора при крайних значениях температуры транспортирования и влажности производить в течение времени не превышающего 6 часов.

10.2 Коммутаторы должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами:

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утвержденные Министерством автомобильного транспорта;
- «Правила перевозок грузов», утвержденные Министерством путей сообщения;
- «Технические условия погрузки и крепления грузов», М. «Транспорт»;
- «Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях», утвержденное Министерством гражданской авиации.

10.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке коммутатора.

11 Тара и упаковка

11.1 Коммуникатор упаковывается по документации предприятия-изготовителя согласно таблице 11.

Таблица 11 –Упаковка коммуникатора

Вариант исполнения коммуникатора	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка в коробку по 18 шт.	Групповая упаковка в коробку + ящик
TE101.01, TE101.01/1, TE101.02, TE101.03, TE101.04, TE101.04/1, TE101.04/2	ФРДС.411915.240	ФРДС.411915.241	ФРДС.411915.242
TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2	ФРДС.411915.001	ФРДС.411915.002	ФРДС.411915.003
TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2	ФРДС.411915.238	-	-
TE101.01.01А, TE101.01.01А/1, TE101.02.01А, TE101.03.01А, TE101.04.01А, TE101.04.01А/1, TE101.04.01А/2	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

12 Маркирование и пломбирование

12.1 Верхняя крышка коммутаторов TE101.01, TE101.01/1, TE101.02, TE101.03, TE101.04, TE101.04/1, TE101.04/2 пломбируется путем нанесения оттиска клейма ОТК предприятия-изготовителя, как показано на рисунке А.1 приложения А.

12.2 Верхняя крышка коммутаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2 пломбируется навесной пломбой ОТК предприятия-изготовителя, как показано на рисунке А.3 приложения А.

12.3 Защитные крышки коммутаторов пломбируются навесной пломбой обслуживающей организации.

12.4 Устанавливаемые коммутаторы TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2 не пломбируются отдельно и должны пломбироваться в составе устройства в соответствии с документацией на устройство.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ФРДС.468354.001ТУ при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, приведённых в руководстве по эксплуатации на изделие.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня ввода коммуникатора в эксплуатацию.

13.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с момента изготовления коммуникатора.

13.4 По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации, не зависимо от введения коммуникатора в эксплуатацию.

13.5 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует, или заменяет неисправный коммуникатор по предъявлению гарантийного талона.

13.6 Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если коммуникатор имеет механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя, а также, если сорваны или заменены пломбы.

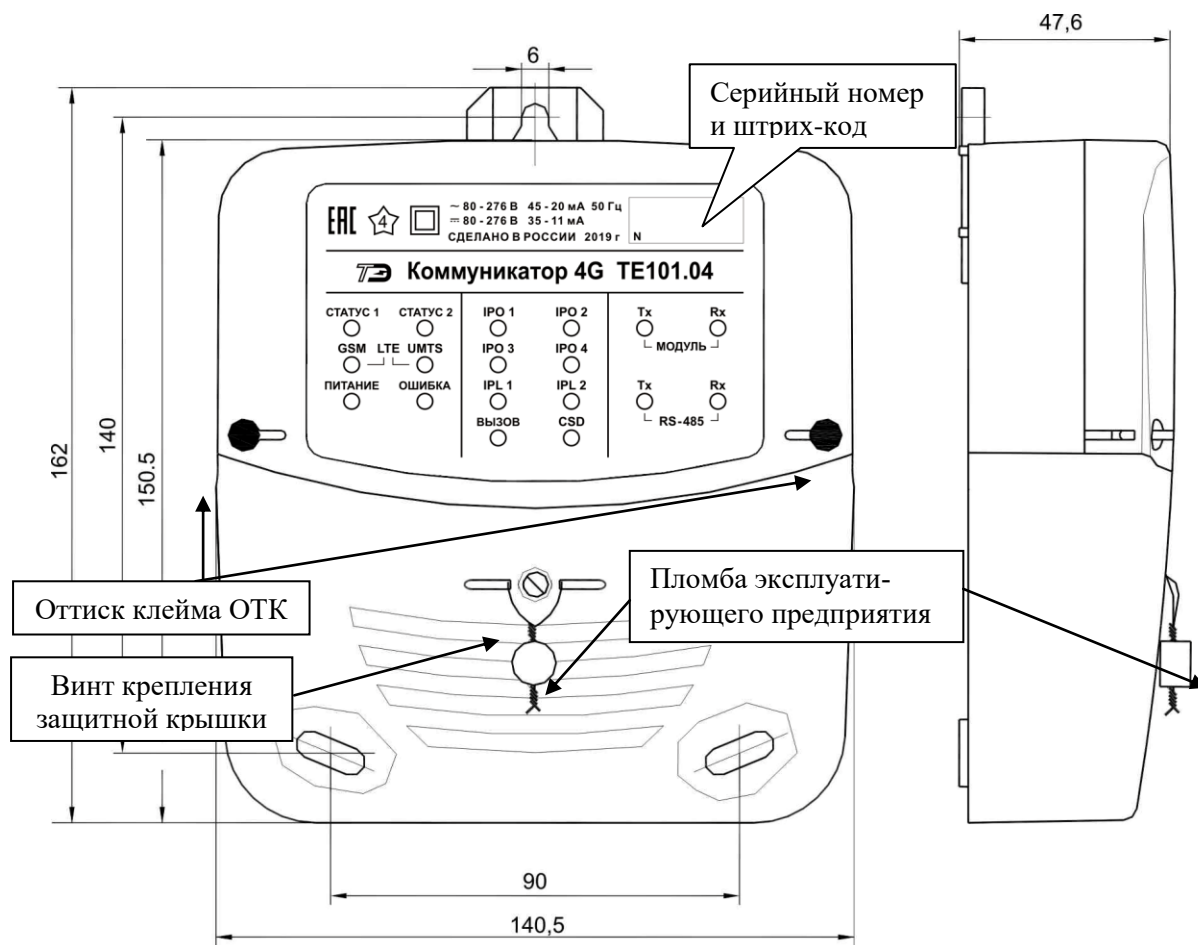
13.7 Гарантийный ремонт производится на предприятии-изготовителе.

Адрес предприятия-изготовителя:

603152, г. Н. Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9, ООО «ТехноЭнерго», тел. (831) 218-04-50, e-mail: info@te-nn.ru, <https://te-nn.ru/>.

