

**СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

**ТЕ2000**

Руководство по эксплуатации

Часть 3

Дистанционный режим

ФРДС.411152.007РЭ2

## Содержание

1	Интерфейсы связи счетчика .....	9
1.1	Каналы доступа.....	9
1.2	Постоянные интерфейсы связи .....	9
1.3	Встроенные интерфейсные модули .....	9
1.4	Устанавливаемые сменные интерфейсные модули .....	9
1.5	Примеры вариантов исполнения счетчика .....	10
2	Протоколы обмена.....	11
3	Параметры и данные, доступные в дистанционном режиме .....	11
4	Программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» .....	16
4.1	Общие сведения.....	16
4.2	Работа через интерфейс RS-485 .....	17
4.3	Работа через оптический интерфейс .....	17
4.4	Проверка связи со счётчиком.....	18
4.5	Изменение скорости обмена по интерфейсу RS-485 .....	19
4.6	Доступ к параметрам и данным .....	20
4.7	Изменение паролей доступа .....	20
4.8	Чтение и программирование параметров и установок .....	21
4.8.1	Форма «Параметры и установки» .....	21
4.8.2	Параметр «Тип счетчика» .....	22
4.8.3	Параметр «Наименование точки учета».....	22
4.8.4	Параметр «Идентификатор счётчика».....	22
4.8.5	Параметр «Коэффициенты трансформации».....	23
4.8.6	Параметр «Время интегрирования мощности».....	23
4.8.7	Флаг «Запретить многотарифный режим работы тарификатора» .....	24
4.8.8	Информационные параметры .....	24
4.8.9	Флаг «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при включении питания».....	24
4.8.10	Флаг «Запретить автоматическое закрытия канала связи».....	24
4.8.11	Флаг «Однонаправленный режим учета (по модулю)».....	24
4.8.12	Параметр «Число периодов усреднения вспомогательных параметров».....	24
4.8.13	Флаг «Реверсный учет» .....	24
4.8.14	Флаг «Схема Арона».....	25
4.8.15	Сетевой адрес счётчика .....	25
4.9	Установка, коррекция и синхронизация времени .....	25
4.9.1	Чтение времени .....	25
4.9.2	Установка времени.....	26
4.9.3	Коррекция времени.....	26
4.9.4	Синхронизация времени.....	26
4.9.5	Конфигурирование параметров перехода на сезонное время .....	28
4.10	Конфигурирование тарификатора.....	28

4.10.1	Тарифное расписание .....	28
4.10.2	Активное тарифное расписание.....	28
4.10.3	Пассивное тарифное расписание.....	29
4.10.4	Расписание праздничных дней .....	33
4.10.5	Список перенесенных дней.....	34
4.11	Установка начала расчетного периода .....	34
4.12	Чтение архивов учтенной энергии .....	35
4.13	Конфигурирование и чтение базовых массивов профилей мощности нагрузки .....	37
4.14	Конфигурирование и чтение массивов профиля параметров .....	41
4.15	Конфигурирование и чтение архивов максимумов мощности .....	46
4.16	Конфигурирование устройства индикации .....	48
4.16.1	Дистанционное управление режимами индикации .....	48
4.16.2	Конфигурируемые параметры устройства индикации.....	49
4.16.3	Период индикации .....	49
4.16.4	Флаг «Не выключать подсветку» .....	49
4.16.5	Тест устройства индикации .....	49
4.16.6	Маски режимов индикации.....	50
4.16.7	Конфигурирование режима динамической индикации.....	50
4.16.8	Конфигурирование режима перехода в заданный режим индикации .....	51
4.17	Чтение параметров электрической сети.....	52
4.18	Фиксация и чтение зафиксированных параметров электрической сети .....	53
4.19	Конфигурирование и чтение параметров измерителя показателей качества электроэнергии.....	54
4.19.1	Конфигурирование измерителя ПКЭ .....	54
4.19.2	Чтение текущих значений ПКЭ .....	56
4.19.3	Формирование суточных протоколов испытаний ПКЭ .....	58
4.20	Конфигурирование порогов мощности .....	59
4.21	Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов.....	60
4.21.1	Конфигурирование испытательных выходов.....	60
4.21.2	Конфигурирование цифровых входов .....	62
4.22	Конфигурирование режимов управления нагрузкой .....	63
4.22.1	Параметры управления нагрузкой.....	63
4.22.2	Конфигурирование режима ограничения мощности.....	65
4.22.3	Конфигурирование режима ограничения энергии за сутки .....	65
4.22.4	Конфигурирование режима ограничения энергии за расчетный период .....	66
4.22.5	Конфигурирование режима контроля напряжения сети .....	66
4.22.6	Конфигурирование режима управления нагрузкой по расписанию .....	67
4.22.7	Конфигурирование режима управления нагрузкой по наступлению сумерек ..	69
4.22.8	Конфигурирования режима ограничения максимального тока .....	70
4.22.9	Конфигурирование режима управления нагрузкой по лимитерам параметров	70
4.22.10	Управление нагрузкой по команде оператора .....	71
4.22.11	Аппаратная блокировка встроенного коммутационного аппарата.....	71
4.23	Конфигурирование измерителя потерь .....	72
4.24	Чтение журналов.....	73

4.24.1	Журналы событий .....	73
4.24.2	Журналы показателей качества электроэнергии .....	76
4.24.3	Журналы провалов, прерываний напряжений и перенапряжений.....	78
4.24.4	Статистика провалов, прерываний напряжений и перенапряжений .....	79
4.24.5	Журналы превышения порога мощности .....	81
4.24.6	Статусный журнал .....	81
4.24.7	Расширенный статусный журнал .....	82
4.24.8	Слово состояния журналов .....	83
4.25	Дистанционное управление счётчиком .....	84
4.25.1	Функции дистанционного управления .....	84
4.25.2	Перезапуск счётчика.....	84
4.25.3	Установка, коррекция и синхронизация времени.....	84
4.25.4	Управление нагрузкой по команде оператора .....	84
4.25.5	Сброс показаний (очистка массивов учтенной энергии) .....	84
4.25.6	Инициализация массивов профиля мощности и параметров .....	84
4.25.7	Фиксация измеряемых параметров электрической сети.....	84
4.25.8	Управление выходом телесигнализации .....	84
4.25.9	Инициализация счётчика.....	84
5	Работа со счётчиком через встроенный или установленный модуль связи .....	85
5.1	Работа через радиомодем для связи с терминалом (RF2) .....	85
5.1.1	Общие сведения .....	85
5.1.2	Работа через терминал Т-1.02МТ .....	85
5.1.3	Поиск доступных счетчиков .....	86
5.1.4	Работа через радиомодем М-4.02Т.....	87
5.2	Работа через PLC-модем.....	88
5.2.1	Общие сведения .....	88
5.2.2	Принцип построения сети передачи данных.....	89
5.2.3	Работа PLC-модема счётчика в режиме удаленной станции .....	90
5.2.4	Конфигурирование PLC-модема счётчика .....	91
5.2.5	Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема счетчика .....	93
5.2.6	Конфигурирование PLC-модема базовой станции .....	94
5.2.7	Подключение PLC-модема счётчика к базовой станции сети .....	96
5.2.8	Работа со счётчиком через инкапсулирующую базовую станцию сети.....	96
5.2.9	Топология сети.....	97
5.2.10	Управление функциями PLC-модема счётчика.....	98
5.3	Работа через ISM-модем (радиомодем RF1).....	99
5.4	Работа через PLC/ISM-модем.....	100
5.5	Работа через коммутаторы сетей мобильной связи.....	100
5.6	Работа через Wi-Fi-коммуникатор.....	101
5.7	Работа через Ethernet-модем.....	102
	Приложение А Схемы подключения счетчика к электрической сети .....	103
	Приложение Б Открытие сессии обмена.....	112
	Приложение В Схемы подключения счетчиков к компьютеру .....	114
	Приложение Г Сообщения об ошибках и режимах управления нагрузкой .....	118

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ2) является выделенным разделом из руководства по эксплуатации ФРДС.411152.007РЭ и содержит сведения о счетчике электрической энергии многофункциональном ТЕ2000 (далее счётчик) при работе с ним в дистанционном режиме через интерфейсы связи.

В РЭ2 содержатся сведения о физических характеристиках интерфейсов, протоколе обмена, схеме подключения счетчика к компьютеру, работе со счетчиком с использованием программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании счетчика необходимо дополнительно пользоваться документами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

№	Название документа	Обозначение документа
1	Счетчик электрической энергии многофункциональный ТЕ2000. Руководство по эксплуатации. Часть 1.	ФРДС.411152.007РЭ
2	Модем ISM серии М-4.03Т. Руководство по эксплуатации	ФРДС.464512.005РЭ
3	Модемы PLC/ISM серии ТЕ103. Руководство по эксплуатации.	ФРДС467769.001РЭ
4	Коммуникатор Wi-Fi серии ТЕ102.01. Руководство по эксплуатации	ФРДС.468354.015РЭ
5	Коммуникаторы серии ТЕ101. Руководство по эксплуатации.	ФРДС.468354.001РЭ
6	Модемы Ethernet серии М-3.01Т. Руководство по эксплуатации	ФРДС.465633.001РЭ
7	Терминалы серии Т-1. Руководство по эксплуатации	ФРДС.468369.009РЭ
8	Модем ISM М-4.02Т. Паспорт	ФРДС.464411.005ПС
Примечание - Все документы доступны на сайте предприятия-изготовителя по адресу <a href="https://te-nn.ru">https://te-nn.ru</a> .		

Подключение счетчика к электрической сети должно производиться по схемам, приведенным в приложении А. Варианты исполнения счетчиков серии ТЕ2000 приведены в таблице 2. Типы встраиваемых интерфейсных модулей приведены в таблице 3. Типы устанавливаемых сменных интерфейсных модулей приведены в таблице 4.

**Таблица 2 - Варианты исполнения счетчиков ТЕ2000**

Условное обозначение счетчика	Номинальный (максимальный) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности измерения активной/реактивной энергии	Реле	Резервный блок питания	Радиомодем (RF2)	Наличие RS-485
<b>Счетчики внутренней установки</b>							
ТЕ2000.00	5(10)	3×(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.01	5(10)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.02	1(2)		0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.03	1(2)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.04	5(10)	3×(120-230)/ (208-400)	0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.05	5(10)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.06	1(2)		0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.07	1(2)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.20	5(100)	3×(120-230)/ (208-400)	1/1	+	-	+	1
ТЕ2000.21	5(100)		1/1	-	-	+	1
ТЕ2000.22	5(100)		1/1	+	-	-	1
ТЕ2000.23	5(100)		1/1	-	-	-	1
<b>Счетчики наружной установки</b>							
ТЕ2000.40	5(100)	3×(120-230)/ (208-400)	1/1	+	-	+	-
ТЕ2000.41	5(100)		1/1	-	-	+	-
ТЕ2000.42	5(100)		1/1	+	-	-	-
ТЕ2000.43	5(100)		1/1	-	-	-	-
<b>Счетчики для установки на DIN рейку</b>							
ТЕ2000.60	5(10)	3×(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.61	5(10)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.62	1(2)		0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.63	1(2)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.64	5(10)	3×(120-230)/ (208-400)	0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.65	5(10)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.66	1(2)		0,5S/1,0	-	+	+	2
ТЕ2000.67	1(2)		0,5S/1,0	-	+	-	2
ТЕ2000.80	5(80)	3×(120-230)/ (208-400)	1/1	-	-	+	1
ТЕ2000.81	5(80)		1/1	-	-	-	1

Таблица 3 – Типы встраиваемых интерфейсных модулей

Условное обозначение модуля	Наименование
00	Отсутствие интерфейсного модуля
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01А, (сеть 2G)
02	Модем PLC
04	Коммуникатор 3G TE101.03.01А, (сеть 2G+3G)
05	Модем Ethernet*
08	Модем ISM М-4.03Т.0.102А (ZigBee 2400 МГц)
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01А
11	Коммуникатор 4G TE101.04.01А, (сеть 2G+3G+4G)
13	Коммуникатор NBloT TE101.01.01А (сеть 2G+4G NBloT)
14	Коммуникатор NBloT TE101.01.01А/1 (сеть 4G только NBloT)
15	Модем LoRaWAN М-6(Т).ZZ.ZZA
16	Модем Bluetooth М-7(Т).ZZ.ZZA
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01А
*Только для счетчика установки на DIN рейку	

Таблица 4 – Типы сменных дополнительных интерфейсных модулей для счетчиков внутренней установки

Условное обозначение модуля	Наименование
00	Отсутствие интерфейсного модуля
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01, С-1.02.01 (сеть 2G)
02	Модем PLC М-2.01(Т).01 (однофазный)
03	Модем PLC М-2.01(Т).02 (трехфазный)
04	Коммуникатор 3G TE101.03.01, С-1.03.01 (сеть 2G+3G)
05	Модем Ethernet М-3.01(Т).01
06	Модем ISM М-4.01(Т).ZZ (430 МГц)
07	Модем ISM М-4.02(Т).ZZ (860 МГц)
08	Модем ISM М-4.03Т.0.112 (2400 МГц)
09	Модем оптический М-5.01(Т).ZZ
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01, С-2.01.01
11	Коммуникатор 4G TE101.04.01, С-1.04.01 (сеть 2G+3G+4G)*
12	Коммуникатор 4G TE101.04.01/1, С-1.04.01/1 (сеть 2G+3G +4G)**
13	Коммуникатор NBloT TE101.01.01 (сеть 2G+4G NBloT)
14	Коммуникатор NBloT TE101.01.01/1 (сеть 4G только NBloT)
15	Модем LoRaWAN М-6(Т).ZZ.ZZ
16	Модем Bluetooth М-7(Т).ZZ.ZZ
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01 (однофазный)
18	Модем PLC/ISM TE103.01.02 трехфазный)

Продолжение таблицы 4

Условное обозначение модуля	Наименование
<p>Примечания</p> <p>1 ZZ – вариант исполнения интерфейсного модуля</p> <p>2 В счетчики могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули, не приведенные в таблице 4 со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при питании от внутреннего источника счетчика с напряжением 12 В потребляемый ток не должен превышать 200 мА;</li> <li>– при питании от внешнего источника величина напряжения изоляции цепей интерфейса RS-485 модуля от цепей электропитания должна быть 4000 В (среднеквадратическое значение в течение 1 минуты).</li> </ul> <p>3 * Максимальная скорость в сети 4G 150 Мбит/с.</p> <p>4 ** Максимальная скорость в сети 4G 10 Мбит/с.</p>	



## 1 Интерфейсы связи счетчика

### 1.1 Каналы доступа

1.1.1 В общем случае счетчики серии TE2000 могут обеспечивать независимый и равноприоритетный обмен данными через четыре интерфейсных канала доступа:

- через оптический интерфейс (оптопорт) или через радиомодем для связи с терминалом (RF2);
- через первый интерфейс RS-485;
- через второй интерфейс RS-485;
- через один из встроенных магистральных интерфейсов (PLC, GSM, UMTS, LTE, LTE (NBIoT), ZigBee (RF1), Wi-Fi, Ethernet).

Примечание – Оптический интерфейс мультиплексирован с радиомодемом для связи с терминалом (RF2) с приоритетом у радиомодема.

1.1.2 Через любые интерфейсы связи производится удаленный доступ к параметрам и данным, как самого счетчика, так и встроенного или установленного модема (коммуникатора). Максимальный размер пакета передачи, по каждому интерфейсу связи, не должен превышать 1072 байта.

### 1.2 Постоянные интерфейсы связи

1.2.1 Счетчики серии TE2000, независимо от варианта исполнения, имеют оптический интерфейс (оптопорт), физические и электрические параметры которого соответствуют ГОСТ IEC 61107-2011.

1.2.2 Счетчики внутренней установки и счетчики для установки на DIN-рейку трансформаторного включения по току (таблица 2), кроме оптического интерфейса имеют два интерфейса RS-485. Счетчики внутренней установки и счетчики для установки на DIN-рейку непосредственного включения имеют один интерфейс RS-485. Счетчики наружной установки интерфейса RS-485 не имеют.

### 1.3 Встроенные интерфейсные модули

1.3.1 Счетчики, в зависимости от варианта исполнения, могут иметь встроенные интерфейсные модули, к которым относятся: радиомодем (RF2) для связи с удаленным терминалом (таблица 2), и один из магистральных интерфейсных модулей, приведенных в таблице 3.

### 1.4 Устанавливаемые сменные интерфейсные модули

1.4.1 Счетчики внутренней установки с трехточечным креплением TE2000.00-TE2000.07, TE2000.20-TE2000.24 (таблица 2) имеют отсек для установки сменных дополнительных интерфейсных модулей, состав которых приведен в таблице 3.

1.4.2 Сменный интерфейсный модуль подключается к интерфейсу RS-485 счетчика, в который он установлен, и к тому же интерфейсу могут быть подключены другие счетчики объекта без дополнительных модулей, образуя локальную сеть объекта стандарта RS-485. При этом доступ ко всем счетчикам объекта будет вестись через единственный установленный модуль.

1.4.3 В счетчики внутренней установки TE2000.00-TE2000.07, TE2000.20-TE2000.24, кроме сменных дополнительных интерфейсных модулей (таблица 3), могут быть установлены встраиваемые интерфейсные модули (таблица 4). Таким образом, счетчики будут иметь два магистральных интерфейса и могут работать в двух различных сетях передачи данных.

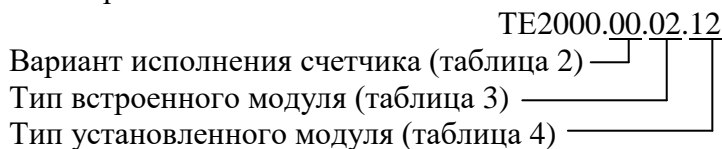
1.5 Примеры вариантов исполнения счетчика

1.5.1 Обозначение варианта исполнения счетчика при заказе и в документации другой продукции должно состоять из типа счетчика, трех полей, разделяемых точками и номера технических условий.

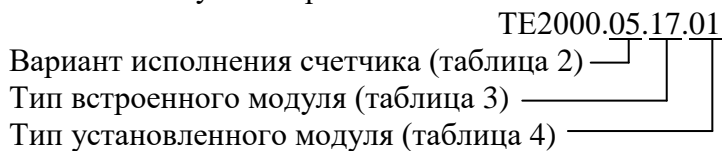
Пример записи счётчика: «Счётчик электрической энергии многофункциональный ТЕ2000.XX.YY.ZZ ФРДС.411152.007ТУ», где:

- XX – условное обозначение варианта исполнения счетчика в соответствии с таблицей 2;
- YY – условное обозначение варианта исполнения встраиваемого интерфейсного модуля в соответствии с таблицей 3;
- ZZ – условное обозначение варианта исполнения устанавливаемого сменного дополнительного интерфейсного модуля в соответствии с таблицей 4.

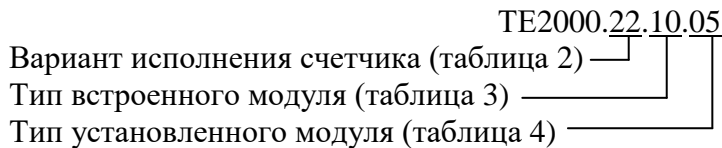
1.5.2 Пример варианта исполнения счетчика внутренней установки, с номинальным (максимальным) током 5(10) А, класса точности 0,5S/1, трансформаторного включения по напряжению и току, с резервным блоком питания, с радиомодемом для связи с терминалом (RF2), с двумя интерфейсами RS-485, со встроенным PLC-модемом и установленным коммуникатором сети мобильной связи 4G:



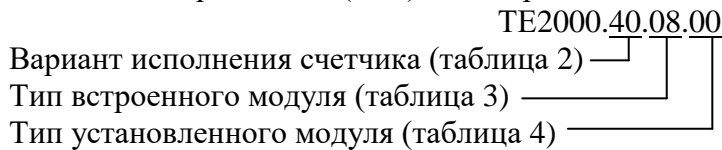
1.5.3 Пример варианта исполнения счетчика внутренней установки, с номинальным (максимальным) током 5(10) А, класса точности 0,5S/1, трансформаторного включения по току и непосредственного включения по напряжению, с резервным блоком питания, без радиомодема (RF2), с двумя интерфейсами RS-485, со встроенным PLC/ISM-модемом и установленным коммуникатором сети мобильной связи 2G:



1.5.4 Пример варианта исполнения счетчика внутренней установки, с номинальным (максимальным) током 5(100) А, класса точности 1/1, непосредственного включения по току и напряжению, с реле управления нагрузкой, без резервного блока питания, без радиомодема (RF2), с одним интерфейсами RS-485, со встроенным Wi-Fi-коммуникатором и установленным Ethernet-модемом:

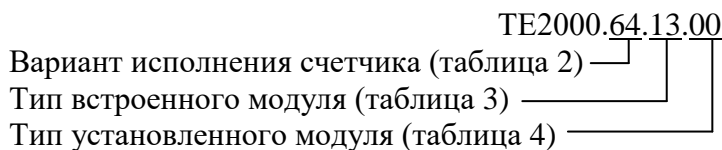


1.5.5 Пример варианта исполнения счетчика наружной установки, с номинальным (максимальным) током 5(100) А, класса точности 1/1, непосредственного включения по току и напряжению, с реле управления нагрузкой, без резервного блока питания, с радиомодемом для связи с терминалом (RF2), со встроенным ISM-модемом (ZigBee):



1.5.6 Пример варианта исполнения счетчика для установки на DIN-рейку, с номинальным (максимальным) током 5(10) А, класса точности 0,5S/1, трансформаторного включения по току и непосредственного включения по напряжению, с резервным блоком питания, с

радиомодемом (RF2), с двумя интерфейсами RS-485, со встроенным коммуникатором сети мобильной связи 4G:



## 2      Протоколы обмена

2.1      Счётчики серии TE2000 являются мультипротокольными и через любой интерфейс связи поддерживают следующие протоколы обмена:

- ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол;
- ГОСТ Р 58940-2020 (СПОДЭС) с транспортным уровнем HDLC;
- ModBus-RTU;
- Канальный пакетный протокол системы «Пирамида».

2.2      Для работы с тем или иным протоколом дополнительное конфигурирование счетчика не требуется. Через один и тот же интерфейс запросы могут поступать в разных протоколах, и ответ будет приходить в протоколе запроса.

2.3      Исключение составляет протокол ModBus-RTU. Перед началом работы со счетчиком по протоколу ModBus-RTU необходимо открыть ModBus-сессию, как описано в приложении Б раздел Б.2. По окончании обмена, сессию ModBus-RTU необходимо закрыть для работы другими протоколами.

2.4      Описание ModBus-подобного, СЭТ-4ТМ.02-совместимого протокола и карты регистров протокола ModBus-RTU могут быть получены заинтересованными лицами при обращении по адресу электронной почты [kbmps@te-nn.ru](mailto:kbmps@te-nn.ru).

## 3      Параметры и данные, доступные в дистанционном режиме

3.1      При работе со счетчиком в дистанционном режиме, через любой интерфейс связи, обеспечиваются следующие возможности:

- чтение архивных данных и измеряемых параметров, приведенных в таблице 5;
- чтение, программирование и перепрограммирование параметров, приведенных в таблице 5;
- управление функциями счетчика, приведенными в таблице 6.

Таблица 5 – Параметры счётчика, доступные через интерфейсы связи

Параметры	Уровень доступа	
	Запись	Чтение
Скорость обмена по интерфейсу RS-485	2	любой
Множитель к таймауту ожидания окончания фрейма	2	любой
Пароль первого, второго и третьего уровня доступа к параметрам и данным	1,2,3 соответст- венно	-
Наименования точки учета (места установки)	2	любой
Идентификатор счетчика	2	любой
Сетевой адрес (короткий и расширенный)	любой	любой
Время интегрирования мощности 1-го и 2-го массива профиля мощности нагрузки	2	любой

Продолжение таблицы 5

Параметры	Уровень доступа	
	Запись	Чтение
Время интегрирования параметров 3-го и 4-го массива профиля параметров	2	любой
Коэффициент трансформации по напряжению и току	2	любой
Активное и пассивное тарифное расписание, расписание праздничных дней, список перенесенных дней, расписание управления нагрузкой, расписание утренних и вечерних максимумов мощности	2	любой
Прямая установка времени и даты	2	любой
Коррекция и синхронизация времени	любой	любой
Время перехода на сезонное время	2	любой
Пороги активной и реактивной мощности	2	любой
Параметры управления нагрузкой: – лимиты мощности; – лимиты энергии за сутки по тарифам и сумме тарифов; – лимиты энергии за расчетный период по тарифам и сумме тарифов; – параметры контроля напряжения сети; – географическое место положения счетчика; – лимитер для мощности (активной, реактивной, полной); – лимитер для воздействующей магнитной индукции; – лимитер для тока; – лимитер для напряжения	2	любой
Расчетное время начала утренних сумерек и окончания вечерних сумерек	-	любой
Программируемые флаги разрешения/запрета: – автоматического перехода на сезонное время; – помечать недостоверные срезы в массивах профиля мощности и параметров; – использования массива для ведения профиля мощности с учетом потерь; – восстановления прерванного режима индикации после включения питающего напряжения; – автоматического закрытия канала связи после отсутствия обмена по RS-485 в течение 30 секунд; – многотарифного режима работы тарификатора; – однонаправленного режим учета (по модулю); – блокировки доступа на запись при 3-кратном введении неверного пароля	2	любой
Расширенные программируемые флаги разрешения/запрета (группа 1): – начала расчетного периода с заданного числа; – управления нагрузкой при перегреве счётчика; – управления нагрузкой при превышении лимита мощности; – включения нагрузки, минуя нажатие кнопки; – управления нагрузкой по расписанию; – управления нагрузкой в режиме контроля напряжения сети; – управления нагрузкой при превышении лимита энергии за сутки	2	любой

Продолжение таблицы 5

Параметры	Уровень доступа	
	Запись	Чтение
Расширенные программируемые флаги разрешения/запрета (группа 2): <ul style="list-style-type: none"> <li>– коррекции времени по оптопорту;</li> <li>– коррекции времени по RS-485;</li> <li>– ручной коррекции времени;</li> <li>– 1-го или 2-го алгоритма усреднения мощности для сравнения с порогом при формировании сигнала управления нагрузкой;</li> <li>– режима динамической индикации;</li> <li>– перехода в заданный режим индикации при неактивности кнопок управления;</li> <li>– управления нагрузкой при превышении лимита энергии за сутки по сумме тарифов или по каждому тарифу;</li> <li>– управления нагрузкой при превышении лимита энергии за расчетный период;</li> <li>– управления нагрузкой по наступлению сумерек;</li> <li>– расписания управления нагрузкой по типам дней;</li> <li>– расписания управления нагрузкой по семидневкам месяца;</li> <li>– расписания управления нагрузкой по декадам месяца;</li> <li>– расписания управления нагрузкой по списку</li> </ul>	2	любой
Расширенные программируемые флаги разрешения/запрета (группа 3): <ul style="list-style-type: none"> <li>– реверсного учета;</li> <li>– двухэлементного режима работы счетчика (при включении по схеме Арона);</li> <li>– инициативной передачи данных;</li> <li>– управления нагрузкой по превышению максимального тока;</li> <li>– выключения подсветки ЖКИ;</li> <li>– управления нагрузкой через испытательный выход (канал 0);</li> <li>– сброса флага слова состояния журнала при чтении журнала;</li> <li>– управления нагрузкой при открытии защитной крышки зажимов;</li> <li>– управления нагрузкой при открытии крышки батарейного отсека;</li> <li>– управления нагрузкой при вскрытии корпуса счетчика;</li> <li>– управления нагрузкой по лимитеру магнитного поля;</li> <li>– управления нагрузкой по лимитеру мощности</li> </ul>	2	любой
Расширенные программируемые флаги разрешения/запрета (группа 4): <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления нагрузкой по лимитеру тока;</li> <li>– управления нагрузкой по лимитеру напряжения сети</li> </ul>	2	любой
Период индикации в диапазоне от 1 до 20 секунд	2	любой
Параметры режима динамической индикации	2	любой
Параметры режима возврата в заданный режим индикации	2	любой
Маски режимов индикации	2	любой
Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов	2	любой

Продолжение таблицы 5

Параметры	Уровень доступа	
	Запись	Чтение
Параметры измерителя качества электроэнергии по ГОСТ 32144-2013: <ul style="list-style-type: none"> <li>– время интегрирования физической величины;</li> <li>– номинальное (согласованное) напряжение;</li> <li>– предел отклонения частоты для 95 % измерений;</li> <li>– предел максимального отклонения частоты;</li> <li>– предел отрицательного отклонения напряжения;</li> <li>– предел положительного отклонения напряжения;</li> <li>– предел для 95 % измерений и предел максимального значения:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения;</li> <li>• коэффициентов несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям;</li> </ul> </li> <li>– пороги провалов и перенапряжений;</li> <li>– порог прерываний напряжения</li> </ul>	2	любой
Начало расчетного периода	2	любой
Текущие значения энергии по текущему тарифу	-	любой
Указатель текущего тарифа	-	любой
Архивы тарифицированной учтенной энергии, не тарифицированной по каждой фазе сети, энергии с учетом потерь и учтенного числа импульсов от внешних датчиков по цифровым входам: <ul style="list-style-type: none"> <li>– всего от сброса показаний (нарастающий итог);</li> <li>– за текущие сутки и 180 предыдущих суток;</li> <li>– на начало текущих суток и 180 предыдущих суток;</li> <li>– за текущий месяц и 36 предыдущих месяцев;</li> <li>– на начало текущего месяца и 36 предыдущих месяцев;</li> <li>– за текущий год и 10 предыдущих лет;</li> <li>– на начало текущего года и 10 предыдущих лет;</li> </ul>	-	любой
Серийный номер счётчика и дата выпуска	-	любой
Номер счетчика в Госреестре СИ, интервал между поверками и идентификатор производителя	-	любой
Вариант исполнения счётчика	-	любой
Версия программного обеспечения счётчика	-	любой
Журналы событий, перечисленные в таблице 9		
Журналы показателей качества электроэнергии, перечисленные в таблице 10	-	любой
Журналы провалов, прерываний напряжений и перенапряжений (п. 4.24.3.8)	-	любой
Журнал превышения порога мощности (п. 4.24.5.2)	-	любой
Статусный и расширенный статусный журнал (п.п. 4.24.6, 4.24.7)	-	любой
Слово состояния счётчика	-	любой
Слово состояния журналов	-	любой



Продолжение таблицы 5

Параметры	Уровень доступа	
	Запись	Чтение
Данные параметров вспомогательных режимов измерения с конфигурируемым временем интегрирования (0,2–5) с (1 с по умолчанию): <ul style="list-style-type: none"> <li>– активная, реактивная и полная мощности;</li> <li>– активная и реактивная мощности потерь;</li> <li>– фазные, межфазные напряжения и напряжение прямой последовательности;</li> <li>– коэффициент искажения синусоидальности кривой фазных и межфазных напряжений;</li> <li>– коэффициенты несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям;</li> <li>– токи в линии;</li> <li>– ток нулевой последовательности;</li> <li>– коэффициент искажения синусоидальности кривой токов;</li> <li>– коэффициенты несимметрии тока по нулевой и обратной последовательностям;</li> <li>– коэффициенты мощности (<math>\cos \varphi</math>, <math>\sin \varphi</math>, <math>\operatorname{tg} \varphi</math>);</li> <li>– частота сети;</li> <li>– текущее время и дата;</li> <li>– температура внутри счетчика;</li> <li>– воздействующая магнитная индукция</li> </ul>	-	любой
Зафиксированные данные вспомогательных режимов измерения по широкополосному и адресному запросу	-	любой
Средние значения активной и реактивной мощностей прямого и обратного направления из 1-го и 2-го массива профиля мощности	-	любой
Средние значения профилируемых параметров из 3-го и 4-го массива профиля параметров	-	любой
Текущие указатели 1-го, 2-го, 3-го и 4-го массивов профиля	-	любой

Таблица 6 – Доступные функции управления счетчиком

Функция управления	Уровень доступа
Перезапуск счетчика	2
Прямая установка времени и даты	2
Коррекция и синхронизация времени	любой
Управление нагрузкой по команде оператора	2, 3
Сброс показаний (очистка массивов учтенной энергии)	2
Инициализация массивов профиля мощности нагрузки	2
Инициализация массива профиля параметров	2
Поиск адреса заголовка в массиве профиля	любой
Фиксация измеряемых параметров электрической сети	любой
Управление выходом телесигнализации	любой
Инициализация счетчика	2

## 4 Программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»

### 4.1 Общие сведения

Работа со счётчиком в дистанционном режиме может производиться с применением программного обеспечения пользователя или с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» (далее - конфигуратор) версии не ниже 22.06.21. Конфигуратор поставляется предприятием-изготовителем по отдельному заказу. Инсталляционный пакет конфигуратора и обновление загрузочного модуля конфигуратора доступно на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>.

Программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» (далее - конфигуратор) может работать под управлением операционных систем «Windows». Для нормальной работы конфигуратора требуется монитор с разрешением не менее 1024 на 768 точек. Для комфортной работы требуется разрешение экрана монитора 1920 на 1080 точек.

Конфигуратор может работать как с многофункциональными счётчиками, так и с встроенными или установленными коммуникационными модулями, перечисленными в таблицах 3 и 4, и обеспечивать возможность чтения параметров и данных, программирования и перепрограммирования параметров, управления функциями.

Порядок установки и загрузки программы «Конфигуратора СЭТ-4ТМ» на компьютере пользователя описан в файле, входящем в состав поставляемого программного обеспечения конфигуратора.

После загрузки программы, на экране монитора появляется генеральная форма программы, содержащая панель инструментов, меню режимов и рабочий стол для вызова подчиненных форм. Вид генеральной формы конфигуратора с открытыми формами «Параметры соединения», «Параметры и установки», «Протокол обмена» приведен на рисунке 1.

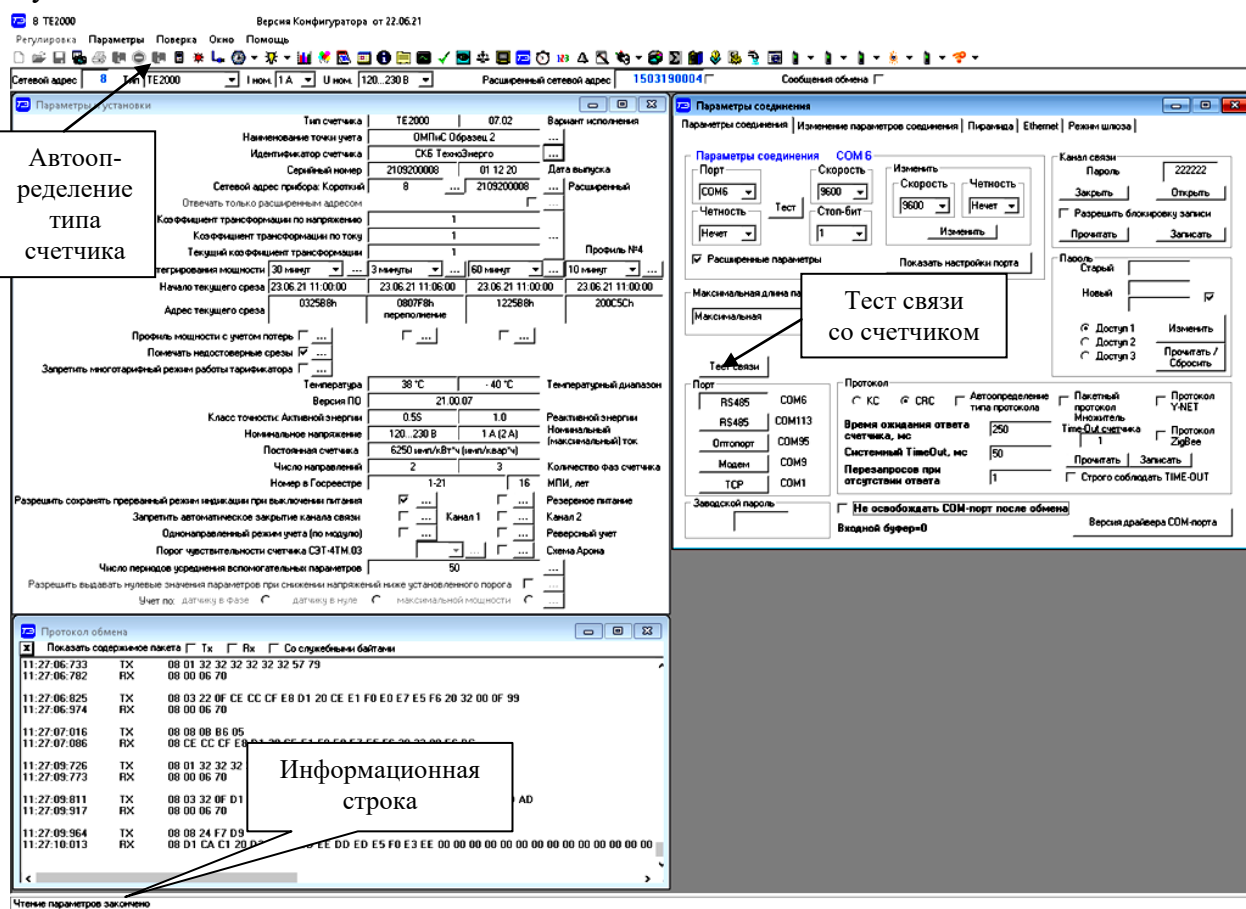


Рисунок 1 – Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»



## 4.2 Работа через интерфейс RS-485

4.2.1 Счетчики внутренней установки и счетчики для установки на DIN-рейку трансформаторного подключения к сети содержат два интерфейса RS-485 (таблица 2). Счетчики внутренней установки и счетчики для установки на DIN-рейку непосредственного подключения к сети содержат один интерфейс RS-485. Счетчики наружной установки интерфейса RS-485 не имеют.

4.2.2 Обмен через интерфейс RS-485 производится двоичными байтами на одной из скоростей обмена: 38400, 28800, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300 бит/с. Каждый передаваемый байт имеет следующую структуру:

- один стартовый бит;
- восемь кодовых бит;
- один бит контроля паритета (может отсутствовать);
- один стоповый бит.

4.2.3 Скорость обмена по интерфейсу RS-485 и структура передаваемого байта программируются отдельно. При выходе с предприятия-изготовителя оба интерфейса RS-485 запрограммированы на скорость обмена 9600 бит/с с битом контроля паритета НЕЧЕТ в составе информационного байта.

4.2.4 Для работы через интерфейсы RS-485 подключить счетчик к компьютеру по схеме, приведенной на рисунке В.1 приложения В.

4.2.5 Установить коммуникационные параметры конфигуратора посредством формы «Параметры соединения», приведенной на рисунке 1. Для чего:

- нажать одну из кнопок «RS-485» в группе элементов «Порт»;
- в группе элементов «Параметры соединения» ввести:
  - в окно «Порт» - номер СОМ-порта компьютера, к которому подключен преобразователь интерфейса (ПИ-2Т);
  - в окно «Скорость» - «9600»;
  - в окно «Четность» - «Нечет»;
  - в окно «Стоп бит» - «1»;
- в группе элементов «Протокол» установить флаг CRC», остальные флаги снять;
- в окно «Время ожидания ответа счетчика, мс» ввести «250» и нажать Enter;
- в окно «Системный TimeOut, мс» ввести «50» и нажать Enter;
- в окно «Перезапросов при отсутствии ответа» установить «1»;
- в окно «Пароль» ввести пароль (6 символов) для открытия канала связи со счётчиком с требуемым уровнем доступа. По умолчанию:
  - 000000 (шесть нулей) - первый уровень доступа;
  - 222222 (шесть двоек) - второй уровень доступа;
  - 333333 (шесть троек) - третий уровень доступа.

## 4.3 Работа через оптический интерфейс

4.3.1 Для работы через оптопорт подключить счетчик к компьютеру по схеме, приведенной на рисунке В.2 приложения В.

4.3.2 Установить коммуникационные параметры конфигуратора посредством формы «Параметры соединения», приведенной на рисунке 2. Для чего, нажать кнопку «Оптопорт» в группе элементов «Порт» и установить остальные параметры, как описано в п. 4.2.5.

Примечание - Следует иметь в виду, что скорость обмена по оптическому интерфейсу изменить нельзя и она фиксирована 9600 бит/с с битом паритета «Нечет».

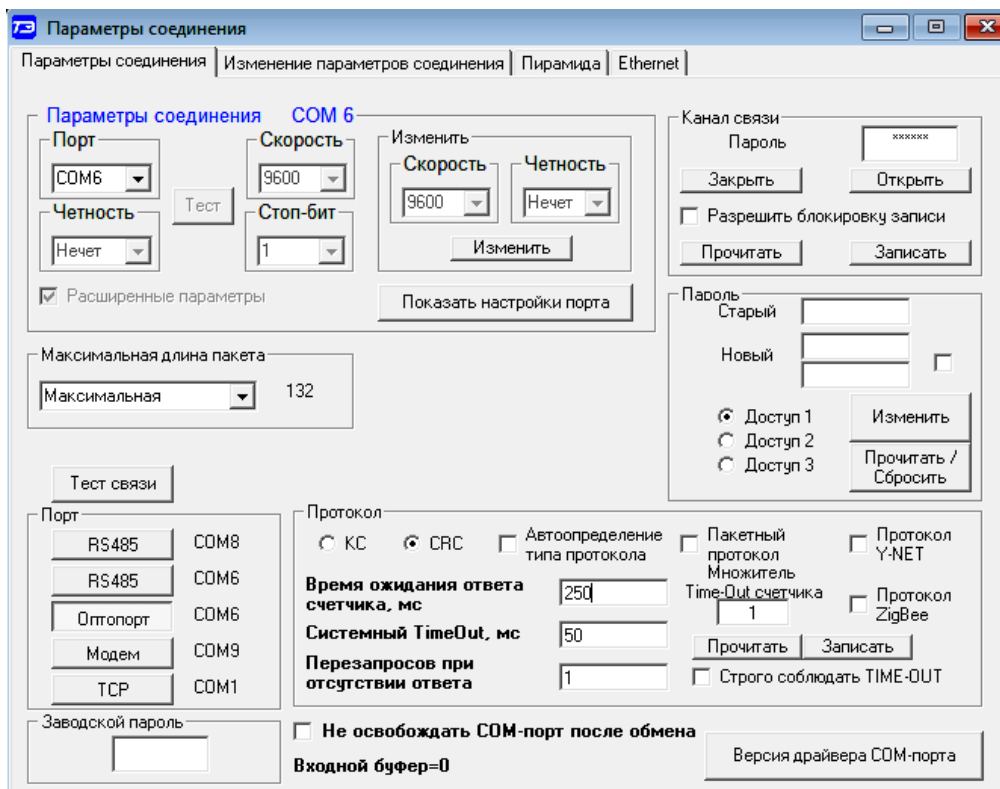


Рисунок 2 – Форма «Параметры соединения»

#### 4.4 Проверка связи со счётчиком

4.4.1 Для проверки связи со счётчиком, в окно «Сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора ввести индивидуальный адрес счётчика или общий адрес «0».

4.4.2 Нажать кнопку «Тест связи» на поле формы «Параметры соединения» (рисунок 2) и убедиться, что в информационной строке конфигуратора (левый нижний угол генеральной формы) появилось сообщение «Связь с прибором N установлена».

#### ВНИМАНИЕ!

**ОБРАЩЕНИЕ К СЧЁТЧИКУ ПО НУЛЕВОМУ (ОБЩЕМУ) АДРЕСУ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС RS-485 ДЛЯ ЧТЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ И ДАННЫХ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ К ИНТЕРФЕЙСУ ПОДКЛЮЧЕН ТОЛЬКО ОДИН СЧЁТЧИК. ЗАПИСЬ ПО НУЛЕВОМУ АДРЕСУ ЗАПРЕЩЕНА.**

4.4.3 Если по кнопке «Тест связи» в информационной строке конфигуратора появилось сообщение «Прибор не отвечает», то следует проверить правильность подключения счётчика к компьютеру, как описано выше. Кроме того, следует проверить скорость обмена, которая установлена в счётчике. Это можно сделать двумя способами:

- подобрать скорость обмена конфигуратора под установленную скорость обмена счётчика. Для чего нажать кнопку «Тест» в группе элементов «Параметры соединения»;
- при этом конфигуратор последовательно перебирает все возможные скорости обмена и на каждой скорости пытается связаться со счётчиком. По окончании работы выдается окно с результатом определения установленной скорости обмена;
- прочитать установленную скорость обмена по RS-485 через оптопорт.

4.4.4 Для чтения настроек интерфейса RS-485 через оптопорт необходимо:

- нажать кнопку «Оптопорт» в группе элементов «Порт» формы «Параметры соединения»;
- подключить головку устройства сопряжения оптического к оптопорту счётчика;

- открыть вкладку «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения» (рисунок 3);
- нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Канал 1» для чтения настроек первого интерфейса;
- нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Канал 2» для чтения настроек второго интерфейса;
- убедиться, что в информационной строке конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», а в окнах вкладки «Скорость», «Четность» отображаются прочитанные значения;
- открыть вкладку «Параметры соединения», нажать кнопку «RS-485», установить конфигуратору прочитанные через оптопорт параметры «скорость», «четность» и повторить действия п.п. 4.4.1, 4.4.2.

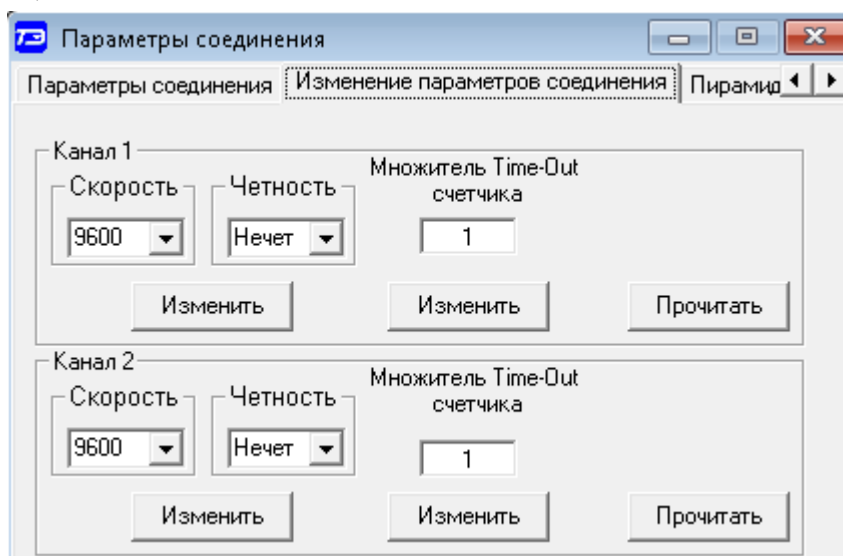


Рисунок 3 – Форма «Параметры соединения», вкладка «Изменение параметров соединения»

#### 4.5 Изменение скорости обмена по интерфейсу RS-485

4.5.1 Изменение настроек интерфейса RS-485 может быть произведено как по интерфейсу RS-485, так и по оптопорту.

4.5.2 Для изменения настроек интерфейса RS-485 через интерфейс RS-485 счётчика нужно ввести значение скорости в окно «Скорость», значение бита паритета в окно «Четность» группы элементов «Параметры соединения»\«Изменить» формы «Параметры соединения» (рисунок 2) и нажать кнопку «Изменить». В случае успешной операции изменения скорости обмена, ее значение автоматически записывается в окна настройки скорости компьютера.

Примечание – Следует иметь в виду, что изменение скорости обмена по RS-485 возможно только по тому каналу, через который идет обмен данными. Изменение скорости другого канала невозможно.

4.5.3 Скорость обмена по каналу RS-485 может быть изменена через оптопорт, посредством вкладки «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения» (рисунок 3).

4.5.4 Следует иметь в виду, что изменение скорости возможно только для интерфейса RS-485 в том случае, если в окно «Пароль» введен пароль второго уровня доступа, а сетевой адрес счётчика в окне «Сетевой адрес» генеральной формы отличен от нуля.