Приложение А
(справочное)

Габаритный чертеж, установочные размеры и внешний вид коммутаторов



Примечания

1 Шкалы коммутаторов должны отличаться наименованием варианта исполнения коммутатора:

- Коммуникатор NB-IoT TE101.01;
- Коммуникатор NB-IoT TE101.01/1;
- Коммуникатор GSM TE101.02;
- Коммуникатор 3G TE101.03;
- Коммуникатор 4G TE101.04;
- Коммуникатор 4G TE101.04/1;
- Коммуникатор 4G TE101.04/2.

2 У коммутаторов TE101.01/1, TE101.02 должны отсутствовать светодиодные индикаторы GSM, NB-IoT, UMTS.

3 У коммутаторов TE101.03 должна отсутствовать надпись технологии сети LTE.

4 У коммутаторов TE101.01 должна отсутствовать надпись технологии сети LTE и вместо надписи UMTS присутствовать надпись NB-IoT.

Рисунок А.1 - Габаритный чертеж и установочные размеры коммутаторов TE101.01, TE101.01/1, TE101.02, TE101.03, TE101.04, TE101.04/1, TE101.04/2 с защитной крышкой

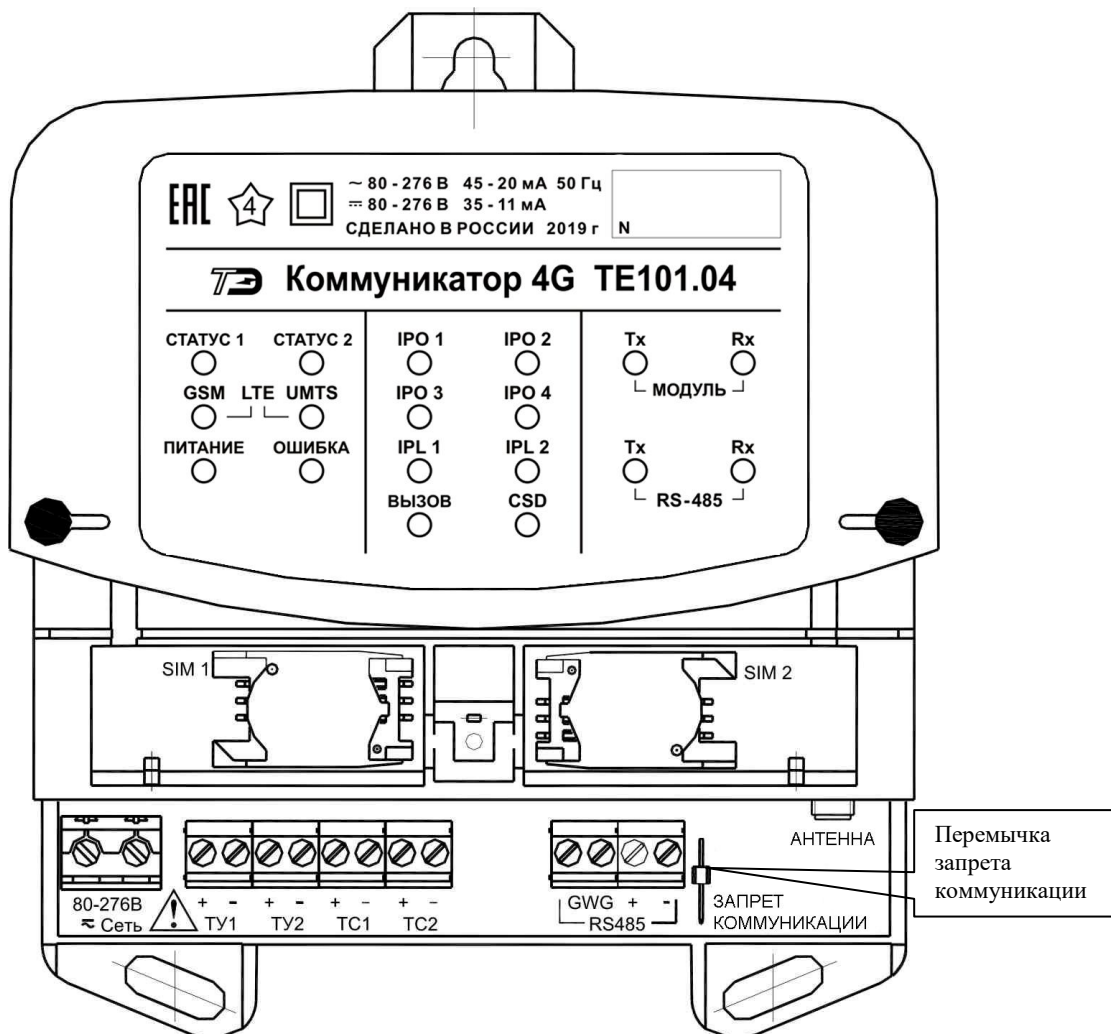
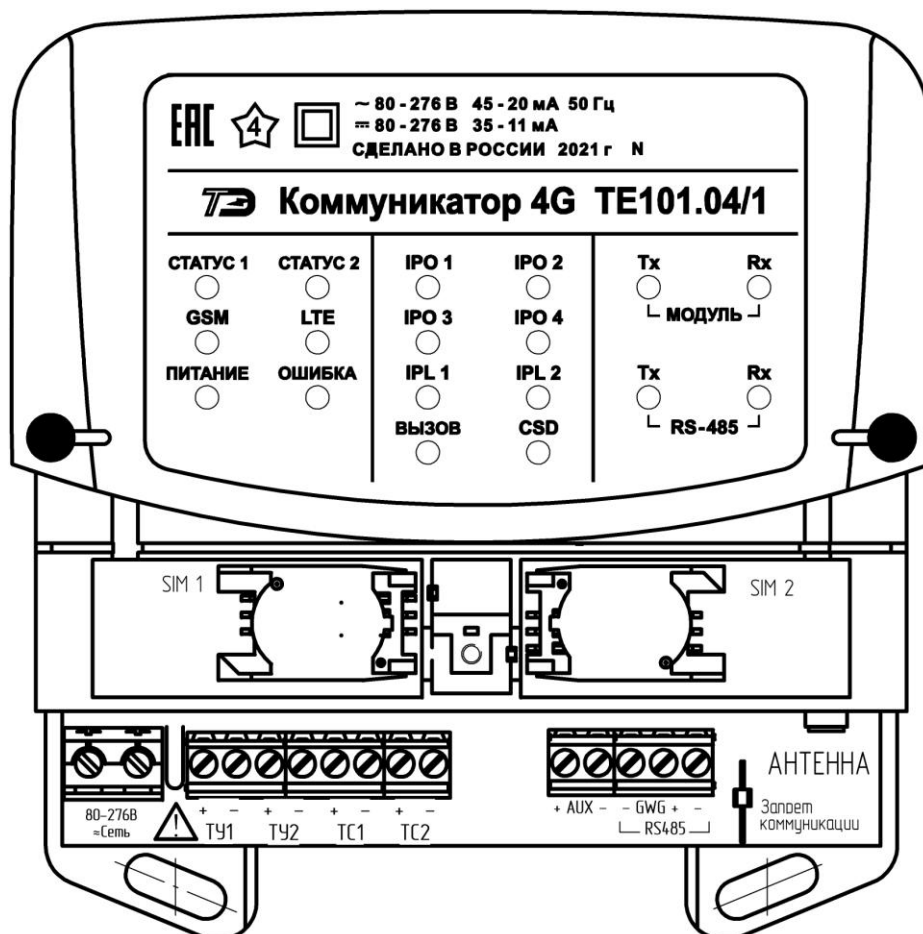
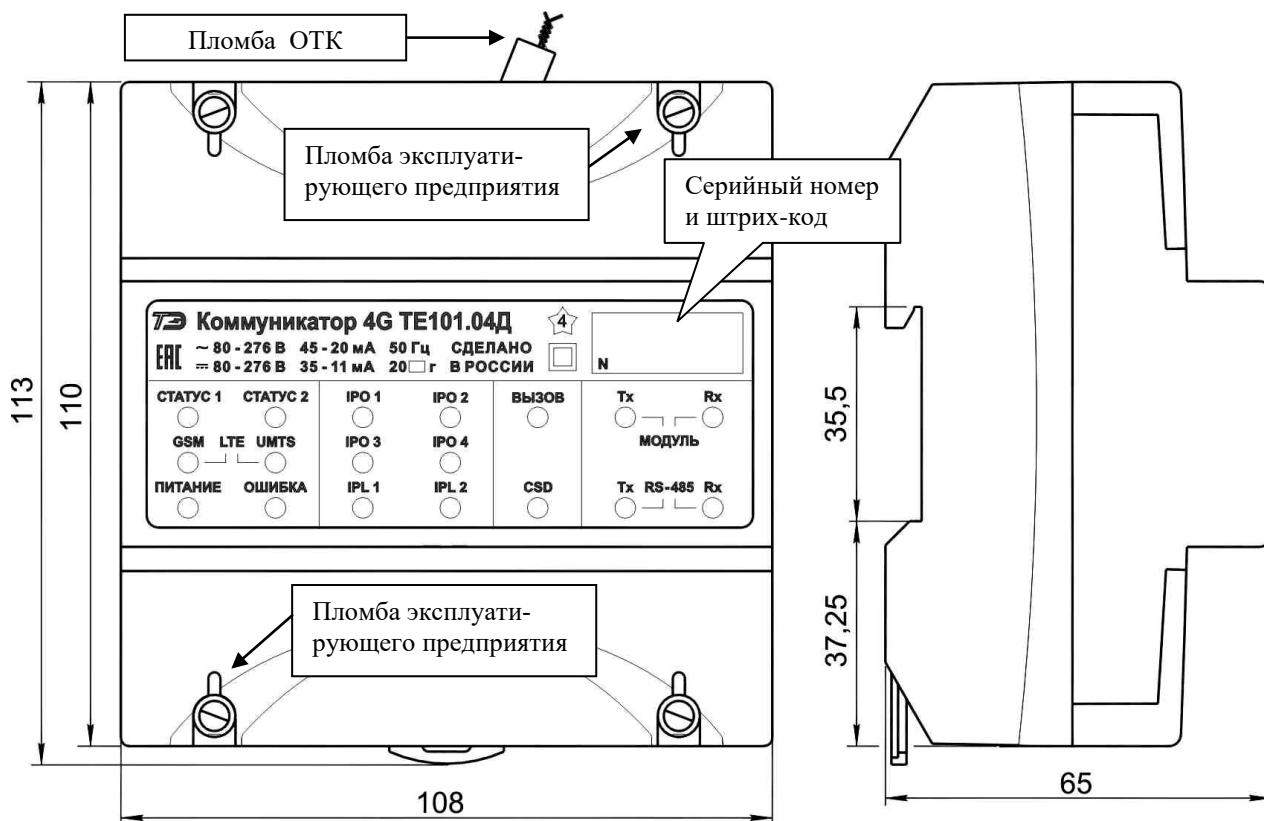