#### 4.6 Доступ к параметрам и данным

4.6.1 В счётчиках реализован многоуровневый доступ к параметрам и данным. Различаются четыре уровня доступа:

- первый уровень - только чтение параметров и данных;
- второй уровень - чтение, запись, управление счетчиком и управление нагрузкой;
- третий уровень - чтение и управление нагрузкой;
- четвертый уровень - заводской уровень.

4.6.2 Уровень доступа определяется паролем, с которым открывают канал связи со счётчиком. Пароль состоит из шести любых символов или двоичных байт. Четвертый (высший) уровень доступа определяется аппаратной переключкой, которая не доступна без вскрытия счётчика с нарушением пломб предприятия-изготовителя и организации, осуществляющей поверку счётчика.

4.6.3 С предприятия-изготовителя счётчики выходят со следующими паролями по умолчанию:

- первый уровень - шесть нулей (000000);
- второй уровень - шесть двоек (222222);
- третий уровень - шесть троек (333333).

4.6.4 Первый уровень доступа позволяет производить:

- считывание параметров и данных измерений, перечень которых приведен в таблице 5;
- изменение сетевого адреса (короткого или расширенного);
- синхронизацию времени;
- управление выходом телесигнализации.
- фиксацию данных вспомогательных режимов измерения;
- поиск адреса заголовка в массивах профиля.

4.6.5 Второй уровень доступа, кроме считывания, позволяет управлять счётчиком (таблица 6), программировать и перепрограммировать параметры и установки (таблица 5). Дата перепрограммирования и число попыток доступа для перепрограммирования фиксируются в журнале событий.

4.6.6 Третий уровень позволяет производить те же операции, что и первый уровень, но кроме того позволяет управлять нагрузкой по команде оператора.

4.6.7 Если производится попытка изменения параметров и данных с паролем первого или третьего уровня доступа, то счётчик отвечает сообщением «Низкий уровень доступа». Время и число попыток несанкционированного доступа фиксируется в журнале событий.

4.6.8 Если установлен программируемый флаг «Разрешить блокировку записи» при обращении с неверным паролем (рисунок 2) и в течение текущих суток было зафиксировано три попытки несанкционированного доступа, то возможность открытия канала связи со вторым уровнем доступа блокируется до конца календарных суток.

4.6.9 Если после открытия канала связи по любому интерфейсу связи к счётчику не было обращения более 30 секунд, то канал связи закрывается автоматически. Закрывать канал связи можно по команде «Закрывать канал связи» (рисунок 2).

#### 4.7 Изменение паролей доступа

4.7.1 Изменение паролей первого, второго или третьего уровня доступа производится посредством формы «Параметры соединения», вид которой приведенной на рисунке 2. Для чего:

- в окно «Пароль» группы элементов «Канал связи» ввести пароль того уровня доступа, который нужно изменить и нажать кнопку «Открыть» канал связи;

- в окно «Старый» пароль ввести старый пароль, который нужно изменить;
- в окно «Новый» пароль ввести новый пароль;
- повторить ввод нового пароля во второе окно «Новый» пароль;
- установить флаг «Доступ 1», «Доступ 2» или «Доступ 3» в зависимости от уровня изменяемого пароля;
- нажать кнопку «Изменить» пароль;
- убедиться, что в информационной строке конфигуратора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

4.7.2 Факт и время изменения пароля фиксируется в журнале событий.

### ВНИМАНИЕ!

### НЕ ЗАБЫВАЙТЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ПАРОЛИ!

4.7.3 Установка заводских паролей возможна только при снятии пломбы эксплуатирующей организации:

- с крышки батарейного отсека (верхней крышки) счетчиков внутренней установки и счетчиков для установки на DIN-рейку (таблица 2);
- с крышки зажимов счетчиков наружной установки (таблица 2).

4.7.3.1 Открыть крышку батарейного отсека (верхнюю крышку) счетчика внутренней установки или счетчика для установки на DIN-рейку. При этом открывается доступ к скрытой кнопке «Заводские установки».

Нажать кнопку «Заводские установки» узким неметаллическим предметом и удерживать ее в нажатом состоянии в течение времени не менее 5 секунд. После окончания процедуры установки заводских паролей счетчик перезапускается и на табло ЖКИ включаются все элементы индикации не время 2-3 секунды.

Факт и время установки заводских паролей фиксируется в журнале событий счетчика.

4.7.3.2 Открыть крышку зажимов счетчика наружной установки.

Открыть форму «Параметры соединения», вид которой приведенной на рисунке 2, и нажать кнопку «Прочитать/Сбросить» в группе элементов «Пароль».

Факт и время установки заводских паролей фиксируется в журнале событий счетчика.

## 4.8 Чтение и программирование параметров и установок

### 4.8.1 Форма «Параметры и установки»

4.8.1.1 Чтение и программирование параметров и установок производится посредством формы «Параметры и установки», вид которой приведен на рисунке 4.

4.8.1.2 Вызов формы производится или из меню «Параметры» или путем нажатия кнопки «Автоопределение типа счётчика», расположенной на панели инструментов генеральной формы (рисунок 1). При этом определяется тип счётчика, заполняются информационные окна «Тип счётчика», «Ином», «Уном» генеральной формы, вызывается форма «Параметры и установки», читаются параметры и заполняются окна формы. Вид формы «Параметры и установки» с прочитанными параметрами приведен на рисунке 4.

4.8.1.3 Из формы «Параметры и установки», кроме прочих параметров, можно определить индивидуальный сетевой адрес счётчика (короткий и расширенный). Для адресной работы со счетчиком, прочитанный адрес нужно перенести в окно «Сетевой адрес» или в окно «Расширенный сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора, записав как число, или двойным щелчком по адресу из окна «Сетевой адрес прибора» левой кнопкой манипулятора «мышь».

Параметры и установки

Тип счетчика	TE2000	07.02	Вариант исполнения
Наименование точки учета	ОМПИС Образец 2		
Идентификатор счетчика	СКБ ТехноЭнерго		
Серийный номер	2109200008	01 12 20	Дата выпуска
Сетевой адрес прибора: Короткий	β	2109200008	Расширенный
Отвечать только расширенным адресом	<input type="checkbox"/>		
Коэффициент трансформации по напряжению	1		
Коэффициент трансформации по току	1		
Текущий коэффициент трансформации	1		
Время интегрирования мощности	30 минут	3 минуты	60 минут
Начало текущего среза	23.06.21 13:30:00	23.06.21 13:45:00	23.06.21 13:00:00
Адрес текущего среза	0325F0h	0809B0h переполнение	1225E8h
Профиль мощности с учетом потерь	<input type="checkbox"/>		
Помечать недостоверные срезы	<input checked="" type="checkbox"/>		
Запретить многотарифный режим работы тарификатора	<input type="checkbox"/>		
Температура	38 °C	- 40 °C	Температурный диапазон
Версия ПО	21.00.07		
Класс точности: Активной энергии	0.5S	1.0	Реактивной энергии
Номинальное напряжение	120...230 В	1 А (2 А)	Номинальный (максимальный) ток
Постоянная счетчика	6250 имп/кВт*ч (имп/квар*ч)		
Число направлений	2	3	Количество фаз счетчика
Номер в Госреестре	1-21	16	МПИ, лет
Разрешить сохранять прерванный режим индикации при выключении питания	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Резервное питание
Запретить автоматическое закрытие канала связи	<input type="checkbox"/>	Канал 1	Канал 2
Однонаправленный режим учета (по модулю)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реверсный учет
Порог чувствительности счетчика СЭТ-4ТМ.03			Схема Арона
Число периодов усреднения вспомогательных параметров	50		
Разрешить выдавать нулевые значения параметров при снижении напряжений ниже установленного порога	<input type="checkbox"/>		
Учет по:	датчику в фазе	датчику в нуле	максимальной мощности

Рисунок 4 – Форма «Параметры и установки»

4.8.1.4 Параметры счётчика и программируемые флаги, которые могут быть изменены (перепрограммированы) через форму «Параметры и установки», имеют справа от соответствующего окна кнопку «Записать». Для изменения параметра необходимо в соответствующее окно ввести значение параметра и нажать кнопку «Записать». Диапазон значений изменяемого параметра может быть получен как контекстная подсказка при наведении указателя манипулятора «мышь» на соответствующее окно параметра.

4.8.1.5 Для перепрограммирования любых параметров, кроме сетевого адреса, в окне «Пароль» формы «Параметры соединения» должен быть введен пароль второго уровня доступа. Сетевой адрес в окне «Сетевой адрес» генеральной формы должен быть отличным от нуля. Изменение сетевого адреса возможно с первым уровнем доступа.

#### 4.8.2 Параметр «Тип счетчика»

4.8.2.1 В окне «Тип счетчика» отображается определенный конфигуратором тип счетчика, а в окне «Вариант исполнения» - его вариант исполнения.

#### 4.8.3 Параметр «Наименование точки учета»

4.8.3.1 Параметр «Наименование точки учета» состоит из строки любых символов, максимальное число которых не должно превышать 16.

4.8.3.2 При попытке записи большего числа символов счётчик ничего не записывает и возвращает сообщение «Ошибка команды или параметра».

#### 4.8.4 Параметр «Идентификатор счётчика»

4.8.4.1 Параметр «Идентификатор счётчика» аналогичен предыдущему и состоит из строки любых символов, максимальное число которых не должно превышать 32.



4.8.4.2 При попытке записи большего числа символов счётчик ничего не записывает и возвращает сообщение «Ошибка команды или параметра».

#### 4.8.5 Параметр «Коэффициенты трансформации»

4.8.5.1 Коэффициенты трансформации по напряжению и току вводятся в счётчик в случае необходимости отображения данных измерения и учета по высокой стороне. На сам учет эти коэффициенты не влияют и выполняют только калькуляционную функцию при выдаче данных на индикатор. В интерфейс все данные выдаются без учета коэффициентов трансформации, кроме измеряемых мгновенных значений параметров сети при запросе в формате с плавающей точкой.

#### 4.8.6 Параметр «Время интегрирования мощности»

4.8.6.1 Параметр «Время интегрирования мощности» позволяет ввести требуемое время интегрирования 1-го, 2-го, 3-го или 4-го массивов профиля в диапазоне от 1 до 60 мин.

4.8.6.2 При работе счетчика на подключениях с номинальными напряжениями  $3 \times 100/173$  В,  $3 \times 110/190$  В и  $3 \times 115/200$  В время интегрирования для первого и второго массива профиля (базовой структуры) должно устанавливаться в диапазоне от 1 до 30 минут. Для расширенных массивов профиля (третий и четвертый массивы) этих ограничений нет, если используются структуры данных 02, 04, 05, 06 (п. 4.14.9).

4.8.6.3 При записи времени интегрирования производится инициализация соответствующего массива профиля с потерей данных.

4.8.6.4 Окно «Начало текущего среза» является информационным и в нем отображается время начала интегрирования параметров соответствующего массива профиля.

4.8.6.5 Окно «Адрес текущего среза» является информационным, может быть полезно программистам при разработке программ верхнего уровня. В этом окне отображается физический адрес памяти, куда будет сделана запись по окончанию интервала интегрирования. Сообщение «переполнение» в окне адреса не является ошибкой, а информирует о том, что память, отведенная под соответствующий массив, переполнена и все новые записи пишутся поверх старых.

4.8.6.6 Если установлен программируемый флаг «Разрешить помечать недостоверные срезы», то записи в массиве профиля будут помечены как недостоверные, если счётчик был выключен в течение всего или части интервала интегрирования или если внутри интервала интегрирования проводилось изменение (установка, коррекция или синхронизация) времени встроенных часов счётчика.

4.8.6.7 Если установлен программируемый флаг «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь», то счётчик будет вести выбранный массив профиля мощности с учетом потерь. В этом режиме время интегрирование мощности должно устанавливаться в диапазоне от 1 до 30 минут для массивов профиля базовой структуры. Для расширенных массивов профиля (третий и четвертый массивы) этих ограничений нет, если используются структуры данных 02, 04, 05, 06 (п. 4.14.9). При установке/снятии флага «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь» производится инициализация соответствующего массива профиля мощности с потерей данных.

#### 4.8.7 Флаг «Запретить многотарифный режим работы тарификатора»

4.8.7.1 Если установлен программируемый флаг «Запретить многотарифный режим работы тарификатора», то счётчик будет работать в одностарифном режиме учета энергии независимо от введенного тарифного расписания. При этом учет будет вестись в регистрах первого тарифа.

4.8.7.2 Если до установки флага в счетчике велся многотарифный учет, то в архивах энергии счетчика останутся данные многотарифного учета, а дальнейший учет будет вестись по тарифу 1. Для исключения путаницы с тарифами в архивах учтенной энергии счетчика целесообразно после установки флага «Запретить многотарифный режим работы тарификатора» сбросить (обнулить) архивы учтенной энергии, как описано в п. 4.12.6.

#### 4.8.8 Информационные параметры

4.8.8.1 Параметры, отображаемые в окнах формы: «Температура», «Температурный диапазон», «Версия ПО», «Класс точности: Активной/Реактивной энергии», «Номинальное напряжение/Номинальный (максимальный) ток», «Постоянная счетчика», «Число направлений», «Количество фаз», «Номер в Госреестре», «МПИ», являются информационными, характеризуют конкретный тип и вариант исполнения счетчика

4.8.9 Флаг «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при включении питания»

4.8.9.1 Установка флага «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при включении питания» позволяет устанавливать тот режим индикации при включении счётчика, который был до его выключения. В противном случае, если флаг не установлен, при включении счётчика будет устанавливаться режим индикации текущих измерений, а именно - текущей активной энергии, если он не замаскирован масками индикации.

#### 4.8.10 Флаг «Запретить автоматическое закрытия канала связи»

4.8.10.1 Для работы счётчика в составе систем, где требуется экономить время на открытие канала связи, через форму «Параметры и установки» можно установить программируемый флаг «Запретить автоматическое закрытия канала связи» при работе с первым уровнем доступа. При этом канал связи будет всегда открыт для чтения параметров и данных.

4.8.10.2 Принудительное закрытие канала связи, при установленном флаге запрета, производится командой «Закрыть канал связи». Для принудительного закрытия канала связи нажать кнопку «Закрыть» в группе элементов «Канал связи», формы «Параметры соединения» (рисунок 2).

#### 4.8.11 Флаг «Однонаправленный режим учета (по модулю)»

4.8.11.1 Если счетчик предполагается использовать в однонаправленном режиме учета энергии (без учета направления потока мощности в каждой фазе сети), то достаточно установить программируемый флаг «Однонаправленный режим учета (по модулю)». При этом результаты измерений и учета в каждой фазе сети будут вестись в соответствии с реальными направлениями потока мощности, а результаты трехфазных измерений будет равен сумме модулей результатов однофазных измерений.

#### 4.8.12 Параметр «Число периодов усреднения вспомогательных параметров»

4.8.12.1 Параметр «Число периодов усреднения вспомогательных параметров» по умолчанию установлен равным 50. При этом время усреднения измеряемых параметров составляет 1 секунду. Этот параметр может быть изменен в диапазоне от 10 до 250 периодов сети (от 0,2 до 5 секунд).

#### 4.8.13 Флаг «Реверсный учет»

4.8.13.1 Установка флага «Реверсный учет» позволяет вести измерение и учет с обратным знаком (в каналах противоположного направления) без переключения токовых цепей счетчика.



#### 4.8.14 Флаг «Схема Арона»

4.8.14.1 Счетчик может работать как двухэлементный при подключении к трехпроводной сети по схемам, приведенным на рисунках А.5, А.8 приложения А. При этом должен быть установлен флаг «Схема Арона». Во всех других случаях флаг «Схема Арона» должен быть снят.

#### 4.8.15 Сетевой адрес счётчика

4.8.15.1 Каждый счётчик, при работе в составе системы, должен иметь уникальный короткий сетевой адрес в диапазоне от 1 до 239 и расширенный сетевой адрес в диапазоне от 0 до 4294967295, которые могут быть изменены.

4.8.15.2 **Запрещается** использовать короткие адреса в диапазоне от 240 до 255.

4.8.15.3 Для изменения адреса, нужно в соответствующее окно «Сетевой адрес прибора» «Короткий» или «Расширенный» формы «Параметры и установки» (рисунок 4) вписать требуемое значение и нажать кнопку «Записать», справа от окна. После успешной записи новый адрес автоматически переписывается в соответствующие окна «Сетевой адрес», «Расширенный сетевой адрес» генеральной формы программы для дальнейшей адресной работы со счётчиком.

4.8.15.4 Адрес «0» используется как общий, на него отвечают все счётчики и корректно использовать его можно только тогда, когда к интерфейсу RS-485 подключен только один счётчик. Любые операции управления или записи по адресу «0» **запрещены**.

4.8.15.5 Адрес «255» используется как адрес по умолчанию после инициализации счётчика.

4.8.15.6 Адрес «254» используется как адрес для широковещательных запросов.

4.8.15.7 Адрес «252» используется как признак расширенного адреса. За признаком расширенного адреса должны следовать четыре байта расширенного адреса, позволяющие адресовать счётчик в области адресного пространства от 0 до 4294967295. Расширенный адрес может использоваться в системах с большим количеством точек учета. В качестве расширенного адреса, по умолчанию, используется серийный номер счётчика, который является уникальным как внутри типа счётчика, так и между различными типами многофункциональных счётчиков, выпускаемых ООО «ТехноЭнерго».

4.8.15.8 Счётчик в ответ на запрос с коротким адресом отвечает коротким адресом, а на запрос с расширенным адресом, отвечает расширенным адресом. Для настройки конфигуратора на работу с расширенным адресом необходимо установить флаг справа от окна «Расширенный сетевой адрес» генеральной формы программы (рисунок 1) или снять этот флаг для работы с коротким адресом.

#### 4.9 Установка, коррекция и синхронизация времени

##### 4.9.1 Чтение времени

4.9.1.1 Чтение, установка и коррекция времени встроенных часов счётчика производится посредством формы «Установка и коррекция времени» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 5.

4.9.1.2 Циклическое чтение времени из счётчика производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. Отображение прочитанного времени производится в информационном окне формы «Установка и коррекция времени» (черный фон). При этом на светлом фоне окна формы индицируется время компьютера.

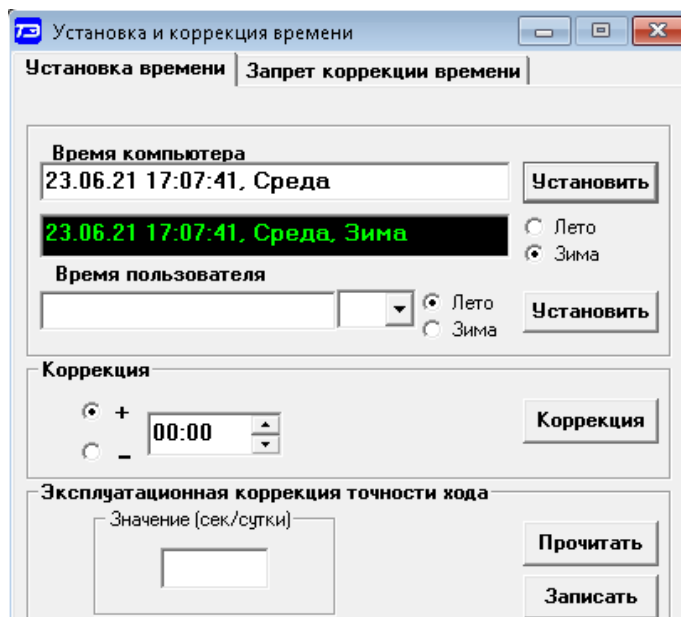


Рисунок 5 – Форма «Установка и коррекция времени»

#### 4.9.2 Установка времени

4.9.2.1 Прямая установка времени счётчика производится по нажатию кнопки «Установить». При этом время компьютера переписывается в счётчик, а факт записи времени фиксируется в журнале коррекции времени и даты счётчика. Флаги «Лето», «Зима» относятся к конфигуратору и устанавливаются оператором вручную в зависимости от сезона перед установкой времени счётчика.

4.9.2.2 Прямая установка времени возможна только при втором уровне доступа. Не рекомендуется без особой нужды проводить прямую установку времени назад, особенно с переходом в предыдущий час, сутки, месяц, год, т.к. при этом нарушается хронология в массивах хранения учтенной энергии и массивах профиля мощности. Если, тем не менее, это производится, то после установки времени назад, необходимо произвести сброс регистров учтенной энергии и инициализацию массивов профиля мощности и профиля параметров. Прямая установка времени вперед допустима без нарушения хронологии массивов.

#### 4.9.3 Коррекция времени

4.9.3.1 При коррекции времени счетчику передается величина коррекции со знаком, на которую необходимо сдвинуть время внутренних часов.

4.9.3.2 Счетчик допускает множественную адресную коррекцию времени в течение календарных суток, но суммарное время коррекции (по модулю, без учета знака) не должно превышать 120 с.

#### 4.9.4 Синхронизация времени

4.9.4.1 При синхронизации времени, счетчику передается эталонное значение времени (часы, минуты, секунды), которое должно быть в счетчике. Счетчик, по полученному эталонному значению времени, вычисляет величину и знак коррекции, и, если она не превышает допустимых пределов 120 с/сутки, производят коррекцию времени встроенных часов.

4.9.4.2 Синхронизация времени производится посредством формы «Синхронизация времени» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 6.



Рисунок 6 – Форма «Синхронизация времени»

4.9.4.3 Синхронизация времени может быть как адресной, воздействующей на один счетчик сети, адрес которого указан в окне «Сетевой адрес», так и широковещательной, воздействующей на все счётчики сегмента сети по широковещательному запросу.

4.9.4.4 Для широковещательной синхронизации времени адреса синхронизируемых счетчиков должны быть записаны в «Список адресов». Вызов формы «Адреса для групповых операций» производится по кнопке «Список адресов», расположенной на поле формы «Синхронизация времени» (рисунок 6).

4.9.4.5 Допускается множественная синхронизация времени в течение суток, но суммарное время коррекции (по модулю, без учета знака) не должно превышать 120 с.

4.9.4.6 Коррекция времени может быть произведена по любому интерфейсу связи. Если счетчик работает в составе двух или более систем и требуется производить коррекцию только по одному конкретному интерфейсу, то коррекция по другим интерфейсам может быть запрещена посредством формы «Установка и коррекция времени», вкладки «Запрет коррекции времени». Вид вкладки приведен на рисунке 7.

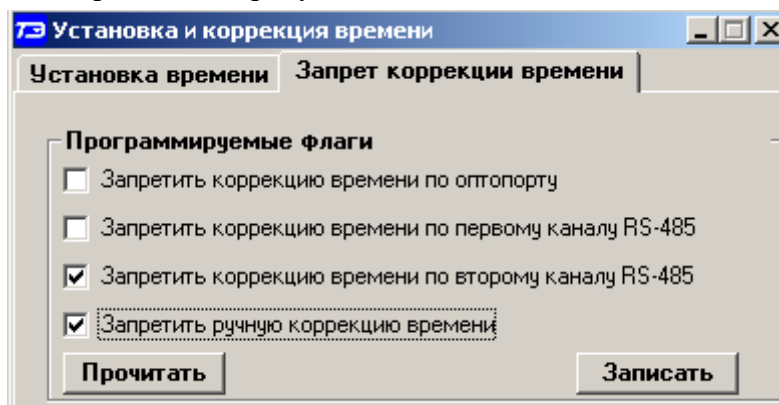


Рисунок 7 – Вкладка «Запрет коррекции времени»

Прочитать установленные флаги запрета коррекции можно по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки. Для установки флагов необходимо выбрать требуемые каналы запрета коррекции и нажать кнопку «Записать».

#### 4.9.5 Конфигурирование параметров перехода на сезонное время

4.9.5.1 Чтение, редактирование и запись времени перехода на сезонное время производится посредством формы «Переход на сезонное время» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 8.

Рисунок 8 – Форма «Переход на сезонное время»

4.9.5.2 Автоматический переход на сезонное время может быть разрешен или запрещен путем установки флагов «Разрешен», «Запрещен» на поле формы.

4.9.5.3 Изменение времени перехода и флагов разрешения производится путем установки требуемого значения в соответствующие окна формы с последующей записью в счетчик по кнопке «Записать», расположенной на поле формы.

#### 4.10 Конфигурирование тарификатора

К конфигурируемым параметрам тарификатора относятся:

- тарифное расписание;
- расписание праздничных дней;
- список перенесенных дней.

##### 4.10.1 Тарифное расписание

4.10.1.1 В счетчики одновременно присутствуют два тарифных расписания:

- активное тарифное расписание, которое действует в настоящее время;
- пассивное тарифное расписание, которое введено в счетчик, но может вступить в силу в дальнейшем.

4.10.1.2 Чтение, изменение и запись тарифного расписания производится посредством формы «Тарифное расписание», вид которой приведен на рисунке 9. Форма содержит две вкладки «Активное тарифное расписание» и «Пассивное тарифное расписание».

##### 4.10.2 Активное тарифное расписание

4.10.2.1 Чтение активного тарифного расписания производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки «Активное тарифное расписание» (рисунок 9).

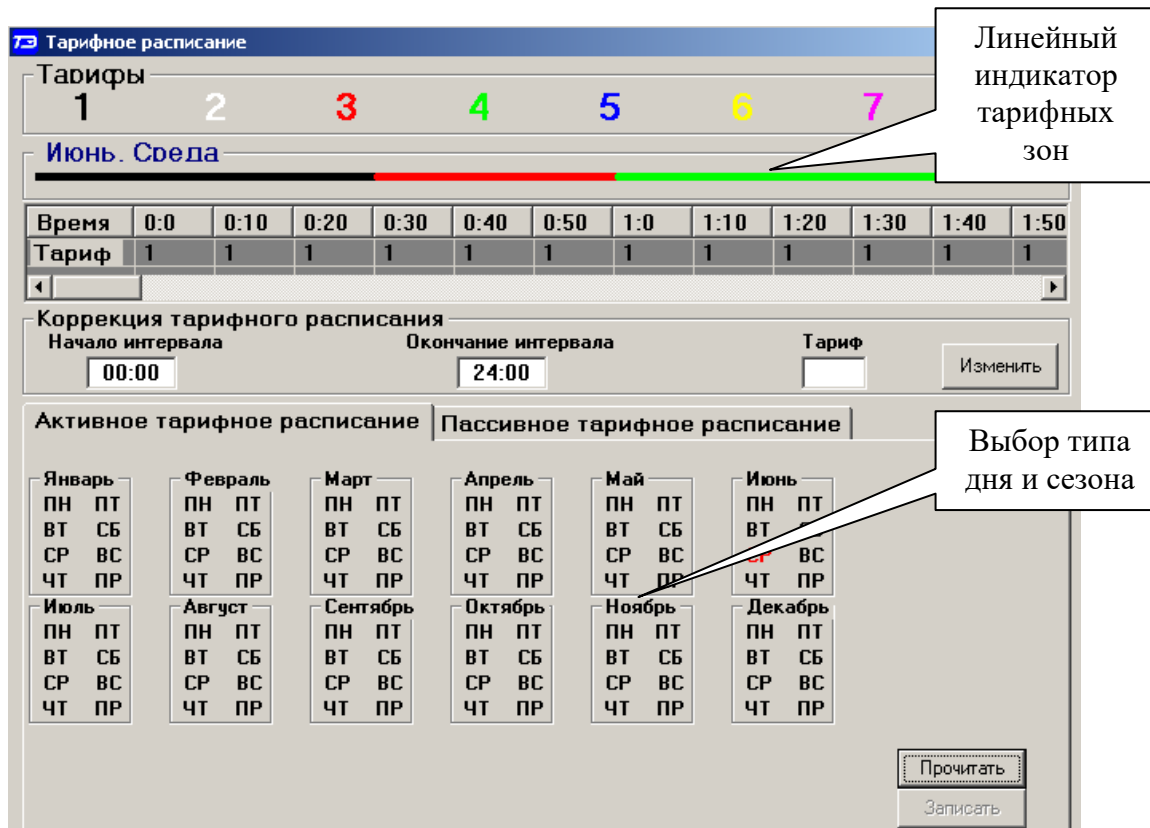


Рисунок 9 - Форма «Тарифное расписание», вкладка «Активное тарифное расписание»

4.10.2.2 Для визуализации прочитанного активного расписания следует выбрать тип дня в одном из двенадцати сезонов. При этом на линейном индикаторе будут отображаться разноцветные тарифные зоны, соответствующие выбранному типу дня и сезону.

4.10.2.3 Прочитанное тарифное расписание может быть записано, как текстовый файл на диск компьютера нажатием кнопки «Сохранить в файле» для дальнейшего просмотра любым текстовым редактором. В отличие от счетчиков предыдущих разработок (счетчики серий СЭТ-4ТМ, ПСЧ-4ТМ, СЭБ-1ТМ), в счетчиках серии ТЕ2000 изменение и запись активного тарифного расписания невозможно и производится посредством вкладки «Пассивное тарифное расписание».

#### 4.10.3 Пассивное тарифное расписание

4.10.3.1 Вид вкладки «Пассивное тарифное расписание» приведен на рисунке 10. Чтение ранее введенного в счетчик пассивного тарифного расписания производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки «Пассивное тарифное расписание».

4.10.3.2 Вкладка «Пассивное тарифное расписание», кроме линейного индикатора тарифных зон и редактора формы содержит пять окон:

- окно «Расписание дней» и окно «Добавить день»;
- окно «Расписание недель»;
- окно «Расписание сезонов»;
- группу элементов «Активация пассивного тарифного расписания».

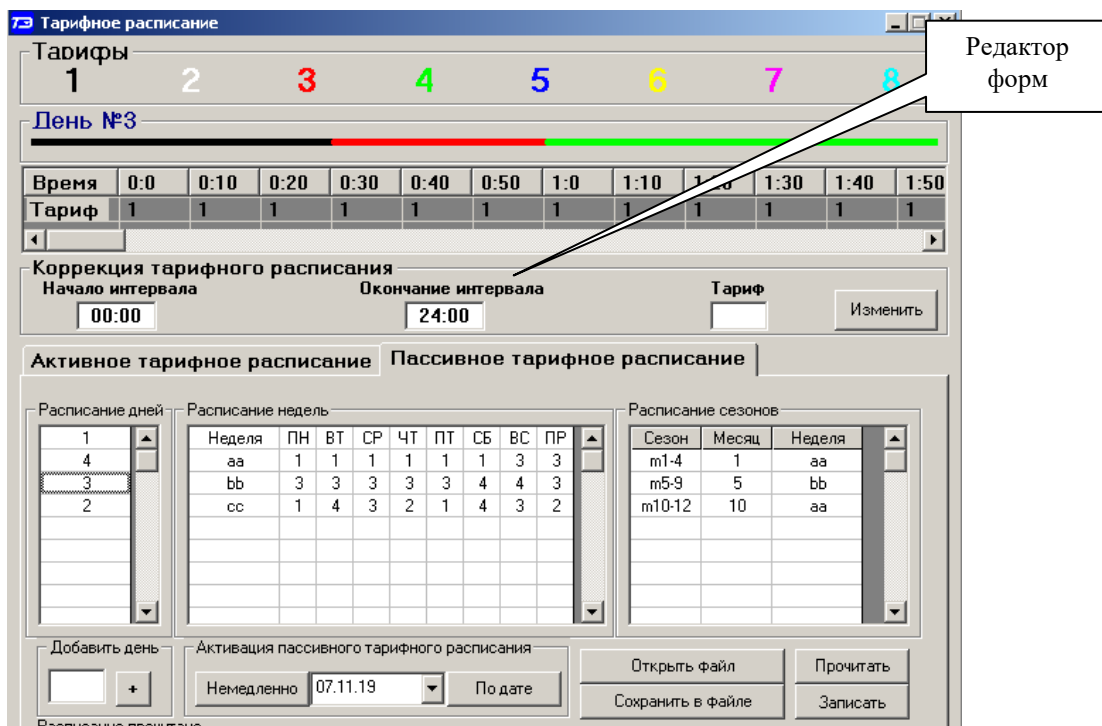


Рисунок 10 – Вкладка «Пассивное тарифное расписание»

4.10.3.3 Через окно «Расписание дней» вводятся суточные тарифные расписания.

Суточное тарифное расписание задается посредством редактора формы. При этом в окна «Начало интервала», «Окончание интервала» вводятся времена начала и окончания тарифной зоны, а в окно «Тариф» вводится номер тарифа, который должен действовать внутри указанной тарифной зоны. Для фиксации введенной тарифной зоны нажать кнопку «Изменить» (рисунок 10). Дискрет тарифной зоны составляет 10 минут. Чередование тарифных зон в сутках ограничено числом десятиминутных интервалов в сутках и составляет 144 интервала.

После того, как суточное тарифное расписание сформировано посредством редактора формы, ему необходимо присвоить номер, для чего в окно «Добавить день» ввести число в диапазоне от 1 до 127 и нажать кнопку «+» справа от окна номера.

Следует иметь в виду, что максимальное число суточных тарифных расписаний не может превышать 96. В примере, приведенном на рисунке 10, введено четыре суточных тарифных расписания с номерами 1, 4, 3, 2.

4.10.3.4 Через окно «Расписание недель» вводятся недельные расписания, которые состоят из суточных расписаний по дням недели (понедельник, вторник ... воскресенье) и отдельно для праздничных дней. Максимальное число недельных расписаний 12. Каждое недельное расписание снабжается именем. Максимальное число символов в имени недельного расписания не должно превышать 8. Для введения недельного расписания необходимо:

- левой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на верхнюю свободную ячейку в столбце «Неделя»;
- в появившееся окно ввести имя недели (максимум 8 любых символов) и завершить ввод нажатием кнопки клавиатуры «Enter»;
- правой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на ячейку «ПН» (понедельник) формируемой строки недели;
- в появившемся списке номеров суточных тарифных расписаний выбрать требуемый номер для дня недели «понедельник»;
- повторить действия предыдущих двух шагов для всех дней недели и праздничного дня.



4.10.3.5 В примере, приведенном на рисунке 10. Через окно «Расписание недель» вводятся недельные расписания, которые состоят из суточных расписаний по дням недели (понедельник, вторник ... воскресенье) и отдельно для праздничных дней. Максимальное число недельных расписаний 12. Каждое недельное расписание снабжается именем. Максимальное число символов в имени недельного расписания не должно превышать 8. Для введения недельного расписания необходимо:

- левой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на верхнюю свободную ячейку в столбце «Неделя»;
- в появившееся окно ввода ввести имя недели (максимум 8 любых символов) и завершить ввод нажатием кнопки клавиатуры «Enter»;
- правой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на ячейку «ПН» (понедельник) формируемой строки недели;
- в появившемся списке номеров суточных тарифных расписаний выбрать требуемый номер для дня недели «понедельник»;
- повторить действия предыдущих двух шагов для всех дней недели и праздничного дня.

В примере, приведенном на рисунке 10, введено 3 недельных расписания с именами «aa», «bb», «cc». При этом:

- расписание «aa» для понедельника – субботы использует суточное расписание с номером 1, а для воскресения и праздника – расписание с номером 3;
- расписание «bb» для понедельника – пятницы использует суточное расписание с номером 3, для субботы и воскресения использует суточное расписание с номером 4, а для праздничных дней – суточное расписание с номером 3;
- расписание «cc» для каждого дня недели использует свое суточное расписание: для понедельника – 1, для вторника – 4, для среды – 3, для четверга – 2, для пятницы – 1, для субботы – 4, для воскресения – 3, для праздничного дня – 2.

4.10.3.6 Через окно «Расписание сезонов» вводятся сезонные расписания, которые состоят из недельных расписаний. Максимальное число сезонных расписаний 12. Каждое сезонное расписание снабжается именем. Максимальное число символов в имени сезонного расписания не должно превышать 8. Для введения сезонного расписания необходимо:

- левой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на верхнюю свободную ячейку в столбце «Сезон»;
- в появившееся окно ввода ввести имя сезона (максимум 8 любых символов) и завершить ввод нажатием кнопки клавиатуры «Enter»;
- левой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на верхнюю свободную ячейку в столбце «Месяц»;
- в появившееся окно ввода ввести номер месяца начала действия сезонного расписания (1 – январь, 2 – февраль ... 12 - декабрь) и завершить ввод нажатием кнопки клавиатуры «Enter»;
- правой кнопкой манипулятора «мышь» нажать на верхнюю свободную ячейку в столбце «Неделя»;
- в появившемся списке имен недельных тарифных расписаний выбрать требуемое имя недельного расписания, которое будет действовать в формируемом сезоне;
- повторить предыдущие действия для ввода расписания следующего сезона.

На рисунке 10 приведен пример тарифного расписания, состоящего из трех сезонов:

- сезон «m1-4» действует с 1-го (январь) по 4-й (апрель) месяц года и использует недельное расписание «aa»;
- сезон «m5-9» действует с 5-го (май) по 9-й (сентябрь) месяц года и использует недельное расписание «bb»;

– сезон «m10-12» действует с 10-го (октябрь) по 12-й (декабрь) включительно месяц года и использует недельное расписание «aa».

4.10.3.7 На рисунке 11 приведен пример «популярного» в России двухтарифного расписания, одинакового для всех типов дней и сезонов:

- дневная зона (тариф 1) с 07:00 до 23:00;
- ночная зона (тариф 2) с 23:00 до 07:00.

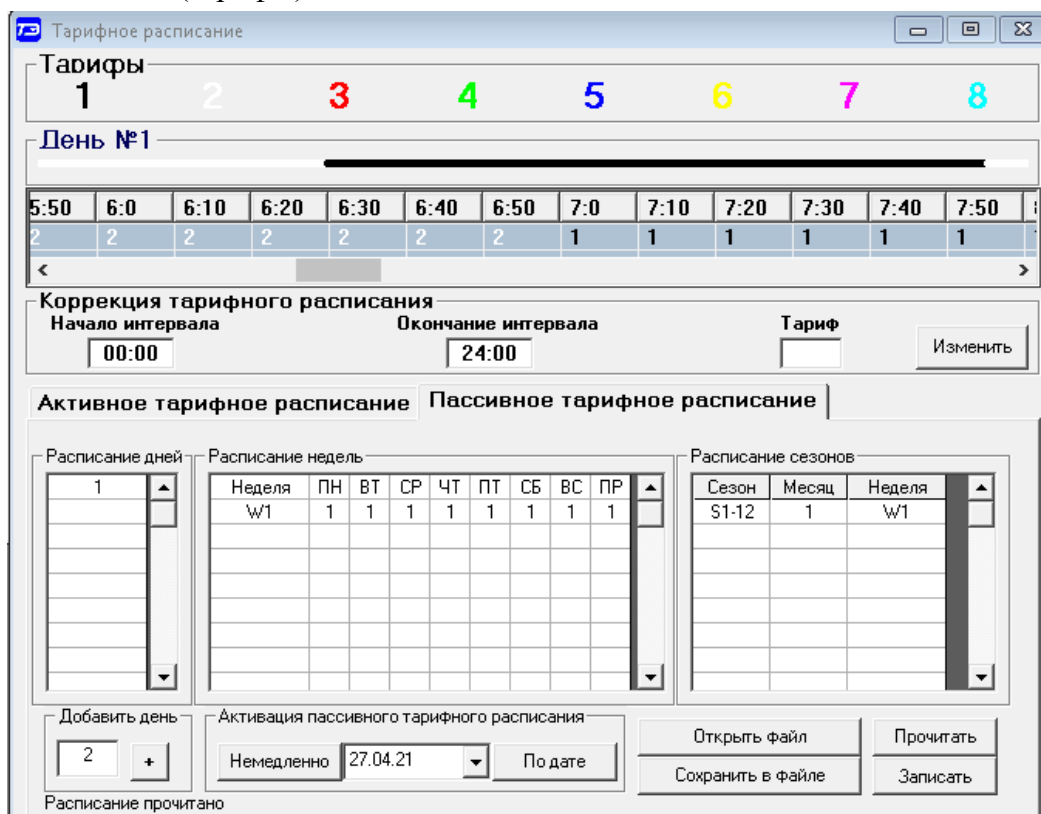


Рисунок 11 – Пример «популярного» двухтарифного расписания

4.10.3.8 Запись в счетчик введенного тарифного расписания производится по кнопке «Записать», расположенной на поле вкладки «Пассивное тарифное расписание». После успешной записи пассивного расписания делается запись в журнал коррекции пассивного тарифного расписания. Записанное расписание только сохраняется в памяти счетчика, но не вступает в силу. Вступить в силу пассивное тарифное расписание может двумя способами:

- немедленно, по нажатию кнопки «Немедленно» в группе элементов «Активация пассивного тарифного расписания»;
- по заданной дате, которая вводится в окно группы элементов «Активация пассивного тарифного расписания» с последующим нажатием на кнопку «По дате».

В случае успешной записи и активации пассивного тарифного расписания, оно становится активным, вступает в силу и может быть прочитано из счетчика в привычном формате посредством вкладки «Активное тарифное расписание».

После успешной активации пассивного тарифного расписания делается запись в журнал коррекции тарифного расписания.

4.10.3.9 Чтение введенного в счетчик пассивного тарифного расписания производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки «Пассивное тарифное расписание».

4.10.3.10 Подготовленное пассивное тарифное расписание может быть сохранено в файле на диске компьютера по кнопке «Сохранить в файле». По кнопке «Открыть файл» сохраненное тарифное расписание загружается в форму для дальнейшего использования.



4.10.3.11 Если счетчик предполагается использовать в однотарифном режиме, то по каждому типу дня каждого сезона следует записать одинаковый номер тарифной зоны (от 1 до 8), по которой будет вестись учет. Если в счетчик уже введено тарифное расписание, а требуется вести учет по одному тарифу, то достаточно установить программируемый флаг «Запретить многотарифный режим работы тарификатора» на форме «Параметры и установки» (рисунок 4), как описано в п. 4.8.7.

#### 4.10.4 Расписание праздничных дней

4.10.4.1 Чтение, редактирование и запись расписания праздничных дней производится посредством формы «Расписание праздничных дней» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 12.

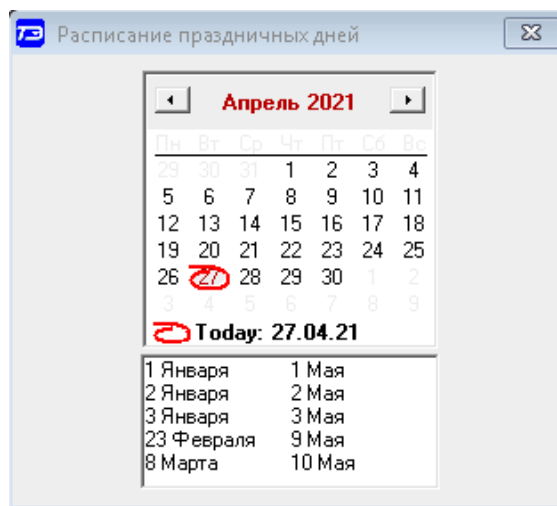


Рисунок 12 - Форма «Расписание праздничных дней»

4.10.4.2 Чтение записанного в счетчик расписания праздничных дней производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. Прочитанные праздничные дни отображаются в информационном окне формы.

4.10.4.3 Для добавления нового праздничного дня его нужно выбрать в поле календаря формы. При этом он появляется в информационном окне формы. Для исключения праздничного дня из расписания его нужно выбрать в информационном окне формы и нажать кнопку «Delete» на клавиатуре компьютера.

4.10.4.4 Для записи скорректированного расписания праздничных дней нажать кнопку «Передать в прибор», расположенную на панели инструментов генеральной формы конфигуратора.

4.10.4.5 Если не предполагается использовать расписание праздничных дней, то нужно удалить все в информационном окне формы и записать «пустое» расписание по кнопке «Передать в прибор».

4.10.4.6 Время изменения расписания праздничных дней фиксируется в журнале коррекции расписания праздничных дней счетчика.

#### 4.10.5 Список перенесенных дней

4.10.5.1 Чтение, редактирование и запись списка перенесенных дней производится посредством формы «Список перенесенных дней». Вид формы приведен на рисунке 13.

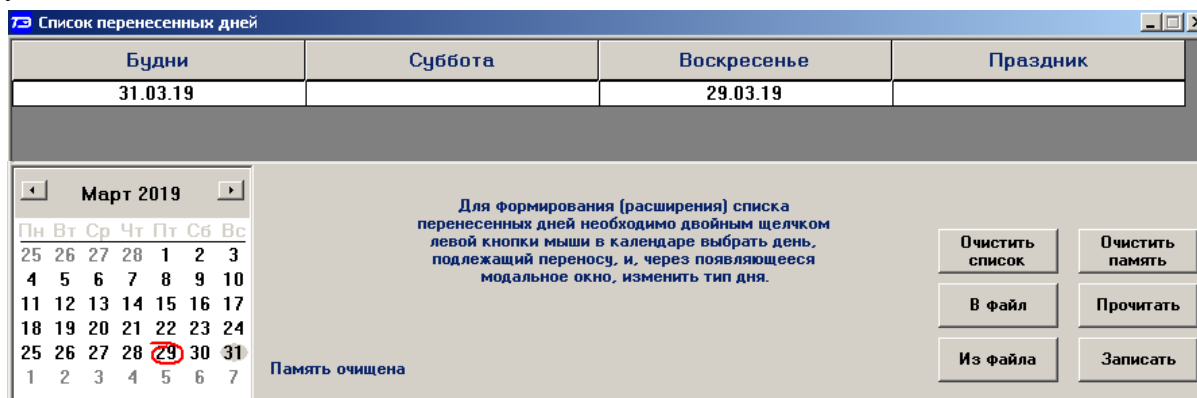


Рисунок 13 – Форма «Список перенесенных дней»

4.10.5.2 Чтение списка перенесенных дней из счетчика производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы. Прочитанный список может быть сохранен в памяти компьютера по кнопке «В файл». По кнопке «Из файла» ранее сохраненный список перенесенных дней может быть прочитан с отображением в информационном поле формы.

4.10.5.3 Для удаления записи из списка, ее нужно выделить в информационном поле формы и нажать кнопку «Delete» на клавиатуре компьютера.

4.10.5.4 Для добавления дня в список его нужно выбрать в календаре формы и выделить двойным щелчком манипулятора «мышь». При этом появляется модальное окно, предлагающее выбрать новый тип дня. Например, 31.03.19 – воскресенье, сделали буднями, а 29.03.19 – пятница, сделали воскресным днем.

4.10.5.5 Если не предполагается использовать список перенесенных дней его можно очистить по кнопке «Очистить список».

4.10.5.6 Для записи в счетчик скорректированного списка перенесенных дней необходимо нажать кнопку «Записать», расположенную на поле формы.

4.10.5.7 Время изменения списка перенесенных дней фиксируется в журнале коррекции списка перенесенных дней счетчика.

#### 4.11 Установка начала расчетного периода

4.11.1 Установка начала расчетного периода производится посредством формы «Расчетный период» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 14.

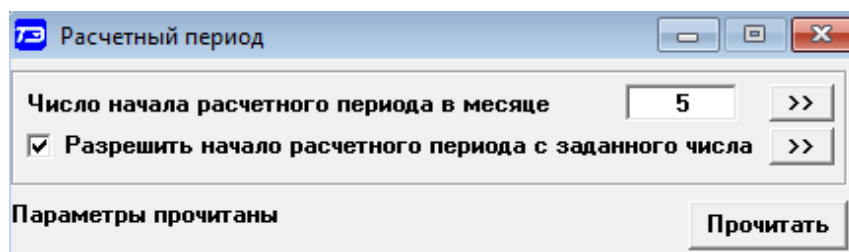


Рисунок 14 – Форма «Расчетный период»

4.11.2 Чтение установленного начала расчетного периода производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы.

4.11.3 По умолчанию начало расчетного периода устанавливается с первого числа календарного месяца. Для изменения начала расчетного периода в окно формы «Число начала

расчетного периода в месяце» нужно ввести требуемое число в диапазоне от 1 до 25 и нажать кнопку «записать», расположенную справа от окна.

4.11.4 Для разрешения использования введенного начала расчетного периода нужно установить флаг «Разрешить начало расчетного периода с заданного числа» и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна флага. Если флаг разрешения не установлен, то расчетный период начинается с первого числа календарного месяца.