Рисунок А.2 - Расположение элементов подключения под защитной крышкой коммуникаторов ТЕ101.01, ТЕ101.01/1, ТЕ101.02, ТЕ101.03, ТЕ101.04, ТЕ101.04/1, ТЕ101.04/2



Примечание – Коммуникаторы ТЕ101.04/1, ТЕ101.04/2 с версией ПО V03.01.50 и выше (рисунок А.2а) отличаются от коммуникаторов более ранних версий (рисунок А.1, А.2) наличием входа дополнительного интерфейса RS-485 «AUX» и отсутствием пиктограммы «UMTS», вместо которой присутствует пиктограмма «LTE».

Рисунок А.2а – Наименование светодиодных индикаторов и расположение элементов подключения под защитной крышкой коммуникаторов ТЕ101.04/1 с версией ПО 03.01.50 и выше



Примечания

1 Шкалы коммуникаторов должны отличаться наименованием варианта исполнения коммуникатора:

- Коммуникатор NB-IoT TE101.01Д;
- Коммуникатор NB-IoT TE101.01Д/1;
- Коммуникатор GSM TE101.02Д;
- Коммуникатор 3G TE101.03Д;
- Коммуникатор 4G TE101.04Д;
- Коммуникатор 4G TE101.04Д/1;
- Коммуникатор 4G TE101.04Д/2.

2 У коммуникаторов TE101.01Д/1, TE101.02 должны отсутствовать светодиодные индикаторы GSM, NB-IoT, UMTS.

3 У коммуникаторов TE101.03Д должна отсутствовать надпись технологии сети LTE.

4 У коммуникаторов TE101.01Д должна отсутствовать надпись технологии сети LTE и вместо надписи UMTS присутствовать надпись NB-IoT.