4.11.5 На рисунке 14 приведен пример установки и разрешения начала расчетного периода с пятого числа каждого месяца. При этом для месячных архивов энергии каждый календарный месяц будет начинаться с числа начала расчетного периода, в случае приведенного примера – с пятого числа. Год так же будет начинаться с пятого января.

#### 4.12 Чтение архивов учтенной энергии

4.12.1 Чтение учтенной энергии производится посредством формы «Расширенные массивы энергии» из меню «Параметры»\«Массивы энергии». Вид формы приведен на рисунке 15.

Тариф	A+	A-	R+	R-	R1	R2	R3	R4
1	0000,5245	0000,0324	0000,0023	0000,0222	0000,0019	0000,0004	0000,0062	0000,0160
2	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
3	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
4	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
5	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
6	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
7	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
8	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000
Сумма тарифов	0000,5245	0000,0324	0000,0023	0000,0222	0000,0019	0000,0004	0000,0062	0000,0160
Текущий тариф 1	0000,0034	0000,0000	0000,0018	0000,0005	0000,0018	0000,0000	0000,0000	0000,0005
С учетом потерь	0000,5252	0000,0324	0000,0024	0000,0230	0000,0019	0000,0005	0000,0062	0000,0167
Имп. вход 1	00000000							
Имп. вход 2	00000000							

Рисунок 15 –Форма «Расширенные массивы энергии»

4.12.2 Для чтения любого массива учтенной энергии нажать соответствующую кнопку на поле формы. При этом читается энергия по каждому тарифу и сумма по всем тарифам, энергия с учетом потерь, учтенные импульсы по цифровому входу 1 и 2. Максимально за одно обращение может быть прочитана энергия по восьми каналам учета.

4.12.3 Не нужные каналы учета могут быть заблокированы нажатием левой кнопки манипулятора «мышь» на наименование канала. Если установлен флаг «Отображать с учетом маски индикации», то замаскированные режимы индикации читаться не будут.

4.12.4 Если счетчик был сконфигурирован для учета энергии в одном направлении (установлен конфигурационный флаг «Однонаправленный режим учета (по модулю)»), а в его архивах есть данные учета энергии в двух направлениях, то эти данные останутся в архивах учтенной энергии счетчика и будут доступны для считывания. Целесообразно, после установки конфигурационного флага «Однонаправленный режим учета (по модулю)», произвести сброс (обнуление) архивов учтенной энергии, как описано в п. 4.12.6.

4.12.5 В счетчиках реализован нетарифицированный пофазный учет энергии. Для просмотра архивов учтенной энергии в списке окна числа фаз следует выбрать (рисунок 16):

- «Сумма фаз» - для просмотра архивов трехфазной энергии;
- «Фаза 1» - для просмотра архивов энергии по фазе 1;
- «Фаза 2» - для просмотра архивов энергии по фазе 2;
- «Фаза 3» - для просмотра архивов энергии по фазе 3.

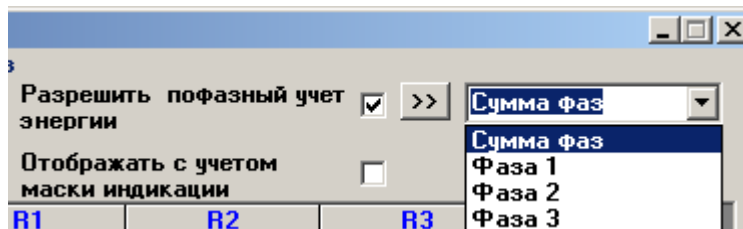


Рисунок 16 – Список окна числа фаз учета

4.12.6 Сброс (обнуление) массивов учтенной энергии производится со вторым уровнем доступа по кнопке «Очистить все массивы энергии», расположенной на поле формы «Расширенные массивы энергии» (рисунок 15), которая в исходном состоянии не активна (заблокирована). Что бы ее разблокировать, нажать кнопку «Разблокировать кнопку очистки». При этом конфигуратор выдает первое предупреждающее сообщение о том, что все показания будут сброшены, как показано на рисунке 17.

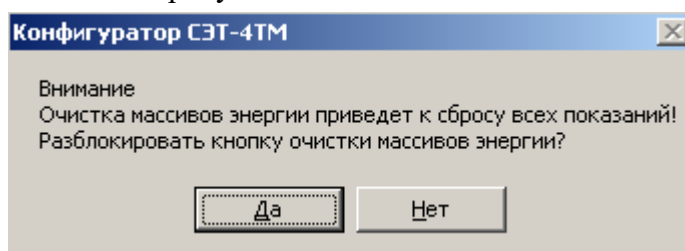


Рисунок 17

При утвердительном ответе кнопка «Очистить все массивы энергии» становится активной и ее можно нажать для обнуления массивов. После нажатия на кнопку «Очистить все массивы энергии» выдается второе предупреждающее сообщение о том, что все показания будут сброшены, как показано на рисунке 18.

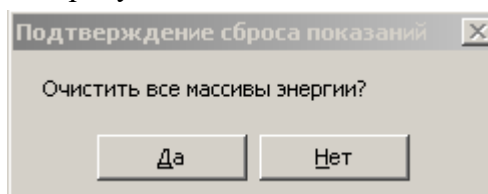


Рисунок 18

При утвердительном ответе сбрасываются (обнуляются) все архивы учтенной энергии и учтенные импульсы по цифровым входам. Операция очистки массивов энергии возможна только со вторым уровнем доступа. Факт и время очистки массивов фиксируется в журнале событий счетчика.

4.13 Конфигурирование и чтение базовых массивов профилей мощности нагрузки

4.13.1 Конфигурирование 1-го и 2-го базового массива профиля мощности нагрузки производится посредством формы «Параметры и установки», приведенной на рисунке 4. К конфигурируемым параметрам относятся:

- время интегрирования мощности первого массива профиля (30 минут заводская установка);
- время интегрирования мощности второго массива профиля (3 минуты заводская установка);
- флаг «Разрешить помечать недостоверные срезы» (установлен по умолчанию);
- флаг «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь» (не установлен по умолчанию).

4.13.2 Для изменения времени интегрирования выбрать требуемое время в диапазоне от 1 до 60 минут из списка, принадлежащего окну «Время интегрирования мощности» первого или второго массива профиля и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна. При этом конфигуратор выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке 19.

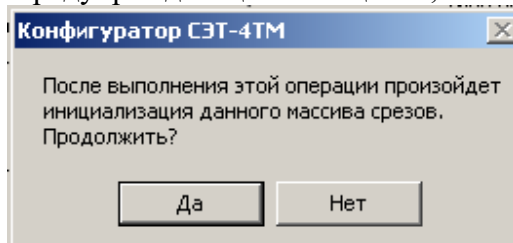


Рисунок 19

При утвердительном ответе производится запись выбранного времени интегрирования и инициализация массива профиля мощности с потерей ранее сохраненных данных.

При изменении времени интегрирования происходит изменение глубины хранения массива профиля, как указано в таблице 7.

Таблица 7 – Глубина хранения базовых массивов профиля мощности нагрузки

Время интегрирования, минут	Глубина хранения, часов	Глубина хранения, суток
1	134	5,5
2	264	11
3	390	16,2
4	512	21,3
5	630	26,2
6	744	31
10	1170	48,7
12	1365	56,8
15	1638	68,2
20	2048	85,3
30	2730	113,7
60	4096	170,6

4.13.3 Если установлен программируемый флаг «Разрешить помечать недостоверные срезы», то записи средних мощностей в массиве профиля будут помечены как недостоверные, если счетчик был выключен в течение всего или части интервала интегрирования или если внутри интервала интегрирования проводилось изменение (установка, коррекция или синхронизация) времени встроенных часов счетчика. Следует иметь в виду, что установка/снятие флага не приводит к инициализации массивов профиля мощности. При этом, «недостоверные

записи», сделанные при установленном флаге, будут помечены как недостоверные, а недостоверные записи, сделанные при снятом флаге, не будут помечаться. Для исключения путаницы с флагами при изменении конфигурационного флага «Разрешить помечать недостоверные срезы» целесообразно провести инициализацию массивов профиля мощности, как описано в п. 4.13.2.

4.13.4 Если установлен программируемый флаг «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь», то счетчик будет вести выбранный массив профиля мощности с учетом потерь. В этом режиме время интегрирование мощности должно устанавливаться в диапазоне от 1 до 30 минут. При установке/снятии этого флага производится инициализация соответствующего массива профиля мощности. При попытке установки флага при времени интегрирования 60 минут, счетчик будет отвечать сообщением «Ошибка команды или параметра». То же произойдет, если при установленном флаге будет сделана попытка записи времени интегрирования 60 минут.

4.13.5 Чтение данных первого и второго массивов профиля мощности производится посредством формы «Профиль мощности и расширенный профиль параметров» из меню «Параметры». Форма имеет три вкладки: «Задание», «Отчет», «Диаграмма». Вид вкладки «Задание» приведен на рисунке 20.

Профиль мощности и расширенный профиль параметров

Задание | Отчет | Диаграмма | Расписание максимумов

Время интегрирования 30 мин.  Получасовой профиль  
 Профиль мощности без учета потерь  Часовой профиль

**Задание**

Весь профиль

Результат поиска счетчиком

Адрес результата, hex: 03AB60  
 Дата результата: 01.06.21

Программируемый опрос группы счетчиков

Номера профилей параметров:  1  2  3  4  5  6  7  8

Однократно выполнить задание для списка и сохранить в базе данных

Дописать недостающие профили в период от последнего сохраненного и сохранить в базе данных

Сутки:  25 Июнь 2021

Месяц:  Июнь 2021

Период: с 01 Июнь 2021 г. по 24 Июнь 2021 г.

Начало операции: 10:19:59  
 Окончание операции: 10:20:23

Номер профиля:  №1  №2  №3  №4  №5  №6  №7  №8

Размерность

В импульсах телеметрии	01.06.21	06.06.21	11.06.21	16.06.21	21.06.21
В физических величинах	02.06.21	07.06.21	12.06.21	17.06.21	22.06.21
	03.06.21	08.06.21	13.06.21	18.06.21	23.06.21
	04.06.21	09.06.21	14.06.21	19.06.21	24.06.21
	05.06.21	10.06.21	15.06.21	20.06.21	25.06.21

Не показывать отключенные дни

Сч. 1, TE2000, У21.00.07 : Задание выполнено

Рисунок 20 – Форма «Профиль мощности и расширенный профиль параметров» вкладка «Задание»

4.13.6 Через вкладку «Задание» определяется, что именно нужно прочитать из массива профиля и какого. Можно задать требование чтения всего массива профиля, за конкретные календарные сутки, календарный месяц или календарный интервал времени.

4.13.7 Чтение профиля мощности по установленному заданию производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. В процессе чтения в левом нижнем углу формы указывается дата, по которой читается профиль мощности. По окончании чтения выдается сообщение «Задание выполнено», а в информационном окне указываются даты, за которые прочитан профиль.

4.13.8 Просмотреть прочитанный профиль мощности в виде отчета (таблицы) можно во вкладке «Отчет». Просмотреть прочитанный профиль мощности в виде гистограммы можно во вкладке «Диаграмма», внешний вид которой приведен на рисунке 21.



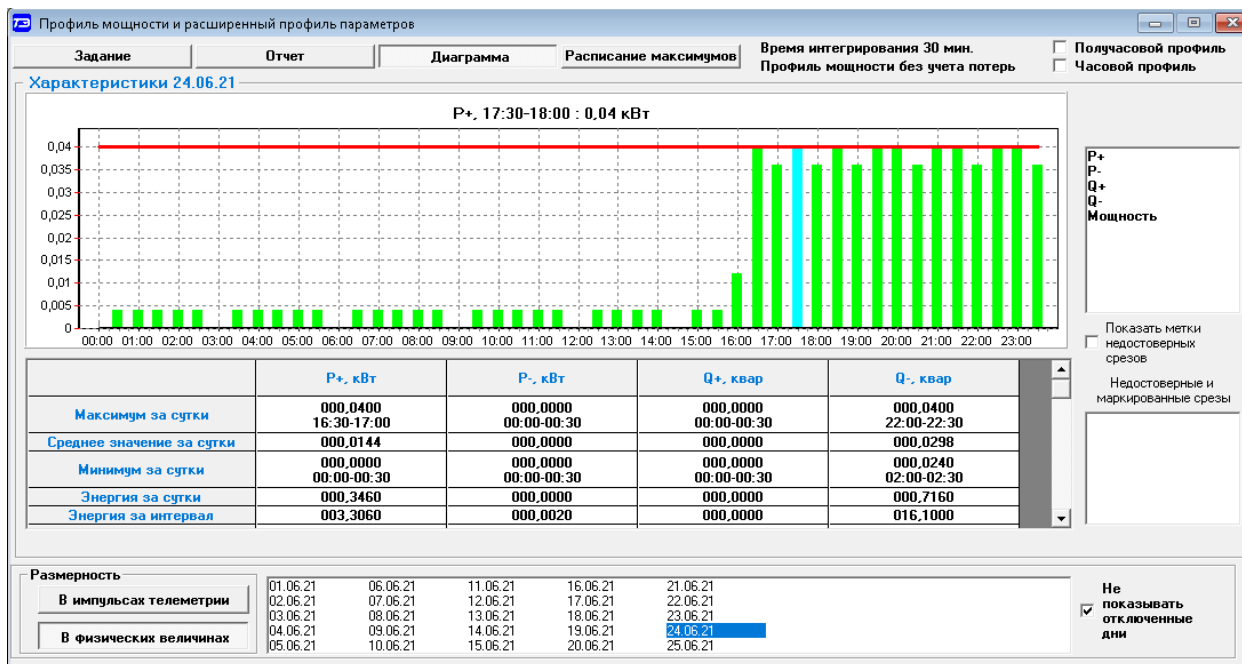


Рисунок 21 – Форма «Профиль мощности и расширенный профиль параметров» вкладка «Диаграмма»

4.13.9 На рисунке 21 приведен профиль активной мощности прямого направления «P+». Для просмотра (без повторного чтения) другой мощности достаточно выбрать соответствующую мощность в окне справа от окна диаграммы: «P-», «Q+», «Q-». При этом в поле информационного окна будут отображены гистограммы соответствующего профиля мощности. Если нажать кнопку «Мощность», то в информационном поле окна будет отражен график четырех мощностей.

#### Примечания

1 Если счетчик сконфигурирован как однонаправленный (учет по модулю), то в счетчике ведутся три канала профиля для активной мощности прямого направления (P+) и реактивной мощности прямого (Q+) и обратного (Q-) направления. При считывании значений мощностей других каналов - возвращаются нулевые значения.

2 Если в счетчике установлен конфигурационный флаг «Реверсный учет», то знаки мощностей становятся противоположными.

3 Если счетчик сконфигурирован как однонаправленный и реверсный, то в счетчике ведутся три канала профиля для активной мощности обратного направления (P-) и реактивной мощности прямого (Q+) и обратного (Q-) направления. При считывании значений мощностей других каналов - возвращаются нулевые значения.

4.13.10 Конфигуратор позволяет преобразовать профиль мощности со временами интегрирования менее 30 минут в профиль с получасовым или часовым временем интегрирования, если установить флаг «Получасовой профиль» или «Часовой профиль». При этом не нужно перечитывать данные из счетчика.

4.13.11 Сохранить прочитанные данные можно в четырех форматах по кнопке «Сохранить в файле», расположенной на панели инструментов генеральной формы программы (значок изображения дискеты):

- текстовый формат (TXT) предназначен для переноса данных в EXCEL;
- формат АСКП;
- формат конфигулятора (PROF) для последующего просмотра конфигуратором;
- в базе данных конфигулятора (Access).

4.13.12 Для просмотра сохраненного файла формата PROF нужно открыть форму «Профиль мощности» и открыть сохраненный файл по кнопке «Открыть файл», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. При этом появятся данные во вкладке отчет и гистограмма параметров во вкладке «Гистограмма».

4.13.13 Для сохранения профиля мощности в базе данных конфигуратора, база должна быть предварительно создана посредством формы «База данных», вид которой приведен на рисунке 22.

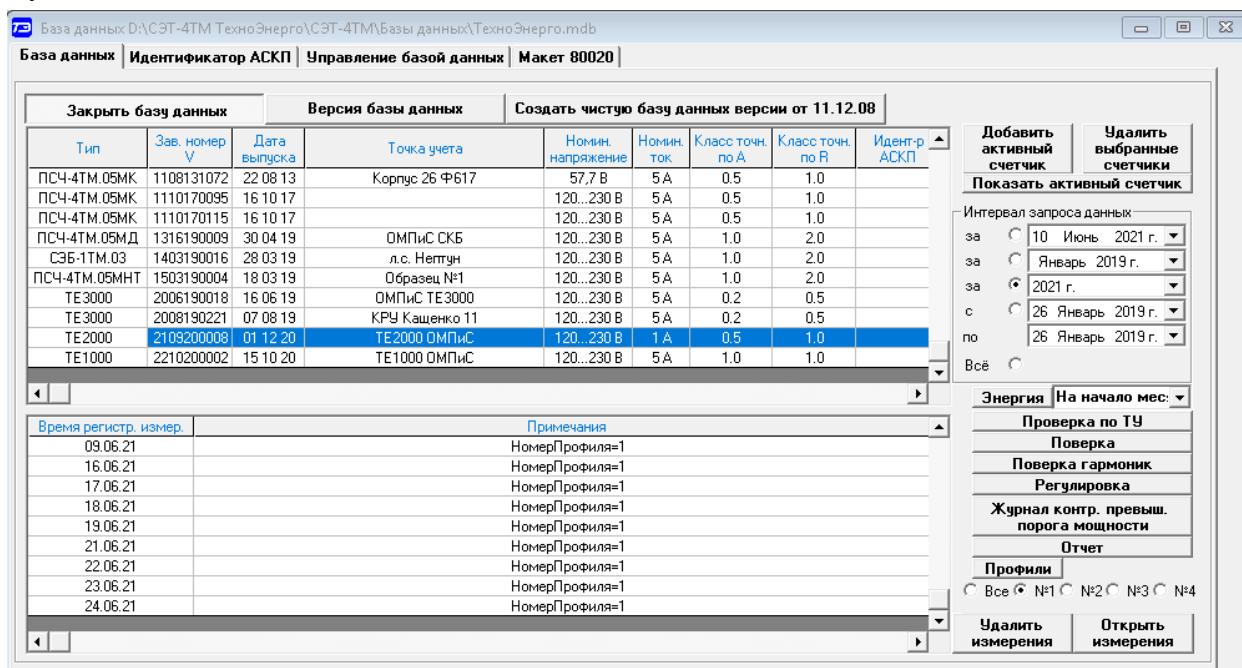


Рисунок 22 – Форма «База данных»

4.13.14 Для создания базы данных нажать кнопку «Создать чистую базу данных» и указать имя и путь доступа к создаваемой базе. Далее, при сохранении профиля параметров в базе, имя и путь созданной базы нужно указывать конфигуратору по его запросу.

4.13.15 Для визуализации сохраненного в базе массива профиля мощности нужно нажать кнопку «Открыть базу данных» и, по запросу конфигуратора, указать путь к требуемой базе. В окне формы появится список счетчиков, параметры которых сохранены в базе. Выделить интересующий счетчик из перечня, установить флаг «Все» в группе элементов «Интервал запроса данных» и флаг «Профиль №1». Нажать кнопку «Профили». При этом будет производиться чтение всех записей базы, относящихся к выделенному счетчику, а в окне «Время регистрации измерения» будет отображаться список дней сохранения информации в базе (рисунок 22). В нижнем окне формы, выделить интересующий день или группу дней левой кнопкой манипулятора «мышь» и нажать кнопку «Открыть измерения». При этом откроется форма «Профиль мощности», в которой отображается информация, прочитанная из базы, аналогично описанному в п. 4.13.7 - 4.13.9.

4.13.16 При записи профиля мощности в базу данных производится запрос имени базы, куда нужно записать профиль. Если база данных уже существует, то нужно указать путь к файлу базы. Если база данных отсутствует на компьютере, то ее нужно создать, как описано в п.п. 4.13.13, 4.13.14.

4.13.17 Удобно производить чтение профиля мощности с группы счетчиков объекта с автоматической записью в базу по кнопке «Дописать недостающие профили в период от последнего сохраненного и сохранить в базе данных», расположенной на вкладке «Задание» формы «Профиль мощности» (рисунок 20). При этом должен быть подготовлен список адре-



сов счетчиков посредством формы «Адреса для групповых операций». Этот список может быть сохранен на диске в виде файла с возможностью последующего использования.

#### 4.14 Конфигурирование и чтение массивов профиля параметров

4.14.1 Наряду с двумя базовыми массивами профиля мощности нагрузки базовой структуры (п. 4.13), ведутся два независимых массива профиля параметров (далее - 3-й и 4-й расширенные массивы профиля) с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут.

4.14.2 Расширенные массивы профиля могут конфигурироваться в части выбора количества и типа профилируемых параметров, формата хранения данных и времени интегрирования параметров. Число каналов расширенного массива профиля может программироваться в диапазоне от 1 до 48, а типы профилируемых параметров выбираться из таблицы 8.

Таблица 8 - Типы профилируемых параметров для расширенного массива профиля

№	Наименование параметра	Обозначение
1	Активная мощность прямого направления по сумме фаз	$P\Sigma+$
2	Активная мощность обратного направления по сумме фаз	$P\Sigma-$
3	Реактивная мощность прямого направления по сумме фаз	$Q\Sigma+$
4	Реактивная мощность обратного направления по сумме фаз	$Q\Sigma-$
5	Активная мощность прямого направления по фазе 1	$P1+$
6	Активная мощность обратного направления по фазе 1	$P1-$
7	Реактивная мощность прямого направления по фазе 1	$Q1+$
8	Реактивная мощность обратного направления по фазе 1	$Q1-$
9	Активная мощность прямого направления по фазе 2	$P2+$
10	Активная мощность обратного направления по фазе 2	$P2-$
11	Реактивная мощность прямого направления по фазе 2	$Q2+$
12	Реактивная мощность обратного направления по фазе 2	$Q2-$
13	Активная мощность прямого направления по фазе 3	$P3+$
14	Активная мощность обратного направления по фазе 3	$P3-$
15	Реактивная мощность прямого направления по фазе 3	$Q3+$
16	Реактивная мощность обратного направления по фазе 3	$Q3-$
17	Активная мощность прямого направления по сумме фаз с учетом потерь	$P\Sigma\Pi+$
18	Активная мощность обратного направления по сумме фаз с учетом потерь	$P\Sigma\Pi-$
19	Реактивная мощность прямого направления по сумме фаз с учетом потерь	$Q\Sigma\Pi+$
20	Реактивная мощность обратного направления по сумме фаз с учетом потерь	$Q\Sigma\Pi-$

Продолжение таблицы 8

№	Наименование параметра	Обозначение
21	Напряжение в фазе 1	U1
22	Напряжение в фазе 2	U2
23	Напряжение в фазе 3	U3
24	Напряжение прямой последовательности	U1(1)
25	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения фазе 1	Ku1
26	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения фазе 2	Ku2
27	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения фазе 3	Ku3
28	Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности	K0U
29	Межфазное напряжение между фазами 1 и 2	U12
30	Межфазное напряжение между фазами 2 и 3	U23
31	Межфазное напряжение между фазами 3 и 1	U31
32	Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности	K2U
33	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения между фазами 1 и 2	Ku12
34	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения между фазами 2 и 3	Ku23
35	Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения между фазами 3 и 1	Ku31
36	Частота сети	F
37	Ток в фазе 1	I1
38	Ток в фазе 2	I2
39	Ток в фазе 3	I3
40	Ток нулевой последовательности	I0(1)
41	Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока в фазе 1	KI1
42	Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока в фазе 2	KI2
43	Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока в фазе 3	KI3
44	Коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности	K0I
45	Коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности	K2I
46	Температура внутри счетчика	T
47	Число импульсов от внешних датчиков по входу 1	-
48	Число импульсов от внешних датчиков по входу 2	-
49	Положительное отклонение фазного напряжения по фазе 1	$\delta U1(+)$
50	Положительное отклонение фазного напряжения по фазе 2	$\delta U2(+)$
51	Положительное отклонение фазного напряжения по фазе 3	$\delta U3(+)$
52	Положительное отклонение междуфазного напряжения фаз 12	$\delta U12(+)$
53	Положительное отклонение междуфазного напряжения фаз 23	$\delta U23(+)$
54	Положительное отклонение междуфазного напряжения фаз 31	$\delta U31(+)$
55	Положительное отклонение частоты	$\delta f(+)$
56	Отрицательное отклонение фазного напряжения по фазе 1	$\delta U1(-)$
57	Отрицательное отклонение фазного напряжения по фазе 2	$\delta U2(-)$
58	Отрицательное отклонение фазного напряжения по фазе 3	$\delta U3(-)$

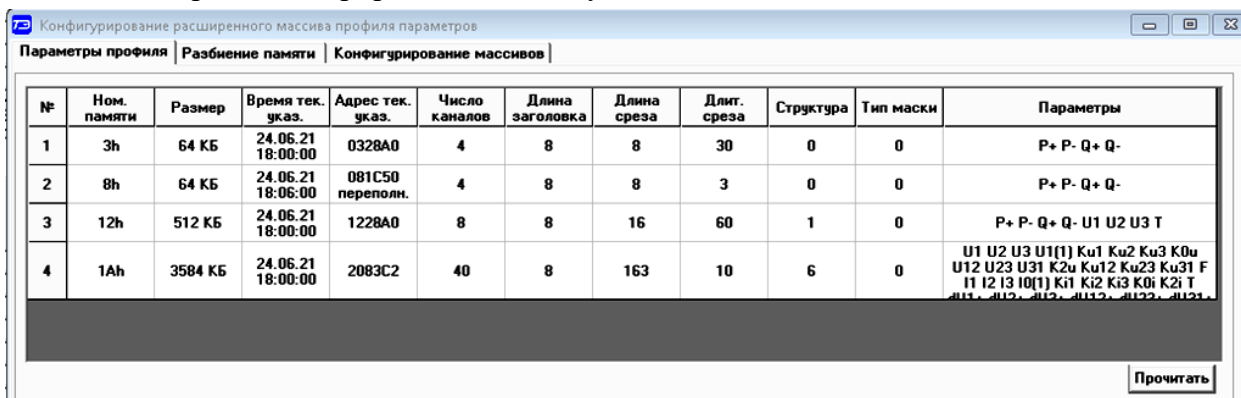
Продолжение таблицы 8

№	Наименование параметра	Обозначение
59	Отрицательное отклонение междуфазного напряжения фаз 12	$\delta U_{12(-)}$
60	Отрицательное отклонение междуфазного напряжения фаз 23	$\delta U_{23(-)}$
61	Отрицательное отклонение междуфазного напряжения фаз 31	$\delta U_{31(-)}$
62	Отрицательное отклонение частоты	$\delta f(-)$

4.14.3 Чтение и запись (изменение) времени интегрирования параметров расширенного массива профиля производится посредством формы «Параметры и установки» конфигурирующего (рисунки 4). Для изменения времени интегрирования выбрать требуемое время в диапазоне от 1 до 60 минут из списка, принадлежащего окну «Время интегрирования мощности» третьего или четвертого массива профиля, и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от окна. При этом производится инициализация соответствующего расширенного массива профиля.

4.14.4 Для чтения текущей конфигурации всех существующих в счетчике массивов профиля открыть вкладку «Параметры профиля» формы «Конфигурирование расширенного массива профиля параметров» из меню «Параметры \ Профиль мощности расширенный профиль параметров \ Конфигурирование». Нажать кнопку «Прочитать», расположенную в правом нижнем углу вкладки. После успешного чтения в информационном окне формы отображаются прочитанные данные, определяющие текущую конфигурацию каждого массива. Так из примера, приведенного на рисунке 23, следует, что:

- счетчик имеет четыре массива профиля № 1, 2, 3, 4;
- первый и второй массивы профиля имеют размер 64 Кбайт, число каналов 4, профилируемые параметры P+, P-, Q+, Q- и базовую структуру (структура 0, как и во всех многофункциональных счетчиках предыдущих разработок);
- время интегрирования первого массива профиля 30 минут, второго массива профиля – 3 минуты;
- третий массив профиля имеет размер 512 Кбайт (расширенный), число каналов 8, профилируемые параметры P+, P-, Q+, Q-, Uф1, Uф2, Uф3, T, структуру данных № 1 и время интегрирования 60 минут;
- четвертый массив профиля имеет размер 3584 Кбайт, число каналов 40, структуру данных № 6 и время интегрирования 10 минут.



№	Ном. памяти	Размер	Время тек. указ.	Адрес тек. указ.	Число каналов	Длина заголовка	Длина среза	Длит. среза	Структура	Тип маски	Параметры
1	3h	64 КБ	24.06.21 18:00:00	0328A0	4	8	8	30	0	0	P+ P- Q+ Q-
2	8h	64 КБ	24.06.21 18:06:00	081C50 переполн.	4	8	8	3	0	0	P+ P- Q+ Q-
3	12h	512 КБ	24.06.21 18:00:00	1228A0	8	8	16	60	1	0	P+ P- Q+ Q- U1 U2 U3 T
4	1Ah	3584 КБ	24.06.21 18:00:00	2083C2	40	8	163	10	6	0	U1 U2 U3 U1(1) Ku1 Ku2 Ku3 K0u U12 U23 U31 K2u Ku12 Ku23 Ku31 F I1 I2 I3 I0(1) Ki1 Ki2 Ki3 K0i K2i T #U1 #U2 #U3 #U12 #U23 #U31

Рисунок 23 – Форма «Конфигурирование расширенного профиля параметров», вкладка «Параметры профиля»

4.14.5 В счетчике первый и второй массивы профиля заданы как базовые и не рекомендуется производить их переконфигурирование для совместимости со счетчиками предыдущих разработок. Конфигурирование третьего и четвертого расширенных массивов профиля

производится посредством формы «Конфигурирование расширенного профиля параметров», вкладки «Конфигурирование массивов». Вид формы с открытой вкладкой приведен на рисунке 24.

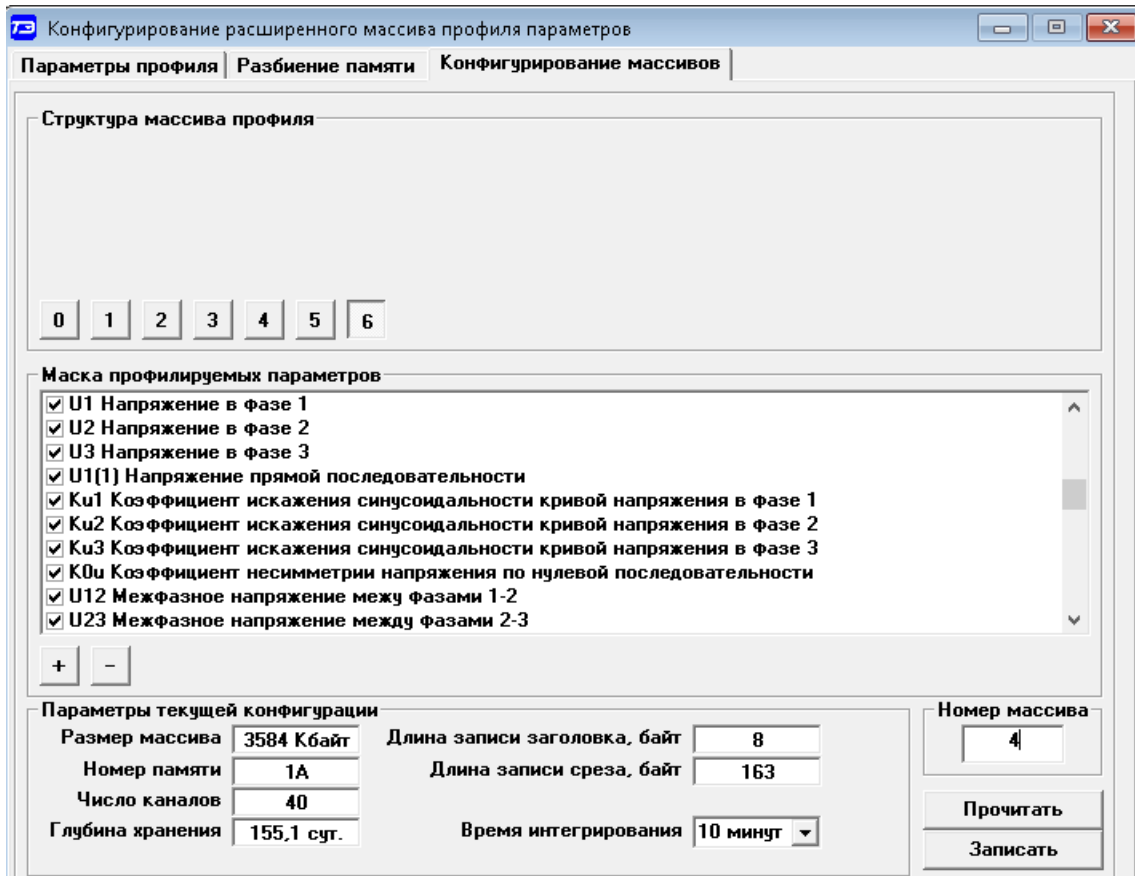


Рисунок 24 - Форма «Конфигурирование расширенного массива профиля параметров», вкладка «Конфигурирование массивов»

4.14.6 Для чтения параметров текущей конфигурации в окно вкладки «Номер массива» нужно ввести номер расширенного массива «4» и нажать кнопку «Прочитать», расположенную на поле вкладки. При этом читаются параметры текущей конфигурации четвертого массива профиля и отображаются в соответствующих окнах группы элементов «Параметры текущей конфигурации». В окне «Глубина хранения» отображается расчетная глубина хранения профиля параметров в сутках для текущей конфигурации.

4.14.7 К конфигурационным параметрам расширенных массивов, которые можно изменить, относятся:

- количество и тип профилируемых параметров (в диапазоне от 1 до 48);
- структура данных массива профиля (0 - 6);
- время интегрирования параметров (1- 60 минут);
- остальные параметры (размер и номер массива) зафиксированы текущей конфигурацией памяти массивов профиля.

4.14.8 Выбор требуемых профилируемых параметров производится путем установки флажка против наименования параметра в списке, принадлежащим окну «Маска профилируемых параметров». Число выбранных параметров определяет число каналов расширенного массива параметров и отображается в процессе выбора в окне «Число каналов». При этом изменяется глубина хранения массива профиля, которая отображается в окне «Глубина хранения» в процессе выбора профилируемых параметров.

4.14.9 Выбор структуры данных массива производится посредством кнопок «0» - «6», расположенных в группе элементов «Структура массива профиля». В зависимости от выбранной структуры данных меняется глубина хранения массива профиля, которая отображается в окне «Глубина хранения» в процессе выбора структуры. Структуры данных «2», «4», «5» и «6» позволяют профилировать мощности, в том числе и с учетом потерь, со временем интегрирования 60 минут (см. ограничения п.п. 4.8.6.2, 4.8.6.7). При выборе структуры «0» профилируемые параметры устанавливаются независимо от маски профилируемых параметров, как для базового массива, т.е. конфигурируется расширенный профиль для активной и реактивной мощности прямого и обратного направления (4 канала), базовой структуры, но с глубиной хранения в разы превышающую глубину хранения базовых массивов.

4.14.10 Для изменения времени интегрирования нужно выбрать требуемое время в диапазоне от 1 до 60 минут из списка, принадлежащего окну «Время интегрирования» группы элементов «Параметры текущей конфигурации». При этом пересчитывается глубина хранения массива профиля, которая отображается в окне вкладки «Глубина хранения».

4.14.11 Выбранные параметры расширенного массива вступают в силу только после их успешной записи в счетчик посредством кнопки «Записать», расположенной в правом нижнем углу вкладки. Запись возможна только со вторым уровнем доступа. При этом производится инициализация массива профиля с потерей всех данных и записью времени инициализации в журнал событий.

4.14.12 Чтение данных третьего и четвертого расширенных массивов профиля параметров производится посредством формы «Профиль мощности и расширенный профиль параметров»\«Чтение» из меню «Параметры», аналогично базовым массивам, как описано в п.п. 4.13.5-4.13.8, но для профиля № 3 и № 4.

4.14.13 На рисунке 25 приведена гистограмма напряжения фазы 1 третьего массива профиля со временем интегрирования 60 минут. Поскольку третий профиль восьмиканальный, то в окне справа от окна диаграммы показаны восемь профилируемых параметров: P+, P-, Q+, Q-, U1, U2, U3, T. Выбор любого из них приводит к отображению в информационном окне формы профиля соответствующего параметра.

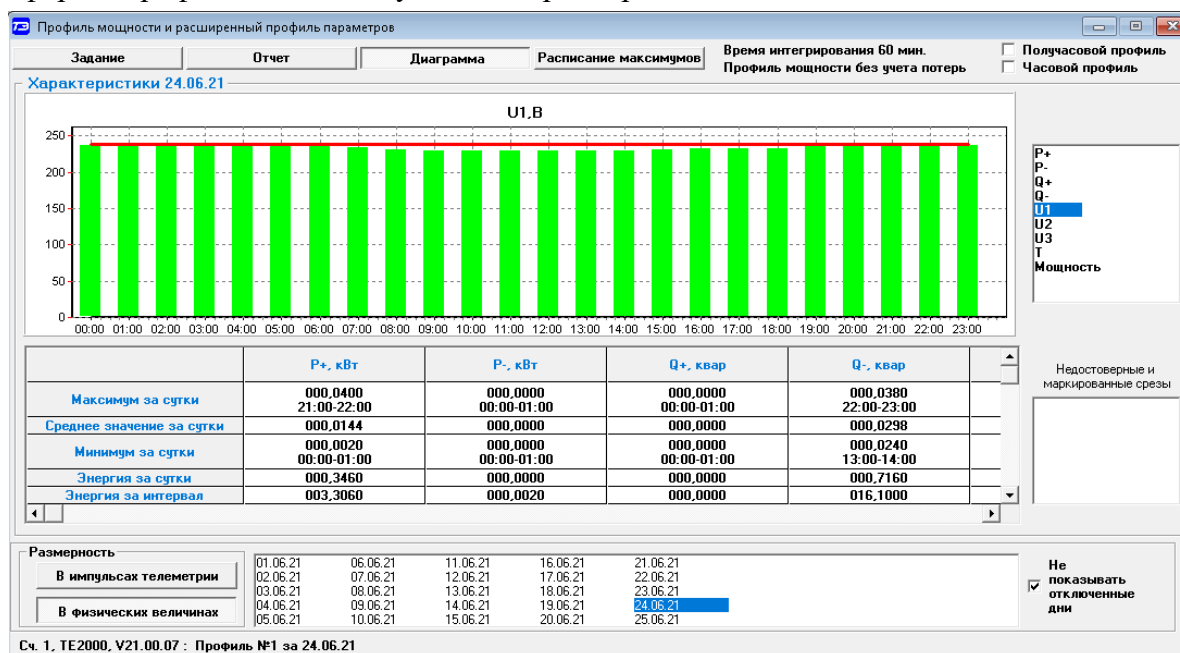


Рисунок 25 – Профиль напряжения фазы 1

На рисунке 26 приведен вид вкладки «Отчет» третьего расширенного массива профиля с восемью параметрами.

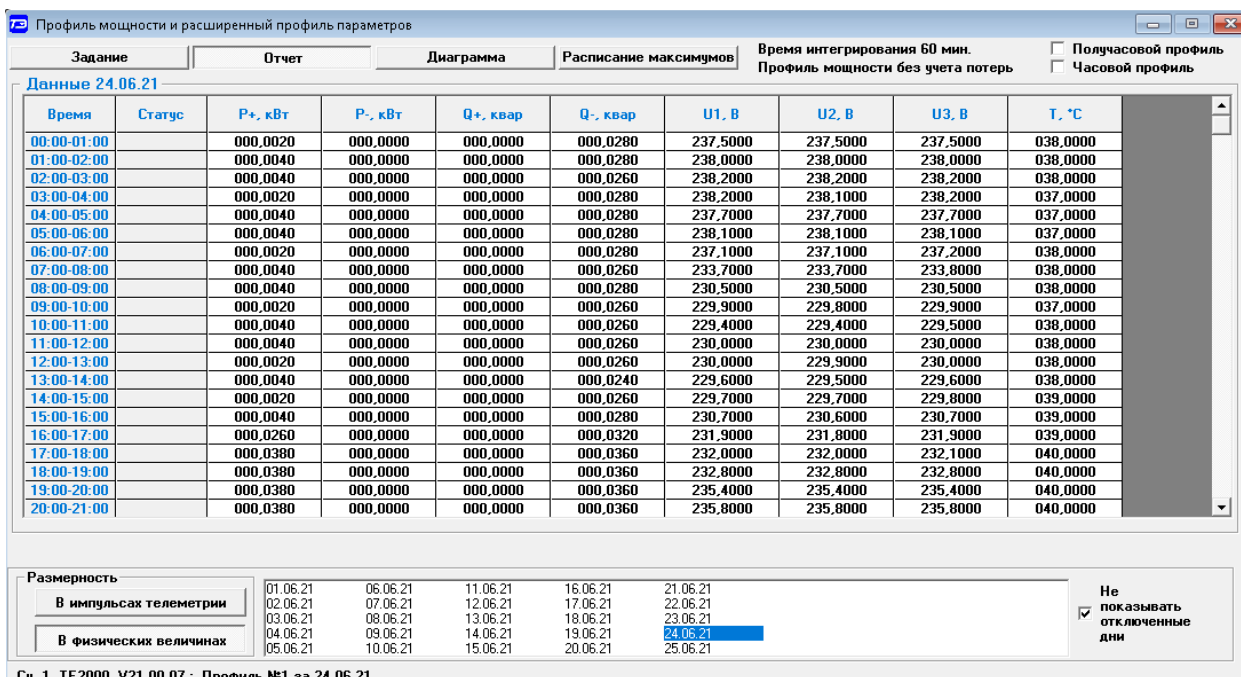


Рисунок 26 – Форма «Отчет» третьего расширенного массива профиля параметров

#### 4.15 Конфигурирование и чтение архивов максимумов мощности

4.15.1 Конфигурирование измерителя максимумов мощности заключается в записи расписаний утренних и вечерних максимумов мощности, которое производится посредством вкладки «Расписание», формы «Максимумы мощности» из меню «Параметры». Вид вкладки приведен на рисунке 27.

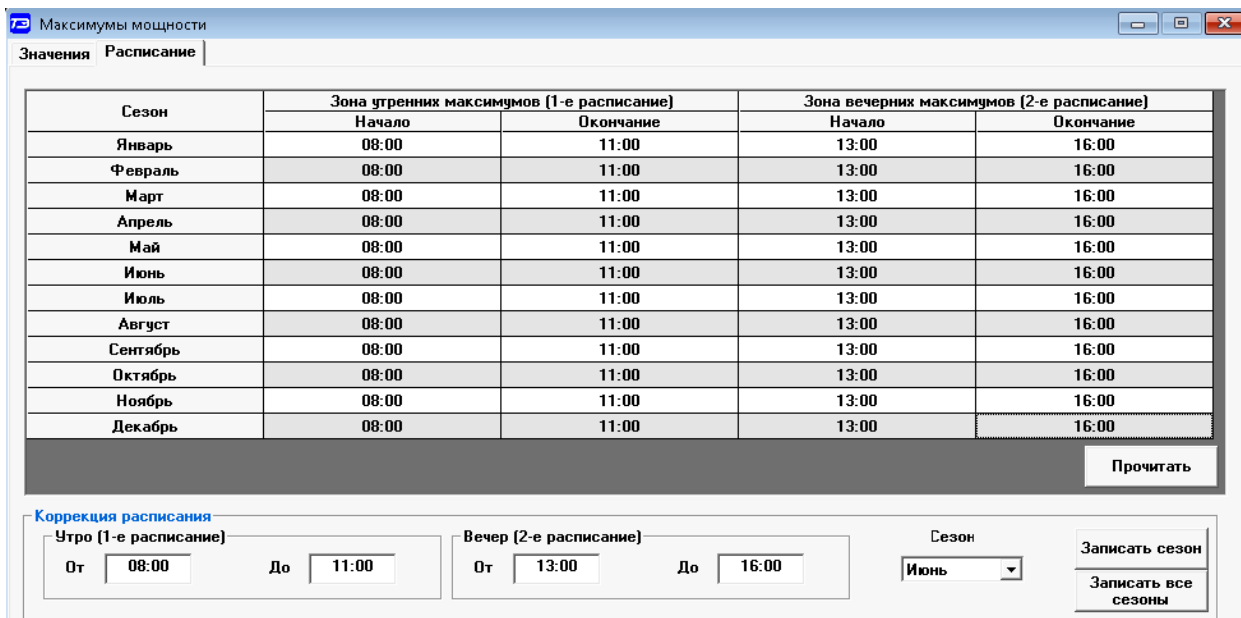


Рисунок 27 – Вкладка «Расписание» максимумов мощности

4.15.2 Для чтения ранее введенного в счетчик расписания нужно нажать кнопку «Прочитать», расположенную на поле вкладки «Расписание».

4.15.3 Для коррекции сезонного расписания нужно ввести утренние и вечерние интервалы времени в соответствующие окна группы элементов «Коррекция расписания», выбрать сезон в списке окна «Сезон» и нажать кнопку «Записать сезон». Если введенные сезонные па-



раметры расписания требуется применить ко всем сезонам, то нажать кнопку «Записать все сезоны».

4.15.4 В настоящее время в счетчике не существует понятия утренних или вечерних интервалов времени, внутри которых фиксируются максимумы мощности. Существует понятие первое и второе расписание. При этом временные зоны первого и второго расписания никак не связаны между собой, могут совпадать, не совпадать, перекрываться или переходить в следующие сутки. Если время начала интервала расписания больше времени окончания интервала, то это означает переход интервала расписания в следующие сутки. Если время начала интервала расписания равно времени окончания интервала и равно 00:00, то максимумы мощности по этому расписанию фиксируются круглосуточно. Если время начала интервала расписания равно времени окончания интервала и не равно 00:00, то максимумы мощности по этому расписанию не фиксируются.

4.15.5 Чтение зафиксированных счетчиком значений интервальных (от сброса) и месячных архивов утренних и вечерних максимумов мощности из первого, второго и третьего массива профиля производится посредством формы «Максимумы мощности» из меню «Параметры». Вид формы «Максимумы мощности» приведен на рисунке 28.

	Максимумы по профилю 1				Максимумы по профилю 2				Максимумы по профилю 3			
	Утро (1-е расписание)		Вечер (2-е расписание)		Утро (1-е расписание)		Вечер (2-е расписание)		Утро (1-е расписание)		Вечер (2-е расписание)	
	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение
P+ (кВт)	25.04.21 08:00-08:30	0,1440	10.05.21 15:30-16:00	0,2600	27.04.21 09:51-09:54	0,2000	10.05.21 15:45-15:48	0,4800	25.04.21 08:00-09:00	0,1420	09.04.21 15:00-16:00	0,1980
P- (кВт)	16.03.21 08:00-08:30	0,0000	06.06.21 13:30-14:00	0,0040	16.03.21 08:00-08:03	0,0000	06.06.21 13:30-13:33	0,0400	16.03.21 08:00-09:00	0,0000	06.06.21 13:00-14:00	0,0020
Q+ (квар)	16.03.21 08:00-08:30	0,0000	15.03.21 13:00-13:30	0,0000	16.03.21 08:00-08:03	0,0000	15.03.21 13:21-13:24	0,0000	16.03.21 08:00-09:00	0,0000	15.03.21 13:00-14:00	0,0000
Q- (квар)	18.04.21 09:00-09:30	0,1840	09.04.21 13:00-13:30	0,3000	27.04.21 09:51-09:54	0,2400	09.04.21 13:03-13:06	0,3200	18.04.21 09:00-10:00	0,1820	09.04.21 15:00-16:00	0,2880

Прочитать значение максимумов

Интервальных (от сброса)

Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь

Месяц предыдущего года, одноименный текущему месяцу (13-й месяц)

Сброс максимумов

Интервальных по 1-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 1-му массиву профиля мощности	Интервальных по 2-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 2-му массиву профиля мощности	Интервальных по 3-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 3-му массиву профиля мощности	Всех
---	--	---	--	---	--	------

Рисунок 28 – Форма «Максимумы мощности»

4.15.6 Для чтения интервальных максимумов мощности (от сброса) нажать кнопку «Интервальных (от сброса)» в группе элементов «Прочитать значения максимумов». Для чтения месячных максимумов мощности нажать кнопку месяца в группе элементов «Прочитать значения максимумов».

4.15.7 При успешном чтении в окнах формы будут отображаться зафиксированные счетчиком значения максимумов каждой мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления) из первого массива профиля «Максимумы по профилю 1», второго массива профиля «Максимумы по профилю 2» и третьего массива «Максимумы по профилю 3» со штампом времени и даты фиксации максимальной мощности. Время фиксации указывается в виде интервала, равного интервалу интегрирования мощности соответствующего массива профиля. Если значение максимум мощности выделено красным цветом, то это означает, что срез мощности в массиве профиля не достоверный.

4.15.8 В окнах «Утро (1-е расписание)» отображаются максимальные мощности, зафиксированные в интервалы времени, определяемые расписанием утренних максимумов (1-е расписание). В окнах «Вечер (2-е расписание)» отображаются максимальные мощности,



зафиксированные в интервалы времени, определяемые расписанием вечерних максимумов (2-е расписание).

4.15.9 Сброс интервальных максимумов мощности, зафиксированных от предыдущего сброса, производится нажатием кнопки «Интервальных по 1-му массиву профиля мощности», «Интервальных по 2-му массиву профиля мощности», «Интервальных по 3-му массиву профиля мощности» группы элементов «Сброс максимумов».

4.15.10 Сброс месячных максимумов производится по кнопке «Месячных максимумов по 1-му массиву профиля мощности», «Месячных максимумов по 2-му массиву профиля мощности», «Месячных максимумов по 3-му массиву профиля мощности» группы элементов «Сброс максимумов».

4.15.11 Сброс всех максимумов и интервальных и месячных производится по кнопке «Всех» группы элементов «Сброс максимумов». Сброс максимумов мощности производится при втором уровне доступа, а факт и время сброса фиксируются в журналах событий (сброса максимумов) счетчика.

4.15.12 В счетчике, сконфигурированном для работы в однонаправленном режиме, при считывании максимумов активной мощности обратного направления возвращаются нулевые значения.

#### 4.16 Конфигурирование устройства индикации

##### 4.16.1 Дистанционное управление режимами индикации

4.16.1.1 Дистанционное управление режимами индикации производится посредством формы «Управление режимами индикации» вкладки «Управление» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 29.

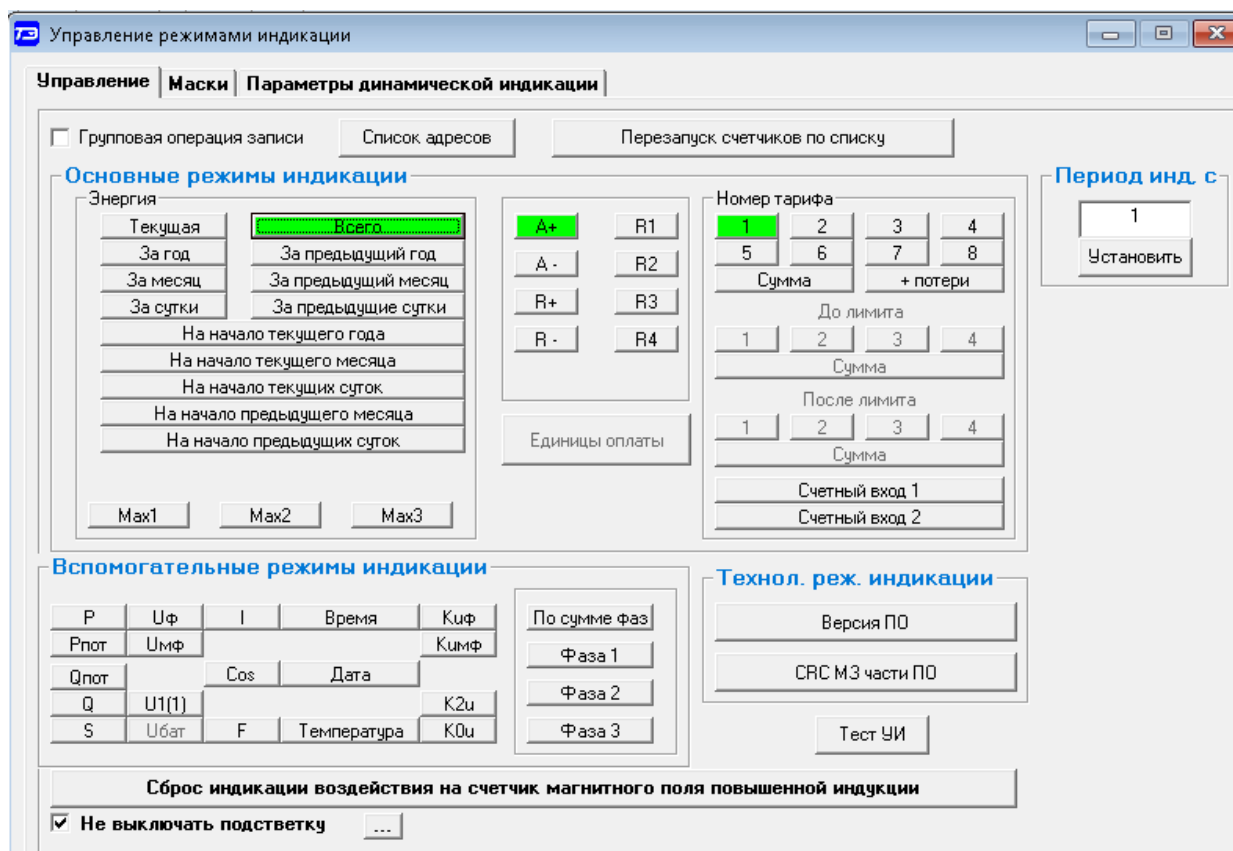


Рисунок 29 – Форма «Управление режимами индикации»

4.16.1.2 Дистанционное чтение установленного режима индикации производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы

конфигуратора. При этом зеленым цветом подсвечиваются кнопки соответствующие установленному режиму индикации счетчика.

4.16.1.3 Для дистанционной установки требуемого режима индикации нажать соответствующую кнопку на поле формы. Для управления режимами индикации группы счетчиков установить флаг «Групповая операция записи», открыть форму «Список адресов» и выбрать адреса счетчиков, которые будут участвовать в групповых операциях. Управление возможно только со вторым уровнем доступа.

#### 4.16.2 Конфигурируемые параметры устройства индикации

4.16.2.1 К конфигурируемым параметрам устройства индикации относятся:

- программируемый флаг разрешения сохранения прерванного режима индикации при включении питания;
- период индикации;
- флаг запрета выключения подсветки ЖКИ;
- маски режимов и параметров индикации;
- параметры динамической индикации;
- параметры перехода в заданный режим индикации.

4.16.2.2 Установка/снятие флага «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при включении питания» производится посредством формы «Параметры и установки» (рисунок 4). Если флаг установлен, то при включении счетчика устанавливается тот режим индикации, который был до его выключения. В противном случае, если флаг не установлен, при включении счётчика будет устанавливаться режим индикации текущих измерений или ближайший к нему по кольцу индикации, если он замаскирован маской индикации основных параметров.

#### 4.16.3 Период индикации

4.16.3.1 Параметр «Период индикации» определяет период выдачи данных на индикатор и по умолчанию составляет 1 секунду. Чтение и изменение периода индикации производится посредством формы «Управление режимами индикации» вкладки «Управление» (рисунок 29).

4.16.3.2 Чтение установленного периода индикации производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. Отображение считанного значения производится в окне «Период индикации, с».

4.16.3.3 Для изменения периода индикации в это окно следует ввести требуемое значение параметра и нажать кнопку «Установить». Процедура изменения возможна только со вторым уровнем доступа.

4.16.3.4 Изменение (увеличение) периода индикации целесообразно только для работы при температурах ниже минус 20 °С. Рекомендуемое значение периода индикации 5 секунд при температуре минус 40 °С.

#### 4.16.4 Флаг «Не выключать подсветку»

4.16.4.1 Установка флага «Не выключать подсветку» запрещает счетчику выключать подсветку индикатора, которая выключается через 20 секунд неактивности кнопок управления.

#### 4.16.5 Тест устройства индикации

4.16.5.1 Тест устройства индикации включается по кнопке «Тест УИ», расположенной на поле формы «Управление режимами индикации» вкладки «Управление» (рисунок 29). При этом включается подсветка и все элементы индикации ЖКИ на время 5 секунд для визуальной проверки работоспособности индикатора. Спустя 5 секунд индикатор возвращается в прерванный режим индикации. Включение тестового режима устройства индикации возможно только со вторым уровнем доступа.

#### 4.16.6 Маски режимов индикации

4.16.6.1 Если в процессе эксплуатации не предполагается использование некоторых режимов индикации основных параметров, то они могут быть замаскированы посредством Формы «Управление режимами индикации», вкладки «Маски». Внешний вид формы приведен на рисунке 30.

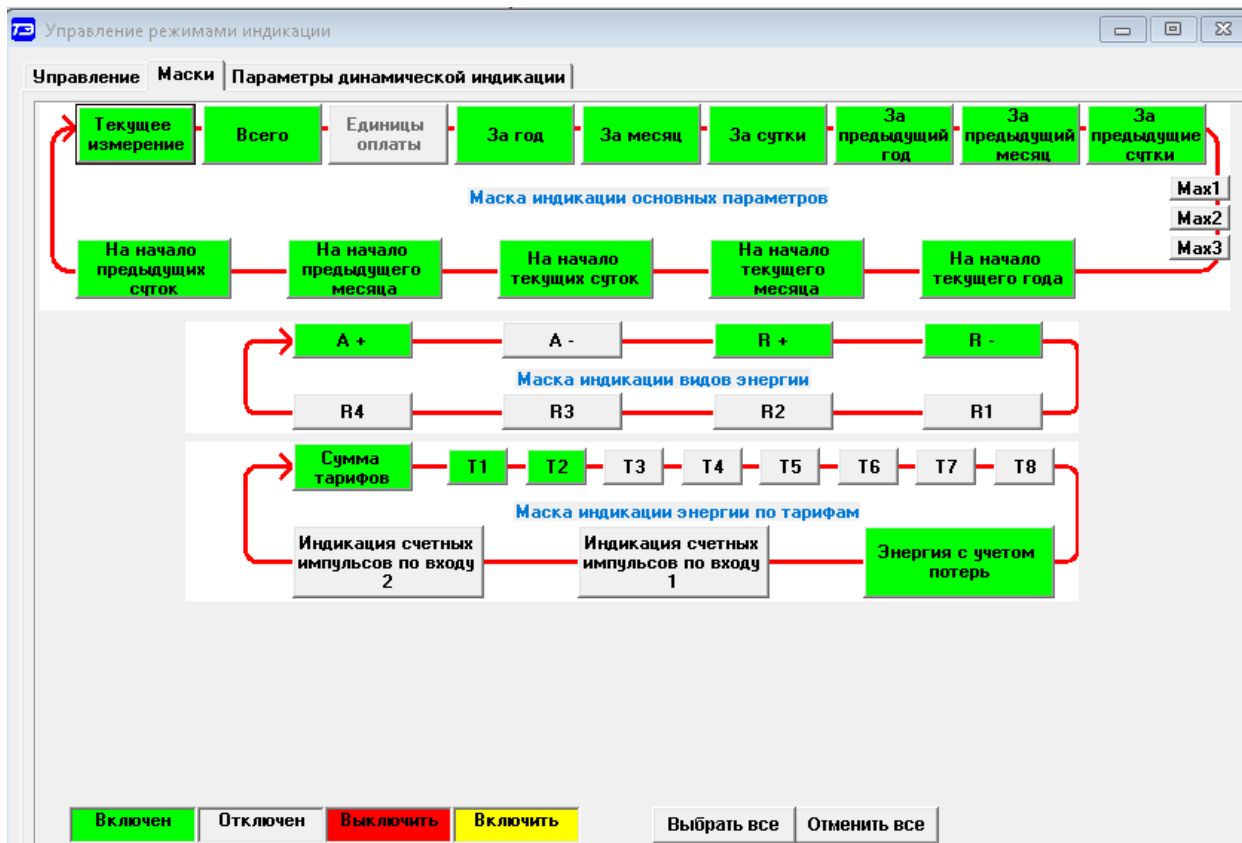


Рисунок 30– Вкладка «Маски» режимов индикации

4.16.6.2 Чтение установленных масок производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. При этом каждый незамаскированный режим индикации будет отображаться зеленым цветом.

4.16.6.3 Для маскирования требуемого режима (режимов) нужно левой кнопкой манипулятора «мышь» изменить цвет кнопки соответствующего режима на красный цвет и нажать кнопку «Передать в прибор», расположенную на панели инструментов генеральной формы конфигуратора. Поле успешной записи цвет кнопки замаскированного режима будет изменен на серый, и этот режим индикации не будет выбираться кнопками ручного управления режимами индикации. Замаскированные режимы исключаются из кольца динамической индикации, если режим динамической индикации включен.

4.16.6.4 На форме рисунок 30 замаскированными являются следующие режимы индикации:

- индикация максимумов мощности по профилям 1, 2, 3;
- индикация активной энергии обратного направления «А-»;
- индикация реактивной энергии 1-го, 2-го, 3-го и 4-го квадрантов «R1», «R2», «R3», «R4»;
- индикация энергии по тарифам «Т3» - «Т8»;
- индикация счетных импульсов по цифровым входам 1 и 2.

4.16.6.5 Изменение масок возможно только со вторым уровнем доступа.

4.16.7 Конфигурирование режима динамической индикации

4.16.7.1 Конфигурирование режима динамической индикации производится посредством формы «Управление режимами индикации», вкладки «Параметры динамической индикации». Вид формы приведен на рисунке 31.

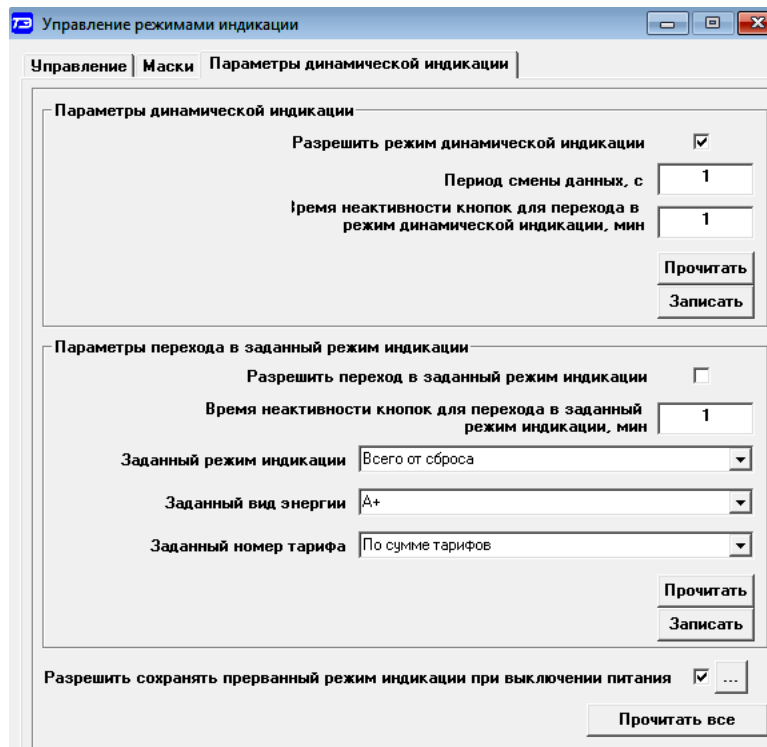


Рисунок 31 – Вкладка «Параметры динамической индикации»

4.16.7.2 Чтение установленных параметров динамической индикации производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки в группе элементов «Параметры динамической индикации».

4.16.7.3 Динамическая индикация запрещена при выходе счетчика с предприятия - изготовителя. Для разрешения динамической индикации нужно установить и записать следующие параметры в группе элементов «Параметры динамической индикации» (рисунок 31):

- флаг «Разрешить динамический режим индикации»;
- «Период смены данных, с» в диапазоне от 1 до 255 секунд;
- «Время неактивности кнопок для перехода в режим динамической индикации, мин» в диапазоне от 1 до 255 минут.

4.16.7.4 Запись введенных параметров производится со вторым уровнем доступа по кнопке «Записать» в группе элементов «Параметры динамической индикации».

4.16.7.5 Динамическая индикация распространяется только на незамаскированные режим индикации текущих измерений и основных параметров.

#### 4.16.8 Конфигурирование режима перехода в заданный режим индикации

4.16.8.1 Конфигурирование счетчика для перехода в заданный режим индикации при неактивности кнопок управления производится посредством формы «Управление режимами индикации», вкладки «Параметры динамической индикации», вид которой приведен на рисунке 31.

4.16.8.2 Чтение параметров перехода в заданный режим индикации при неактивности кнопок управления производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки в группе элементов «Параметры перехода в заданный режим индикации».

4.16.8.3 Этот режим запрещен при выходе счетчика с предприятия-изготовителя. Для разрешения режима нужно установить и записать следующие параметры в группе элементов «Параметры перехода в заданный режим индикации» (рисунок 31):

- флаг «Разрешить переход в заданный режим индикации»;
- «Время неактивности кнопок для перехода в заданный режим индикации» в диапазоне от 1 до 255 минут;
- через список окна «Заданный режим индикации» выбрать режим индикации, в который нужно перейти при неактивности кнопок;
- через список окна «Заданный вид энергии» выбрать вид энергии в заданном режиме индикации;
- через список окна «Заданный номер тарифа» выбрать номер тарифа в заданном режиме индикации по заданному виду энергии.

4.16.8.4 Запись введенных параметров производится со вторым уровнем доступа по кнопке «Записать» в группе элементов «Параметры перехода в заданный режим индикации».

4.16.8.5 Разрешенный возврат в заданный режим индикации будет производиться только в том случае, если запрещен режим динамической индикации.

#### 4.17 Чтение параметров электрической сети

4.17.1 Чтение параметров электрической сети (данных вспомогательных режимов измерения), производится посредством формы «Монитор» из меню «Параметры». Вид формы «Монитор» приведен на рисунке 32.

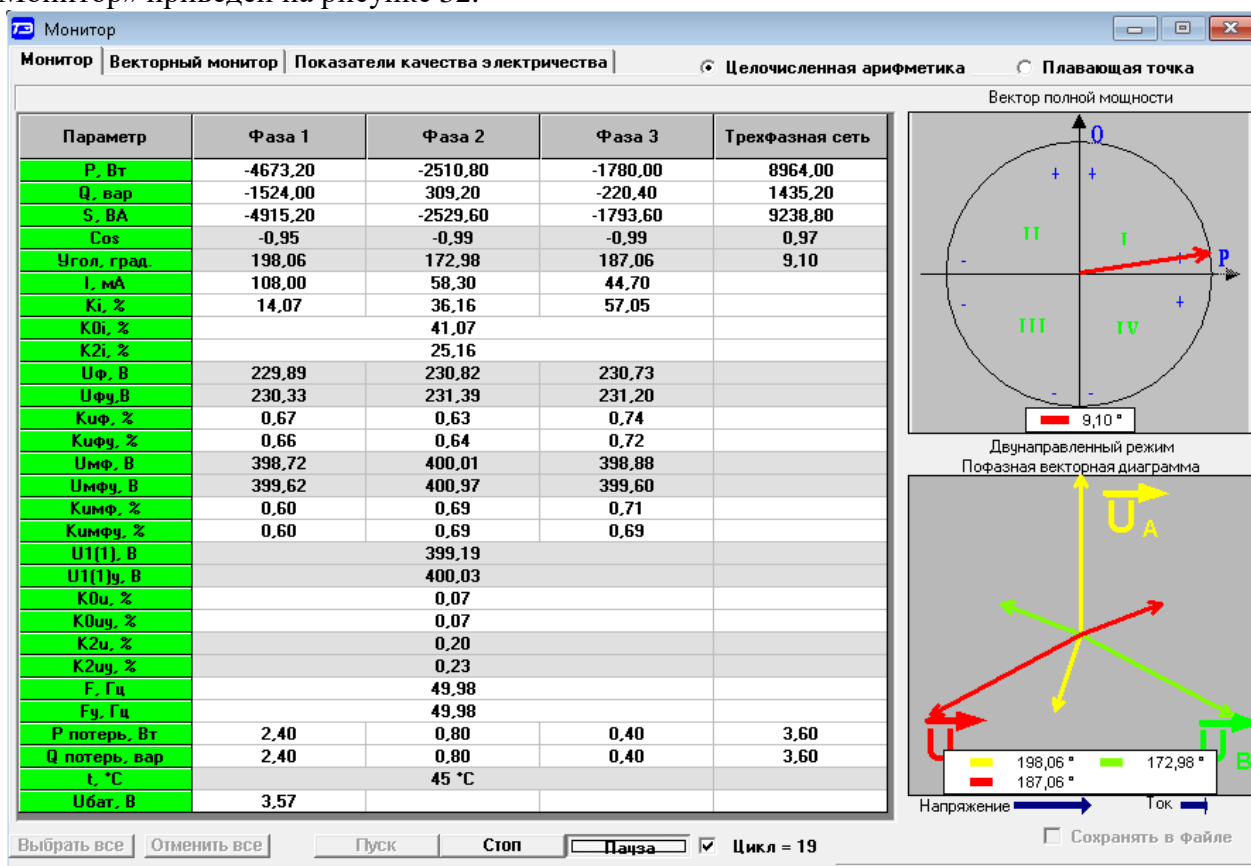


Рисунок 32 – Форма «Монитор»

4.17.2 Все текущие значения параметров сети, отображаемые в окнах формы «Монитор», измерены на одном периоде сети и усреднены в соответствии с конфигурационным параметром «Число периодов измерения вспомогательных параметров» (п. 4.8.12), кроме ус-

редненных значений  $U_{\text{фy}}$ ,  $K_{\text{ифy}}$ ,  $U_{\text{мфy}}$ ,  $K_{\text{имфy}}$ ,  $K_{0\text{иy}}$ ,  $K_{2\text{иy}}$ , которые усреднены на интервале 10 минут с привязкой к часам счетчика.

4.17.3 Монитор позволяет производить циклическое чтение указанных в форме параметров, выделенных зеленым цветом в столбце «Параметр», и отображение значений параметров в соответствующих окнах формы. Доступные для чтения параметры определяются типом счетчика, указанным в окне «Тип» генеральной формы программы, и выбираются в форме монитора по кнопке «Выбрать все». Исключение параметра из списка производится нажатием левой кнопки манипулятора «мышь» на имени параметра.

4.17.4 Чтение параметров производится по кнопке «Пуск». Если флаг «Цикл» не установлен, то по кнопке «Пуск» производится однократное чтение параметров. Если флаг «Цикл» установлен, то по кнопке «Пуск» производится непрерывное циклическое чтение параметров. Остановка циклического чтения производится по кнопке «Стоп». По кнопке «Пауза» можно приостановить циклическое чтение и продолжить его по повторному нажатию кнопки «Пауза».

4.17.5 Монитор в каждом цикле чтения показывает положение вектора полной мощности трехфазной сети и векторную диаграмму фазных токов и напряжений, вычисленных по прочитанным значениям параметров.

4.17.6 Счетчики всех вариантов исполнения работают как четырехквadrантные измерители и учитывают реальное направление тока и сдвиг фазы между током и напряжением в каждой фазе сети. Значения параметров трехфазной сети (знаки направления потока мощности трехфазной системы) зависят от конфигурации счетчика, как описано в п. 4.8.11.

4.17.7 На рисунке 32 показана векторная диаграмма в каждой фазе сети и положение вектора полной мощности трехфазной системы счетчика, сконфигурированного для измерения и учета в одном направлении (по модулю). Из рисунка следует, что реальное направление потока мощности в каждой фазе сети обратное, т.е. вектор мощности в каждой фазе сети находится в третьем квадранте (P-, Q-), а вектор полной мощности трехфазной системы находится в первом квадранте (P+, Q+) по конфигурации счетчика.

#### 4.18 Фиксация и чтение зафиксированных параметров электрической сети

4.18.1 Чтение параметров электрической сети посредством формы «Монитор» (п. 4.17) производится несколькими запросами, и ответы поступают в разное время. В целом ряде случаев необходимо получать значения параметров сети, измеренных в один и тот же момент времени. Для этой цели в счетчике предусмотрена возможность фиксации измеряемых параметров электрической сети. При этом зафиксированные измеряемые параметры сохраняются в памяти счетчика с единым штампом времени и доступны для чтения.

4.18.2 Фиксация и чтение зафиксированных параметров электрической сети производится посредством формы «Фиксация данных вспомогательных режимов измерения» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 33.

4.18.3 Фиксация параметров может быть адресной, направленной одному счетчику, или широковещательной, направленной всем счетчикам сегмента сети.

4.18.4 Для адресной фиксации ввести индивидуальный адрес счетчика в окно «Сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора и нажать кнопку «Адресный запрос» на поле формы рисунок 33. Убедиться, что в информационной строке конфигуратора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».



Параметр	Время фиксации	A+	A-	P+	P-	P1	P2
Адрес		Вт*ч (кВт*ч)		вар*ч (квар*ч)		Вт (кВт)	
1	18.05.21 18:25:08 Вторник, Зима	75,0940 кВт*ч	0,0000 кВт*ч	0,0000 кВАр*ч	89,4260 кВАр*ч	2,09 Вт	2,09 Вт
2	18.05.21 18:25:08 Вторник, Зима	21,6010 кВт*ч	0,0000 кВт*ч	0,0000 кВАр*ч	28,8530 кВАр*ч	0,00 Вт	0,00 Вт
21	18.05.21 18:25:07 Вторник, Зима	115,1480 кВт*ч	0,0324 кВт*ч	0,1304 кВАр*ч	115,6144 кВАр*ч	2,15 Вт	2,15 Вт

Рисунок 33 – Форма «Фиксация данных вспомогательных режимов измерения»

4.18.5 Перед широковещательной фиксацией, адреса группы счетчиков должны быть введены в форму «Список адресов». Вызов формы «Список адресов» производится нажатием одноименной кнопки на поле формы рисунок 33.

4.18.6 Для широковещательной фиксации нажать кнопку «Широковещательный запрос» на поле формы рисунок 33 и убедиться, что в информационной строке конфигуратора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

4.18.7 Для чтения зафиксированных параметров нажать кнопку «Прочитать» на поле формы рисунок 33. При этом чтение будет производиться по адресам, указанным в столбце «Адрес» формы рисунок 33 с заполнением окон формы прочитанными данными.

4.19 Конфигурирование и чтение параметров измерителя показателей качества электроэнергии

4.19.1 Конфигурирование измерителя ПКЭ

4.19.1.1 Конфигурирование измерителя ПКЭ производится посредством вкладки «Предельные значения ПКЭ» из формы «Монитор \ Показатели качества электричества», приведенной на рисунке 34.

4.19.1.2 К конфигурируемым параметрам измерителя ПКЭ относятся следующие нормированные предельные значения ПКЭ по ГОСТ 32144-2013:

- номинальное (согласованное) напряжение сети;
- верхнее максимально допустимое значение отклонения напряжения в течение 100 % времени наблюдения;
- нижнее максимально допустимое значение отклонения напряжения в течение 100 % времени наблюдения;
- верхнее максимально допустимое значение отклонения частоты в течение 95 % времени наблюдения;
- нижнее максимально допустимое значение отклонения частоты в течение 95 % времени наблюдения;
- верхнее максимально допустимое значение отклонения частоты в течение 100 % времени наблюдения;
- нижнее максимально допустимое значение отклонения частоты в течение 100 % времени наблюдения;



- максимально допустимое значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжений в течение 95 % времени наблюдения;
- максимально допустимое значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжений в течение 100 % времени наблюдения;
- максимально допустимое значение коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности в течение 95 % времени наблюдения;
- максимально допустимое значение коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности в течение 100 % времени наблюдения;
- максимально допустимое значение коэффициента несимметрии напряжения по нулевой последовательности в течение 95 % времени наблюдения;
- максимально допустимое значение коэффициента несимметрии напряжения по нулевой последовательности в течение 100 % времени наблюдения;
- пороговые значения напряжения провала и перенапряжения;
- пороговое значение прерывания напряжения.

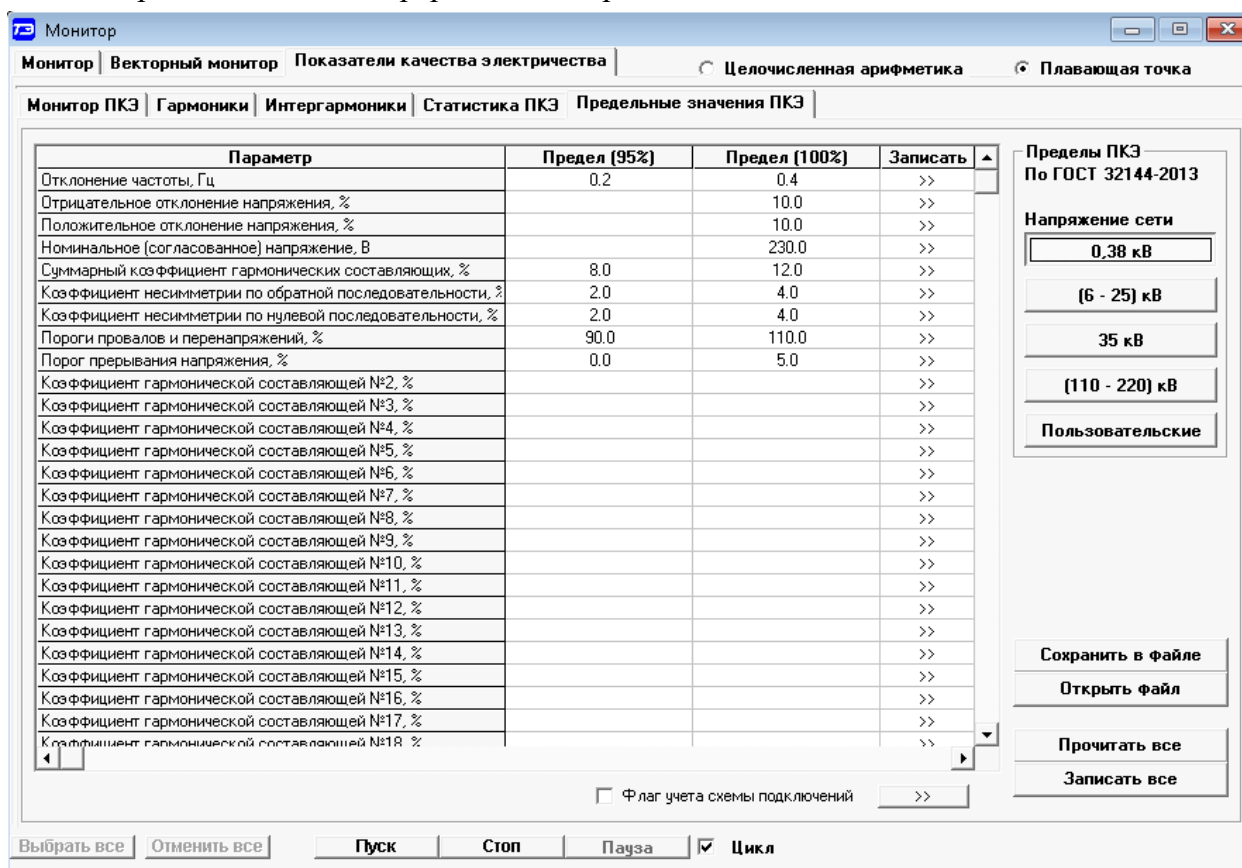


Рисунок 34 - Вкладка «Пределы значения ПКЭ»

4.19.1.3 Для чтения установленных в счетчике предельных значений ПКЭ нажать кнопку «Прочитать все» на поле формы (рисунок 34). Прочитанные параметры отображаются в столбцах «Предел (95 %» и «Предел (100 %)», а в левом столбце перечислены названия параметров.

4.19.1.4 При выходе с предприятия-изготовителя в счетчики установлены границы предельных значений ПКЭ в зависимости от варианта исполнения счетчика (номинального напряжения счетчика):

- для счетчиков с  $U_{ном} = 3 \times (57,7 - 115) / (100 - 200)$  – нормы для сетей (6 - 25) кВ;
- для счетчиков с  $U_{ном} = 3 \times (120 - 230) / (208 - 400)$  – нормы для сетей 0,38 кВ.

4.19.1.5 В случае подключения счетчика к сетям другого уровня напряжения необходимо установить соответствующие предельные значения ПКЭ в соответствии с

ГОСТ 32144-2013. Различаются 5 групп предельных значений:

- для сетей 0,38 кВ;
- для сетей (6 - 25) кВ;
- для сетей 35 кВ;
- для сетей (110 - 220) кВ;
- для пользовательских сетей.

4.19.1.6 Для подключения к сетям 0,38 кВ, (6 - 25) кВ, 35 кВ, (110 - 220) кВ, нажать соответствующую кнопку на поле вкладки (рисунок 34). При этом конфигуратор загрузит в окна вкладки массив предельных значений ПКЭ по ГОСТ 32144-2013 для сети выбранного уровня напряжения. Для записи всего массива предельных значений нажать кнопку «Записать все», расположенную на поле вкладки.

4.19.1.7 Для изменения одного или нескольких параметров относительно стандартного значения, вписать требуемый параметр в соответствующее окно формы и нажать кнопку «Записать», расположенную в строке параметра справа.

4.19.1.8 Для создания массива пользовательских параметров нажать кнопку «Пользовательские» на поле вкладки (рисунок 34) и в каждое окно вписать требуемое предельное значение параметра. Введенные пользовательские значения параметров могут сохраняться в файле на диске и загружаться в окна вкладки с сохраненного файла.

4.19.1.9 Запись одного или всех параметров производится со вторым уровнем доступа, а факт и время записи фиксируется в журнале событий.

#### 4.19.2 Чтение текущих значений ПКЭ

4.19.2.1 Чтение текущих значений ПКЭ производится посредством вкладки «Монитор ПКЭ» формы «Монитор \ Показатели качества электричества». Вид вкладки приведен на рисунке 35.

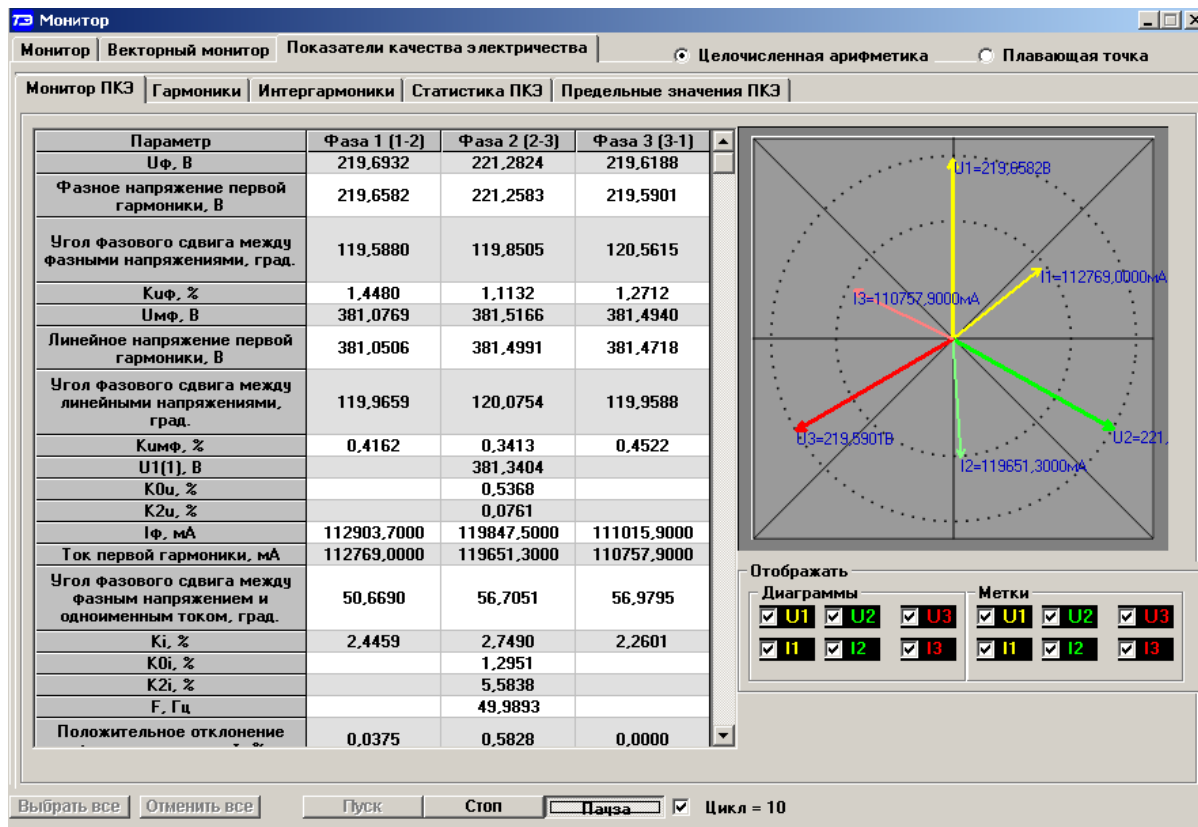


Рисунок 35 – Вкладка «Монитор ПКЭ»

4.19.2.2 Для чтения текущих значений ПКЭ нажать кнопку «Пуск» на поле формы. При этом, если не установлен флаг «Цикл», то чтение параметров вкладки производится однократно. Если флаг «Цикл» установлен, то производится циклическое чтение параметров. Для приостановления циклического чтения нажать кнопку «Пауза». Для завершения циклического чтения нажать кнопку «Стоп».

4.19.2.3 Все текущие значения ПКЭ измерены на интервале 200 мс и объединены на интервале времени 3 секунды, кроме частоты и отклонения частоты. Частота и отклонение частоты усреднены на интервале 10 секунд.

4.19.2.4 Кроме текущих значений ПКЭ на вкладке «Монитор ПКЭ» отображается векторная диаграмма напряжений и токов трехфазной системы с учетом сдвига фаз между напряжениями и между одноименными токами и напряжениями.

4.19.2.5 На диаграмме каждый вектор напряжения и тока подписан текущим измеренным значением, если установлены соответствующие флаги в группе элементов «Метки». Если снять флаг в группе элементов «Диаграммы», то можно убрать с диаграммы соответствующий вектор напряжения или тока.

4.19.2.6 К измеряемым текущим ПКЭ относятся:

- фазные напряжения ( $U_{\phi}$ );
- фазные напряжения первой гармоники ( $U_{\phi(1)}$ );
- угол фазового сдвига между фазными напряжениями ( $\Phi_{\text{уф}}$ );
- суммарный коэффициент гармонических составляющих фазных напряжений ( $K_{\text{уф}}$ );
- междуфазные напряжения ( $U_{\text{мф}}$ );
- междуфазные напряжения первой гармоники ( $U_{\text{мф}(1)}$ );
- угол сдвига фаз между линейными напряжениями ( $\Phi_{\text{умф}}$ );
- суммарный коэффициент гармонических составляющих междуфазных напряжений ( $K_{\text{умф}}$ );
- напряжение прямой последовательности ( $U_{1(1)}$ );
- коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности ( $K_{0U}$ );
- коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности ( $K_{2U}$ );
- фазный ток ( $I_{\phi}$ );
- фазный ток первой гармоники ( $I_{\phi(1)}$ );
- угол фазового сдвига между фазным напряжением и одноименным током ( $\Phi_{\text{ui}}$ );
- суммарный коэффициент гармонических составляющих токов ( $K_i$ );
- коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности ( $K_{0I}$ );
- коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности ( $K_{2I}$ );
- частота сети ( $F$ );
- положительное отклонение фазных напряжений ( $\delta_{\text{уф}+}$ );
- отрицательное отклонение фазных напряжений ( $\delta_{\text{уф}-}$ );
- положительное отклонение междуфазных напряжений ( $\delta_{\text{умф}+}$ );
- отрицательное отклонение междуфазных напряжений ( $\delta_{\text{умф}-}$ );
- отклонение частоты ( $\Delta F$ );
- положительное отклонение частоты ( $\Delta F+$ );
- отрицательное отклонение частоты ( $\Delta F-$ ).

### 4.19.3 Формирование суточных протоколов испытаний ПКЭ

4.19.3.1 Счетчик ведет суточные статистические таблицы ПКЭ глубиной хранения до 40 суток, на основании которых может быть сформирован суточный протокол испытаний по ГОСТ 33073-2014.

4.19.3.2 Формирование протокола испытаний производится посредством вкладки «Статистика ПКЭ» формы «Монитор \ Показатели качества электричества». Вид вкладки приведен на рисунке 36. Следует иметь в виду, что для формирования протокола на компьютере должен быть установлен редактор Microsoft Office Word. (Проверялось с Word 2003, Word 2007), а конфигуратор запускался с правами администратора

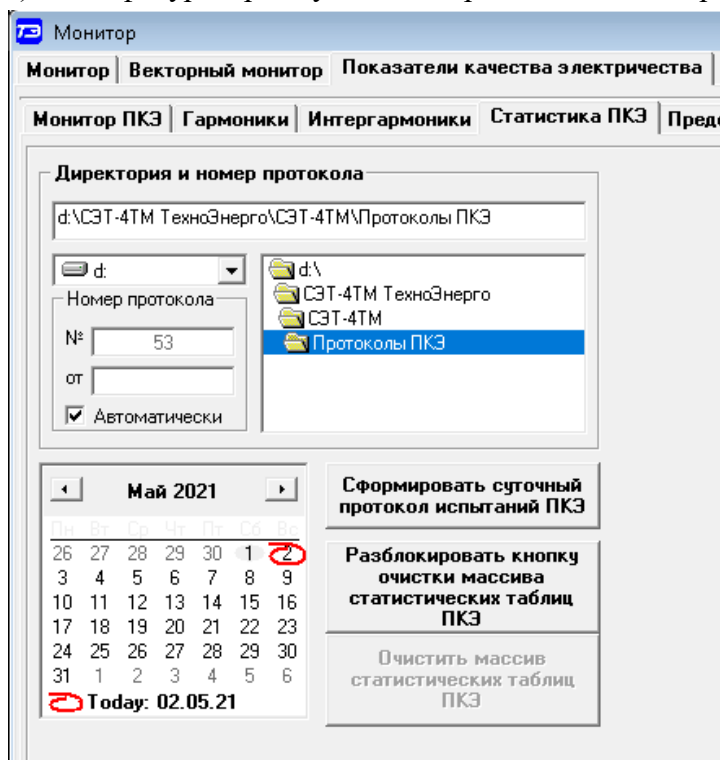


Рисунок 36 – Вкладка «Статистика ПКЭ»

4.19.3.3 Для формирования суточного протокола испытаний в группе элементов «Директория и номер протокола» указать путь, по которому будет сохраняться протокол и приложение к протоколу.

4.19.3.4 Если в группе элементов «Номер протокола» установлен флаг «Автоматически», то конфигуратор сам присвоит протоколу текущий номер нарастающего итога и текущую дату создания по часам компьютера. Если флаг «Автоматически» снят, то номер протокола и дату создания вписать руками в соответствующие окна.

4.19.3.5 В календаре вкладки выбрать дату (сутки) за которые требуется сформировать протокол и нажать кнопку «Протокол» на поле формы.

4.19.3.6 Конфигуратор запустит процедуру чтения из счетчика сохраненной статистической таблицы ПКЭ за указанные сутки, и начнет формировать два файла в формате .DOC: «Протокол испытаний электрической энергии №... от ..... .doc» и «Приложение к протоколу №... от ... .doc». Сформированный протокол и приложение к протоколу могут быть сохранены на диске средствами редактора Microsoft Office Word.

#### 4.20 Конфигурирование порогов мощности

4.20.1 Чтение и изменение порога мощности производится посредством формы «Порог мощности расширенный» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 37.

Вид мощности	№ профиля	Значение/(Кн*Кт), Вт, вар
P+	1	3000
P-	1	3000
Q+	1	3000
Q-	1	3000

**Алгоритм усреднения мощности для сравнения с порогом**

1-й                       2-й

Рисунок 37 – Форма «Порог мощности расширенный»

4.20.2 Чтение установленных порогов мощности производится по кнопке «Прочитать все», расположенной на поле формы.

4.20.3 Для изменения порога мощности в соответствующее окно формы нужно установить:

- требуемое значение порога по каждой мощности;
- номер алгоритма усреднения мощности для сравнения с порогом;
- номер массива профиля, мощность которого будет использоваться для сравнения с установленным порогом.

Запись установленных параметров производится со вторым уровнем доступа по кнопке «Записать все».

4.20.4 Алгоритмы усреднения мощности для сравнения с порогом отличаются способом вычисления средней мощности и моментом времени сравнения с порогом.

4.20.4.1 По первому алгоритму мощность, усредненная на всем интервале интегрирования соответствующего массива профиля, сравнивается с установленным порогом в конце интервала интегрирования. При этом в журнале превышения порога мощности фиксируется время выхода/возврата средней мощности за установленный порог по результату сравнения.

4.20.4.2 Если испытательный выход счетчика сконфигурирован для формирования сигнала индикации превышения установленного порога мощности (п. 4.21.1), то состояние выхода изменяется в конце каждого интервала интегрирования и принимает значение:

- ключ замкнут, если средняя мощность выше установленного порогового значения;
- ключ разомкнут, если средняя мощность ниже установленного порогового значения.

4.20.4.3 По второму алгоритму текущая мощность, усредненная на интервале интегрирования массива профиля, непрерывно сравнивается с установленным порогом.

4.20.4.4 При достижении текущей средней мощности порогового значения (внутри интервала интегрирования) в журнале превышения порога мощности фиксируется время выхода за установленный порог, если в предыдущем интервале интегрирования мощность была ниже порога.

4.20.4.5 Если испытательный выход счетчика сконфигурирован для формирования сигнала индикации превышения установленного порога мощности, то формируется сигнал превышения (ключ замкнут), который снимается в начале следующего интервала интегрирования мощности (ключ размыкается).

4.20.4.6 Если в следующем интервале интегрирования средняя мощность оказалась ниже порога, то в журнале превышения порога мощности фиксируется время возврата мощности в установленные границы (в конце интервала), а на испытательном выходе не формируется сигнал превышения (ключ разомкнут).

#### 4.21 Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов

##### 4.21.1 Конфигурирование испытательных выходов

4.21.1.1 Конфигурирование испытательных выходов счётчика производится посредством формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов» вкладки «Конфигурирование» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 38.

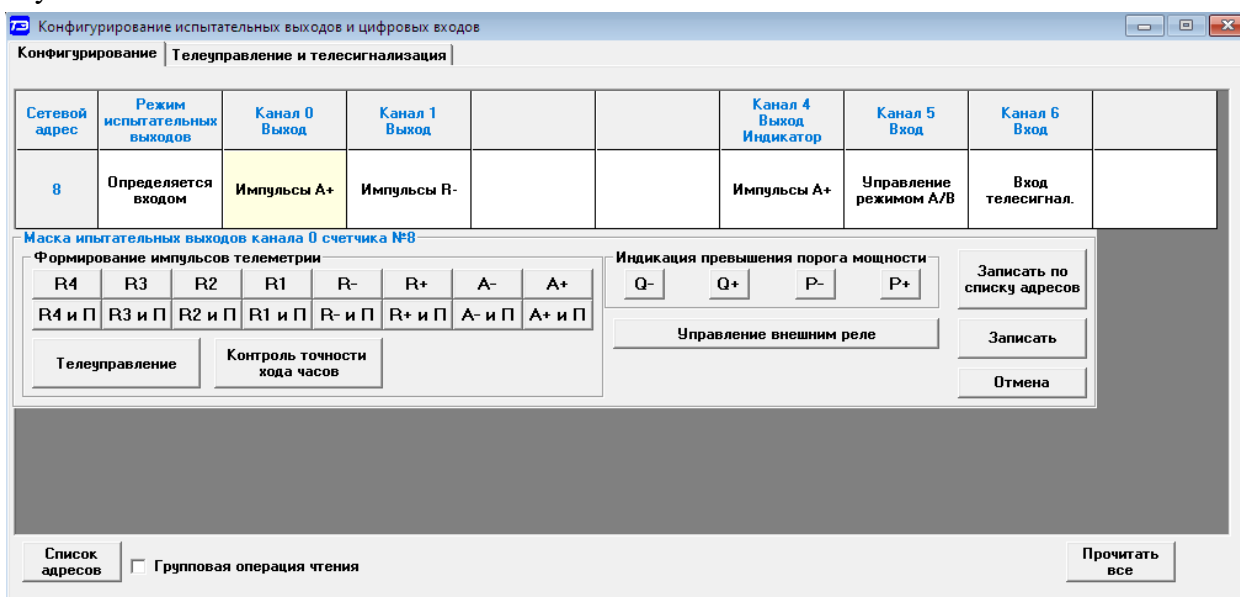


Рисунок 38 – Форма «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов»

4.21.1.2 Для чтения текущей конфигурации нажать кнопку «Прочитать все», расположенную на поле формы. При этом в окнах формы будут отображены действующие настройки испытательных выходов и цифровых входов.