Рисунок А.3 - Габаритный чертеж и установочные размеры коммуникаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2

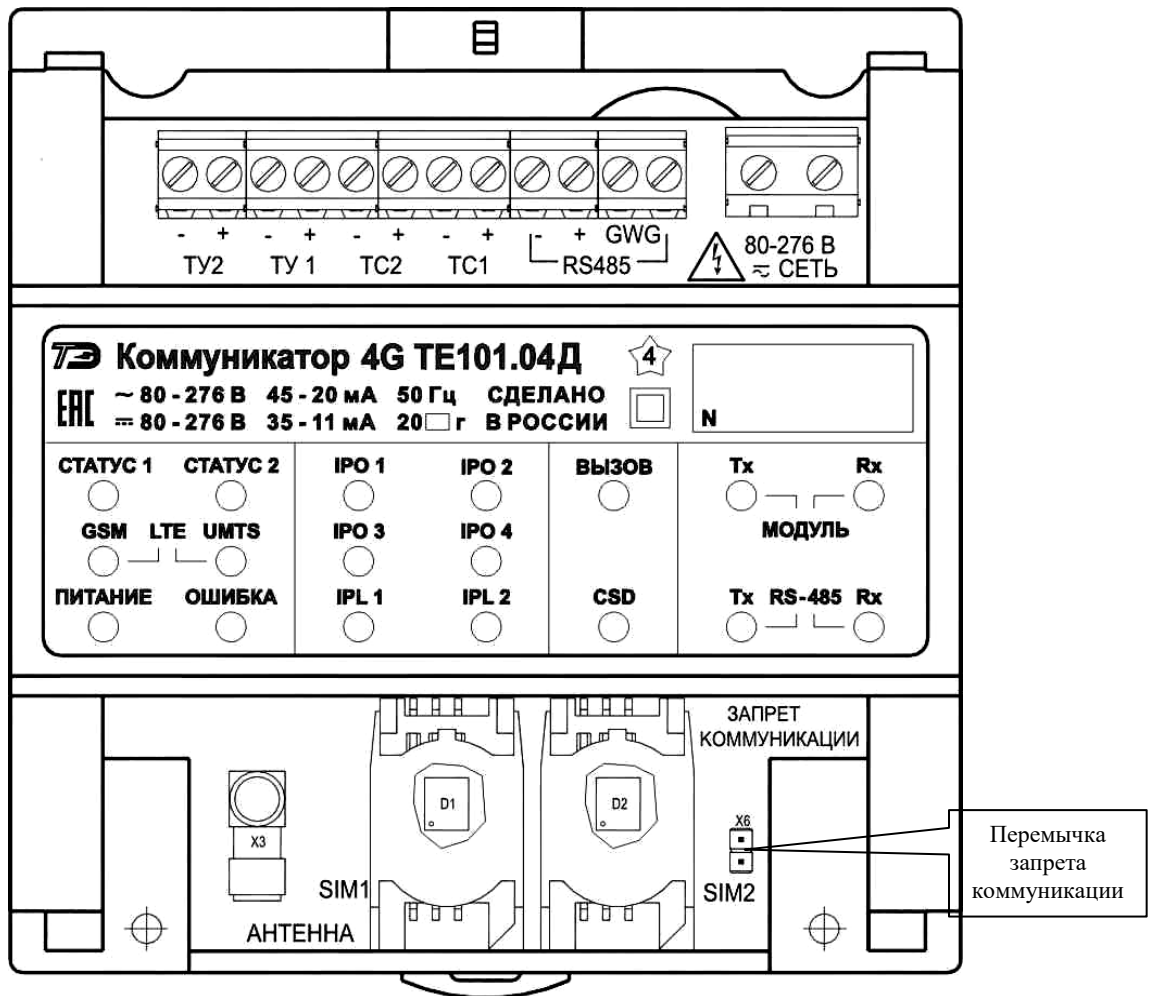
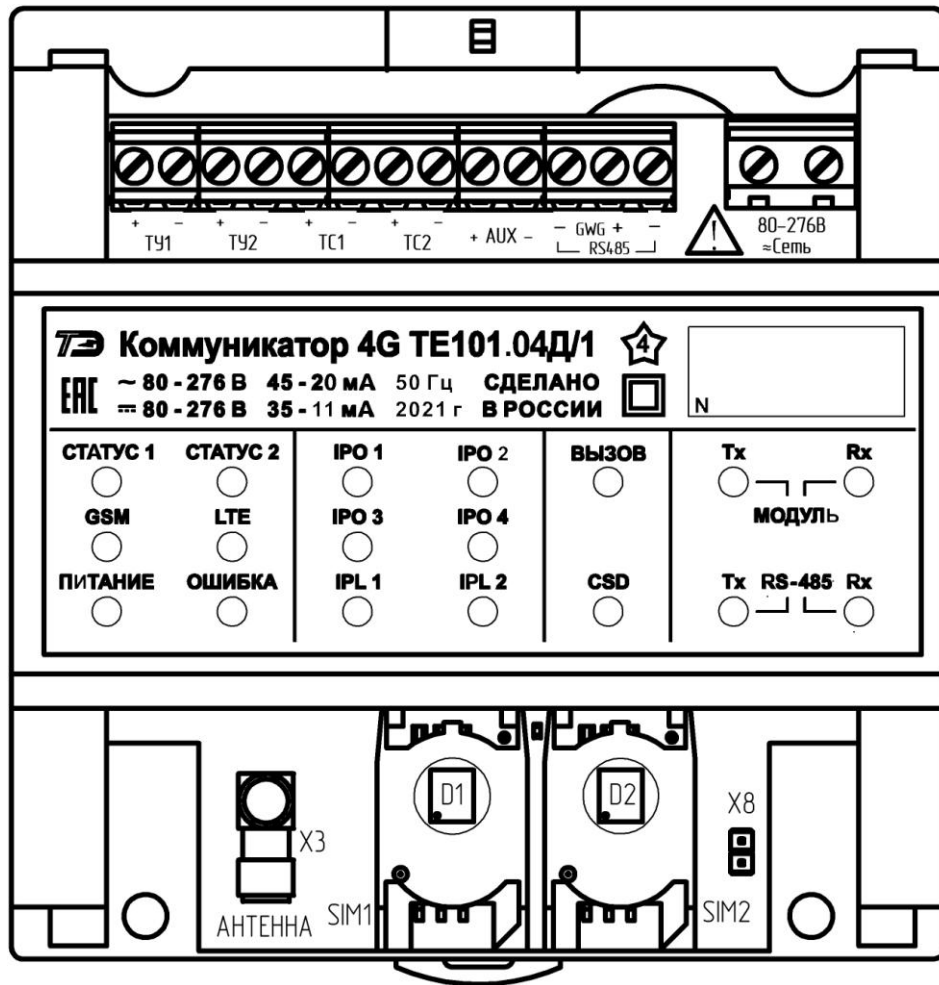


Рисунок А.4 - Расположение элементов подключения под защитными крышками коммуникаторов TE101.01Д, TE101.01Д/1, TE101.02Д, TE101.03Д, TE101.04Д, TE101.04Д/1, TE101.04Д/2



Примечание – Коммуникаторы TE101.04Д/1, TE101.04Д/2 с версией ПО V03.01.50 и выше (рисунок А.4а) отличаются от коммуникаторов более ранних версий (рисунок А.3, А.4) наличием входа дополнительного интерфейса RS-485 «AUX» и отсутствием пиктограммы «UMTS», вместо которой присутствует пиктограмма «LTE».

Рисунок А.4а – Наименование светодиодных индикаторов и расположение элементов подключения под защитной крышкой коммуникаторов TE101.04/1 с версией ПО 03.01.50 и выше

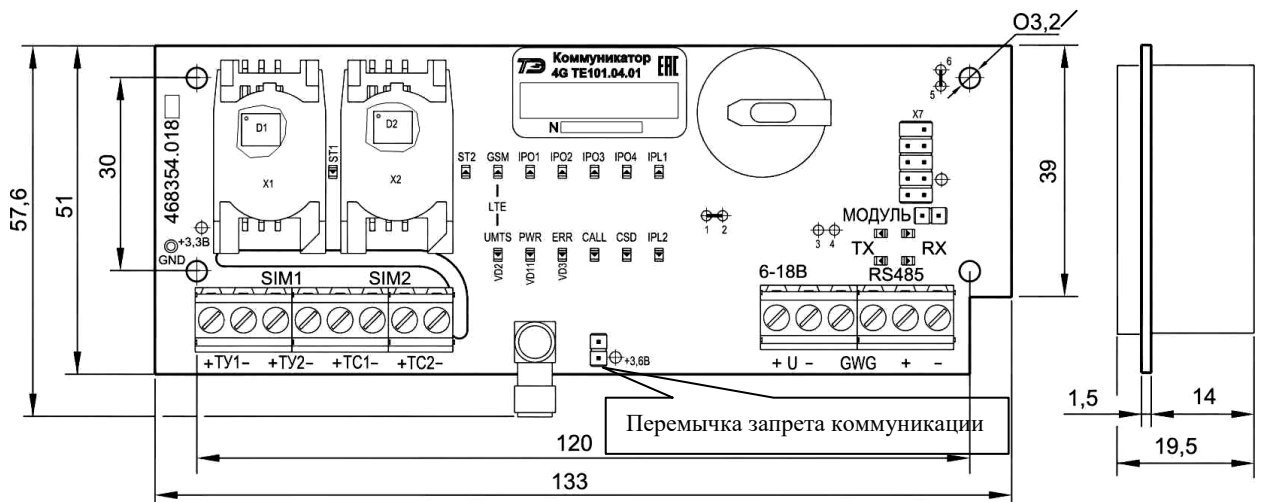
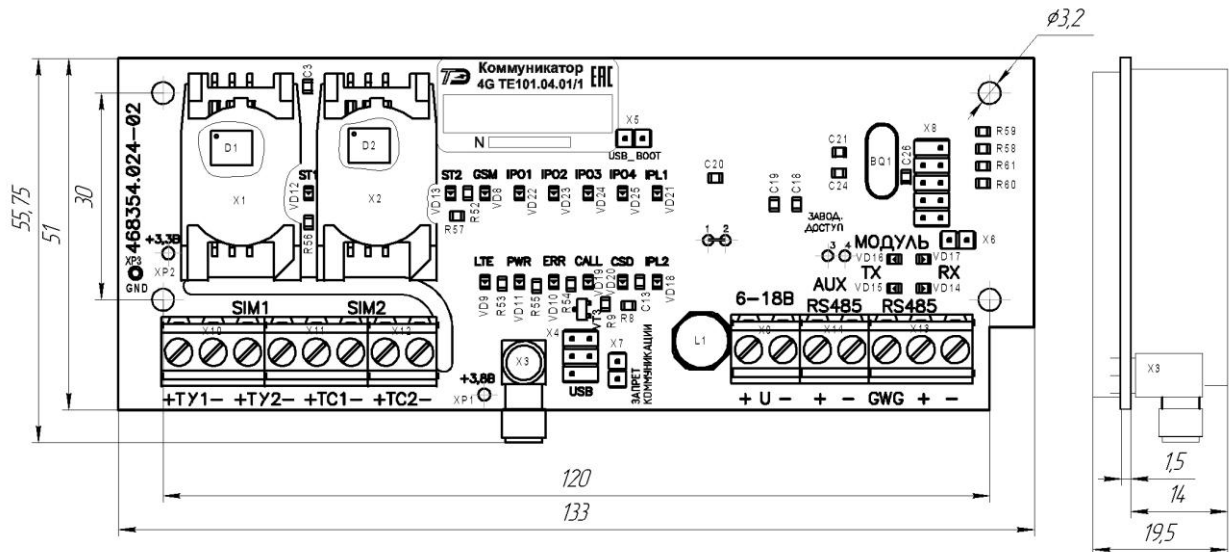


Рисунок А.5 - Габаритный чертеж и установочные размеры коммуникаторов TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01, TE101.04.01/1, TE101.04.01/2



Примечание – Коммуникаторы TE101.04.01/1, TE101.04.01/2 с версией ПО V03.01.50 и выше (рисунок А.5а) отличаются от коммуникаторов более ранних версий (рисунок А.5) наличием входа дополнительного интерфейса RS-485 «AUX RS485» и отсутствием пиктограммы «UMTS», вместо которой присутствует пиктограмма «LTE».

Рисунок А.5а – Наименование светодиодных индикаторов, габаритный чертеж и установочные размеры коммуникаторов TE101.04.01/1, TE101.04.01/2 с версией ПО V03.01.50 и выше

Приложение Б
(рекомендуемое)

Схемы подключения коммуникаторов

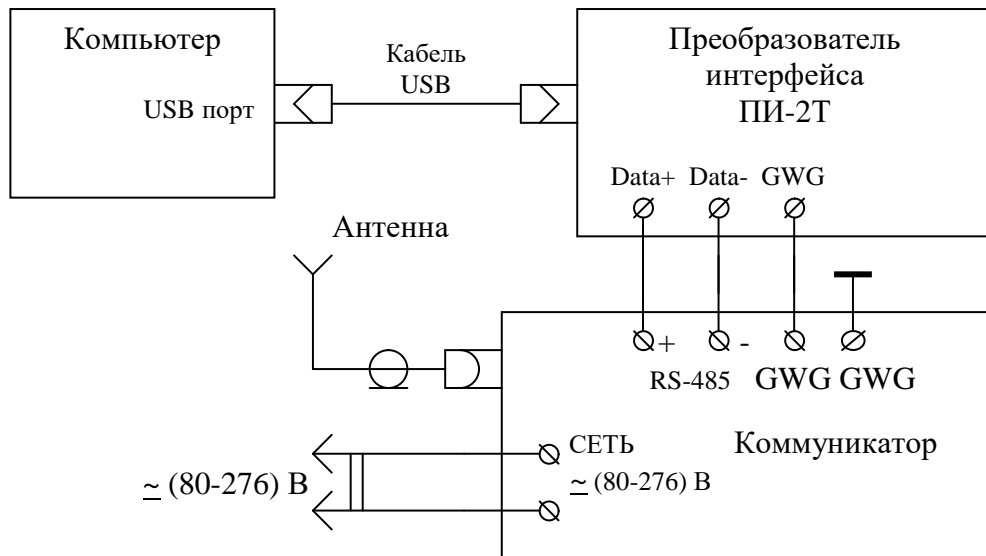


Рисунок Б.1 - Схема подключения коммуникаторов
TE101.01(Д), TE101.01(Д)/1, TE101.02(Д), TE101.03(Д), TE101.04(Д),
TE101.04(Д)/1, TE101.04(Д)/2
к компьютеру и питающей сети