4.21.1.3 В счетчике существуют три канала (ключа), которые могут быть сконфигурированы: два испытательных выхода (канал 0, канал 1) и светодиодный индикатор ИНД (канал 4).

4.21.1.4 Для изменения настроек любого канала нажать левую кнопку манипулятора «мышь» на окне требуемого канала. При этом появляются кнопки задания возможных настроек, как показано на рисунке 38. Изменение происходит после нажатия кнопки соответствующего режима с последующим нажатием кнопки «Записать».

4.21.1.5 Выбор любой кнопки из группы элементов «Формирование импульсов телеметрии» приводит к изменению настройки соответствующего канала на формирование импульсов телеметрии, частота которых пропорциональна энергии:

- А+            - активной энергии прямого направления;
- А-            - активной энергии обратного направления;
- R+            - реактивной энергии прямого направления;
- R-            - реактивной энергии обратного направления;



- R1 - реактивной энергии первого квадранта;
- R2 - реактивной энергии второго квадранта;
- R3 - реактивной энергии третьего квадранта;
- R4 - реактивной энергии четвертого квадранта;
- A+ и П - активной энергии прямого направления с учетом потерь;
- A- и П - активной энергии обратного направления с учетом потерь;
- R+ и П - реактивной энергии прямого направления с учетом потерь;
- R- и П - реактивной энергии обратного направления с учетом потерь;
- R1 и П - реактивной энергии первого квадранта с учетом потерь;
- R2 и П - реактивной энергии второго квадранта с учетом потерь;
- R3 и П - реактивной энергии третьего квадранта с учетом потерь;
- R4 и П - реактивной энергии четвертого квадранта с учетом потерь.

4.21.1.6 Через список окна «Режим испытательных выходов», приведенный на рисунке 39, можно установить один из режимов испытательных выходов:

- испытательные выходы отключены;
- находятся в основном режиме формирования телеметрии А;
- находятся в поперочном режиме формирования телеметрии В;
- основной режим А и поперочный режим В переключаются внешним напряжением, подаваемым на цифровой вход 1.

Запись режима в счетчик производится при выборе режима из списка после нажатия левой кнопки манипулятора «мышь». Все перечисленные режимы испытательных выходов являются энергонезависимыми.

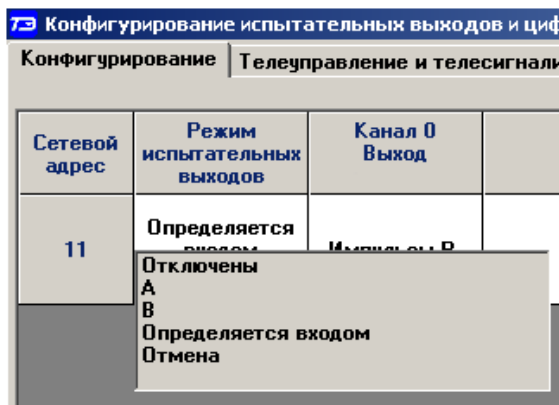


Рисунок 39 – Конфигурирование режима испытательных выходов

4.21.1.7 Выбор любой кнопки или совокупности кнопок (допускается суперпозиция) из группы элементов «Индикация превышения порога мощности» приводит к изменению настройки соответствующего канала на формирование сигнала индикации превышения установленного порога соответствующей мощности. Пороги мощностей устанавливаются посредством формы «Порог мощности расширенный», как описано в п. 4.20.

4.21.1.8 Выбор кнопки «Телеуправление» приводит к изменению настройки соответствующего канала на формирование сигнала телеуправления. При этом включение/выключение ключа канала производится оператором по интерфейсному запросу. Время изменения состояния выхода и состояние выхода фиксируются в журнале «Изменение состояния выходов телеуправления и входов телесигнализации».

4.21.1.9 Состояние выхода телеуправления, кроме журнала, можно прочитать посредством вкладки «Телеуправление и телесигнализация» формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов». Вид вкладки приведен на рисунке 40.

Для чтения состояния выхода телеуправления нажать кнопку «Прочитать» в группе

элементов «Телеуправление». Результат чтения отображается в столбце «Состояние».

Изменение состояния выхода производится путем нажатия левой кнопки манипулятора «мышь» в трюке «Состояние» соответствующего канала.

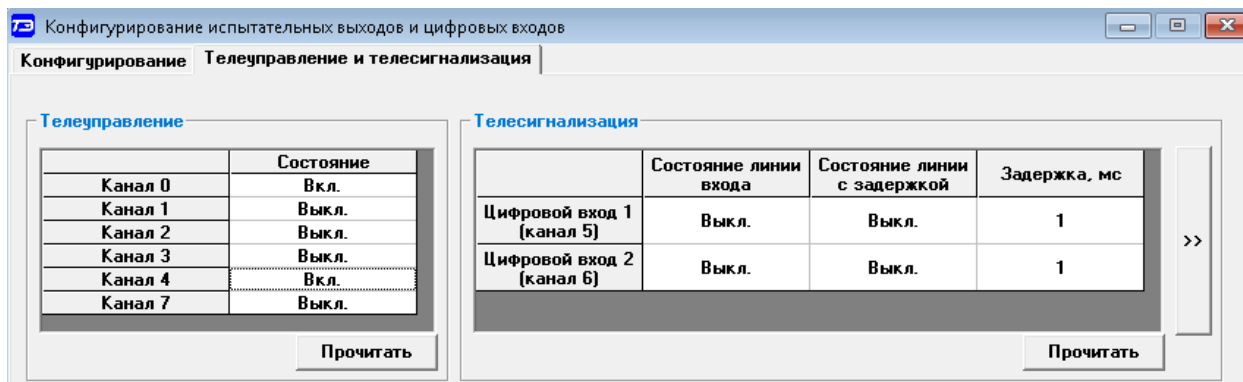


Рисунок 40 – Вкладка «Телеуправление и телесигнализация»

4.21.1.10 Выбор кнопки «Контроль точности хода часов» настраивает испытательный выход канала 0 на формирование сигнала для проверки частоты времязадающего генератора встроенных часов.

4.21.1.11 Выбор кнопки «Управление внешним реле» настраивает испытательный выход канала 0 на формирование сигнала отключения/включения нагрузки внешним силовым исполнительным устройством. Управление нагрузкой производится по программируемым критериям, описанным в п. 4.22, или по команде оператора параллельно со встроенным реле.

#### 4.21.2 Конфигурирование цифровых входов

4.21.2.1 Цифровые входы счетчика могут работать в следующих режимах:

- в режиме управления режимами телеметрии А/В;
- в режиме входа телесигнализации;
- в режиме счетного входа импульсов от внешних датчиков по переднему фронту;
- в режиме счетного входа импульсов от внешних датчиков по заднему фронту;
- в режиме счетного входа импульсов от внешних датчиков по обоим фронтам.

4.21.2.2 Требуемый режим цифрового входа устанавливается из списка окна «Канал 5» (первый вход) и «Канал 6» (второй вход), нажатием левой кнопки манипулятора «мышь» на требуемую строку списка. Список режимов приведен на рисунке 41.

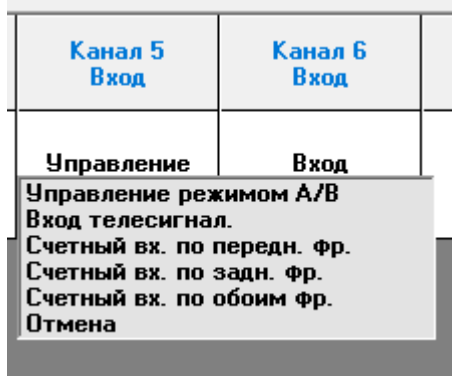


Рисунок 41 – Конфигурирование цифровых входов

4.21.2.3 В режиме управления телеметрией «Управление режимом А/В», на цифровой вход подается напряжение 12 В. При этом выбирается режим телеметрии «В» повышенной частоты для проверки погрешности измерения счетчика на малых токах. При отсутствии напряжения на входе – выбирается режим телеметрии «А».

4.21.2.4 В режиме входа телесигнализации производится чтение состояния входа и фиксация факта и времени изменения состояния в журнале «Изменения состояния входа телесигнализации».

Кроме того, текущее состояние входа телесигнализации может быть прочитано посредством вкладки «Телеуправление и телесигнализация», вид которой приведен на рисунке 40. Для чтения состояния входа телесигнализации нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Телесигнализация». Результат чтения отображается в окнах «Состояние линии входа» и «Состояние линии входа с задержкой».

#### 4.22 Конфигурирование режимов управления нагрузкой

##### 4.22.1 Параметры управления нагрузкой

4.22.1.1 Конфигурирование режимов управления нагрузкой производится со вторым уровнем доступа посредством формы «Параметры управления нагрузкой» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 42.

4.22.1.2 Под управлением нагрузкой понимается отключение/включение нагрузки встроенным реле управления нагрузкой и формирование сигнала управления нагрузкой на испытательном выходе счётчика, если это разрешено параметрами конфигурации.

4.22.1.3 Форма содержит конфигурационные флаги разрешения/запрета режимов управления нагрузкой и вкладки для чтения/записи параметров режимов управления нагрузкой.

4.22.1.4 Чтение ранее установленных параметров производится по кнопке «Прочитать все» расположенной на поле формы (рисунок 42). При этом производится чтение всех конфигурационных флагов режимов и параметров всех вкладок формы с отображением в соответствующих окнах вкладок.

4.22.1.5 Чтения параметров, принадлежащих конкретной вкладке, производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле соответствующей вкладки. При этом читаются только параметры, принадлежащие вкладке и конфигурационные флаги режимов управления нагрузкой.

4.22.1.6 Под управлением нагрузкой понимается отключение/включение нагрузки встроенным реле управления нагрузкой и формирование сигнала управления нагрузкой на испытательном выходе счётчика, если это разрешено параметрами конфигурации.

4.22.1.7 Форма содержит конфигурационные флаги разрешения/запрета режимов управления нагрузкой и вкладки для чтения/записи параметров режимов управления нагрузкой.

4.22.1.8 Чтение ранее установленных параметров производится по кнопке «Прочитать все» расположенной на поле формы (рисунок 42). При этом производится чтение всех конфигурационных флагов режимов и параметров всех вкладок формы с отображением в соответствующих окнах вкладок.

4.22.1.9 Чтения параметров, принадлежащих конкретной вкладке, производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле соответствующей вкладки. При этом читаются только параметры, принадлежащие вкладке и конфигурационные флаги режимов управления нагрузкой.

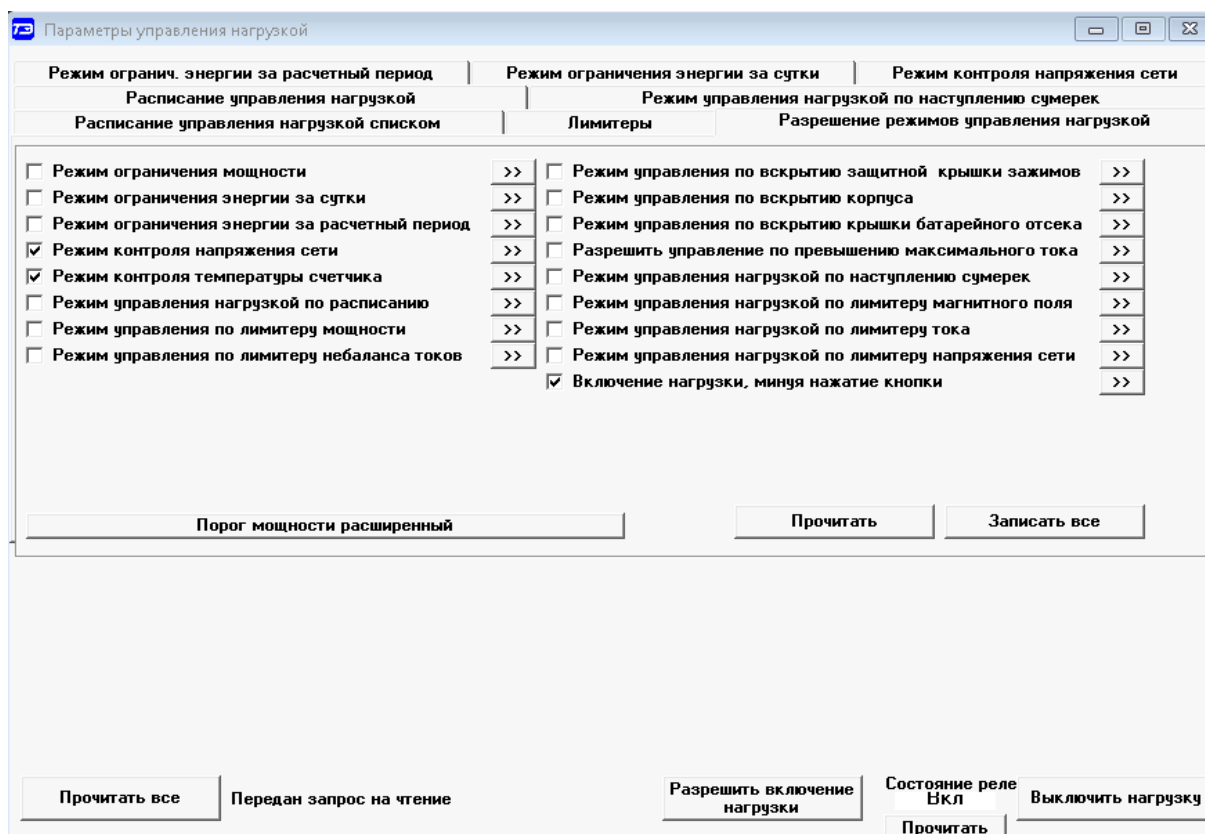


Рисунок 42 – Форма «Параметры управления нагрузкой»

4.22.1.10 Чтение состояния реле управления нагрузкой (сигнала управления нагрузкой) производится по кнопке «Прочитать», расположенной ниже окна «Состояние реле».

4.22.1.11 Конфигурационные флаги позволяют разрешить или запретить следующие режимы управления нагрузкой:

- режим ограничения мощности;
- режим ограничения энергии за сутки;
- режим ограничения энергии за расчетный период;
- режим контроля напряжения сети;
- режим контроля температуры счётчика;
- режим управления нагрузкой по расписанию;
- режим управления нагрузкой по наступлению сумерек;
- режим управления нагрузкой по превышению максимального тока;
- режим управления нагрузкой по лимитеру мощности;
- режим управления нагрузкой по лимитеру магнитного поля;
- режим управления нагрузкой по лимитеру тока;
- режим управления нагрузкой по лимитеру напряжения сети;
- режим управления нагрузкой по вскрытию защитной крышки зажимов;
- режим управления нагрузкой по вскрытию корпуса счетчика;
- режим управления нагрузкой по вскрытию крышки батарейного отсека.

4.22.1.12 Разрешение любого режима или совокупности режимов управления нагрузкой производится посредством установки соответствующего флага (флагов) с последующим нажатием кнопки «Записать», расположенной справа от окна флага или по кнопке «Записать все» на вкладке «Разрешение режимов управления нагрузкой». Запрещение режима управления нагрузкой производится посредством снятия соответствующего флага с последующей записью в счётчик.

4.22.1.13 Если сформирован сигнал отключения нагрузки по одной или нескольким причинам, то отключение нагрузки встроенным реле и формирование сигнала отключения нагрузки на испытательном выходе производится мгновенно. При этом делается запись в журнале управления нагрузкой, а на табло ЖКИ выдается сообщение вида: OFF xxx. Где xxx – номер причины отключения нагрузки. Перечень сообщений режима управления нагрузкой приведен в таблице Г.2 приложения Г.

4.22.1.14 При устранении всех причин отключения, счетчик переходит в состояние разрешения включения нагрузки. При этом производится запись в журнале управления нагрузкой, а на табло ЖКИ выдается сообщение вида: OFF-Op, разрешающее включение нагрузки нажатием любой кнопки управления режимами индикации счетчика.

4.22.1.15 Для автоматического включения нагрузки, минуя нажатие кнопки, необходимо установить конфигурационный флаг «Включение нагрузки, минуя нажатие кнопки» и записать его в счётчик.

#### 4.22.2 Конфигурирование режима ограничения мощности

4.22.2.1 Чтение и конфигурирование параметров режима ограничения мощности производится посредством формы «Порог мощности расширенный», аналогично описанному в разделе 4.20.

4.22.2.2 Вызов формы производится по кнопке «Порог мощности расширенный», расположенной на поле формы «Параметры управления нагрузкой» (рисунок 42). Внешний вид формы приведен на рисунке 37.

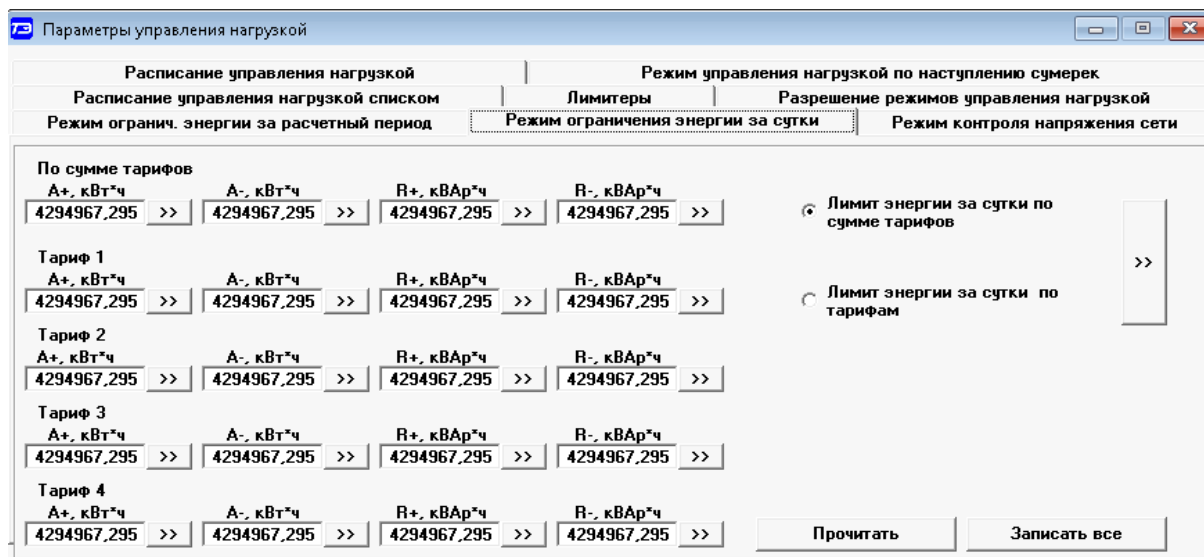
#### 4.22.3 Конфигурирование режима ограничения энергии за сутки

4.22.3.1 Считывание и конфигурирование параметров режима ограничения энергии за сутки производится посредством формы «Параметры управления нагрузкой», вкладки «Режим ограничения энергии за сутки», вид которой приведен на рисунке 43.

4.22.3.2 Вкладка содержит окна, в которых отображаются установленные суточные лимиты энергии, прочитанные по кнопке «Прочитать», по каждому виду энергии, по каждому тарифу и по сумме тарифов.

4.22.3.3 Для изменения значения суточного лимита энергии нужно в соответствующее окно вписать требуемое значение в кВт·ч и нажать кнопку «записать», расположенную справа от окна, или кнопку «Записать все». Кроме того, нужно выбрать критерий ограничения «Лимит энергии за сутки по тарифам» или «Лимит энергии за сутки по сумме тарифов» путем установки и записи одноименных флагов.

4.22.3.4 Отключение нагрузки и формирование сигнала отключения нагрузки будут производиться, если значение учтенной энергии за сутки станет равным установленному суточному лимиту энергии. Разрешение на включение нагрузки будет сформировано счётчиком в начале следующих суток.



Параметры управления нагрузкой

Расписание управления нагрузкой | Режим управления нагрузкой по наступлению сумерек

Расписание управления нагрузкой списком | Лимитеры | Разрешение режимов управления нагрузкой

Режим огранич. энергии за расчетный период | **Режим ограничения энергии за сутки** | Режим контроля напряжения сети

По сумме тарифов

A+, кВт*ч	A-, кВт*ч	P+, кВАр*ч	P-, кВАр*ч
4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>

Тариф 1

A+, кВт*ч	A-, кВт*ч	P+, кВАр*ч	P-, кВАр*ч
4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>

Тариф 2

A+, кВт*ч	A-, кВт*ч	P+, кВАр*ч	P-, кВАр*ч
4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>

Тариф 3

A+, кВт*ч	A-, кВт*ч	P+, кВАр*ч	P-, кВАр*ч
4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>

Тариф 4

A+, кВт*ч	A-, кВт*ч	P+, кВАр*ч	P-, кВАр*ч
4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>	4294967,295 >>

Лимит энергии за сутки по сумме тарифов  
 Лимит энергии за сутки по тарифам

Прочитать | Записать все

Рисунок 43 – Вкладка «Режим ограничения энергии за сутки»

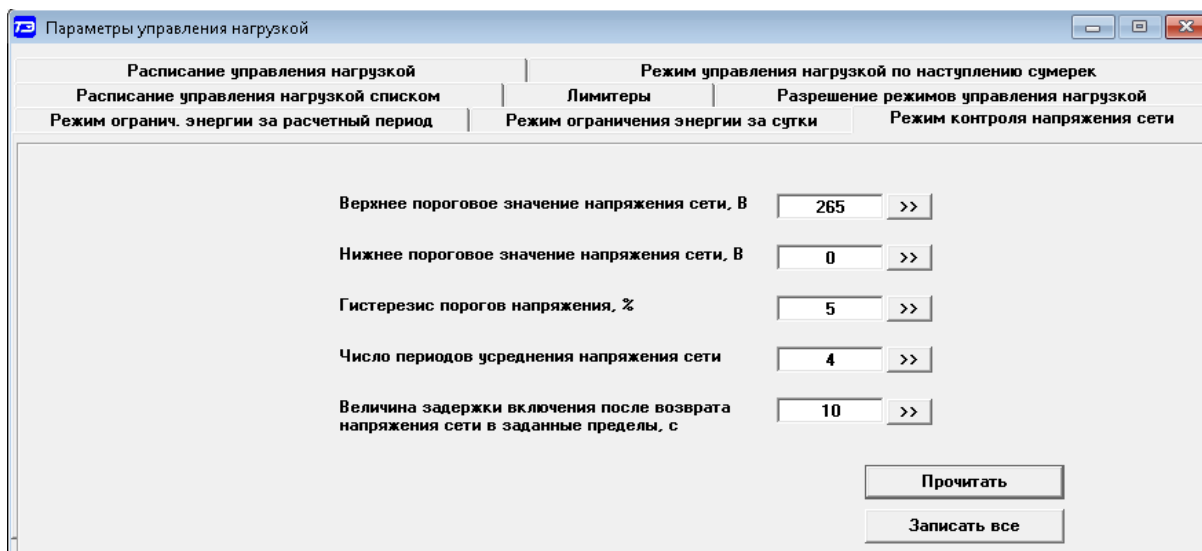
#### 4.22.4 Конфигурирование режима ограничения энергии за расчетный период

4.22.4.1 Считывание и конфигурирование параметров режима ограничения энергии за расчетный период производится посредством формы «Параметры управления нагрузкой», вкладки «Режим ограничения энергии за расчетный период», аналогично конфигурированию режима ограничения энергии за сутки, описанному в п. 4.22.3.

4.22.4.2 Отключение нагрузки и формирование сигнала отключения нагрузки будут производиться, если значение учтенной энергии за расчетный период станет равным установленному лимиту энергии за расчетный период. Разрешение на включение нагрузки будет сформировано счётчиком в начале следующего расчетного периода.

#### 4.22.5 Конфигурирование режима контроля напряжения сети

4.22.5.1 Считывание и конфигурирование параметров режима контроля напряжения сети производится посредством формы «Параметры управления нагрузкой», вкладки «Режим контроля напряжения сети». Вид вкладки приведен на рисунке 44.



Параметры управления нагрузкой

Расписание управления нагрузкой | Режим управления нагрузкой по наступлению сумерек

Расписание управления нагрузкой списком | Лимитеры | Разрешение режимов управления нагрузкой

Режим огранич. энергии за расчетный период | Режим ограничения энергии за сутки | **Режим контроля напряжения сети**

Верхнее пороговое значение напряжения сети, В  >>

Нижнее пороговое значение напряжения сети, В  >>

Гистерезис порогов напряжения, %  >>

Число периодов усреднения напряжения сети  >>

Величина задержки включения после возврата напряжения сети в заданные пределы, с  >>

Прочитать | Записать все

Рисунок 44 – Вкладка «Режим контроля напряжения сети»

4.22.5.2 Чтение параметров режима контроля напряжения сети производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле вкладки. При этом читаются и отображаются в соответствующих окнах следующие ранее установленные параметры:



- верхнее пороговое значение напряжения сети;
- нижнее пороговое значение напряжения сети;
- гистерезис порогов напряжения;
- число периодов усреднения напряжения сети;
- время задержки включения после возврата напряжения сети в заданные пределы.

Если значение нижнего порогового напряжения читается как 0, то это означает запрет управления нагрузкой по нижнему пороговому напряжению.

4.22.5.3 Для изменения установленных параметров нужно в соответствующее окно вкладки ввести требуемое значение параметра и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от соответствующего окна. По кнопке «Записать все» производится запись всех параметров вкладки. Для запрета управления нагрузкой по нижнему пороговому напряжению его значение следует установить равным 0.

4.22.5.4 Отключение нагрузки и формирование сигнала отключения нагрузки производятся при выходе усредненного напряжения сети за верхнее или нижнее значение установленного порогового напряжения.

4.22.5.5 Разрешение включения нагрузки формируется счётчиком при возврате напряжения сети в установленные пределы с учетом гистерезиса порога, и в течение времени, определяемого параметрами конфигурации счетчика.

#### 4.22.6 Конфигурирование режима управления нагрузкой по расписанию

4.22.6.1 В режиме управления нагрузкой по расписанию, управление нагрузкой и формирование сигнала управления нагрузкой производятся по встроенным часам в моменты времени, определяемые расписанием.

4.22.6.2 Режим управления нагрузкой по расписанию можно использовать в системах уличного освещения, когда счетчик выполняет функцию учета потребленной энергии группы осветительных приборов и управление освещением.

4.22.6.3 В счетчике может быть задано одно из четырех видов расписаний управления нагрузкой:

- по типам дней;
- по семидневкам месяца;
- по декадам месяца;
- по списку.

4.22.6.4 Расписание любого вида состоит из сезонных расписаний, которых двенадцать. сезоном является календарный месяц года, начинающийся с первого числа месяца. Сезонное расписание состоит из суточных расписаний, которые различаются в зависимости от вида расписания:

- по числу типов дней (будни, суббота, воскресенье, праздник);
- по семидневкам месяца (с 1-го по 7-е число, с 8-го по 14-е число, с 15-го по 21-е число, с 22-го по 31-е число);
- по декадам месяца (с 1-го по 10-е число, с 11-го по 20-е число, с 21-го по 31-е число).

4.22.6.5 Каждое суточное расписание имеет 144 десятиминутных интервала, и каждому интервалу может быть поставлено в соответствие одно из двух возможных состояний реле или формируемого сигнала управления нагрузкой (нагрузка отключена/нагрузка включена).

4.22.6.6 Чтение и изменение расписания управления нагрузкой производится посредством формы «Параметры управления нагрузкой», вкладки «Расписание управления нагрузкой». Вид вкладки приведен на рисунке 45.

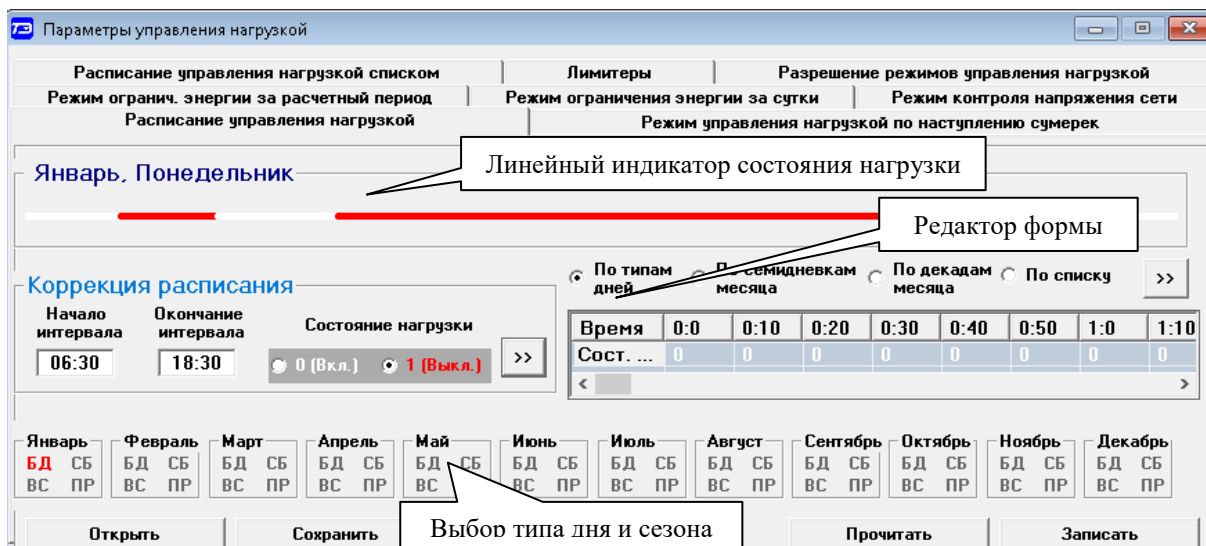


Рисунок 45 – Вкладка «Расписание управления нагрузкой»

4.22.6.7 Чтение записанного в счётчик расписания производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы. При этом читаются все временные зоны включения/выключения нагрузки в каждом из двенадцати сезонов, а на линейном индикаторе отображаются временные зоны включения (белые) и выключения (красные), соответствующие выбранному типу дня и сезону. Прочитанное расписание может быть записано как текстовый файл на диск компьютера нажатием кнопки «Сохранить» и скорректировано любым текстовым редактором.

4.22.6.8 Расписание может быть создано или скорректировано с помощью редактора формы «Расписание управления нагрузкой». Для этого выбрать тип расписания, тип дня и сезон в группе элементов «Выбор типа дня и сезона». В окнах «Начало интервала», «Конец интервала» указать временные границы зоны включения/выключения нагрузки, установить состояние нагрузки «0(Вкл.)» или «1(Выкл.)» в заданной временной зоне и нажать кнопку «Записать» в группе элементов «Коррекция расписания». Вновь введенная временная зона будет выделена цветом на линейном индикаторе состояния нагрузки. Чередование временных зон в суточном расписании управления нагрузкой может быть любым с дискретом 10 минут.

4.22.6.9 Для записи скорректированного расписания в счётчик нажать кнопку «Записать», расположенной на поле формы. Для записи скорректированного расписания из ранее подготовленного файла необходимо загрузить файл расписания управления нагрузкой по кнопке «Открыть файл», расположенной на панели инструментов генеральной формы конфигуратора и нажать кнопку «Передать в прибор». Время изменения расписания фиксируется в журнале коррекции расписания управления нагрузкой счётчика.

4.22.6.10 Расписание управления нагрузкой по списку состоит из сезонных расписаний, которых двенадцать, по числу месяцев в году. Сезонное расписание состоит из суточных расписаний, которых может быть четыре, но с произвольными датами начала и окончания действия суточного расписания. Внутри каждого суточного расписания может быть задано до восьми точек изменения состояния реле (или формируемого сигнала управления нагрузкой), с произвольным временем начала действия с точностью до минуты.

4.22.6.11 На рисунке 46 приведен пример расписания управления нагрузки по списку. В столбцах таблицы В/О установленный символ «В» означает нагрузка включена, символ «О» означает нагрузка отключена.

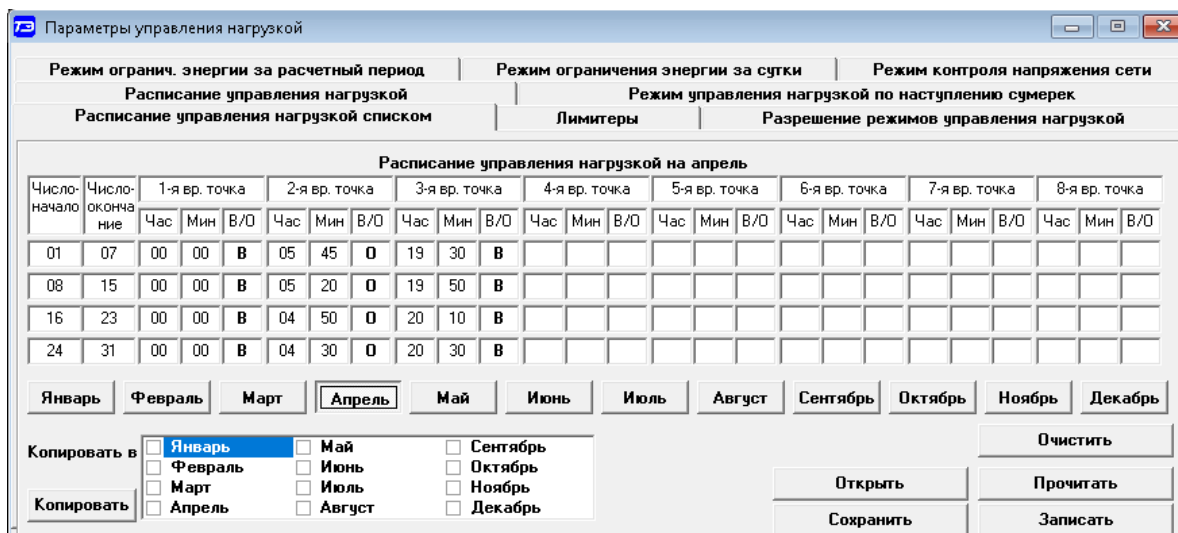


Рисунок 46 – Расписание управления нагрузкой по списку

#### 4.22.7 Конфигурирование режима управления нагрузкой по наступлению сумерек

4.22.7.1 Считывание и конфигурирование параметров режима управления нагрузкой по наступлению сумерек производится посредством формы «Параметры управления нагрузкой», вкладка «Режим управления нагрузкой по наступлению сумерек», вид которой приведен на рисунке 47.

4.22.7.2 К конфигурационным параметрам режима относятся:

- параметры географического места положения счетчика (долгота и широта);
- часовой пояс;
- зенитное расстояние.

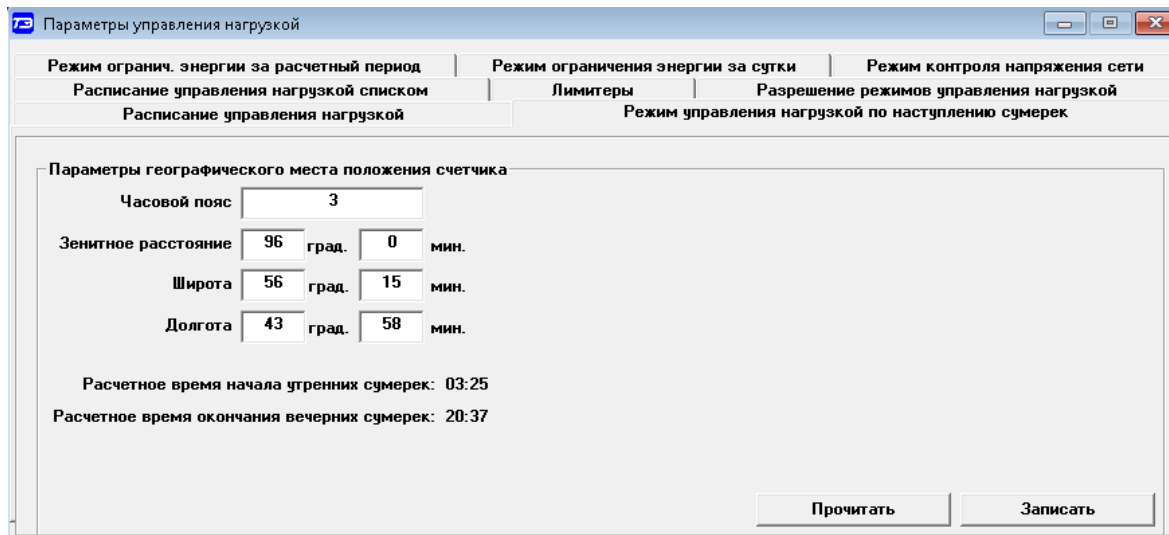


Рисунок 47 – Вкладка «Режим управления нагрузкой по наступлению сумерек»

4.22.7.3 На рисунке 47 показана конфигурация режима управления нагрузкой по наступлению сумерек для Нижнего Новгорода, заданная при выходе с предприятия-изготовителя:

- долгота 43 ° 58 ';
- широта 56 ° 15 ';
- часовой пояс - UTC+3;
- зенитное расстояние 96 °.

4.22.7.4 Параметр «Часовой пояс» определяет смещение времени счетчика относительно UTC (*Coordinated Universal Time – всемирное координированное время*). UTC не зависит от сезона.

4.22.7.5 Параметр «Зенитное расстояние» определяет угол положения солнца от зенита. По умолчанию этот параметр установлен равный  $96^\circ$  и определяет гражданские сумерки, т.е. момент времени, когда солнце находится на  $6^\circ$  ниже уровня горизонта. Изменение этого параметра от значения  $96^\circ$  будет изменять момент управления нагрузкой относительно гражданских сумерек. При этом нагрузка будет включаться по окончании вечерних сумерек, и отключаться поначалу утренних сумерек.

4.22.7.6 Для конфигурирования режима управления нагрузкой по наступлению сумерек вписать в соответствующие окна требуемые параметры и записать в счетчик по кнопке «Записать».

4.22.7.7 При чтении конфигурационных параметров по кнопке «Прочитать», кроме введенных конфигурационных параметров, читается и расчетное время начала утренних сумерек и окончания вечерних сумерек с отображением результата на поле формы.

#### 4.22.8 Конфигурирования режима ограничения максимального тока

4.22.8.1 В режиме ограничения максимального тока счетчик производит отключение нагрузки (формирование сигнала управления нагрузкой) при превышения максимального тока на 5 % в течение 5 секунд.

4.22.8.2 Сигнал разрешения включения нагрузки формируется через 5 секунд после отключения.

#### 4.22.9 Конфигурирование режима управления нагрузкой по лимитерам параметров

4.22.9.1 Лимитеры (ограничители) параметров, помимо приведенных выше, введены в счетчик для цели управления нагрузкой в соответствии с ГОСТ Р 58940-2020 (СПОДЭС) для следующих параметров:

- для мощности (активной, реактивной, полной);
- для магнитного поля повышенной индукции;
- для тока;
- для напряжения.

4.22.9.2 Конфигурирование лимитеров производится посредством вкладки «Лимитеры» формы «Управление нагрузкой». Вид вкладки приведен на рисунке 48.

Режим огранич. энергии за расчетный период		Режим ограничения энергии за сутки		Режим контроля напряжения сети	
Расписание управления нагрузкой		Режим управления нагрузкой по наступлению сумерек			
Расписание управления нагрузкой списком		Лимитеры		Разрешение режимов управления нагрузкой	
Вид мощности	Порог мощности	Время наблюдения, с	Время задержки, с		
Активная, Вт	15000	10	30	Записать	
Магнитное поле, мТл	3	10	30	Записать	
Ток, А	105	10	30	Записать	
Напряжение, В	276	10	30	Записать	
Небаланс токов, %	-	-	-	Записать	
Прочитать					

Рисунок 48 – Вкладка «Лимитеры»

4.22.9.3 Каждый лимитер состоит трех параметров:

- «Порог» контролируемой величины;
- «Время наблюдения» за физической величиной перед сравнением с порогом;
- «Время задержки» возврата физической величины в заданные пределы.

4.22.9.4 Порог контролируемой величины параметра задается в тех же физических величинах, что и контролируемый параметр.

4.22.9.5 Время интегрирования измеряемого контролируемого параметра перед сравнением с порогом составляет 1 секунду.

4.22.9.6 Время наблюдения задается в секундах и определяет минимальное время, в течение которого физическая величина должна находиться выше установленного порога, после которого производится отключение нагрузки, если это разрешено параметрами конфигурации и делается запись в журнале управления нагрузкой.

4.22.9.7 Время возврата задается в секундах и определяет минимальное время, в течение которого физическая величина должна находиться ниже установленного порога, после которого устанавливается состояние разрешения включения нагрузки и делается запись в журнале управления нагрузкой.

4.22.9.8 Для конфигурирования лимитеров, в окна вкладки «Лимитеры» (рисунок 48) ввести требуемый параметр и нажать кнопку «Записать», расположенную справа от строки параметра.

4.22.9.9 Для чтения лимитеров нажать кнопку «Прочитать», расположенную на поле вкладки (рисунок 48).

4.22.10 Управление нагрузкой по команде оператора

4.22.10.1 Если все режимы управления нагрузкой запрещены конфигурацией, то управление возможно только по команде оператора со вторым или третьим уровнем доступа.

4.22.10.2 Для отключения нагрузки и формирования сигнала отключения нагрузки по команде оператора нажать кнопку «Выключить нагрузку», расположенную внизу формы, приведенной на рисунке 42.

4.22.10.3 Для формирования сигнала разрешения включения нагрузки нажать кнопку «Разрешить включение нагрузки». При этом на индикаторе счётчика отображается сообщение «OFF-On», и формирование сигнала включения производится по нажатию любой кнопки управления режимами индикации счетчика. Если установлен конфигурационный флаг «Включение нагрузки, минуя нажатие кнопки», то включение нагрузки и формирование сигнала включения нагрузки производится автоматически.

4.22.11 Аппаратная блокировка встроенного коммутационного аппарата

4.22.11.1 В счетчиках серии ТЕ2000 предусмотрена аппаратная блокировка встроенного реле и сигнала управления нагрузкой путем установки движка переключателя в состояние блокировки.

4.22.11.2 Переключатель блокировки расположен под крышкой зажимов и доступен только после снятия пломбы эксплуатирующей организации.

4.22.11.3 При установке переключателя в состояние блокировки, встроенное реле управления нагрузкой и сигнал управления нагрузкой остаются в текущем состоянии. При этом изменить текущее состояние реле и сигнала управления нагрузкой становится невозможным ни по программируемым критериям, ни по команде оператора.

#### 4.23 Конфигурирование измерителя потерь

4.23.1 Конфигурирование измерителя потерь производится посредством формы «Измеритель потерь» вкладки «Конфигурирование» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 49.

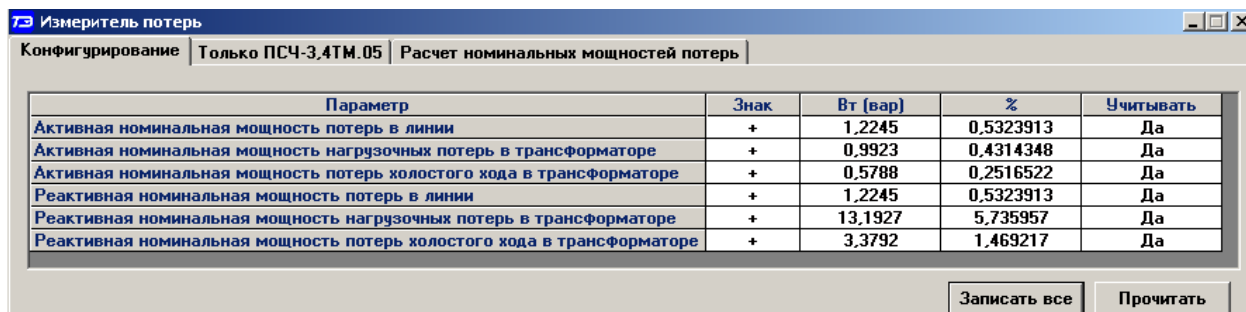


Рисунок 49 – Форма «Измеритель потерь»

4.23.2 Чтение ранее установленных параметров производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы.

4.23.3 В окна формы вводятся номинальные мощности активных и реактивных потерь в линии и силовом трансформаторе при номинальном токе и номинальном напряжении счетчика.

4.23.4 Расчет номинальных мощностей потерь производится по методике, приведенной в документе ФРДС.411152.007РЭЗ «Руководство по эксплуатации. Часть 4. Измерение и учет потерь». Рассчитанные значения мощностей потерь вводятся в соответствующие окна колонки «Вт(вар)» и записываются в счетчик нажатием клавиши «Enter» клавиатуры компьютера. Те же мощности могут быть введены в процентах относительно номинальной мощности счетчика.

4.23.5 Номинальная мощность счетчика для одной фазы определяется по формуле  $S_{ном} = U_{ном} \cdot I_{ном}$  и составляет:

- 57,7 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3 \times (57,7-115) / (100-200)$  В и номинальным током 1 А;
- 288,5 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3 \times (57,7-115) / (100-200)$  В и номинальным током 5 А;
- 230 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3 \times (120-230) / (208-400)$  В и номинальным током 1 А;
- 1150 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3 \times (120-230) / (208-400)$  В и номинальным током 5 А.

4.23.6 Каждая составляющая мощности потерь может включаться в расчет по выбору. Для включения мощности в расчет нужно в соответствующем окне колонки «Учитывать» установить «Да» нажатием левой кнопки манипулятора «мышь». В противном случае установить «нет».

4.23.7 Знак учета потерь может быть либо плюс, либо минус для всех составляющих мощности потерь и зависит от расположения точки учета и точки измерения (раздел 3 «Руководство по эксплуатации. Часть 4. Измерение и учет потерь»). Изменение знака производится по нажатию левой кнопки манипулятора «мышь» в любом окне колонки «Знак».



#### 4.24 Чтение журналов

##### 4.24.1 Журналы событий

4.24.1.1 Чтение журналов событий производится посредством формы «Журналы событий» из меню «Параметры»\«Время» и трех вкладок:

- «Журналы событий», вид вкладки приведен на рисунке 50;
- «Журналы событий 1», вид вкладки приведен на рисунке 51;
- «Журналы событий 2», вид вкладки приведен на рисунке 52.

4.24.1.2 Доступные для чтения журналы написаны на кнопках вкладок жирным шрифтом и приведены в таблице 9 с указанием глубины хранения каждого журнала.

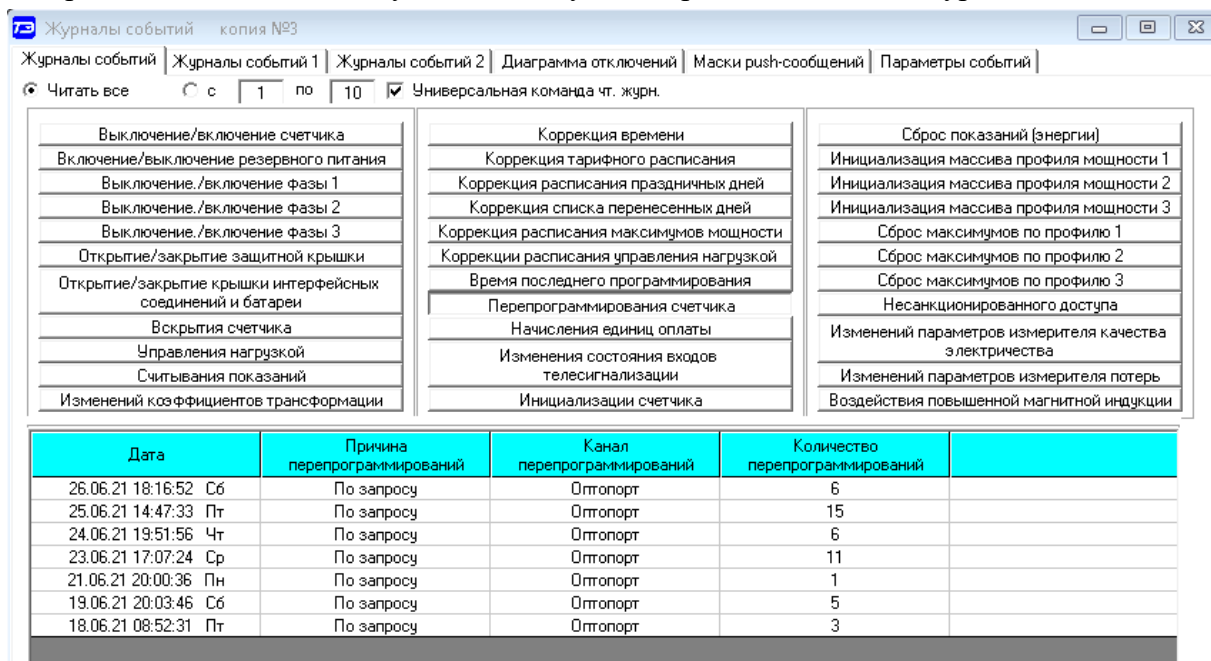


Рисунок 50 – Вкладка «Журналы событий»

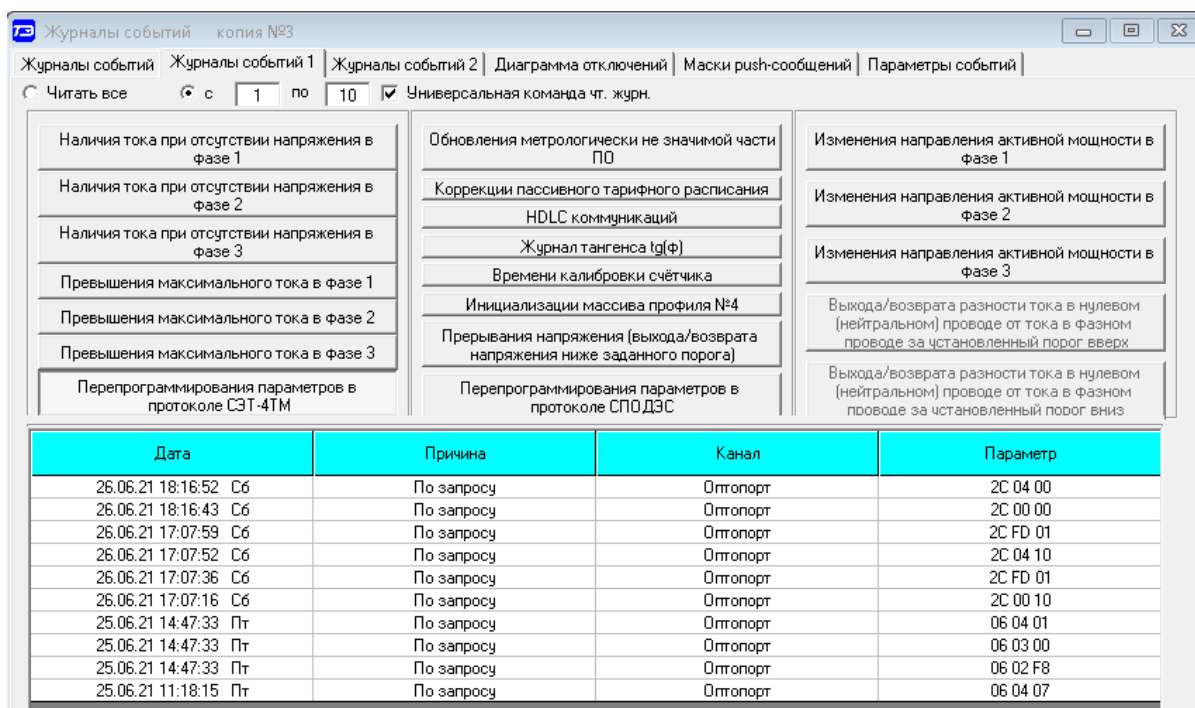


Рисунок 51 – Вкладка «Журналы событий 1»

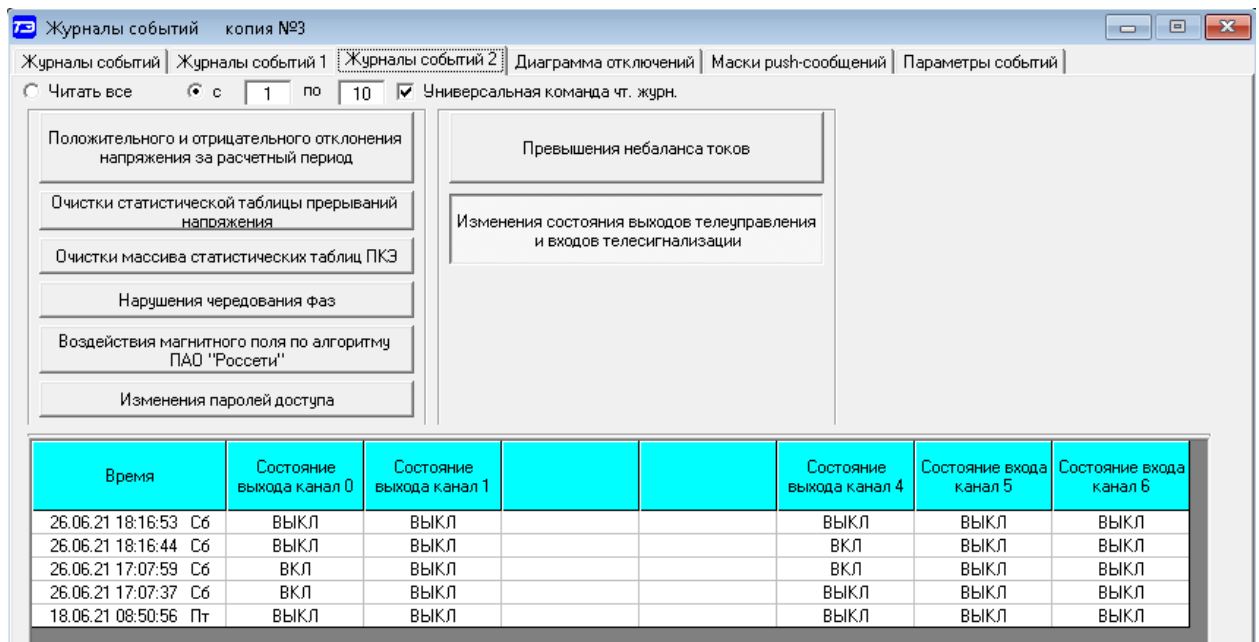


Рисунок 52 – Вкладка «Журналы событий 2»

4.24.1.3 Для чтения любого журнала нажать на соответствующую кнопку. При этом производится чтение записей журнала с отображением в информационных окнах формы. Каждая запись представляет собой время наступления/окончания соответствующего события. Верхняя запись является записью последнего (самого нового) события, нижняя запись – самого старого события.

При установленном флаге «Универсальная команда чтения журналов» чтение журналов производится на полную глубину, приведенную в таблице 9.

Если флаг «Универсальная команда чтения журналов» не установлен, то чтение журналов производится, в основном, на глубину 10 записей.

Таблица 9 – Журналы событий

Название журнала событий	Глубина хранения	
	событий	записей
1 Журнал выключения/включения счетчика	100	50
2 Журнал перехода на резервное питание	100	50
3 Журнал выключения/включения фазы 1	100	50
4 Журнал выключения/включения фазы 2	100	50
5 Журнал выключения/включения фазы 3	100	50
6 Журнал вскрытия крышки зажимов	100	50
7 Журнал вскрытия крышки интерфейсных соединителей и батареи	100	50
8 Журнал вскрытия корпуса счетчика	100	50
9 Журнал управления нагрузкой	100	100
10 Журнал коррекции времени и даты	200	100
11 Журнал коррекции активного тарифного расписания	10	10
12 Журнал коррекции пассивного тарифного расписания	10	10
13 Журнал коррекции расписания праздничных дней	10	10
14 Журнал коррекции списка перенесенных дней	10	10

Продолжение таблицы 9

Название журнала событий	Глубина хранения	
	событий	записей
15 Журнал коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности	10	10
16 Журнал коррекции расписания управления нагрузкой	10	10
17 Дата и время последнего программирования	1	1
18 Журнал перепрограммирования счетчика (фиксация факта связи со счетчиком, приведший к изменению данных)	100	50
19 Журнал изменения состояния входов телесигнализации	20	20
20 Журнал инициализации счетчика	100	100
21 Журнал сброса показаний (энергии)	10	10
22 Журнал инициализации массива профиля мощности №1	10	10
23 Журнал инициализации массива профиля мощности №2	10	10
24 Журнал инициализации массива профиля параметров №3	10	10
25 Журнал инициализации массива профиля параметров №4	10	10
26 Журнал сброса максимумов по первому, второму и третьему массиву профиля (3 журнала)	30	30
27 Журнал несанкционированного доступа к счетчику	10	10
28 Журнал изменений коэффициентов трансформации	10	10
29 Журнал изменений параметров измерителя качества электроэнергии	10	10
30 Журнал изменений параметров измерителя потерь	10	10
31 Журнал воздействия повышенной магнитной индукции (для индикации)	100	50
32 Журнал наличия тока при отсутствии напряжения в фазе 1	40	20
33 Журнал наличия тока при отсутствии напряжения в фазе 2	40	20
34 Журнал наличия тока при отсутствии напряжения в фазе 3	40	20
35 Журнал превышения максимального тока по фазе 1	40	20
36 Журнал превышения максимального тока по фазе 2	40	20
37 Журнал превышения максимального тока по фазе 3	40	20
38 Журнал перепрограммирования параметров в протоколе СЭТ-4ТМ с указанием запроса	100	100
39 Журнал перепрограммирования параметров в протоколе СПОДЭС с указанием OBIS-кода объекта и номера атрибута	100	100
40 Журнал обновления метрологически не значимой части ПО	20	20
41 Журнал HDLC коммуникаций	100	100
42 Журнал изменения состояний выходов телеуправления и входов телесигнализации	100	100
43 Журнал превышения тангенса ( $\text{tg } \varphi$ )	100	50
44 Журнал времени калибровки счетчика	10	10
45 Журнал прерывания напряжения	100	50
46 Журнал изменения знака направления активной мощности в фазе 1	100	50
47 Журнал изменения знака направления активной мощности в фазе 2	100	50
48 Журнал изменения знака направления активной мощности в фазе 3	100	50

Продолжение таблицы 9

Название журнала событий	Глубина хранения	
	событий	записей
49 Журнал положительного и отрицательного отклонения напряжения за расчетный период	100	50
50 Журнал очистки статистической таблицы прерываний напряжения	10	10
51 Журнал очистки статистических таблиц ПКЭ	10	10
52 Журнал нарушения чередования фаз	100	50
53 Журнал воздействия магнитного поля по алгоритму ПАО «Россети»	100	50
54 Журнал изменения паролей	10	10
55 Журнал изменения состояния выходов телеуправления и входов телесигнализации	100	100

#### 4.24.2 Журналы показателей качества электроэнергии

4.24.2.1 В журналах показателей качества электроэнергии (журналы ПКЭ) фиксируются времена выхода/возврата за установленные границы параметров КЭ, усредненные на интервале времени 10 минут, кроме частоты. Время усреднения частоты составляет 10 секунд.

4.24.2.2 Чтение журналов ПКЭ производится посредством формы «Журналы ПКЭ» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 53. Доступные для чтения журналы ПКЭ перечислены в таблице 10 и написаны на кнопках формы.

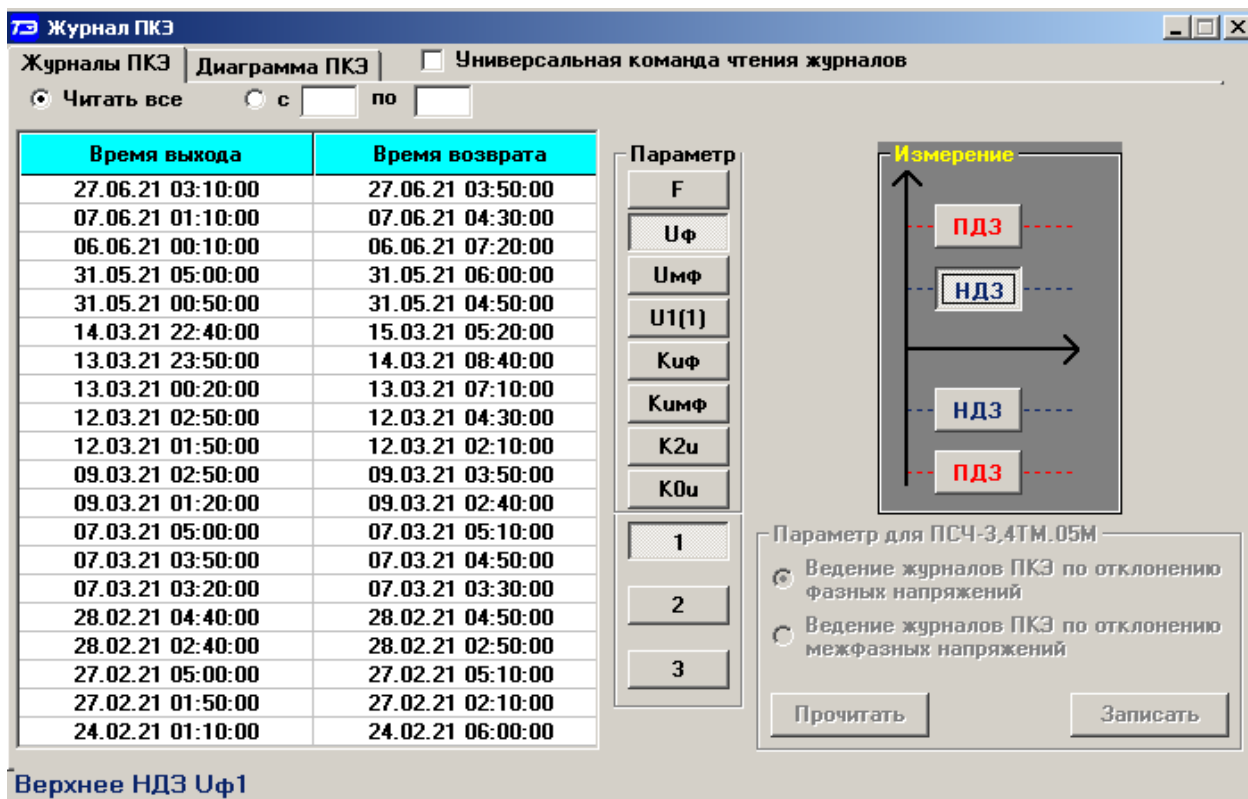


Рисунок 53 –Форма «Журналы ПКЭ» табличное представление

4.24.2.3 При установленном флаге «Универсальная команда чтения журналов» чтение журналов производится на полную глубину, приведенную в таблице 10. Если флаг не установлен, то глубина хранения журналов НДЗ параметров составляет 20 записей, ПДЗ параметров составляет 10 записей.

Таблица 10 – Журналы ПКЭ

Название журнала ПКЭ	Глубина хранения	
	событий	записей
1. Журналы выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы ПДЗ* фазных (фазы 1,2,3) и междуфазных (фазы 12, 23, 31) напряжений. Положительные и отрицательные отклонения напряжений (12 журналов)	1200	600
2. Журналы выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы НДЗ* фазных (фазы 1,2,3) и междуфазных (фазы 12, 23, 31) напряжений (12 журналов)	1200	600
3. Журналы выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы ПДЗ напряжения прямой последовательности U1(1) (2 журнала)	200	100
4. Журналы выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы НДЗ напряжения прямой последовательности U1(1) (2 журнала)	200	100
5. Журналы выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы ПДЗ частоты сети. Отклонение частоты (2 журнала)	200	100
6. Журнал выхода/возврата за верхнюю и нижнюю границы НДЗ частоты сети. Отклонение частоты (2 журнала)	200	100
7. Журнал выхода/возврата за границу ПДЗ суммарного коэффициента гармонических составляющих фазных (фазы 1,2,3) и междуфазных (фазы 12, 23, 31) напряжений (6 журналов)	600	300
8. Журнал выхода/возврата за границу НДЗ суммарного коэффициента гармонических составляющих фазных (фазы 1,2,3) и междуфазных (фазы 12, 23, 31) напряжений (6 журналов)	600	300
9. Журнал выхода/возврата за границу ПДЗ коэффициента несимметрии напряжения по нулевой последовательности K0u	100	50
10. Журнал выхода/возврата за границу НДЗ коэффициента несимметрии напряжения по нулевой последовательности K0u	100	50
11. Журнал выхода/возврата за границу НДЗ коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности K2u	100	50
12. Журнал положительного и отрицательного отклонения фазных или междуфазных напряжений за расчетный период	50	50

4.24.2.4 Табличная форма информации журналов ПКЭ может быть преобразована в графическую форму посредством вкладки «Диаграмма» формы «Журналы ПКЭ». Внешний вид вкладки приведен на рисунке 54.

4.24.2.5 Для получения диаграммы параметров нажать соответствующую кнопку параметра на панели вкладки «Диаграмма. При этом производится чтение всех журналов выбранного параметра, и построение диаграммы времени выхода/возврата установившегося значения физической величины за установленные нормально и предельно допустимые значения границ. При нажатии кнопки «Метки» на каждом переходе диаграммы отображается время и дата перехода.

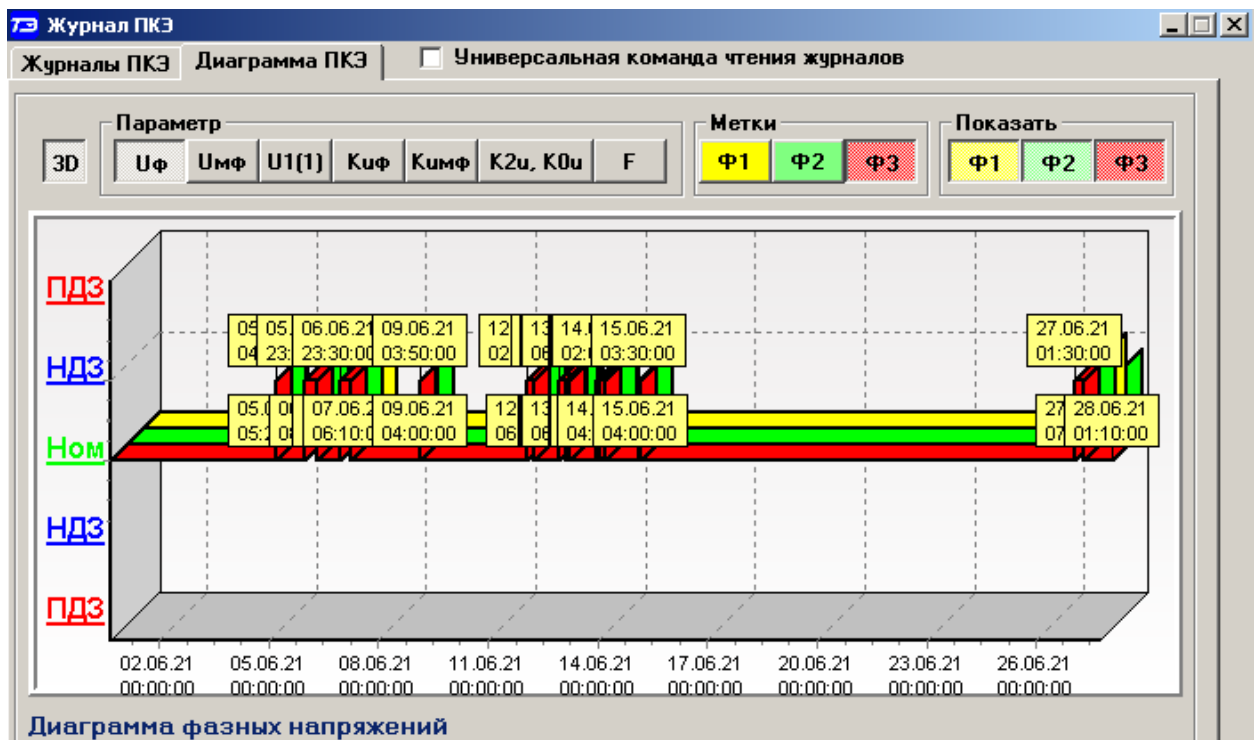


Рисунок 54 –Форма «Журналы ПКЭ» графическое представление

#### 4.24.3 Журналы провалов, прерываний напряжений и перенапряжений

4.24.3.1 Журналы провалов, прерываний напряжений и перенапряжений относятся к журналам ПКЭ, но выделены в отдельную группу.

4.24.3.2 В журналах провалов и перенапряжений фиксируется остаточное напряжение и длительность провала напряжения, величина и длительность перенапряжения для каждой фазы сети и трехфазной системы.

4.24.3.3 В журнале прерываний напряжений фиксируется время снижения напряжения во всех трех фазах ниже уровня порога прерывания и время возврата напряжения любой фазы выше порога прерывания напряжения. Порог прерывания напряжения, по умолчанию, составляет 5 % от номинального (согласованного) напряжения сети и может конфигурироваться, как описано в п. 4.19.1.

4.24.3.4 Кроме журналов провалов, прерываний напряжения и перенапряжений ведется статистическая таблица параметров провалов и перенапряжений для каждой фазы сети и трехфазной системы, и статистическая таблица прерываний напряжений. Статистические таблицы могут очищаться по интерфейсному запросу с фиксацией времени очистки в журналах очистки статистики.

4.24.3.5 Отличить провал от перенапряжения в записях журнала можно по величине остаточного напряжения, выраженной в процентах. Если остаточное напряжение меньше 100 %, то это провал, если больше – перенапряжение.

4.24.3.6 Для ведения журналов, среднеквадратическое значение напряжения в каждой фазе сети измеряется на одном периоде сети и обновляется для каждого периода сети.

4.24.3.7 Чтение журнала провалов напряжений и перенапряжений производится посредством формы «Журналы провалов и перенапряжений» вкладки «Журналы» из меню «Параметры» «Время». Вид формы приведен на рисунке 55. Чтение журнала прерывания напряжения производится посредством вкладки «Журналы событий 1», приведенной на рисунке 51.



Время начала провала или перенапряжения	Фаза начала	Фаза окончания	Длительность, с	Остаточное напряжение провала, величина перенапряжения, %	Остаточное напряжение провала, величина перенапряжения, В
28.06.21 12:31:55	Пн	2	0,13	80,97	186,23
26.06.21 16:31:41	Сб	3	0,13	87,31	200,81
25.06.21 14:40:06	Пт	3	0,16	69,06	158,85
25.06.21 14:39:56	Пт	3	0,15	66,83	153,72
25.06.21 09:55:13	Пт	3	0,07	86,92	199,92
25.06.21 09:55:10	Пт	3	0,15	67,53	155,31
21.06.21 16:10:38	Пн	2	0,46	40,18	92,41
08.06.21 14:56:55	Вт	2	0,16	88,87	204,40
04.06.21 11:36:56	Пт	1	0,14	82,52	189,79
02.06.21 15:30:20	Ср	2	0,13	89,37	205,56
28.05.21 19:04:18	Пт	3	0,08	87,66	201,61
20.05.21 16:04:33	Чт	1	0,39	85,75	197,23
20.05.21 14:59:33	Чт	1	0,04	89,67	206,24
20.05.21 14:41:19	Чт	1	0,06	89,23	205,24
15.05.21 17:16:12	Сб	2	0,12	81,01	186,32
15.05.21 17:01:23	Сб	3	0,16	82,15	188,95
15.05.21 17:01:22	Сб	3	0,13	69,92	160,81
21.04.21 06:10:02	Ср	3	0,14	73,96	170,11
19.04.21 15:00:37	Пн	2	0,03	89,26	205,30
19.04.21 15:00:35	Пн	3	0,03	89,19	205,14

Рисунок 55 – Форма «Журналы провалов и перенапряжений», вкладка «Журналы»

4.24.3.8 Посредством формы (рисунок 55) могут быть прочитаны:

- четыре журнала провалов и перенапряжений в 3-х фазной системе и в каждой фазе сети;
- четыре журнала очистки статистических таблиц параметров провалов и перенапряжений в 3-х фазной системе и в каждой фазе сети;
- журнал очистки статистической таблицы прерываний напряжения.

Чтение любого журнала производится путем нажатия соответствующей кнопки на поле формы (рисунок 55).

4.24.3.9 Поскольку разрешающая способность времени счетчика 1 секунда, а за одну секунду может произойти несколько событий, связанных с провалами или перенапряжениями, то в журнале они фиксируются все с одним и тем же штампом времени.

4.24.3.10 Отличить провал от перенапряжения в записях журналов можно по величине остаточного напряжения, выраженной в процентах. Если остаточное напряжение меньше 100 %, то это провал, если больше – перенапряжение.

4.24.3.11 Для чтения любого журнала нажать соответствующую кнопку на поле формы «Журналы провалов и перенапряжений» (рисунок 55). При этом производится чтение всех записей журнала на глубину 20 записей, если не установлен флаг «Универсальная команда чтения журналов», и на глубину 50 записей, если флаг установлен. Глубина каждого журнала очистки статистических таблиц составляет 10 записей.

#### 4.24.4 Статистика провалов, прерываний напряжений и перенапряжений

4.24.4.1 Кроме журнала провалов и перенапряжений счетчик ведет статистику параметров провалов и перенапряжений и статистику прерываний напряжений на интервале наблюдения в соответствии с ГОСТ 33073-2014.

4.24.4.2 Чтение статистических таблиц параметров провалов и перенапряжений производится посредством формы «Журналы провалов и перенапряжений» вкладки «Статистика» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 56.

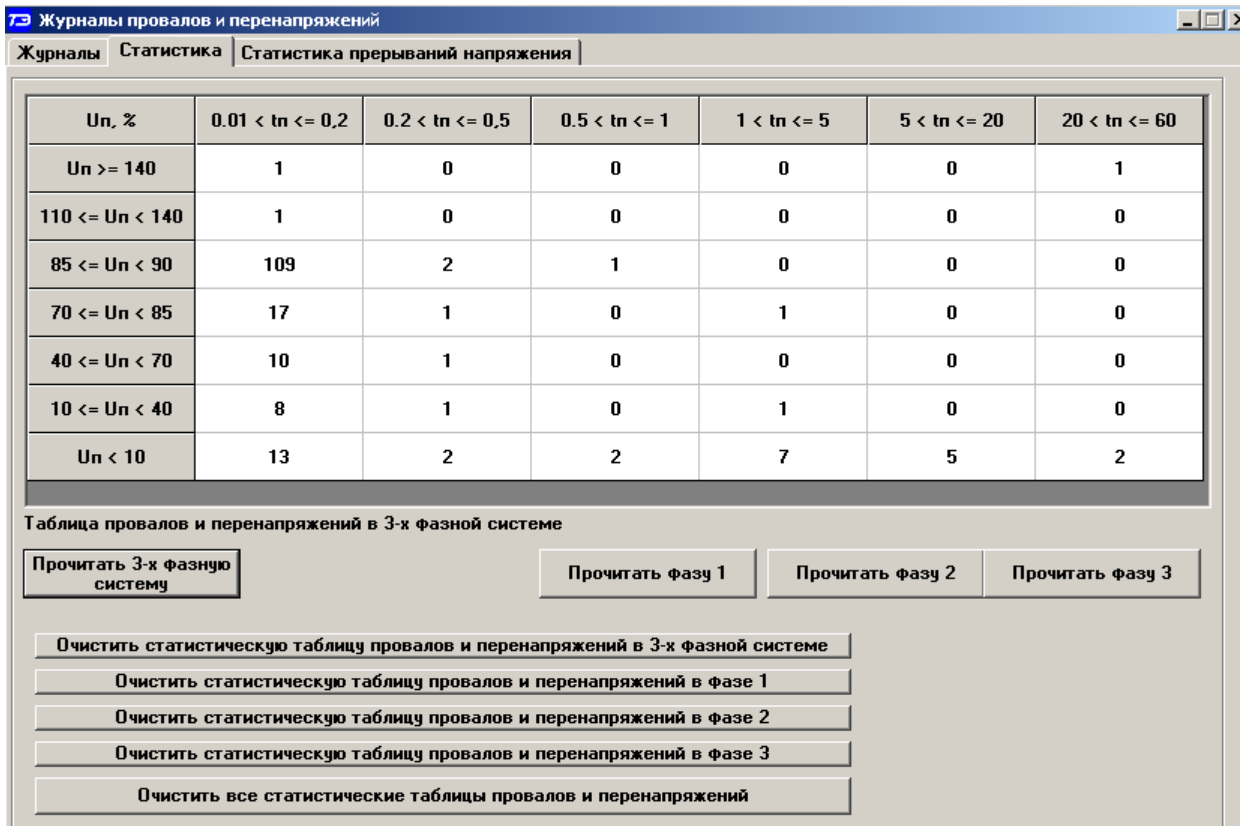


Рисунок 56 – Форма «Журналы провалов и перенапряжений», вкладка «Статистика»

4.24.4.3 Таблицы ведутся для каждой фазы сети и трехфазной системы. Чтение любой таблицы производится нажатием соответствующей кнопки, расположенной на поле формы (рисунок 56). В таблицах фиксируется число событий, связанных с провалами или перенапряжениями, объединенных в группы по длительности и величине, начиная с момента очистки соответствующей таблицы.

4.24.4.4 Каждая таблица может быть очищена путем нажатия соответствующей кнопки на поле формы (рисунок 56). Факт и время очистки статистических таблиц фиксируется в журналах очистки статистических таблиц, как описано в п. 4.24.3.8. Очистка таблиц производится с первым уровнем доступа.

4.24.4.5 Чтение статистической таблицы параметров прерываний напряжений производится посредством формы «Журналы провалов и перенапряжений» вкладки «Статистика прерываний напряжения» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 57.

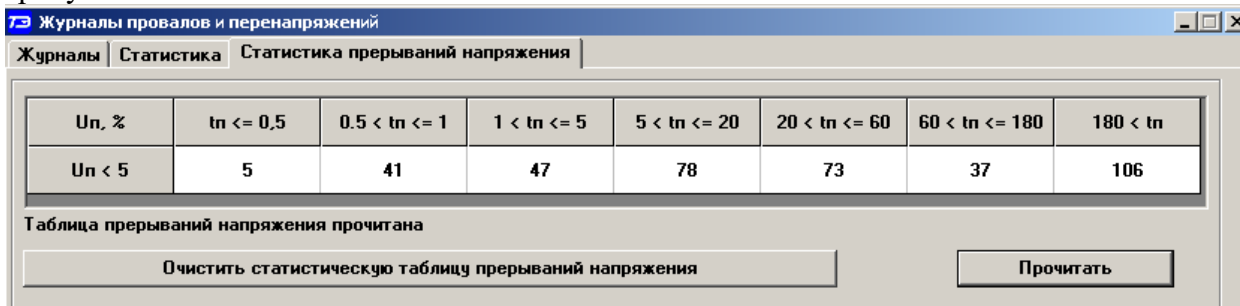


Рисунок 57 – Вкладка «Статистика прерываний напряжения»

4.24.4.6 В таблицах фиксируется число событий, связанных с прерыванием напряжения, объединенных в группы по длительности и величине, начиная с момента очистки таблицы.

4.24.4.7 Очистка таблицы прерываний напряжения производится путем нажатия одноименной кнопки на поле формы (рисунок 57). Факт и время очистки статистической таблицы прерываний напряжения фиксируется в журналах очистки статистических таблиц, как описано в п. 4.24.3.8. Очистка таблиц производится с первым уровнем доступа.

#### 4.24.5 Журналы превышения порога мощности

4.24.5.1 В журналах превышения порога мощности фиксируется время выхода/возврата за установленную границу среднего значения активной и реактивной мощности прямого и обратного направления из первого, второго или третьего массива профиля мощности. Глубина хранения журнала по каждой мощности 50 записей с фиксацией 100 событий/

4.24.5.2 Чтение журналов превышения порога мощности производится посредством формы «Журналы превышения порога мощности расширенные» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 58.

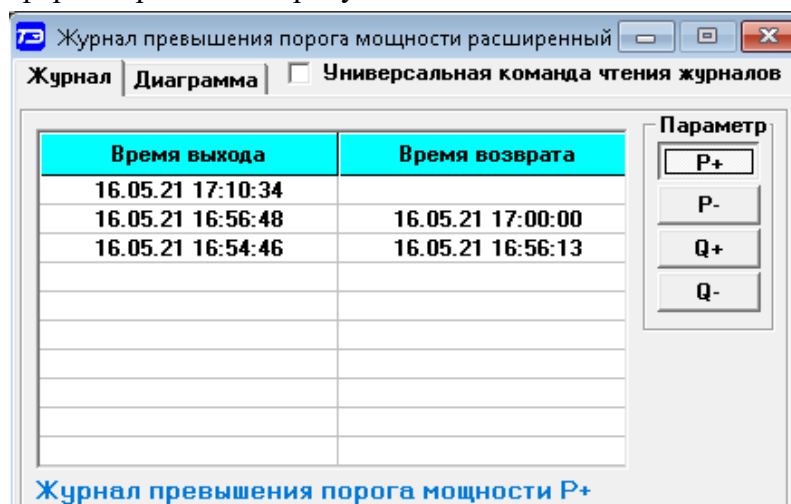


Рисунок 58 –Форма «Журналы превышения порога мощности»

4.24.5.3 Чтение журнала превышения порога по конкретной мощности производится нажатием кнопок «P+», «P-», «Q+», «Q-». Табличная форма журнала может быть преобразована в графическую через вкладку «Диаграмма», аналогично журналам ПКЭ.

#### 4.24.6 Статусный журнал

4.24.6.1 В статусном журнале фиксируются ошибки в работе счетчика, выявленные системой непрерывной диагностики и сообщения, не являющиеся ошибкой.

4.24.6.2 При обнаружении ошибки устанавливается позиционный флаг ошибки в слове состояния счетчика. Измененное слово состояния фиксируется в статусном журнале со штампом времени возникновения ошибки. По измененному слову состояния подключается система реанимации, стремящаяся устранить возникшую ошибку. Если это удастся, то в слове состояния снимается флаг ошибки и измененное слово состояния записывается в статусный журнал со штампом времени исчезновения ошибки.

4.24.6.3 Чтение статусного журнала производится посредством формы «Статусный журнал» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 53.

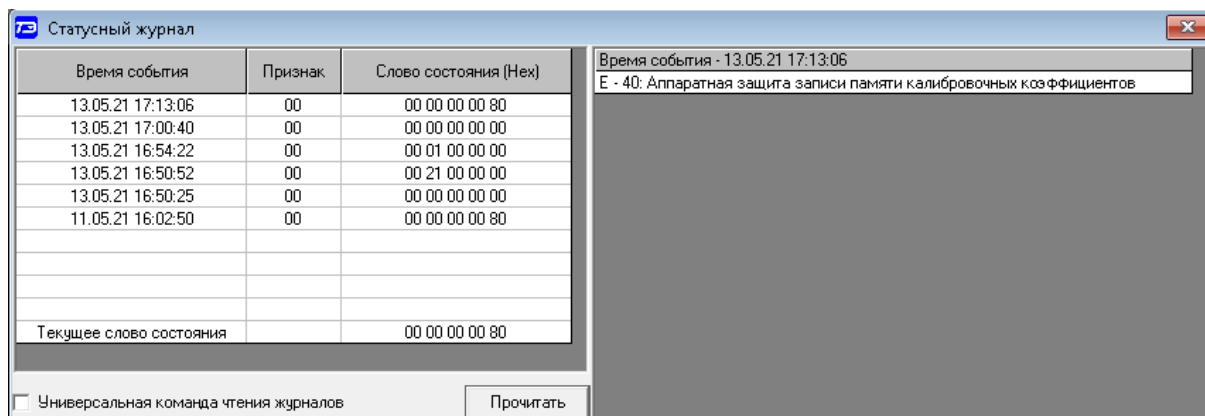


Рисунок 59 – Форма «Статусный журнал»

4.24.6.4 Чтение журнала производится нажатием кнопки «Прочитать», расположенной на поле формы. Для преобразования шестнадцатеричного слова состояния счетчика в сообщения вида E-XX нажать правой кнопкой манипулятора «мышь» на любой записи журнала. При этом разворачивается правая панель формы, в которой отображаются детализированные сообщения или ошибки в формате E-XX. Перечень ошибок и сообщений приведен в таблице Г.1 приложения Г.

4.24.6.5 В статусном журнале фиксируются ошибки и сообщения с номерами от E-01 по E40 (таблица Г.1 приложения Г). Глубина хранения статусного журнала 10 записей, если не установлен флаг «Универсальная команда чтения журнала», и 50 записей, если флаг установлен.

#### 4.24.7 Расширенный статусный журнал

4.24.7.1 В расширенном статусном журнале, так же как и в коротком статусном журнале, фиксируются сообщения и ошибки в работе счетчика, выявленные системой диагностики, но в более широком диапазоне.

4.24.7.2 Чтение расширенного статусного журнала производится посредством формы «Расширенный статусный журнал» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 60.

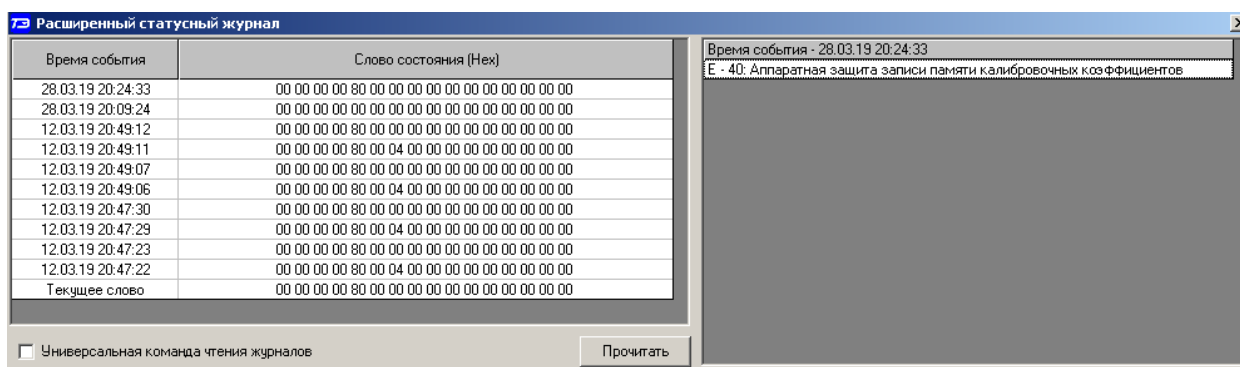


Рисунок 60 – Форма «Расширенный статусный журнал»

4.24.7.3 Чтение журнала производится нажатием кнопки «Прочитать», расположенной на поле формы. Для преобразования шестнадцатеричного слова состояния счетчика в сообщения вида E-XX нажать правой кнопкой манипулятора «мышь» на любой записи журнала. При этом разворачивается правая панель формы, в которой отображаются детализированные сообщения или ошибки в формате E-XX. Перечень сообщений приведен в таблице Г.1 приложения Г.

4.24.7.4 В расширенном статусном журнале фиксируются ошибки и сообщения с номерами от E-01 по E-63 (таблица Г.1 приложения Г). Глубина хранения статусного журнала

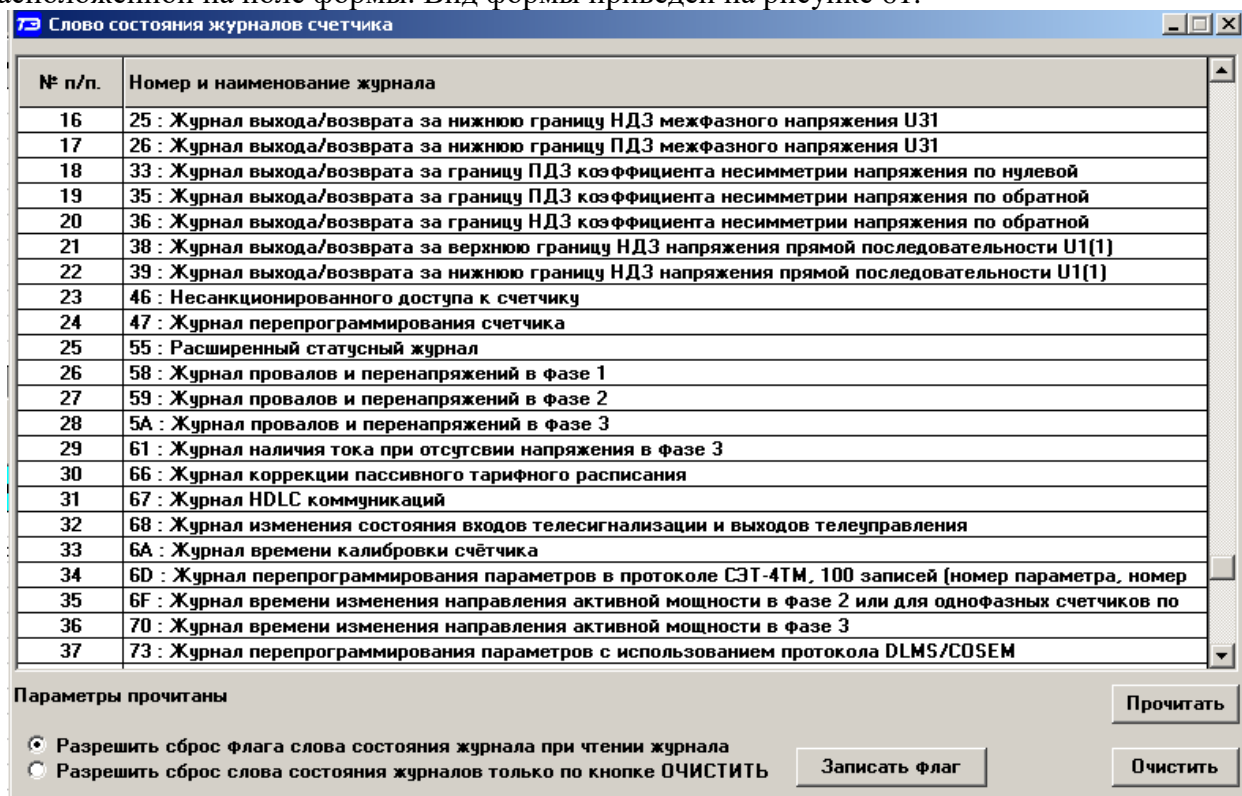
10 записей, если не установлен флаг «Универсальная команда чтения журнала», и 50 записей, если флаг установлен.

#### 4.24.8 Слово состояния журналов

4.24.8.1 В слове состояния журналов фиксируется факт новой записи в журнал после того, как журнал был прочитан. При этом в слове состояния журналов устанавливается флаг, позиция которого однозначно определяет измененный журнал. Анализируя слово состояния журналов, нет необходимости перечитывать все журналы, что бы выяснить факт появления новой записи.

4.24.8.2 Слово состояния журналов ведется отдельно для каждого канала доступа. Так в счетчиках серии TE2000 может присутствовать до четырех каналов доступа (п. 1.1.1). Сброс флага измененного журнала по одному из каналов не изменяет флаг журнала в слове состояния другого канала.

4.24.8.3 Чтение слова состояния журналов производится посредством формы «Слово состояния журналов счетчика» из меню «Параметры»\«Время», нажатием кнопки «Прочитать», расположенной на поле формы. Вид формы приведен на рисунке 61.



№ п/п.	Номер и наименование журнала
16	25 : Журнал выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ межфазного напряжения U31
17	26 : Журнал выхода/возврата за нижнюю границу ПДЗ межфазного напряжения U31
18	33 : Журнал выхода/возврата за границу ПДЗ коэффициента несимметрии напряжения по нулевой
19	35 : Журнал выхода/возврата за границу ПДЗ коэффициента несимметрии напряжения по обратной
20	36 : Журнал выхода/возврата за границу НДЗ коэффициента несимметрии напряжения по обратной
21	38 : Журнал выхода/возврата за верхнюю границу НДЗ напряжения прямой последовательности U1(1)
22	39 : Журнал выхода/возврата за нижнюю границу НДЗ напряжения прямой последовательности U1(1)
23	46 : Несанкционированного доступа к счетчику
24	47 : Журнал перепрограммирования счетчика
25	55 : Расширенный статусный журнал
26	58 : Журнал провалов и перенапряжений в фазе 1
27	59 : Журнал провалов и перенапряжений в фазе 2
28	5A : Журнал провалов и перенапряжений в фазе 3
29	61 : Журнал наличия тока при отсутствии напряжения в фазе 3
30	66 : Журнал коррекции пассивного тарифного расписания
31	67 : Журнал HDLC коммуникаций
32	68 : Журнал изменения состояния входов телесигнализации и выходов телеуправления
33	6A : Журнал времени калибровки счётчика
34	6D : Журнал перепрограммирования параметров в протоколе СЭТ-4ТМ, 100 записей (номер параметра, номер
35	6F : Журнал времени изменения направления активной мощности в фазе 2 или для однофазных счетчиков по
36	70 : Журнал времени изменения направления активной мощности в фазе 3
37	73 : Журнал перепрограммирования параметров с использованием протокола DLMS/COSEM

Параметры прочитаны

Разрешить сброс флага слова состояния журнала при чтении журнала  
 Разрешить сброс слова состояния журналов только по кнопке ОЧИСТИТЬ

Прочитать      Записать флаг      Очистить

Рисунок 61 – Форма «Слово состояния журналов счетчика»

4.24.8.4 Сброс флага измененного журнала в слове состояния может происходить по двум событиям, в зависимости от установленного флага на поле формы:

- после того, как соответствующий журнал был прочитан, если установлен флаг «Разрешить сброс флага слова состояния журнала при чтении журнала»;
- по кнопке «Очистить», если установлен флаг «Разрешить сброс слова состояния журналов только по кнопке ОЧИСТИТЬ».

#### 4.25 Дистанционное управление счётчиком

##### 4.25.1 Функции дистанционного управления

4.25.1.1 Доступные функции дистанционного управления счетчиком перечислены в таблице 6.

##### 4.25.2 Перезапуск счётчика

4.25.2.1 Перезапуск счётчика производится путем нажатия кнопки «Перезапуск счётчика», находящейся на панели инструментов генеральной формы программы. При этом счётчик начинает работать сначала, как при включении в сеть. Перезапуск возможен только со вторым уровнем доступа.

##### 4.25.3 Установка, коррекция и синхронизация времени

4.25.3.1 Процедуры установки, коррекции и синхронизации времени описаны в п. 4.9 настоящего руководства.

##### 4.25.4 Управление нагрузкой по команде оператора

4.25.4.1 Процедура управления нагрузкой по команде оператора и формирование сигнала управления нагрузкой описана в п. 4.22.10 настоящего руководства. Управление нагрузкой возможно только в случае отсутствия аппаратной блокировки встроенного коммутационного аппарата (п. 4.22.11).

##### 4.25.5 Сброс показаний (очистка массивов учтенной энергии)

4.25.5.1 Сброс показаний приводит к очистке всех массивов учтенной энергии без возможности их восстановления. Процедура сброса показаний описана в п. 4.12.6 настоящего руководства.

##### 4.25.6 Инициализация массивов профиля мощности и параметров

4.25.6.1 Инициализация массива профиля мощности и массива профиля параметров производится в процессе записи времени интегрирования для соответствующего массива. Процедура инициализации массивов профиля описана в п. 4.8.6 настоящего руководства.