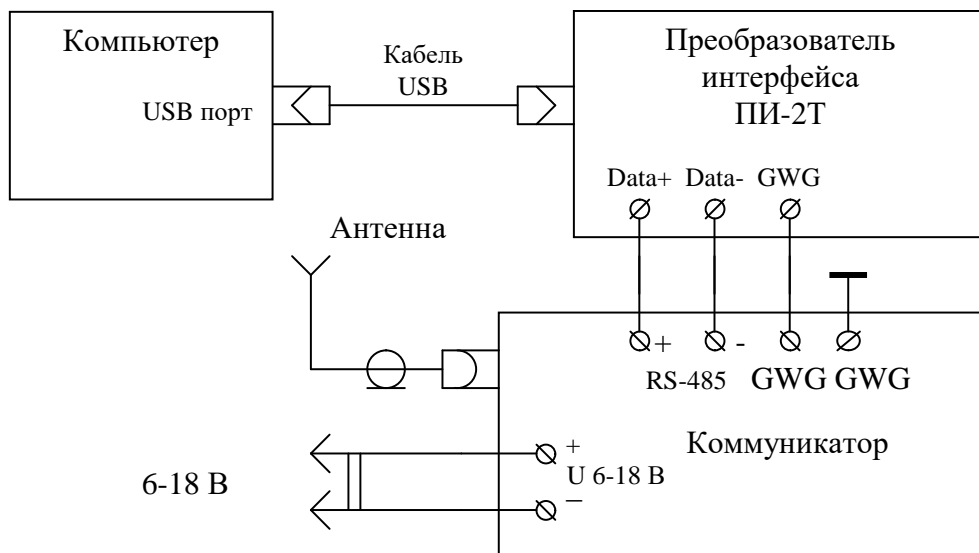
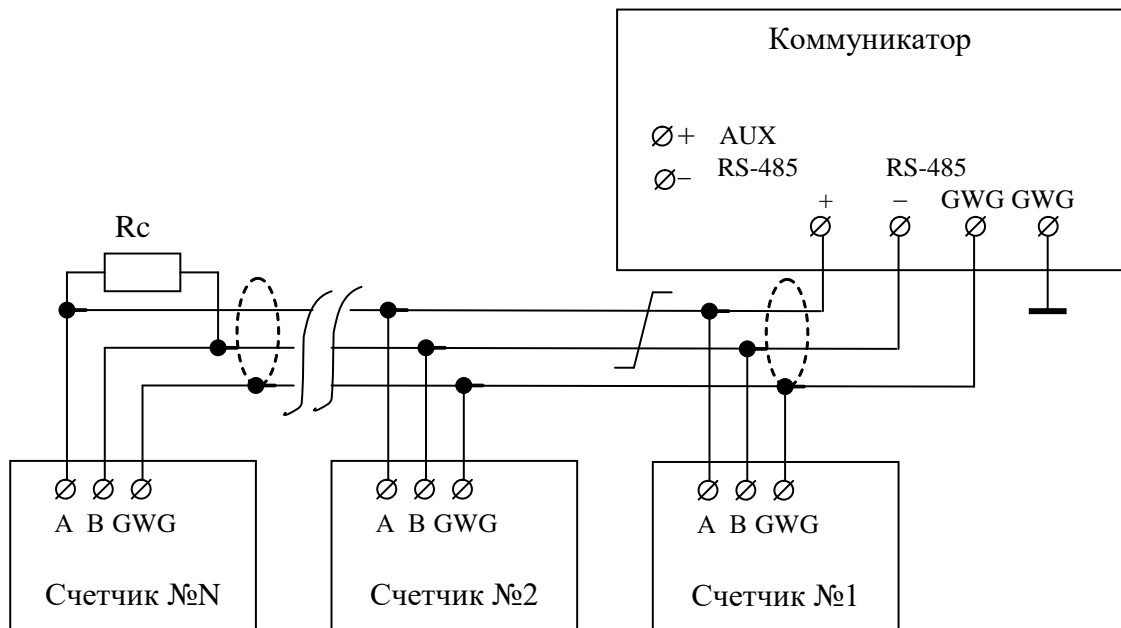


Рисунок Б.2 - Схема подключения коммуникаторов
TE101.01.01, TE101.01.01/1, TE101.02.01, TE101.03.01, TE101.04.01,
TE101.04.01/1, TE101.04.01/2
к компьютеру и источнику питания



Примечания

- 1 Rc – согласующий резистор 120 Ом устанавливается в конце физического канала связи (на последнем счетчике).
- 2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением $\rho=120$ Ом. При монтаже не допускать шлейфовых соединений. Если шлейфовые соединения неизбежны, то они должны быть минимальной длины.
- 3 Если счетчики не имеют входа GWG, то экран витой пары к счетчику не подключается, но должен быть непрерывен по всей длине канала связи, и заземляться в одной точке со стороны источника (коммуникатора).
- 4 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.
- 5 Напряжение защитного смещения между линиями А и В канала RS-485 при подключенном коммутаторе, включенных счетчиках и при отсутствии обмена должно быть не менее 0,3 В на дальнем по топологии счетчике.
- 6 Входы AUX RS-485 присутствуют в коммутаторах с версией ПО 03.01.50 и выше.

Рисунок Б.3 Схема подключения счетчиков к коммутатору

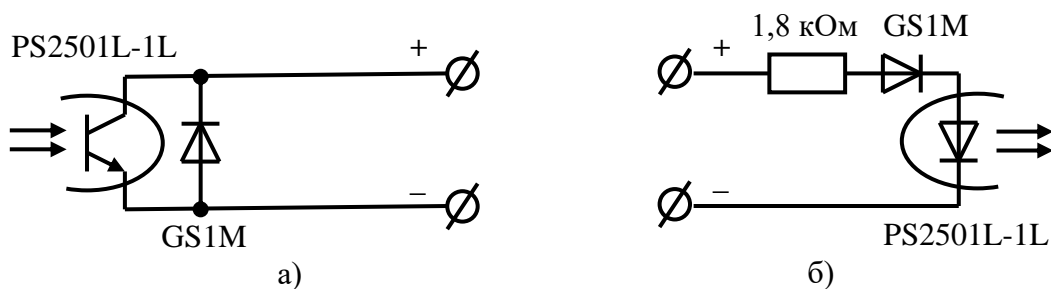


Рисунок Б.4 Фрагменты схемы выхода телеуправления (а) и входа телесигнализации (б)

Приложение В
(рекомендуемое)

Организация простой охранной системы

В.1 Простая охранная система может быть реализована на базе коммуникатора любого варианта исполнения (таблица 1), кроме коммуникаторов NB-IoT и встраиваемых коммуникаторов TE101.02.01А, TE101.03.01А, TE101.04.01А, TE101.04.01А/1, TE101.04.01А/2. Схема реализации простой охранной системы приведена на рисунке В.1. При этом используется вход телесигнала TC1. Аналогичная схема может быть организована на базе входа телесигнала TC2 или на обоих входах.

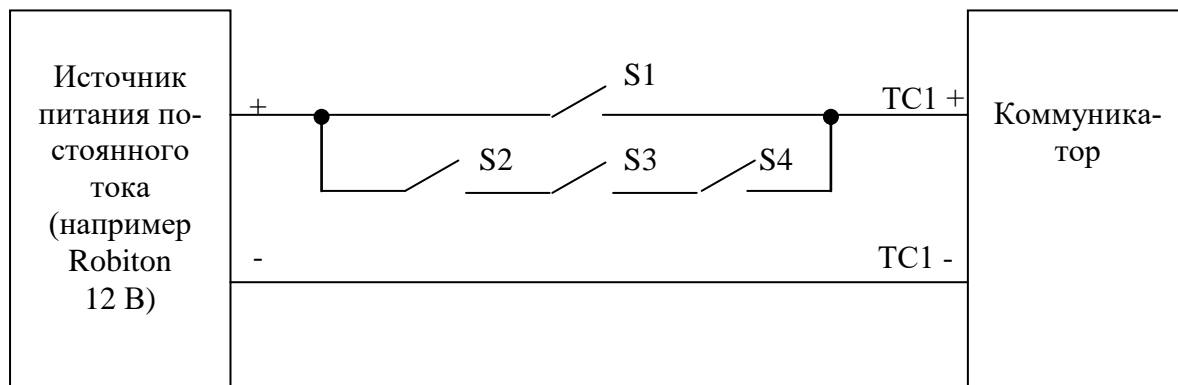


Рисунок В.1

Источник питания должен быть внешний, любой, например фирмы Robiton с напряжением 12 В. Ток, потребляемый входом TC1, TC2, при напряжении 12 В не более 10 мА.

S2, S3, S4 – дверные датчики (нормально разомкнутый контакт, может быть один, может быть больше, чем указано на рисунке В.1). Если хотя бы один датчик разомкнут (дверь открыта), то цепь разомкнута и на входе ТС нет напряжения. Если все датчики замкнуты (все двери закрыты), то цепь замкнута и на входе ТС есть напряжение.

S1 – тумблер постановки на охрану (может отсутствовать). Этот тумблер блокирует датчики двери. Если тумблер замкнут, то это равносильно, что двери закрыты.

Чтобы реализовать функцию постановки на охрану и снятия с охраны без формирования сигнала вскрытия и без отправки SMS, в конфигурационных параметрах коммуникатора нужно установить задержку реакции на изменение состояния входа ТС, например 5000 мс.

Конфигурирование коммуникатора для организации простой охранной системы:

- ввести и записать номер телефона, на который должны приходить SMS-сообщения об измененном состоянии входа телесигнализации, в окно «1-й вызывающий» группы элементов «Допустимые абонентские номера формы "Параметры и установки коммуникатора"» (рисунок 11);

- ввести и записать действующие номера SMS-центров для каждой установленной SIM-карты посредством формы "Параметры и установки коммуникатора", рисунок 11 (номер SMS-центра должен начинаться с 7);

- ввести и записать задержку реакции на шлейф 5000 мс в окно «TC1 Задержка, мс» посредством формы "Параметры телесигнализации и телеуправления коммуникатора", рисунок 17, п. 4.2.10.4;

- установить и записать флаг "Разрешить SMS по измененному состоянию TC1(TC2)", рисунок 17, п. 4.2.10.4.

Работа системы:

- в состоянии охраны тумблер S1 разомкнут, датчики S3-S4 замкнуты;

- если происходит несанкционированное вскрытие (размыкаются датчики S2-S4 при разомкнутом тумблере S1 на время более 5000 мс), то устанавливается состояние вскрытия с формированием записи в журнале событий и отправкой SMS-сообщения;
- в случае санкционированного вскрытия, коммуникатор должен быть снят с охраны замыканием тумблера S1 (блокировка датчиков дверей) в течение времени менее 5000 мс. При этом не наступает состояние вскрытия, не делается запись в журнал событий и не отправляется SMS;
- для постановки объекта на охрану необходимо разомкнуть тумблер S1 и закрыть двери в течение времени менее 5000 мс. При этом наступает состояние постановки на охрану, не делается запись в журнал событий и не отправляется SMS.
- если при постановке на охрану двери закрыть позднее, чем через 5000 мс, то сначала (через 5 секунд после размыкания S1) наступит состояние вскрытия (будет сделана запись в журнал событий и отправлена SMS), а через 5 секунд после закрытия дверей наступит состояние постановки на охрану с формированием записи в журнале событий и отправкой SMS-сообщения.

Установка флага «Разрешить альтернативное сообщение по измененному состоянию ТС1, ТС2» (рисунок 17) приводит к изменению текста SMS-сообщения, как указано в таблице В.1.

Таблица В.1

	Изменение состояния входов ТС	
	Из выключенного во включенное	Из включенного в выключенное
Сообщение (флаг «Разрешить альтернативное сообщение по ТС1, ТС2» не установлен)	Тип коммуникатора, серийный номер TSn: OFF - ON	Тип коммуникатора, серийный номер TSn: ON - OFF
Альтернативное сообщение (флаг «Разрешить альтернативное сообщение по ТС1, ТС2» установлен).	Тип коммуникатора, серийный номер, наименование объекта Zone n is closed	Тип коммуникатора, серийный номер, наименование объекта Zone n is open
Примечание – n – номер входа: 1 – вход ТС1, 2 – вход ТС2.		