##### 4.25.7 Фиксация измеряемых параметров электрической сети

4.25.7.1 В результате фиксации измеряемых параметров электрической сети, зафиксированные данные могут быть прочитаны из счетчика отнесенные к одному и тому же моменту времени.

4.25.7.2 Процедура фиксации и чтения зафиксированных параметров описана в п. 4.18 настоящего руководства.

##### 4.25.8 Управление выходом телесигнализации

4.25.8.1 Процедура конфигурирования испытательных выходов для формирования сигнала телеуправления и управление выходами телеуправления описана в п. 4.21.1 настоящего руководства.

##### 4.25.9 Инициализация счётчика

4.25.9.1 Инициализация счётчика позволяет восстановить внутренние логические структуры счётчика в случае фатального сбоя и установить параметры счётчика по умолчанию, как после выхода с предприятия-изготовителя.

4.25.9.2 Инициализация производится посредством формы «Инициализация» из меню «Параметры». Инициализация проходит с потерей всех данных и возможна только со вторым уровнем доступа. Факт и время инициализации записывается в журнал событий «Инициализации счетчика» без возможности очистки этого журнала.



## 5 Работа со счётчиком через встроенный или установленный модуль связи

### 5.1 Работа через радиомодем для связи с терминалом (RF2)

#### 5.1.1 Общие сведения

5.1.1.1 Радиомодем для связи с терминалом может быть установлен в счетчик в зависимости от варианта исполнения (таблица 2).

5.1.1.2 Радиомодем работает на частотах, выделенных ГКРЧ для устройств малого радиуса действия с выходной мощностью передатчика, не требующей разрешения ГКРЧ на использование радиочастотных каналов.

5.1.1.3 Радиомодем поддерживает канальный протокол SimpliCIТI фирмы Texas Instruments и обеспечивает подключение до четырех удаленных модемов (терминалов), образуя сеть типа «звезда». Каждый удаленный модем (терминал) может вести асинхронный, независимый обмен данными со счетчиком.

#### 5.1.2 Работа через терминал Т-1.02МТ

5.1.2.1 Подключение счётчика к компьютеру для работы через радиомодем должно производиться посредством терминала Т-1.02МТ, входящего в состав комплекта счётчиков наружной установки, по схеме, приведенной на рисунке В.4 приложения В. При этом терминал будет выполнять функцию удаленного радиомодема компьютера.

5.1.2.2 Для работы через оптопорт терминала, подготовить компьютер, как описано в п. 4.2, установив параметр «Время ожидания ответа счётчика» 2000 мс.

5.1.2.3 Работа производится посредством формы «Радиомодем» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 62.

Рисунок 62 – Форма «Радиомодем»

Форма содержит две группы элементов:

- «Радиомодем терминала» - для работы с терминалом (или радиомодемом М-4.02Т);
- «Радиомодем счетчика» - для работы с удаленным счетчиком по радиоканалу.

#### 5.1.2.4 Проверить связь компьютера с терминалом, для чего:

- включить терминал нажатием кнопки управления режимами индикации, если терминал находится в неактивном режиме, и убедиться, что терминал включился;
- в окне формы «Адрес радиомодема терминала» ввести адрес терминала, равный его серийному номеру (на рисунке 62 это 3003190003), или общий адрес 0000000000 (десять нулей) и завершить ввод нажатием клавиши Enter;

– нажать кнопку «Тест связи» (с терминалом) в группе элементов «Радиомодем терминала» и убедиться, что в информационной строке конфигулятора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

5.1.2.5 Проверить связь компьютера с радиомодемом счетчика через радиоканал, для чего:

- включить терминал нажатием кнопки управления режимами индикации, если терминал находится в неактивном режиме, и убедиться, что терминал включился;
- в окно формы «Адрес радиомодема счетчика» ввести адрес счетчика, равный его серийному номеру (на рисунке 62 это 2203210012) и нажать клавишу Enter;
- нажать кнопку «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена» в группе элементов «Радиомодем терминала» и убедиться, что в информационной строке конфигулятора появилось сообщение «Обмен успешно завершен»;
- нажать кнопку «Тест связи» (с радиомодемом счетчика) в группе элементов «Радиомодем счетчика» и убедиться, что в информационной строке конфигулятора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

5.1.2.6 Проверить связь компьютера со счетчиком через радиоканал, для чего:

- включить терминал нажатием кнопки управления режимами индикации, если терминал находится в неактивном режиме, и убедиться, что терминал включился;
- в окно формы «Сетевой адрес» генеральной формы конфигулятора ввести короткий сетевой адрес счетчика или в окно «Расширенный сетевой адрес» ввести расширенный сетевой адрес счетчика, соответствующий серийному номеру счетчика, и установить флаг расширенной;
- нажать кнопку «Тест связи» (со счетчиком) на поле формы «Параметры соединения» (рисунок 1) и убедиться, что в информационной строке конфигулятора появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

Дальнейшая работа со счётчиком через радиомодем производится посредством штатных форм конфигулятора, так же как через интерфейс RS-485 или оптопорт.

### 5.1.3 Поиск доступных счетчиков

5.1.3.1 С помощью терминала (или радиомодема М-4.02Т) можно определить счетчики, находящиеся в зоне радиовидимости терминала.

5.1.3.2 Поиск счетчиков производится посредством формы «Доступные счетчики», вид которой приведен на рисунке 63. Вызов формы производится по кнопке «Поиск доступных счетчиков» на поле формы «Радиомодем» (рисунок 62).

№	Идентификатор	RSSI терминала, дБм	Comments
1	1503190006	-94	
2	1403190011	-86	
3	1503190004	-86	
4	1503190007	-63	
5	2105210001	-59	
6	1403190010	-90	
7	1403190001	-95	
8			

**Счетчиков обнаружено - 7**

**Поиск**

Рисунок 63 – Форма «Доступные счетчики»

5.1.3.3 Для начала поиска нажать кнопку «Поиск» на поле формы «Доступные счетчики». После чего конфигуратор выдает сообщение:

## ПРОИЗВОДИТСЯ ПОИСК ДОСТУПНЫХ СЧЕТЧИКОВ. ОЖИДАЙТЕ.

5.1.3.4 Время ожидания окончания поиска составляет 5-7 секунд. По окончании поиска таблица заполняется информацией о найденных счетчиках, как показано на рисунке 63. При этом в столбце «Идентификатор» отображаются серийные номера (расширенные адреса) найденных счетчиков, а в столбце «RSSI сигнала, дБм» уровни сигналов от модемов счетчиков на входе радиомодема терминала в децибелах от одного милливатта. Приемлемым уровнем сигнала считается уровень не менее -90 дБм.

5.1.3.5 Для работы с любым найденным счетчиком из таблицы (рисунок 63) достаточно произвести двойной щелчок левой кнопкой манипулятора «Мышь» на записи требуемого счетчика. При этом его адрес (серийный номер) переписывается в окно «Адрес радиомодема счетчика» и автоматически переписывается в терминал, как по кнопке «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена» (п. 5.1.2.5).

5.1.3.6 Для дальнейшей работы со счетчиком нужно указать конфигуратору сетевой адрес счетчика, как описано в п. 5.1.2.6, и работать со счетчиком посредством штатных форм конфигулятора, так же как через интерфейс RS-485 или оптопорт.

### 5.1.4 Работа через радиомодем М-4.02Т

5.1.4.1 Счетчики наружной установки, в зависимости от варианта исполнения, могут не иметь магистральных интерфейсов связи, и доступ к таким счетчикам может производиться только через радиоканал для связи с терминалом. Этот режим доступа называется «Мобильный сбор данных».

5.1.4.2 В режиме «Мобильный сбор данных», где опрос счетчиков производится из автомобиля, в качестве вызывающего модема целесообразно использовать радиомодем М-4.02Т, который подключается к компьютеру (ноутбуку) через интерфейс USB по схеме, приведенной на рисунке В.5 приложения В.

5.1.4.3 Целесообразность использования модема М-4.02Т для мобильного сбора данных определяется следующим:

- модем не выключается и всегда готов к обмену;
- не требуется оптопорт;
- имеется соединитель для подключения внешней антенны.

Примечание – Для работы из автомобиля целесообразно использовать автомобильную антенну диапазона 868 МГц с магнитным креплением на крыше автомобиля. При этом значительно увеличивается дальность связи.

5.1.4.4 Конфигурирование и работа через радиомодем М-4.02Т производится аналогично работы с терминалом и описано в п.п. 5.1.2, 5.1.3.

5.1.4.5 Для более полной информации следует обратиться к документам, приведенным в таблице 1:

- «Терминалы серии Т-1. Руководство по эксплуатации. ФРДС.468369.009РЭ»;
- «Модем ISM М-4.02Т. Паспорт. ФРДС.464411.005ПС».

## 5.2 Работа через PLC-модем

### 5.2.1 Общие сведения

5.2.1.1 Встроенный или установленный PLC-модемом обеспечивают передачу данных по низковольтным электрическим сетям общего назначения (PL-сеть) и соответствует требованиям ГОСТ 30804.3.8-2002 (ГОСТ Р 51317.3.8-99) и требованиям европейского стандарта CENELEC (диапазон А).

5.2.1.2 PLC-модем счетчика производит автоматическое подключение к базовой станции, на основе которой формируется сеть передачи данных древовидной структуры с поддержкой трехуровневого стека протоколов Y-net™, с автоматической адресацией, автоматической маршрутизацией и оптимизацией маршрута.

5.2.1.3 Конфигурирование PLC-модема счетчика и базовой станции производится посредством формы «PLC Y-NET» из меню «Параметры» \ «PLC-модем». Вид формы приведен на рисунке 64 и описан в следующих пунктах настоящего руководства.

5.2.1.4 Форма имеет две группы элементов: для базовой и удаленной станции. Из формы «PLC Y-NET» производится вызов подчиненных форм, названия которых написаны на кнопках формы.

5.2.1.5 Перед началом любой работы с PLC-модемом необходимо:

- в окно «Адрес» группы элементов «Базовая станция» ввести адрес (серийный номер) базовой станции;
- в окно «Адрес» группы элементов «Удаленная станция» ввести адрес (серийный номер) удаленного модема или счетчика, если PLC-модем встроен в счетчик.

Рисунок 64 – Форма «PLC Y-NET»

5.2.1.6 PL-сеть является прозрачной и позволяет работать с удаленными устройствами в формате их собственного протокола. Перед началом работы с удаленными устройствами необходимо подключиться к базовой станции и открыть сессию обмена, т.е. сообщить базовой

станции адрес удаленного модема, через который будет вестись обмен с удаленными устройствами. Эту функцию выполняет конфигуратор по нажатию кнопки «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена» (рисунок 64). При реализации доступа со стороны стороннего программного обеспечения, открытие сессии обмена должно производиться, как описано в приложении Б.1.

### 5.2.2 Принцип построения сети передачи данных

5.2.2.1 Работа со счётчиком по электрической сети производится через базовую станцию (BS – Base Station), поддерживающую стек протоколов Y-NET и подключенную к компьютеру или управляющему контроллеру по схеме, приведенной на рисунке В.3 приложения В.

5.2.2.2 На рисунке 65 представлена структурная схема сети передачи данных, состоящая из базовой станции и четырех счётчиков со встроенными PLC-модемами, работающими в режиме удаленной станции (RS – Remote Station).

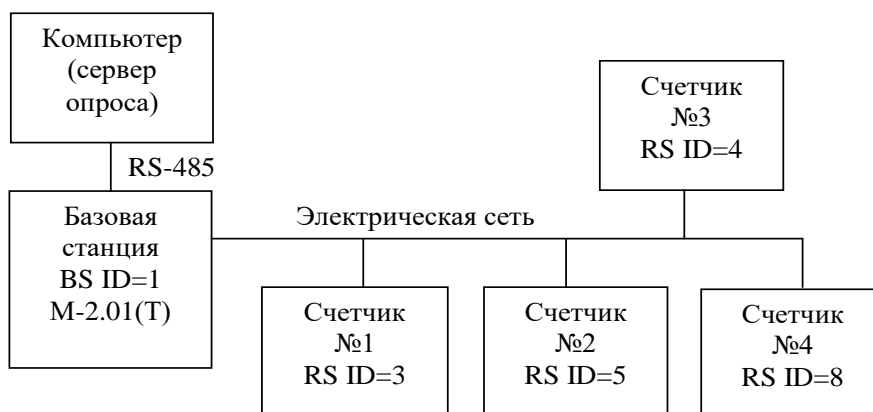


Рисунок 65 – Структурная схема сети передачи данных

5.2.2.3 Базовая станция является координатором сети и образует корень дерева. Удаленные станции (счётчики) являются узлами сети и подключаются к базовой станции либо непосредственно, либо через соседние удаленные станции, выполняющие функцию ретрансляторов, образуя сеть передачи данных древовидной структуры.

5.2.2.4 На рисунке 66 представлены два возможных варианта топологии одной и той же сети.

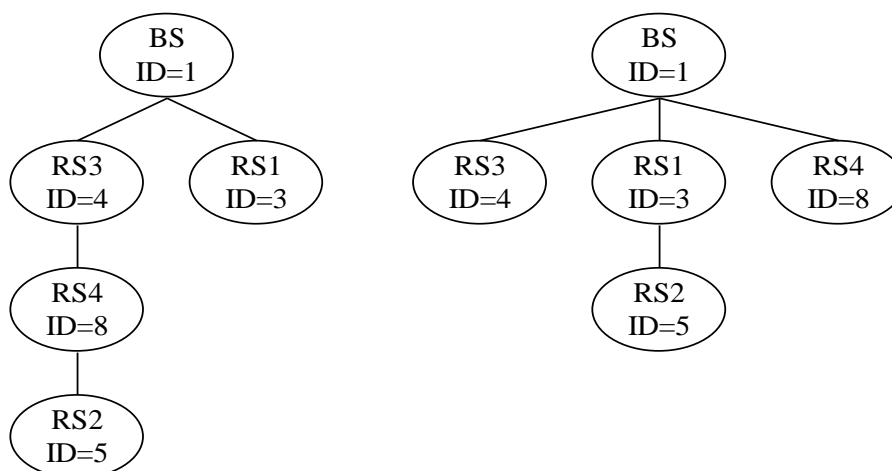


Рисунок 66 – Древовидная топология сети

5.2.2.5 В одной физической электрической сети могут существовать до 800 логических подсетей. В каждую логическую подсеть должна входить одна базовая станция (BS), к кото-

рой могут быть подключено до 2000 удаленных станций (RS). Разделение логических подсетей может производиться либо автоматически через ключ подсети (Node Key), либо на уровне управляющего приложения (компьютера или управляющего контроллера) при подключении удаленных модемов к BS.

### 5.2.3 Работа PLC-модема счётчика в режиме удаленной станции

5.2.3.1 PLC-модем счётчика (удаленный модем) после включения питающего напряжения начинает процедуру поиска базовой станции. При этом светодиодный индикатор состояния модема мигает зеленым светом с периодом 2 секунды.

5.2.3.2 PLC-модем счётчика может быть адресованным от предыдущего подключения к BS или не иметь адреса. В данном контексте под адресом понимается номер сети Network ID и идентификатор модема Node ID, которые модем получает от базовой станции при подключении.

5.2.3.3 Параметры Network ID и Node ID являются уникальными для одной логической сети передачи данных и однозначно определяют удаленный модем. Параметры являются энергонезависимыми и запоминаются модемом при выключении питания.

5.2.3.4 При повторном включении питания, PLC-модем счётчика начинает искать именно ту базовую станцию, идентификатор которой (Network ID) он запомнил. Если в течение времени, определяемым параметром «Физический размер сети (Physical Network Size)», базовая станция не найдена, то модем забывает (сбрасывает) адреса. В этом состоянии Network ID модема становится равным нулю, Node ID становится равным 1 и начинается процедура поиска новой базовой станции.

5.2.3.5 Если новая базовая станция найдена и к ней произведено подключение (светодиодный индикатор состояния модема непрерывно светится зеленым светом с пониженной яркостью), то PLC-модему счётчика присваивается уникальный идентификатор Node ID, отличный от 1 в логической сети с номером Network ID базовой станции, к которой он подключился. Кроме того, базовая станция передает удаленному модему размер физической сети (Physical Network Size), который является важным параметром для нормальной работы сети и должен быть одинаковым как для базовых станций, так и для всех удаленных модемов в пределах одной физической сети.

5.2.3.6 PLC-модем счётчика в режиме удаленной станции является подчиненным устройством и выполняет следующие основные функции:

- принимает пакеты данных из PL-сети (запрос от ведущего, которым является базовая станция компьютера);
- контролирует достоверность сетевых пакетов данных и полезной информации внутри пакета;
- выделяет полезную информацию (запрос) из пакета данных и определяет получателя запроса, которым может быть либо сам модем, либо счётчик;
- в случае если запрос направлен непосредственно к модему в формате его протокола, то модем готовит ответ, производится его преобразование в формат сетевого пакета данных и передает его в сеть без передачи запроса счётчику;
- в случае если запрос в формате протокола модема получен через оптопорт счётчика (местный запрос по локальному порту), то модем готовит ответ и передает его через оптопорт без передачи запроса в электрическую сеть;
- в случае если запрос из электрической сети направлен не к модему, то он передается счётчику с ожиданием ответа в течение времени, определенного параметрами конфигурации;
- если получен ответ от счётчика, то производится его преобразование в формат сетевого пакета данных и передача в электрическую сеть;



- если ответ от счётчика не получен в течение установленного времени ожидания, то производится передача повторного запроса и повторное ожидание ответа столько раз, сколько указано в параметрах конфигурации модема;

- если от счётчика вместо ответа на запрос пришел байт состояния обмена «Канал связи не открыт», то модем открывает канал связи с паролем из параметров конфигурации и повторяет предыдущий запрос, снижая трафик в электрической сети;

- если от счётчика вместо ответа на запрос пришел байт состояния обмена «Повтори запрос», то модем повторяет запрос столько раз, сколько требует счётчик (но не более 10), снижая трафик в электрической сети.

5.2.3.7 В зависимости от типа принятого из электрической сети пакета запроса модем счётчика формирует пакеты ответа следующих типов:

- на внутрисетевой адресный пакет запроса (Intranetworking Unicast) формируется внутрисетевой адресный пакет ответа на адрес отправителя (Intranetworking Unicast);

- на межсетевой адресный пакет запроса (Internetworking Unicast) формируется межсетевой адресный пакет ответа на адрес отправителя (Internetworking Unicast);

- на внутрисетевой широковещательный пакет запроса (Intranetworking Broadcast) формируется внутрисетевой адресный пакет ответа на адрес отправителя (Intranetworking Unicast);

- на межсетевой широковещательный пакет запроса (Internetworking Broadcast) формируется межсетевой адресный пакет ответа на адрес отправителя (Internetworking Unicast).

Максимальный объем полезной информации, который может быть передан в теле данных одного сетевого пакета без фрагментации, не должен превышать 87 байт.

## 5.2.4 Конфигурирование PLC-модема счётчика

5.2.4.1 Все конфигурационные параметры модема контролируются системой диагностики модема и восстанавливаются по конфигурационным значениям, если они были изменены любым другим способом или в результате сбоя, кроме случая изменения командами в формате протокола модема при открытом доступе на изменение.

5.2.4.2 Чтение и изменение конфигурационных параметров модема может производиться через оптопорт счётчика (местное конфигурирование), через радиомодем (RF2) или через электрическую сеть (удаленное конфигурирование) посредством формы «Параметры конфигурации PLC-модема».

5.2.4.3 Вызов формы производится по нажатию кнопки «Параметры конфигурации» группе элементов «Удаленная станция» формы «PLC Y-NET». Вид формы приведен на рисунке 67.

5.2.4.4 К конфигурационным параметрам относятся:

- заводские параметры и установки;
- параметры пользователя;
- сетевые параметры конфигурации.

5.2.4.5 Чтение всех параметров формы производится по кнопке «Прочитать все» или по кнопке «Прочитать все (BIN MASK)», расположенных на поле формы.

5.2.4.6 Заводские параметры не могут быть изменены на стадии эксплуатации без вскрытия модема. К заводским параметрам относятся:

- серийный номер модема;
- дата выпуска модема;
- тип модема;
- серийный номер PLC-модуля;
- версия программного обеспечения модема;
- версия программного обеспечения PLC-модуля.

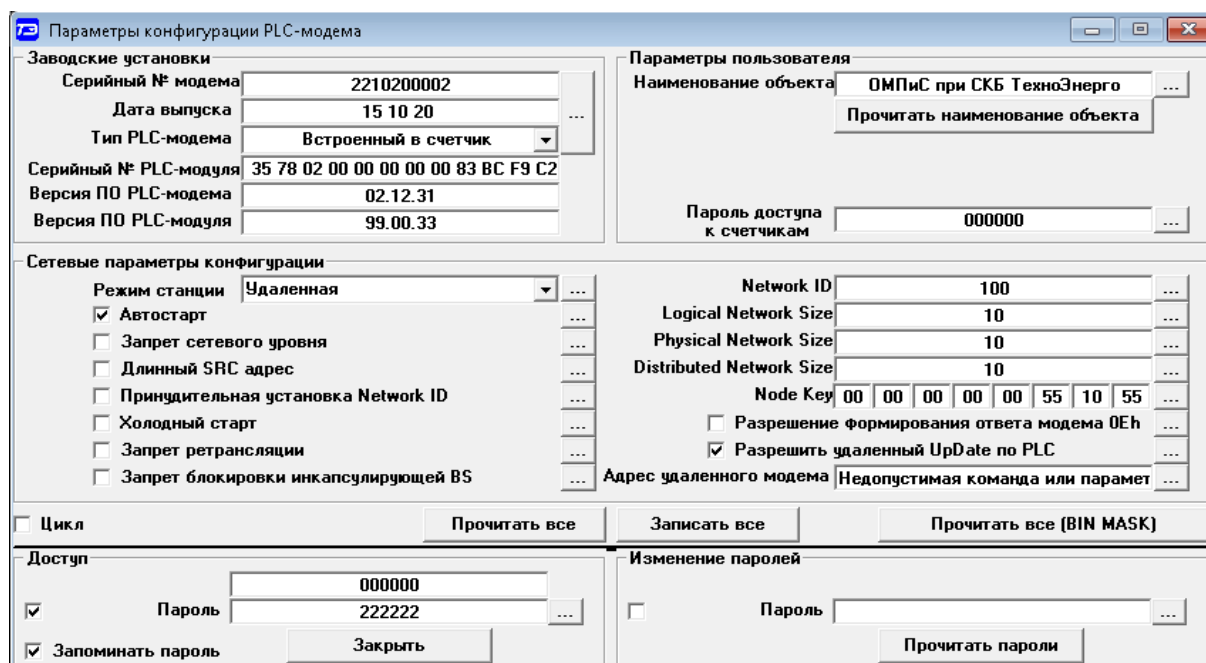


Рисунок 67 – Форма «Параметры конфигурации PLC-модема» удаленной станции

5.2.4.7 Параметры пользователя и сетевые параметры могут быть изменены на эксплуатации в результате местного или удаленного конфигурирования в формате протокола модема. Поскольку PLC-модем счётчика всегда работает в режиме удаленной станции и этот режим не может быть изменен, из всего многообразия параметров формы «Параметры конфигурации PLC-модема» для изменения доступны только следующие:

- наименование объекта;
- пароль доступа к счётчикам;
- флаг запрета ретрансляции;
- ключ подсети (Node Key).

5.2.4.8 Параметр «Наименование объекта» представляет собой набор до 32 любых символов и может использоваться как имя объекта эксплуатации в дополнение к одноименному параметру счётчика.

5.2.4.9 Параметр «Пароль доступа к счётчикам» используется модемом в случае, если счётчик вместо запрошенных данных возвращает байт состояния обмена, например «Канал связи не открыт». При этом модем открывает канал связи со счётчиком по своей инициативе с паролем из окна «Пароль доступа к счётчикам» и, после успешного открытия канала связи, повторяет предыдущий запрос, тем самым сокращая трафик в электрической сети передачи данных.

5.2.4.10 Флаг «Запрет ретрансляции» по умолчанию не установлен и PLC-модем счётчика может использоваться как ретранслятор для других удаленных модемов. В противном случае, если флаг установлен, PLC-модем счётчика не будет выполнять функцию ретранслятора. Устанавливать флаг запрета ретрансляции целесообразно на объектах с частыми и длительными отключениями электропитания. В противном случае, если ретрансляция разрешена, и через этот модем к базовой станции подключены другие удаленные модемы сети, то при отключении питания доступ к удаленным модемам будет отсутствовать. И самое плохое, если удаленные модемы не смогут подключиться к базовой станции непосредственно или через другие ретрансляторы. Эта ситуация должна разрешаться на стадии установки модемов и проверки функционирования сети.

5.2.4.11 Ключ подсети (Node Key) имеет размер 8 байт и является очень важным параметром, который определяет возможность подключения удаленного модема к базовой стан-

ции. Ключ подсети PLC-модема счетчика должен быть равен ключу подсети базовой станции. В примере, приведенном на рисунке 67, ключ подсети PLC-модема счетчика имеет значение: 00 00 00 00 55 10 55.

5.2.4.12 Кроме перечисленных выше параметров доступным для изменения является конфигурационный флаг разрешения формирования сообщения модема «Счётчик не отвечает». По умолчанию этот флаг не установлен. При этом, если модем получил пакет запроса из электрической сети и передал запрос счётчику, а счётчик не ответил, то сервер опроса не получит ответа от модема. Если флаг установлен, то в случае отсутствия ответа от счётчика на запрос, модем сформирует и передаст ответ по своей инициативе в формате протокола модема «Счётчик не отвечает». Это дает возможность серверу опроса точно знать, что запрос дошел до модема счётчика, но счётчик не ответил.

5.2.4.13 Чтение и установка флага разрешения формирования сообщения модема «Счётчик не отвечает» производится посредством формы «Настройка интерфейса RS-485 PLC-модема». Вызов формы производится по кнопке «RS-485», расположенной на поле формы «PLC Y-NET» (рисунок 64).

### 5.2.5 Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема счетчика

5.2.5.1 К текущим сетевым параметрам PLC-модема счётчика относятся параметры, которые модем получил от базовой станции при подключении и параметры маршрута до базовой станции.

5.2.5.2 Чтение сетевых параметров производится посредством формы «Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема». Вид формы приведен на рисунке 68. Вызов формы производится нажатием кнопки «Сетевые параметры» в группе элементов «Удаленная станция» формы «PLC Y-NET» (рисунок 64).

Индикатор	Счетчик	Предыдущая причина	Последняя причина
Reset PIM	17201	Не найдена BS	После записи измененных параметров
Reset модема	17277	Включение питания (Hard Reset)	Включение питания (Hard Reset)
Admission Refuse	5170	Неправильное подтверждение ключа	Неправильное подтверждение ключа
Connect to BS	105		
Disconnect from BS	35	Parent Unstable	Parent Unstable
Connect to Parent	84	8	8
Disconnect from Parent	89	Parent Unstable	Parent Unstable
Response 1			
Response 2	0		
Ресурсы PIM		Свободная память - 3584	Свободных таймеров - 6

Рисунок 68 – Форма «Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема»

5.2.5.3 К сетевым параметрам относятся следующие параметры модема:

- идентификатор подсети, в которой работает модем счётчика (Network ID);
- идентификатор базовой станции (Base ID);
- собственный идентификатор модема счётчика (Node ID), полученный от базовой станции при подключении;
- идентификатор ретранслятора (Parent ID), через который удаленный модем подключен к базовой станции;
- состояние подключения модема счётчика к базовой станции;
- дистанция до базовой станции в скачках ретрансляции (Distance to Base);
- установленный размер физической сети (Network Size);
- вид модуляции, которую в настоящий момент времени использует удаленный модем (автоматический выбор в зависимости от состояния сети передачи данных);
- качество связи (SQ).

5.2.5.4 Индикаторы событий позволяют определить поведение PLC-модема счётчика при работе в сети, входящий и исходящий трафик в электрической сети и трафик между модемом и счётчиком. Все индикаторы и счётчики трафика, энергозависимые и не сбрасываются при перезапуске модема. Каждый индикатор содержит счётчик событий и две последние причины, вызвавшие это событие:

- индикатор перезапуска PLC-модуля, входящего в модем (Reset PIM);
- индикатор перезапуска PLC-модема (Reset модема);
- индикатор отказа в подключении со стороны базовой станции (Admission Refuse);
- индикатор подключений к базовой станции (Connect to BS);
- индикатор отключений от базовой станции (Disconnect from BS);
- индикатор подключений к ретранслятору (Connect to Parent);
- индикатор отключений от ретранслятора (Disconnect from Parent);
- индикатор неудавшихся передач пакета данных (Response 2).

#### 5.2.6 Конфигурирование PLC-модема базовой станции

5.2.6.1 Для доступа со стороны компьютера к удаленным счетчикам через PLC, к компьютеру должна быть подключен PLC-модем, поддерживающий стек протоколов Y-NET, и работающий в режиме базовой станции. В качестве базовой станции может использоваться модем PLC M-2.01(T), имеющий интерфейс RS-485.

5.2.6.2 Подключить PLC-модем к компьютеру по схеме, приведенной на рисунке В.3 приложения В.

5.2.6.3 Установить коммуникационные параметры конфигуратора для работы с PLC-модемом посредством формы «Параметры соединения» (рисунок 2) как описано в п. 4.2.5, за исключением параметра «Время ожидания ответа счетчика», значение которого должно быть 3000 мс.

Примечание – Параметр «Время ожидания ответа счётчика» зависит от состояния линии передачи и от числа ретрансляторов, через которые счётчик связан с базовой станцией. При помехах в линии и максимальной глубине ретрансляции (8) это время может достигать 12000 мс;

5.2.6.4 В окне «Адрес» группы элементов «Базовая станция» формы «PLC Y-NET» (рисунок 64) ввести серийный номер PLC-модема.

5.2.6.5 Проверить связь с PLC-модемом, для чего нажать кнопку «Тест связи» в группе элементов «Базовая станция» и убедиться, что в информационной строке конфигуратора появилось сообщение «Обмен успешно завершён».

5.2.6.6 Вызвать форму «Параметры конфигурации PLC-модема», нажатием кнопки «Параметры конфигурации» в группе элементов «Базовая станция». Прочитать конфигурационные параметры модема по кнопке «Прочитать все (BIN MASK)». Вид формы приведен на рисунке 69;

5.2.6.7 Сконфигурировать модем для работы в режиме базовой станции с параметрами, приведенными на рисунке 69, для чего:

- снять все конфигурационные флаги в группе элементов «Сетевые параметры конфигурации»;
- установить флаг «Разрешить формирование ответа модема 0Eh» (удаленный модем отсутствует в базе данных базовой станции);
- установить режим станции «Базовая (инкапсулирующая)»
- установить параметры, определяющие размер сети «Physical Network Size», «Logical Network Size», «Distributed Network Size»;

Примечание – Если в одной физической сети передачи данных существует всего одна логическая подсеть, то значения всех трех параметров должны быть одинаковые и на (10-20) % превышать ожидаемое количество подключаемых удаленных модемов. В примере, приведенном на рисунке 69, значение параметров равно 125. При этом сеть строится для (100-110) удаленных модемов.

- установить ключ подсети, значение которого должно строго соответствовать сетевым ключам удаленных модемов, подключаемых к данной базовой станции (на рисунке 69 ключ подсети равен 00 00 00 00 00 55 10 55, как и у удаленного модема, параметры которого приведены на рисунке 67);

- ввести пароль доступа на изменение параметров PLC-модема (шесть двоек по умолчанию);

- записать измененные параметры в модем по кнопке «Записать все».

The screenshot shows a software window titled "Параметры конфигурации PLC-BS". It contains the following fields and controls:

- Заводские установки:**
  - Серийный № модема: 4110201995
  - Дата выпуска: 14 10 20
  - Тип PLC-модема: M-2.01T
  - Серийный № PLC-модуля: 35 57 02 00 00 00 00 00 F4 FB 06 DB
  - Версия ПО PLC-модема: 02.03.10
  - Версия ПО PLC-модуля: 04.00.08
- Параметры пользователя:**
  - Наименование объекта: Базовая станция ТП
  - Пароль доступа к счетчикам: 000000
- Сетевые параметры конфигурации:**
  - Режим станции: Базовая (инкапсулирующая)
  - Сетевые флаги:
    - Автостарт
    - Запрет сетевого уровня
    - Длинный SRC адрес
    - Принудительная установка Network ID
    - Холодный старт
    - Запрет ретрансляции
    - Запрет блокировки инкапсулирующей BS
  - Network ID: 789
  - Logical Network Size: 125
  - Physical Network Size: 125
  - Distributed Network Size: 125
  - Node Key: 00 00 00 00 00 55 10 55
  - Разрешение формирования ответа модема 0Eh
  - Разрешить удаленный Update по PLC
  - Адрес удаленного модема: Нет данных
- Цикл:**  Цикл
- Доступ:**
  - Пароль: 222222
  - Запоминать пароль
- Изменение паролей:**
  - Пароль:

Рисунок 69 – Форма «Параметры конфигурации PLC-модема» базовой станции

5.2.6.8 Убедиться, что после записи параметров светодиодный индикатор «Статус» PLC-модема непрерывно светится зеленым светом. Через 10 секунд проверить записанные параметры, путем чтения по кнопке «Прочитать все (BIN MASK)» и убедиться, что они соответствуют установленным.



5.2.6.9 Вызвать форму «Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема», нажатием кнопки «Сетевые параметры» в группе элементов «Базовая станция» (рисунок 64). Вид формы приведен на рисунке 70. Прочитать сетевые параметры базовой станции по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы и убедиться, что:

- режим станции – «Базовая (BS)»;
- идентификатор сети («Network ID») не равен нулю (на рисунке 70 это 789);
- идентификатор модема (Node ID) и идентификатор базовой станции (Base ID) равны единице.

Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-BS			
Режим станции	Базовая (BS)	Состояние RS	
Идентификатор сети (Network ID)	789	Дистанция до базовой станции (Distance to Base)	0
Идентификатор модема (Node ID)	1	Размер сети (Network Size)	125
Идентификатор ретранслятора (Parent ID)	0	Модуляция	DCSK4
Идентификатор базовой станции (Base ID)	1	Качество связи (Signal Quality)	30

Рисунок 70 – Сетевые параметры PLC-модема М-2.01 в режиме базовой станции

## 5.2.7 Подключение PLC-модема счётчика к базовой станции сети

5.2.7.1 Счётчик, при выпуске с предприятия-изготовителя, полностью готов к работе и способен подключаться к базовой станции сети без дополнительных настроек с ключом подсети (Node Key), равным нулю.

5.2.7.2 Подключить счётчик к той же фазе электрической сети, к которой подключена базовая станция, и убедиться, что светодиодный индикатор состояния модема мигает зеленым светом с периодом 2 секунды, индицируя состояние поиска базовой станции.

5.2.7.3 Если PLC-модему счётчика удалось обнаружить и подключиться к базовой станции, то светодиодный индикатор состояния модема переходит из режима мигания в режим непрерывного свечения зеленым светом с пониженной яркостью и модем счётчика готов к обмену данными с базовой станцией.

5.2.7.4 Если индикатор состояния модема мигает в течение длительного времени (единицы минут), то модем не может обнаружить или подключиться к базовой станции по следующим причинам:

- базовая станция переполнена (число уже подключенных модемов равно логическому размеру сети базовой станции);
- не совпадают ключи подсети базовой станции и модема счётчика (ключ подсети модема счётчика был изменен ранее);
- счётчик ранее подключался к другой базовой станции, имеет большое значение параметра «Физический размер сети» и помнит адреса от предыдущего подключения.

Для разрешения этой ситуации следует произвести конфигурирование модема счётчика и сбросить адресацию от предыдущего подключения, как описано ниже в п. 5.2.10.4.

## 5.2.8 Работа со счётчиком через инкапсулирующую базовую станцию сети

5.2.8.1 Для работы со счётчиком через электрическую сеть, в окно «Сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора ввести известный короткий сетевой адрес счётчика. Можно работать по расширенному сетевому адресу счётчика, в качестве которого выступает серийный номер счетчика, приведенный на его шкале. Для работы по расширенному адресу, серийный номер счётчика ввести в окно «Расширенный сетевой адрес» генеральной формы конфигуратора и установить флаг справа от окна.

5.2.8.2 В окно «Адрес» группы элементов «Удаленный модем» формы «PLC Y-NET» (рисунок 64) ввести адрес PLC-модема счётчика, в качестве которого выступает серийный номер счётчика, указанный на его шкале, и нажать кнопку клавиатуры «Enter».



Переписать установленный адрес удаленного модема в базовую станцию по кнопке «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена».

5.2.8.3 Проверить связь со счётчиком через электрическую сеть, для чего нажать кнопку «Тест связи» на форме «Параметры соединения» (рисунок 2) и убедиться, что в информационной строке конфигулятора появилось сообщение «Обмен успешно завершён».

5.2.8.4 Дальнейшая работа со счётчиком производится посредством штатных форм конфигулятора, так же как через интерфейс RS-485 или оптопорт.

### 5.2.9 Топология сети

5.2.9.1 Подключенные к базовой станции модемы удаленных счетчиков можно определить в результате чтения таблицы маршрутизации BS посредством формы «PLC Network Topology». Вызов формы производится по кнопке «Топология PLC» в группе элементов «Базовая станция». Вид формы приведен на рисунке 71.

5.2.9.2 Из примера таблицы маршрутизации, приведенной на рисунке 71, следует, что:

- идентификатор сети Network ID = 789 (этот идентификатор автоматически присвоила себе базовая станция);
- размер таблицы маршрутизации MaxTableSize=126 (должен соответствовать Logical Network Size из конфигурации BS+1);
- число подключенных к BS в настоящее время или ранее подключаемых удаленных модемов TableSize=108;
- из них активных в настоящее время Active remotes=105;
- максимальное число хопов ретрансляции Max hops=3.

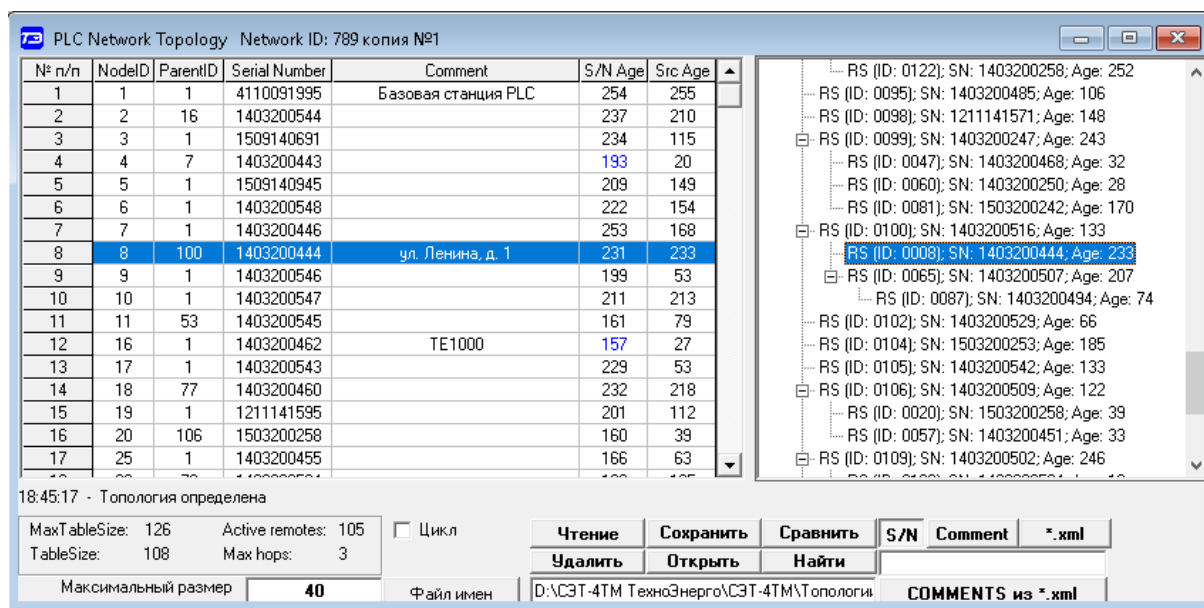


Рисунок 71 – Форма «Топология PLC сети»

5.2.9.3 В левой части таблицы (рисунок 71) перечислены идентификаторы удаленных модемов (Node ID, короткие сетевые адреса), которые им были присвоены базовой станцией в момент первого подключения, идентификаторы ретрансляторов (Parent ID), через которые удаленные модемы подключаются к базовой станции, и серийные номера (расширенные адреса) удаленных модемов. Кроме того, в левой части таблицы приведены параметры S/N Age и Src Age, характеризующие время жизни соединения. Оба этих параметра должны быть одинаковыми или отличаться на 1-4 единицы, если с удаленным модемом нет обмена. Если оба параметра или Src Age равны нулю, то это означает, что удаленный модем не подтвердил свое подключение к базовой станции в течение установленного времени.

5.2.9.4 В левой части таблицы есть поле Comment, в которое можно ввести информацию об объекте. Для этого, на требуемой строке, нажать правой кнопкой манипулятора «мышь» и, из появившегося меню, выбрать опцию «Присвоить/изменить имя объекта» (рисунок 72). При этом открывается модальная форма для ввода информации об объекте, вид которой приведен на рисунке 73.

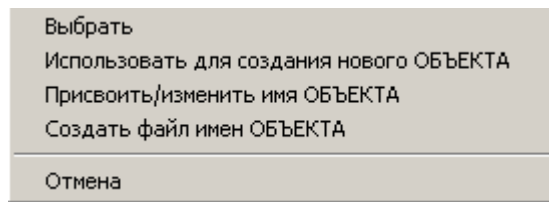


Рисунок 72 – Меню опций

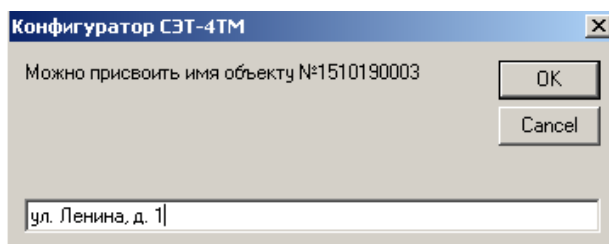


Рисунок 73 – Форма ввода информации об объекте

В информационную строку формы ввести информацию об объекте и нажать кнопку «ОК» на поле формы.

5.2.9.5 Введенная информация об объекте связывается с идентификатором объекта, в качестве которого выступает серийный номер, и запоминается в файле на диске компьютера. При последующих чтениях топологии информация об объекте будет появляться в поле «Comment».

5.2.9.6 В правой части таблицы (рисунок 71) представлена топология сети в виде дерева, из которой визуально можно определить, каким образом удаленные модем подключены к BS. Так модем с ID=0008 находится на расстоянии двух хопов от базовой станции и подключен к ней через два ретранслятора с ID=0100.

5.2.9.7 Прочитанная таблица маршрутизации может быть сохранена в файле по кнопке «Сохранить», расположенной на поле формы, и восстановлена из файла по кнопке «Открыть».

5.2.9.8 Посредством таблицы маршрутизации можно легко адресовать configurator для дальнейшей работы с удаленным счетчиком. Для этого нужно дважды щелкнуть левой кнопкой указателя «мышь» по строке счетчика из таблицы. При этом адрес модема счетчика (серийный номер) переписывается в окно «Адрес удаленного модема» формы «PLC Y-NET» и configurator запрашивает: «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена?». На утвердительный ответ configurator переписывает адрес модема в базовую станцию и полностью готов к работе с удаленным счетчиком, адрес которого записан в окне «Сетевой адрес».

#### 5.2.10 Управление функциями PLC-модема счётчика

5.2.10.1 Управление функциями PLC-модема счётчика может производиться через оптопорт (местное управление), радиомодем (RF2) или через электрическую сеть (удаленное управление) посредством формы «Управление PLC-модемом». Форма вызывается по кнопке «Управление», расположенной на поле формы «PLC Y-NET». Внешний вид формы приведен на рисунке 74.

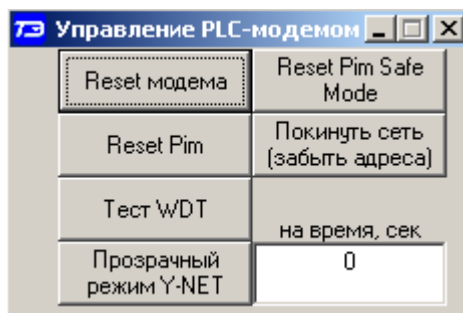


Рисунок 74 –Форма «Управление PLC-модемом»

5.2.10.2 По кнопке «Reset Pim» и «Reset модема» можно произвести перезапуск PLC-модуля или PLC-модема счётчика.

5.2.10.3 По кнопке «Reset Pim Safe Mode» можно произвести перезапуск PLC-модуля с установкой его параметров по умолчанию. После этой процедуры параметры модема, контролируемые системой диагностики, будут восстановлены в соответствии с параметрами конфигурации модема.

5.2.10.4 По кнопке «Покинуть сеть (забыть адреса)» модем сообщает базовой станции и ретрансляторам о том, что он покидает сеть, забывает ранее полученные адреса (Network ID, Node ID) и начинает новый поиск базовой станции.

Функция «Покинуть сеть» позволяет значительно сохранить время поиска при подключении к новой базовой станции.

### 5.3 Работа через ISM-модем (радиомодем RF1)

5.3.1 Встроенный или установленный ISM-модем (RF1, ZigBee-модем) поддерживает протоколы связи, основанные на стандарте IEEE 802.15.4-2006 с учетом требований спецификации ZigBee PRO.

5.3.2 ISM-модем счетчика может выполнять функцию ретранслятора, производит автоматическое подключение к базовой станции (координатору сети), на основе которой формируется полносвязная одноранговая сеть передачи данных с автоматической адресацией, автоматической маршрутизацией и оптимизацией маршрута.

5.3.3 ISM-модем работает на частотах, выделенных ГКРЧ для устройств малого радиуса действия с выходной мощностью передатчика, не требующей разрешения ГКРЧ на использование радиочастотных каналов.

5.3.4 Подключение счетчика к компьютеру для работы через радиосеть производится по схеме, приведенной на рисунке В.8, приложения В.

5.3.5 Радиосеть является прозрачной и позволяет работать с удаленными устройствами в формате их собственного протокола. Перед началом работы с удаленными устройствами через радиосеть необходимо подключиться к базовой станции (координатору сети) и открыть сессию обмена, как описано в приложении Б.1.

5.3.6 Процедура конфигурирования ISM-модема счетчика, конфигурирование координатора и работа со счетчиком с применением ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» подробно описано в документе «Модем ISM серии М-4.03Т. Руководство по эксплуатации» ФРДС.464512.005РЭ. Документ приведен в таблице 1 и доступен на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>.

#### 5.4 Работа через PLC/ISM-модем

5.4.1 Встроенный или установленный PLC/ISM-модем включает в себя два модема и обеспечивает одновременную работу в двух сетях передачи данных:

– в низковольтной электрической сети общего назначения (PL-сети), описанной в п. 5.2);

– в радиосети, описанной в п. 5.3.

5.4.1.1 PLC/ISM-модем функционирует и соответствует требованиям, приведенным в п.п. 5.2, 5.3.

5.4.2 Подключение счетчика к компьютеру для одновременной работы через радиосеть и PL-сеть производится по схеме, приведенной на рисунке В.10, приложения В.

5.4.2.1 Коммуникационная среда, созданная модемами PLC/ISM, является прозрачной и позволяет работать с удаленными устройствами в формате их собственного протокола. Перед началом работы с удаленными устройствами необходимо подключиться к базовой станции и открыть сессию обмена, как описано в приложении Б.1.

5.4.2.2 Процедура конфигурирования PLC/ISM-модема счетчика, конфигурирование базовой станции и работа со счетчиком с применением ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» подробно описано в документе «Модемы PLC/ISM серии ТЕ103. Руководство по эксплуатации» ФРДС467769.001РЭ. Документ приведен в таблице 1 и доступен на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>

#### 5.5 Работа через коммутаторы сетей мобильной связи

5.5.1 В зависимости от варианта исполнения, в счетчик может быть встроен и (или) установлен коммутатор, для работы в сети мобильной связи. К таким коммутаторам относятся (таблицы 3, 4):

- коммутатор GSM (сеть 2G);
- коммутатор 3G (сеть 2G+3G);
- коммутатор 4G (сеть 2G+3G+4G);
- коммутатор NB-IoT (сеть 2G + 4G технология NB-IoT);
- коммутатор NB-IoT (сеть 4G технология NB-IoT)

5.5.2 Коммутаторы могут работать в сетях мобильной связи с использованием технологии пакетной передачи данных GPRS, HSPA, и в режиме канальной передачи данных с использованием технологии CSD (модемное соединение, кроме NB-IoT).