ВНИМАНИЕ!

В АЛЬТЕРНАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ВКЛЮЧЕН ПАРАМЕТР «НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА». ЭТО КОНФИГУРАЦИОННЫЙ ПАРАМЕТР КОММУНИКАТОРА, КОТОРЫЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ФОРМЫ «ПАРАМЕТРЫ И УСТАНОВКИ КОММУНИКАТОРА» (РИСУНОК 11). ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ ОТПРАВКИ SMS С АЛЬТЕРНАТИВНЫМ СООБЩЕНИЕМ ПАРАМЕТР «НАИМЕНОВАНИЯ ОБЪЕКТА» ДОЛЖЕН БЫТЬ ВВЕДЕН В КОНФИГУРАЦИЮ КОММУНИКАТОРА **ЛАТИНСКИМИ СИМВОЛАМИ!** КИРИЛЛИЦА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. В СЛУЧАЕ ВВЕДЕНИЯ БУКВ РУССКОГО АЛФАВИТА SMS ИЛИ НЕ БУДЕТ ДОСТАВЛЕНА ДО АБОНЕНТА, НО В ЖУРНАЛЕ РАССЫЛКИ БУДЕТ УКАЗАНО, ЧТО ОШИБКИ ОТСУТСТВУЮТ, ИЛИ В ПОЛУЧЕННОМ SMS, В ПОЛЕ «НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА», БУДЕТ ОТОБРАЖАТЬСЯ БЕССМЫСЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ЕСЛИ В КОНФИГУРАЦИИ КОММУНИКАТОРА ПАРАМЕТР «НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ОТСУТСТВУЕТ, ТО ЕГО НЕ БУДЕТ И В СООБЩЕНИИ.

Приложение Г
(рекомендуемое)
SMS-протокол

Г.1 Первичное удаленное конфигурирование через SMS возможно только в коммуникаторах 4G с версией ПО не ниже 03.01.50. Конфигурирование через SMS применяется, когда не настроен удаленный доступ по каналу пакетной передачи данных и (или) отсутствует канал CSD.

Посредством SMS можно сконфигурировать параметры коммуникатора, необходимые для подключения коммуникатора к удаленному серверу, при работе коммуникатора в режиме клиента TCP/IP, или для включения режима сервера коммуникатора.

Для конфигурирования коммуникатора необходимо отправить короткое сообщение на абонентский номер коммуникатора, которое состоит из четырех полей следующей структуры:

P=XXXXXX,A1(или2)=APN,имя пользователя (или логин),пароль,i1(или 2,3,4,5)= IP-адрес,порт,R0(или1,2,3),

где P – поле ввода пароля второго уровня коммуникатора, содержит 6 символов. По умолчанию пароль второго уровня коммуникатор - 000000 (шесть нулей);

A – поле ввода имени точки доступа к сети Интернет (APN), имени пользователя (username), пароля для подключения к сети (password). Цифры 1 или 2 после символа A указывают на номер профиля параметров. Профиль 1 – для SIM-карты 1 (левый держатель SIM-карты коммуникатора), профиль 2 – для SIM-карты 2 (правый держатель SIM-карты коммуникатора);

I – поле ввода IP-адреса и порта сервера, к которому должен подключаться коммуникатор, как клиент TCP/IP. Цифры 1,2,3,4,5 после символа I указывают на номер сервера, который условно называется: 1 - основной диспетчерский сервер (ОДС), 2 – вспомогательный диспетчерский сервер (ВДС), 3 – сервер технической поддержки (СТП). Цифры 4 и 5 используются для конфигурирования номера порта прослушивателя, при работе коммуникатора в режиме сервера TCP/IP: 4 – первый серверный порт, 5 – второй серверный порт. При конфигурировании сервера (номер порта 4, 5) параметр IP-адрес должен отсутствовать (устанавливается запятая);

R - поле управления перезапуском коммуникатора. Цифры 0,1,2 или 3 после символа R указывают на номер сети (номер SIM-карты), в которой должен регистрироваться коммуникатор после перезапуска: 0 – в той же сети, 1 – в сети 1 (SIM-карта 1), 2 – в сети 2 (SIM-карта 2), 3 – в альтернативной сети.

Следует иметь в виду:

1 Символы начала полей (P, A, I, R) не чувствительны к регистру, но должны быть латинского алфавита.

2 Все поля и параметры разделяются и ограничиваются символом «запятая». В любом сообщении число запятых должно быть семь.

3 После символа начала поля P, A и I, если они есть, должен быть установлен символ знака равенства.

4 Любое поле или параметр, кроме пароля, может отсутствовать. В этом случае, вместо поля или параметра, должна устанавливаться запятая. Если поле отсутствует, и вместо символа поля устанавливается запятая, то все параметры этого поля должны отсутствовать и вместо них должна устанавливаться запятая.

5 При передаче конструкции A2=,,, - т.е. когда в запросе присутствует поле APN (A2=), но отсутствуют параметры этого поля (сам APN, username и password), то APN не изменяется в конфигурации, а username и password убираются из конфигурации коммуникатора.

- 6 Сообщение должно завершаться запятой. Это седьмая запятая!
- 7 В любом сообщении запятых должно быть 7!
- 8 Поле пароля обязательно.
- 9 При вводе IP-адреса и номера порта удаленных серверов ОДС (i1), ВДС (i2), СТП (i3) автоматически устанавливается режим непрерывного автосоединения коммутатора с соответствующим сервером в режиме клиента ТСР/IP.
- 10 При вводе номера порта прослушивателя (i4, i5), коммутатор активирует режим сервера ТСР/IP с прослушиванием указанного порта.

Примеры

- 1 Перезапустить коммутатор в сети 1 без изменения параметров
P=XXXXXX,,,,,R1,

Из примера следует, что в сообщении присутствуют только два поля: поле пароля и поле управления перезапуском.

- 2 Ввести APN без имени пользователя и пароля для SIM-карты 2 (сети 2), IP-адрес (95.79.111.222) и порт (55645) для вспомогательного диспетчерского сервера (ВДС) (i2), с перезапуском в сети 2 (R2) и автоматическим подключением к вспомогательному диспетчерскому серверу после перезапуска.

P=XXXXXX,A2=internet,,,i2=95.79.111.222,55645,R2,

Из примера следует, что в сообщении присутствуют все поля, кроме имени пользователя и пароля доступа к сети.

- 3 Ввести APN с именем пользователя и паролем для SIM-карты 1 (сети 1), перевести коммутатор в режим сервера с прослушиванием первого порта (10001) (i4), с перезапуском в сети 1 (R1).

P=XXXXXX,A1=internet,name,password,i4=,10001,R1,