5.5.3 В коммутаторы могут устанавливаться две SIM-карт разных операторов мобильной связи с автоматическим или принудительным выбором оператора и технологии доступа в соответствии с конфигурационными параметрами. SIM-картам может быть установлен приоритет работы. Единовременная регистрация и работа производится только в сети одного оператора.

5.5.4 В коммутаторы могут быть установлены ЧИП SIM-карты заказчика, что значительно повышает надежность связи при работе счетчиков в жестких климатических условиях.

5.5.5 Коммутаторы могут устанавливать и поддерживать одновременно до четырех исходящих (клиент) и двух входящих (сервер) TCP/IP-соединений с разными удаленными компьютерами через сеть Интернет. По каждому открытому соединению может производиться независимый асинхронный обмен данными с шестью удаленными компьютерами (системами).

5.5.6 Различия между коммутаторами, встроенными в счетчики ТЕ2000, и коммутаторами серии ТЕ101 самостоятельной поставки заключаются в следующем:

- отсутствуют входы телесигнализации и выходы телеуправления;

- отсутствуют собственные часы, и коммуникатор берет время из счетчика, в который он встроен;
- нет своего собственного серийного номера, коммуникатор присваивает себе серийный номер счетчика, в который он встроен;
- скорость обмена между коммуникатором и счетчиком фиксированная 38400 бит/с с битом контроля четности;
- коммуникатор может производить рассылку SMS с учтенной энергией на два конфигурируемых абонентских номера по запросу или по расписанию рассылки;
- в счетчик может быть установлена только одна внешняя (пользовательская) SIM-карта. Вторая SIM-карта может быть в ЧИП исполнении, поставляется заказчиком и устанавливается в коммуникатор на предприятии-изготовителе.

Примечание – Во встраиваемые коммуникаторы могут быть установлены две ЧИП SIM-карты заказчика. При этом слот для внешней SIM-карты будет отсутствовать.

5.5.7 Схема системы для работы через сети мобильной связи приведена на рисунке В.9 приложения В. В представленной схеме в счетчик ТЕ2000 установлен коммуникатор, который своим интерфейсом RS-485 связан со счетчиком ТЕ2000 и другими счетчиками объекта.

5.5.8 Для организации простой коммуникационной среды при работе через сети мобильной связи, когда коммуникаторы работают в режиме клиента TCP/IP, целесообразно использовать программное обеспечение предприятия-изготовителя «Сервер идентификации ТЕ». Программа доступна на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>.

5.5.9 Процедура конфигурирования коммуникаторов и работа со счетчиком с применением ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» подробно описано в документе «Коммуникаторы серии ТЕ101. Руководство по эксплуатации» ФРДС.468354.001РЭ. Документ приведен в таблице 1 и доступен на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>

## 5.6 Работа через Wi-Fi-коммуникатор

5.6.1 Встроенный или установленный Wi-Fi-коммуникатор поддерживает протоколы связи стандарта IEEE 802.11 b/g/n и работает в режиме клиента и (или) сервера TCP/IP.

5.6.2 Коммуникатор одновременно поддерживает до четырех исходящих или входящих TCP/IP соединений и позволяет вести независимый обмен данными с четырьмя удаленными компьютерами.

5.6.3 Различия между коммуникаторами, встроенными в счетчики ТЕ2000, и коммуникаторами серии ТЕ102.01 самостоятельной поставки приведены в п. 5.5.6.

5.6.4 Подключение счётчика к компьютеру для работы через сеть Wi-Fi должно производиться через Wi-Fi-маршрутизатор по схеме, приведенной на рисунке В.6 приложения В.

5.6.5 Для организации простой коммуникационной среды при работе через сеть Wi-Fi, когда коммуникаторы работают в режиме клиента TCP/IP, целесообразно использовать программное обеспечение предприятия-изготовителя «Сервер идентификации ТЕ». Программа доступна на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>.

5.6.6 Процедура конфигурирования коммуникаторов и работа со счетчиком с применением ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» подробно описано в документе «Коммуникатор Wi-Fi серии ТЕ102.01. Руководство по эксплуатации» ФРДС.468354.015РЭ. Документ приведен в таблице 1 и доступен на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>

## 5.7 Работа через Ethernet-модем

5.7.1 Встроенный или установленный Ethernet-модем соответствует спецификации 10BASE-T, поддерживает протоколы TCP/IP, HTTP, ICMP (ping) и может работать на скорости до 10 Мбит/с.

5.7.2 Модем может работать как клиент или сервер TCP/IP с конфигурированием через WEB-интерфейс.

5.7.3 При выходе с предприятия-изготовителя, встроенный Ethernet-модем настроен для работы в режиме сервера и имеет следующие параметры по умолчанию:

- авторизация доступа через web-интерфейс:
  - имя – admin;
  - пароль – password;
- IP-адрес 192.168.4.10;
- IP-порт 7777;
- маска подсети 255.255.240.0;
- IP-адрес шлюза 192.168.1.1;
- скорость обмена встроенного модема со счетчиком - 38400 бит/с, паритет НЕЧЕТ (фиксированная);
- скорость обмена устанавливаемого модема по RS-485 – 9600 бит/с, паритет НЕЧЕТ (конфигурируемая).

5.7.4 Процедура конфигурирования модема и работа со счетчиком с применением ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» подробно описано в документе «Модемы Ethernet серии М-3.01Т. Руководство по эксплуатации» ФРДС.465633.001РЭ. Документ приведен в таблице 1 и доступен на сайте предприятия-изготовителя по адресу <https://te-nn.ru>



Приложение А  
(обязательное)

Схемы подключения счетчика к электрической сети

А.1 Схемы подключения счетчика к электрической сети приведены на рисунках А.1 - А.9

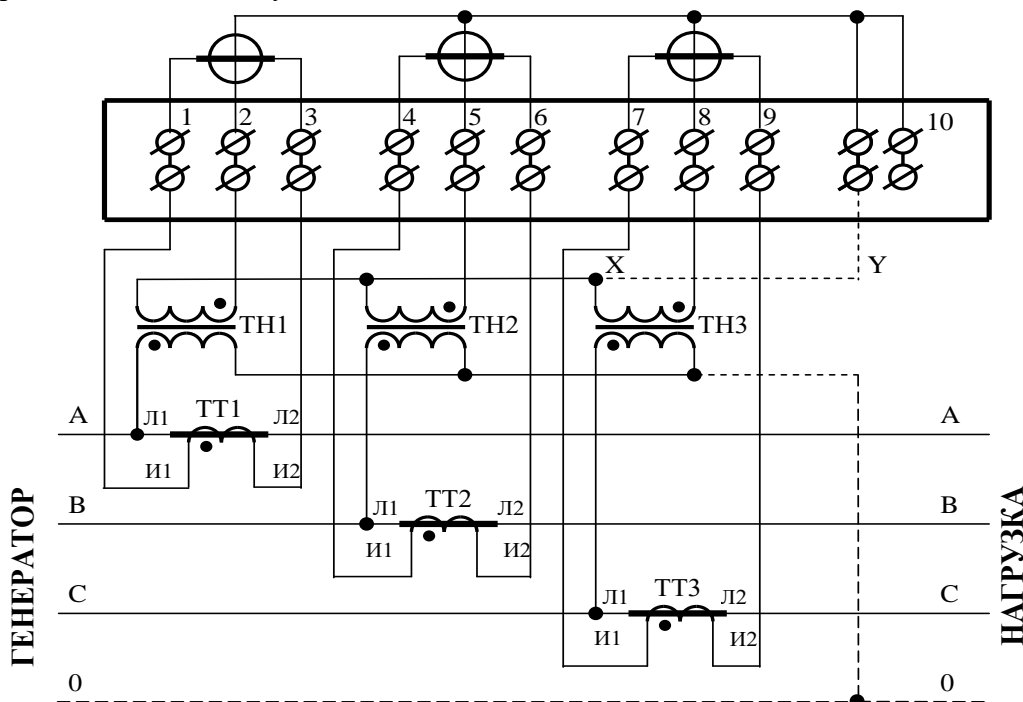
Расположение и маркировка контактов колодки счетчика для подключения интерфейса RS-485, импульсных выходов, цифрового входа и резервного питания приведены на рисунках А.11 - А.13.

Схема подключения испытательных выходов счетчика к устройству сбора данных приведена на рисунке А.10.

Фрагменты схемы испытательного выхода и цифрового входа приведены на рисунке А.14.

**Внимание!**

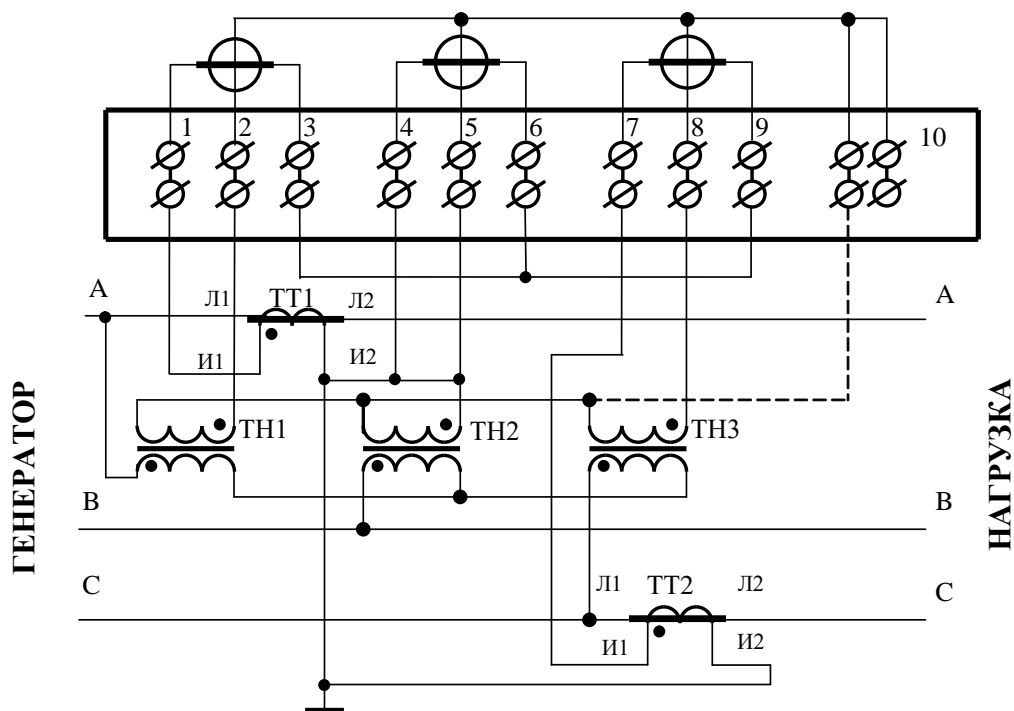
При подключении счетчиков по схемам, приведенным на рисунках А.1 - А.4, А.6, А.7, А.9 конфигурационный флаг «Схема Арона» должен быть снят. При подключении счетчиков по схемам, приведенным на рисунках А.5, А.8 конфигурационный флаг «Схема Арона» должен быть установлен.



**Примечания**

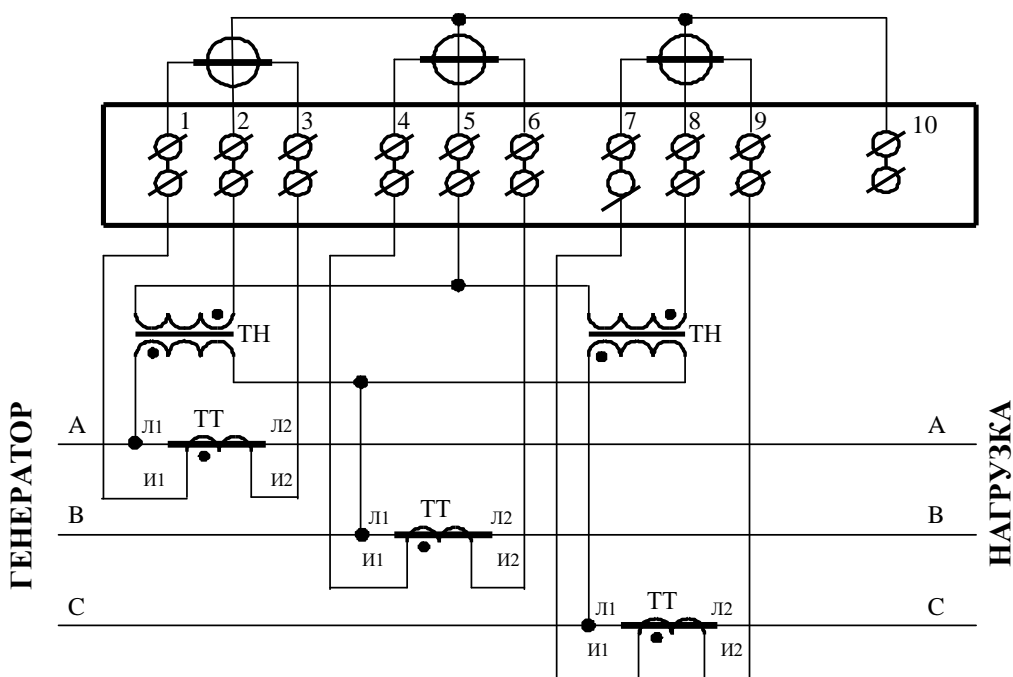
- 1 Пунктир на схеме означает, что соединение должно отсутствовать при подключении к трехпроводной сети.
- 2 Соединение «X – Y» может отсутствовать при подключении к трехпроводной сети.
- 3 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.
- 4 Одна любая фаза канала напряжения или ноль счетчика (при подключении к четырехпроводной сети) могут быть заземлены со стороны измерительных трансформаторов напряжения.

Рисунок А.1 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной или четырёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и трёх трансформаторов тока



Примечание – Пунктир означает, что соединение может отсутствовать.

Рисунок А.2 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока



Примечания

- 1 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.
- 2 Одна любая фаза канала напряжения может быть заземлена со стороны измерительных трансформаторов напряжения.

Рисунок А.3 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов напряжения и трёх трансформаторов тока

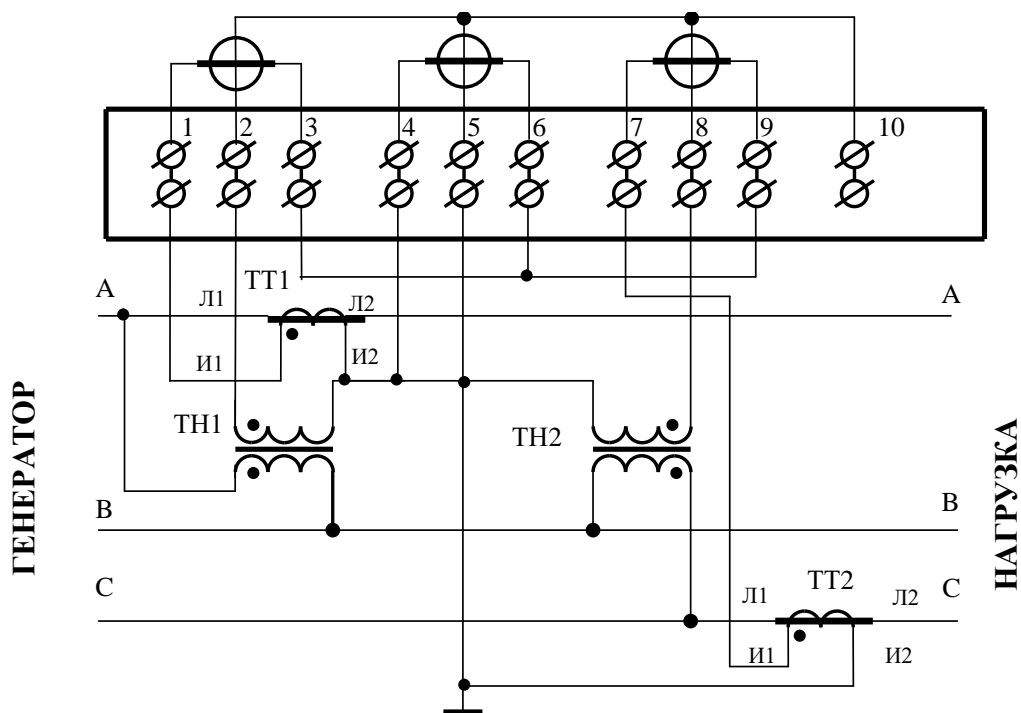
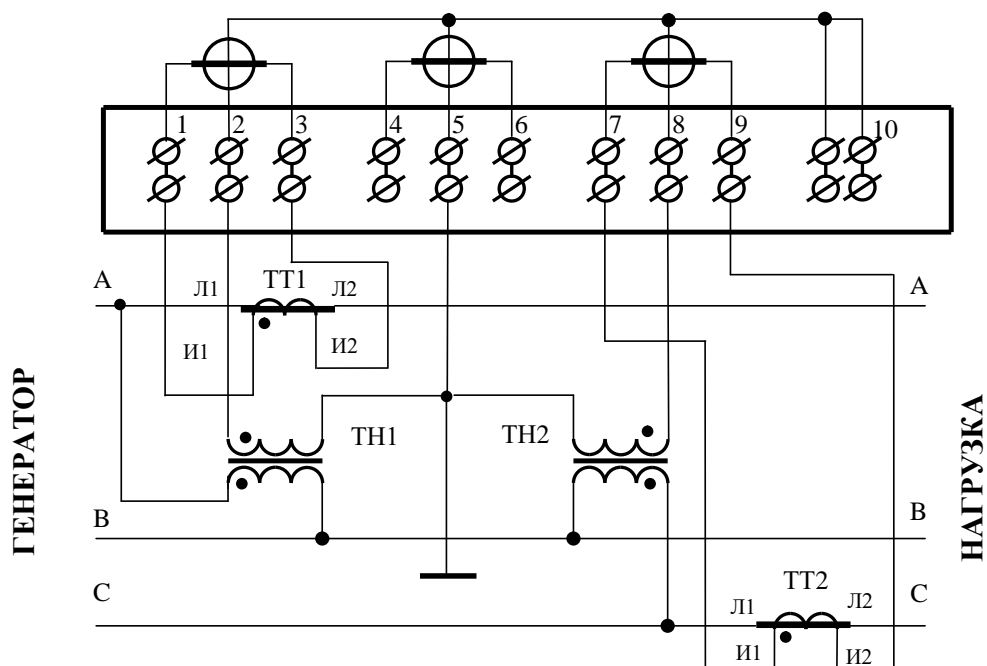


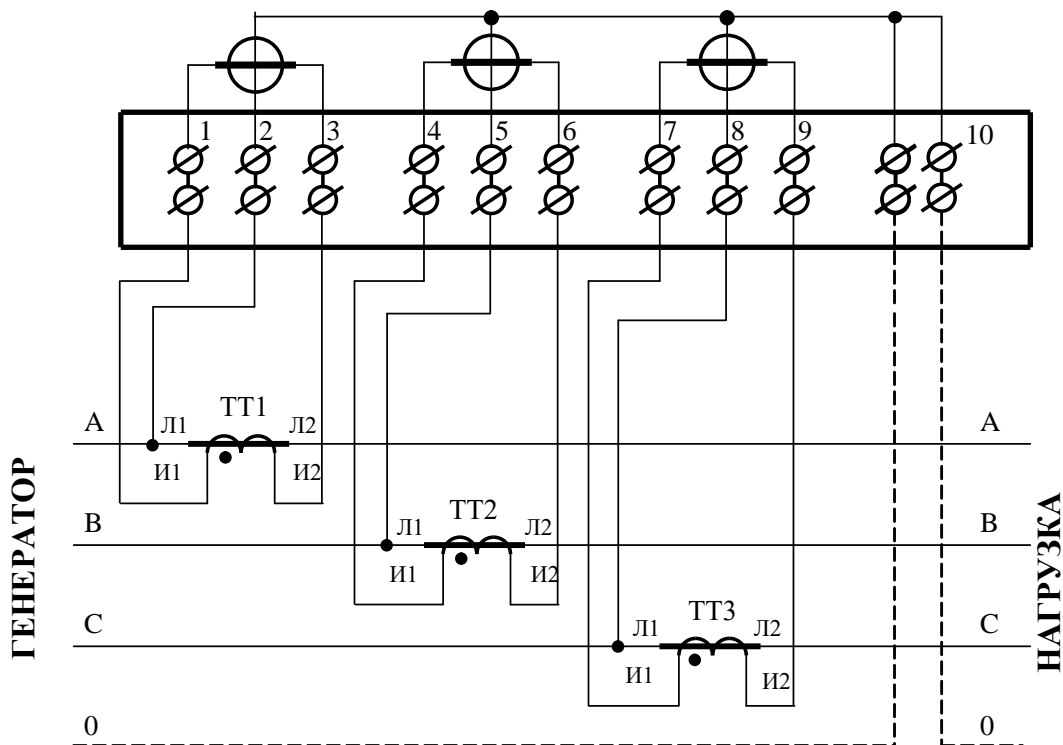
Рисунок А.4 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока



**Примечания**

- 1 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.
- 2 Одна любая фаза канала напряжения может быть заземлена со стороны измерительных трансформаторов напряжения (на рисунке показана фаза В).
- 3 Для правильной работы счетчика необходимо установить конфигурационный флаг «Схема Арона».

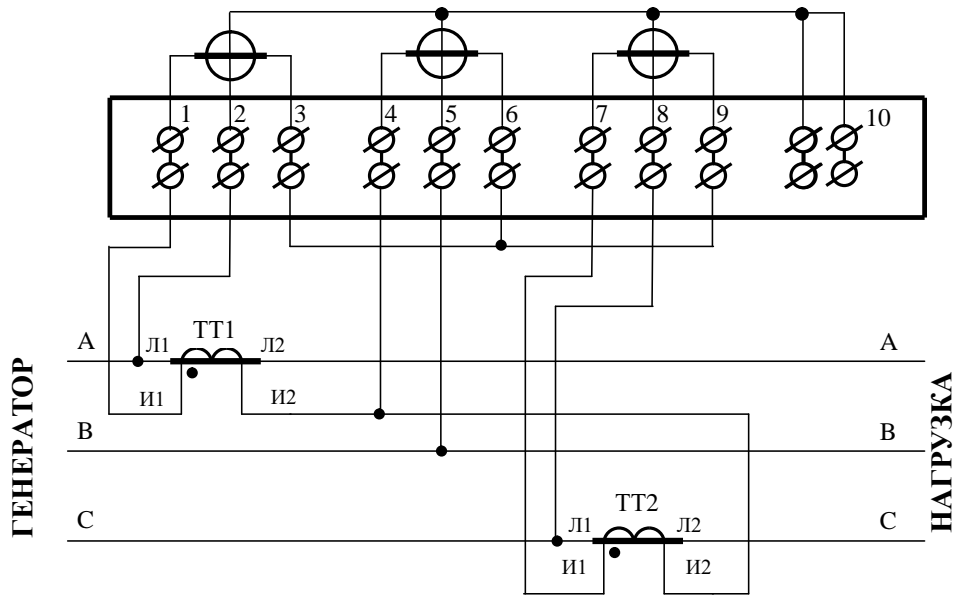
Рисунок А.5 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока (схема Арона)



**Примечания**

- 1 Пунктир на схеме означает, что соединение должно отсутствовать при подключении к трехпроводной сети.
- 2 Одна любая фаза канала напряжения или ноль счетчика (при подключении к четырехпроводной сети) могут быть заземлены.
- 3 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.

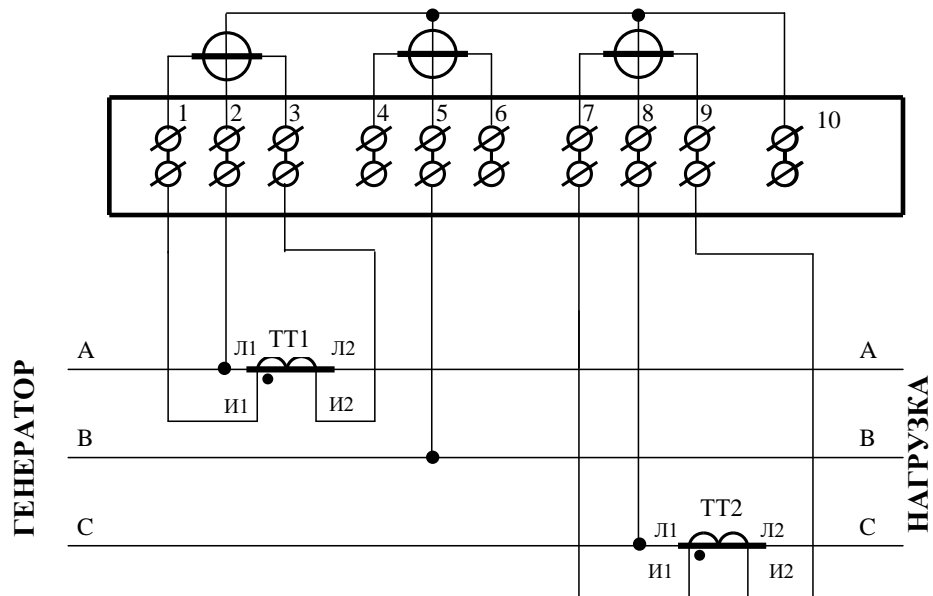
Рисунок А.6 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной или четырёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов тока при непосредственном подключении по напряжению



**Примечания**

- 1 Одна любая фаза канала напряжения может быть заземлена.
- 2 Выводы И2 трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.

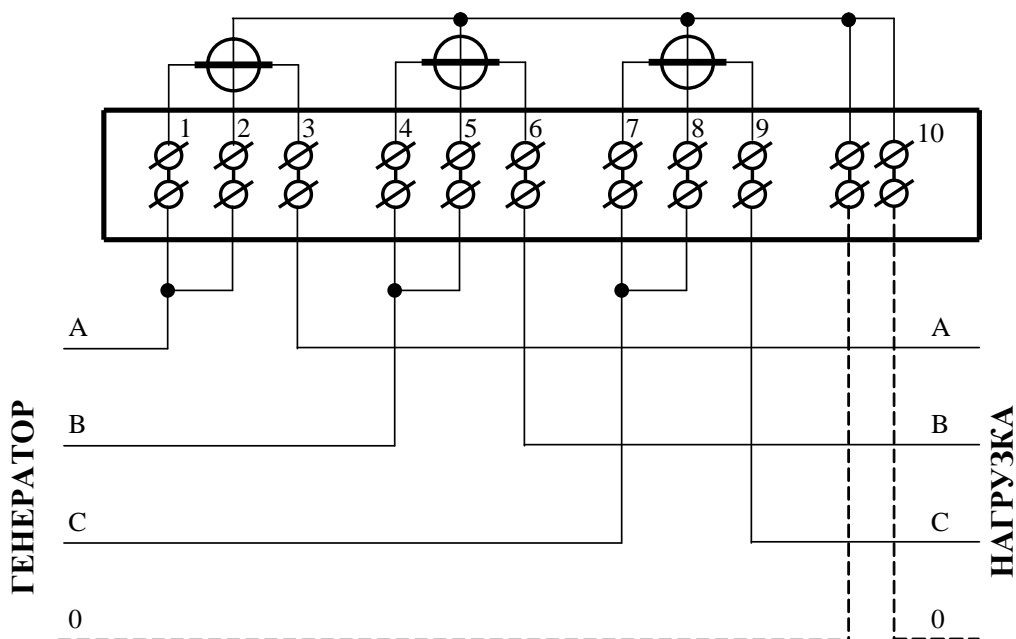
Рисунок А.7 – Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов тока при непосредственном подключении по напряжению



**Примечания**

- 1 Одна любая фаза канала напряжения может быть заземлена.
- 2 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены со стороны измерительных трансформаторов тока.
- 3 Для правильной работы счётчика при включении по схеме Арона необходимо установить конфигурационный флаг «Схема Арона».

Рисунок А.8 – Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов тока при непосредственном подключении по напряжению (схема Арона)

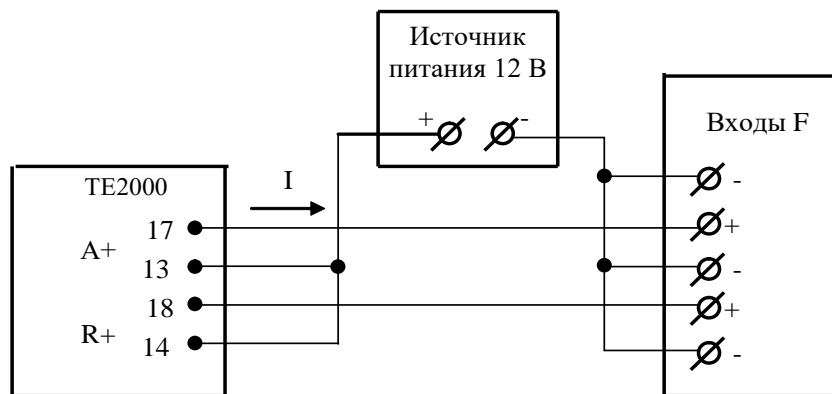


**Примечания**

Пунктир на схеме означает, что соединение должно отсутствовать при подключении к трехпроводной сети и обязательно присутствовать при подключении к четырехпроводной сети.

Соединения 1-2, 4-5, 7-8 могут быть произведены перемычками, входящими в состав комплекта счетчика.

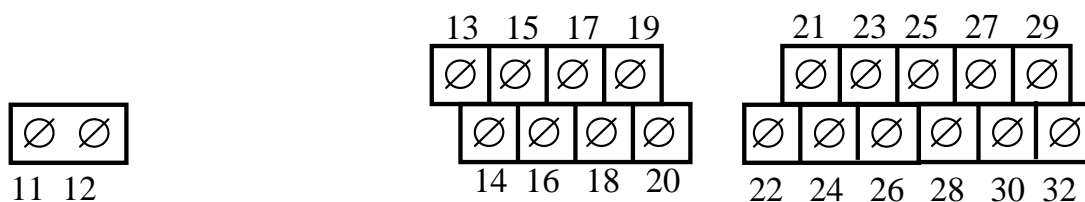
Рисунок А.9 - Схема подключения счётчика непосредственного включения к трёхфазной трехпроводной или четырёхпроводной сети



Значение  $I$  не должно превышать 30 мА и определяется нагрузкой по входу F устройства сбора данных

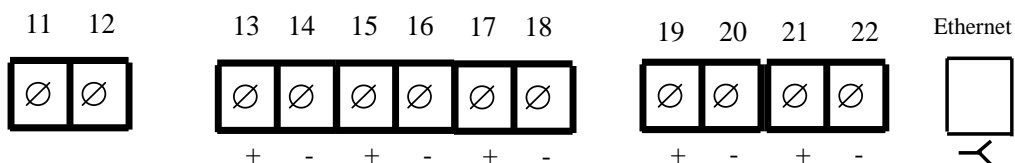
Рисунок А.10 – Схема подключения испытательных выходов счетчика к устройству сбора данных





Контакт	Цепь	Полярность	Примечание
11	Резервное питание	любая	(80-276) В переменного или постоянного тока
12	Резервное питание	любая	
13	Цифровой вход 1 +	+	Постоянное напряжение от 0 до 30 В
15	Цифровой вход 1 –	-	
17	Цифровой вход 2 +	+	Постоянное напряжение от 0 до 30 В
19	Цифровой вход 2 –	-	
14	Испытательный выход 1 (канала 0, по умолчанию А+)	+	$U_{\text{макс}}=30 \text{ В}, I_{\text{макс}}=50 \text{ мА}$
16		-	
18	Испытательный выход 2 (канала 1, по умолчанию R+)	+	$U_{\text{макс}}=30 \text{ В}, I_{\text{макс}}=50 \text{ мА}$
20		-	
21	Питание дополнительных интерфейсных модулей	+	Постоянное напряжение 12 В, $I_{\text{макс}}=200 \text{ мА}$
23		-	
24	RS-485 II линия А	+	Минимум +0,3 В на линии А относительно линии В (при отсутствии обмена между А и В)
22	RS-485 II экран GWG		
26	RS-485 II линия В	-	
27, 30	RS-485 I линия А	+	Минимум +0,3 В на линии А относительно линии В (при отсутствии обмена между А и В)
25, 28	RS-485 I экран GWG		
29, 32	RS-485 I линия В	-	
* RS-485 II отсутствует для счетчиков непосредственного включения			

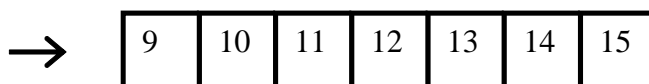
Рисунок А.11 – Расположение и назначение контактов колодки счетчика внутренней установки для подключения интерфейсов RS-485, испытательных выходов, цифровых входов и резервного питания



Контакт	Цепь	Полярность	Примечание
11	Резервное питание	любая	(90-276) В переменного или постоянного тока
12	Резервное питание	любая	
13	Цифровой вход 1 +	+	Постоянное напряжение от 0 до 30 В
14	Цифровой вход 1 –	-	
15	Испытательный выход 1 (канала 0, по умолчанию А+)	+	U <sub>макс</sub> =30 В, I <sub>макс</sub> =50 мА
16		-	
17	Испытательный выход 2 (канала 1, по умолчанию R+)	+	U <sub>макс</sub> =30 В, I <sub>макс</sub> =50 мА
18		-	
19	RS-485 I линия А	+	Минимум +0,3 В при отсутствии обмена
20	RS-485 I линия В	-	
21	RS-485 II линия А*	+	Минимум +0,3 В при отсутствии обмена
22	RS-485 II линия В*	-	
(J1-J8)	Ethernet		Соответствует спецификации 10BASE-T.

\* RS-485 II отсутствует для счетчиков непосредственного включения

Рисунок А.12 - Расположение и назначение контактов колодки счетчика установки на DIN-рейку для подключения интерфейсов RS-485, испытательных выходов, цифровых входов и резервного питания



Контакт	Цепь	Полярность	Примечание
9	Напряжение фазы 1	~	От 0 до 440 В
10	Напряжение фазы 2	~	
11	Напряжение фазы 3	~	
12	Выход PLC	~	От 0 до 440 В
13	Испытательный выход 1 (канала 0, по умолчанию А+)	+	U <sub>макс</sub> =30 В, I <sub>макс</sub> =50 мА
14		-	
15	Испытательный выход 2 (канала 1, по умолчанию R+)	+	U <sub>макс</sub> =30 В, I <sub>макс</sub> =50 мА
14		-	

Рисунок А.13 - Расположение и назначение контактов счётчика наружной установки для подключения выхода PLC-модема и испытательных выходов

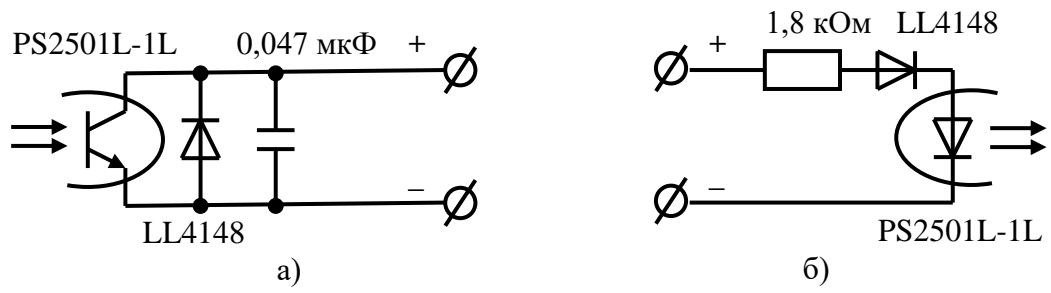


Рисунок А.14 - Фрагменты схемы испытательного выхода (а) и цифрового входа (б)

Приложение Б  
(обязательное)

Б.1 Открытие сессии обмена через сети передачи данных (PL, RF)

Перед началом работы через PL-сеть, RF-сеть (ZigBee) или комбинированную PL+RF-сети необходимо открыть сессию обмена, сообщив базовой станции адрес удаленного модема, через который будет идти обмен данными с удаленными устройствами, подключенными к удаленному модему. Это делается одной командой, формат которой приведен на рисунке Б.1. Команда имеет структуру аналогичную командам ModBus-подобного, СЭТ-4ТМ.02-совместимого протокола при запросах с расширенным адресом. Длина команды 15 байт. Уровень доступа – любой.

Формат команды «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена»														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Адрес базовой станции				Код запроса, параметра				Адрес удаленного модема				CRC	CRC
FCh	XX	XX	XX	XX	03h	2Eh	0Bh	02h	YY	YY	YY	YY	L	H

Рисунок Б.1 – Формат команды «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена»

Где:

- XX XX XX XX - адрес базовой станции (серийный номер) в шестнадцатеричном формате (4 байта, первый старший);
- YY YY YY YY - адрес удаленного модема (серийный номер) в шестнадцатеричном формате (4 байта, первый старший).

В ответ на корректный запрос базовая станция возвращает в теле данных ответа байт состояния обмена (БСО) 00h – «выполнено». Формат ответа приведен на рисунке Б.2.

Формат ответа на запрос «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена»							
1	2	3	4	5	6	7	8
	Адрес базовой станции				БСО	CRCL	CRCH
FCh	XX	XX	XX	XX	00h		

Рисунок Б.2 – Формат ответа на запрос «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена»

Пример – В базовую станцию с адресом (серийным номером) 4110209001 записать адрес (серийный номер) удаленного модема 1503170029.

Запрос: FC F4 FC CF E9 03 2E 0B 02 59 98 8D ED 8A 11

Адрес базовой станции └─┬──┬──┘  
4110209001

Адрес удаленного модема 1503170029 ───┘ CRC

Ответ: FC F4 FC CF E9 00 EA 0D

Адрес базовой станции └─┬──┬──┘  
4110209001

Байт состояния обмена ───┘ CRC

Если к интерфейсу RS-485 компьютера (контроллера, УСПД) подключена ни одна базовая станция, то, по окончании сессии обмена с удаленным устройством, базовую станцию необходимо заблокировать. Блокировка базовой станции производится той же командой «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена», но по адресу базовой станции записывается ее собственный адрес.

## Б.2 Открытие ModBus-сессии

Счетчики серии ТЕ2000, кроме проприетарного ModBus-подобного, СЭТ-4ТМ.02-совместимого протокола, поддерживают протокол ModBus RTU со схожими структурами запроса и ответа. Поскольку, в целом ряде случаев, невозможно отличить запросы в протоколе ModBus RTU и запросы в формате проприетарного протокола, то перед началом работы со счетчиком протоколом ModBus RTU, необходимо открыть ModBus-сессию командой «Write multiple registers» с кодом функции 16 (10h):

CA 10h 00h 00h 00h 03h 06h 30h 30h 30h 30h 30h 30h CRC

Пароль доступа – 6 байт.

В приведенном примере CA – короткий сетевой адрес счетчика.

Поле пароля должно содержать шесть любых байт. В приведенном примере это шесть символьных нулей.

Следует иметь в виду, что если после открытия ModBus-сессии трафик отсутствует в течение времени более 30 секунд, то ModBus-сессия закрывается автоматически.

По окончании сессии обмена целесообразно закрыть сессию той же командой, но поле «Пароль» должно содержать любое значение, отличное от паролей счетчика.

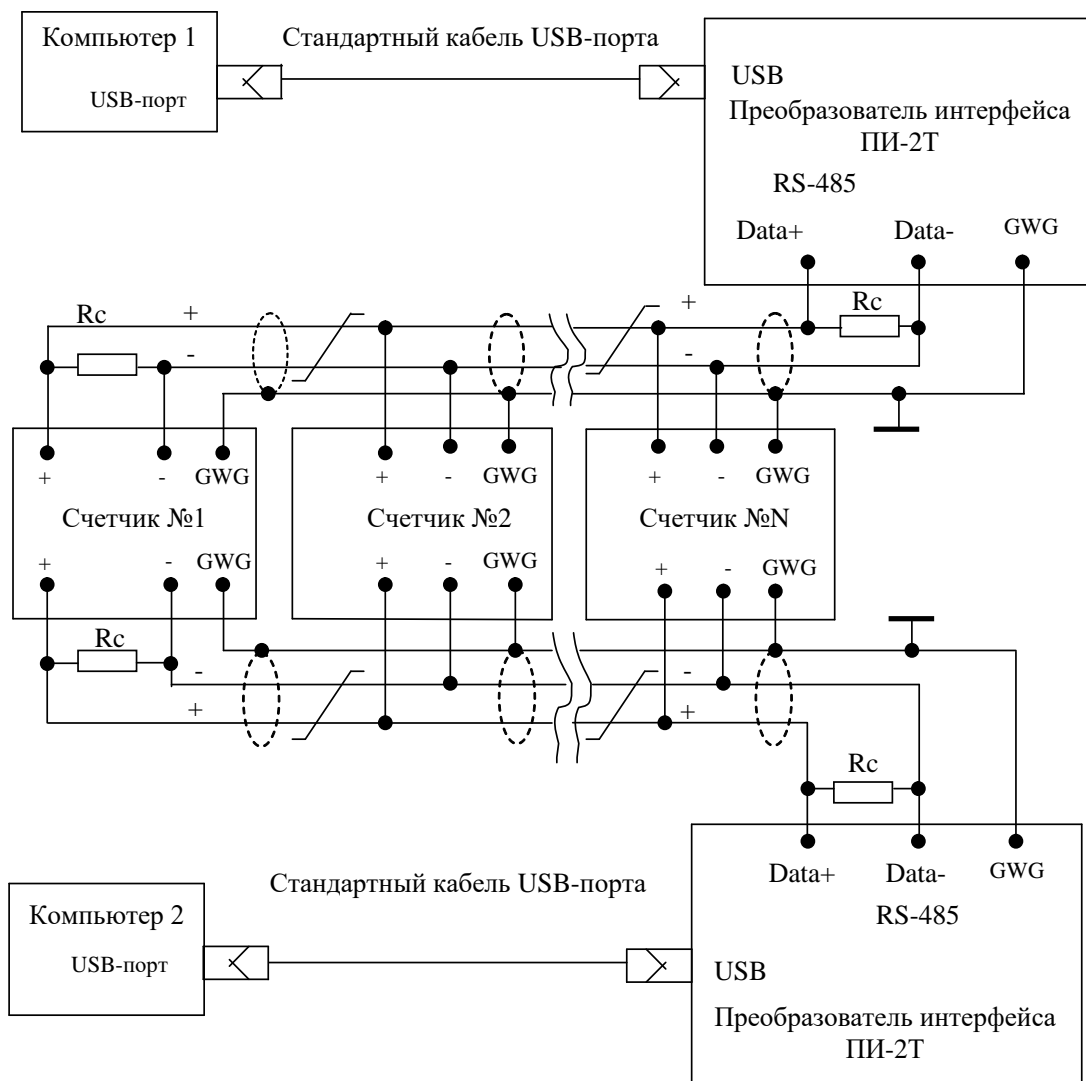
Если ModBus-сессия закрыта командой или по таймеру неактивности, то все попытки запросов в формате протокола ModBus RTU будут приводить к ответу счетчика в формате проприетарного протокола. Например, «Канал связи не открыт» (CA 05h CRC), «Низкий уровень доступа» (CA 03h CRC), и т.д.

Рекомендуется следующий алгоритм работы:

- Открыть ModBus-сессию;
- Опросить счетчик (каждый запрос должен отправляться через время, не превышающее 30 секунд);
- Закрыть ModBus-сессию.

Приложение В  
(рекомендуемое)

Схемы подключения счетчиков к компьютеру



Примечания

- 1 Rc – согласующий резистор 120 Ом.
- 2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением  $\rho=120$  Ом.
- 3 Допускается применение других преобразователей интерфейса, обеспечивающих автоматическое переключение направления передачи и устойчивую работу на выбранной скорости.
- 4 Если применяемый преобразователь интерфейса не имеет вывода GWG, то экран витой пары не подключается к преобразователю, но заземляется со стороны преобразователя.
- 5 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.
- 6 Постоянное напряжение между контактами «12» и «16» при подключенном преобразователе интерфейса, включенном счетчике и при отсутствии обмена по каналу связи должно быть не менее 0,3 В. Полярность напряжения должна соответствовать указанной на схеме.

Рисунок В.1- Схема подключения счетчиков к компьютеру через интерфейсы RS-485



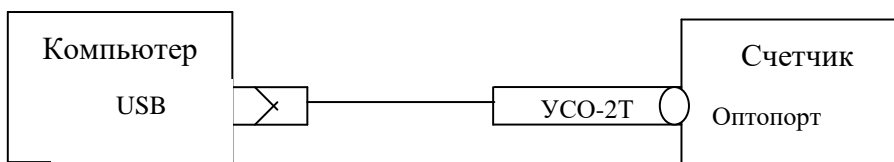
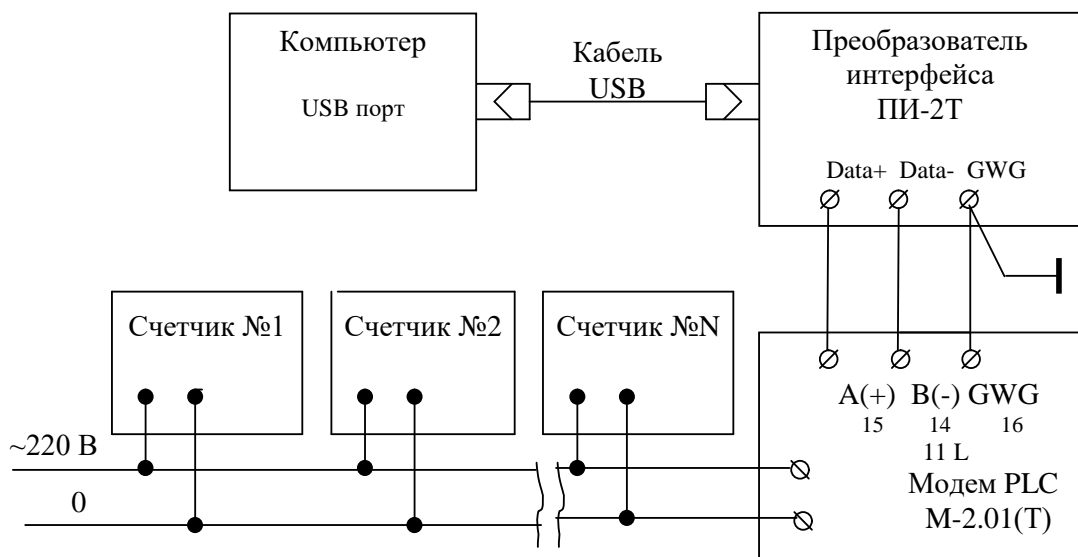


Рисунок В.2 - Схема подключения счетчика к компьютеру через оптопорт



Примечание – В данной схеме PLC-модем М-2.01(Т) используется как базовая станция, к которой должны подключаться PLC-модемы счётчиков.

Рисунок В.3 - Схема подключения счётчиков к компьютеру через PLC-модем

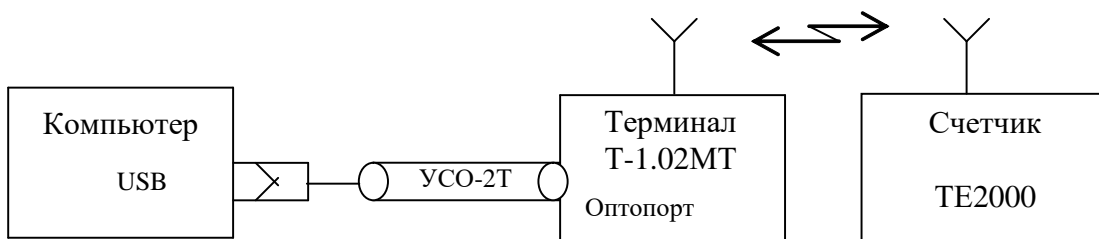


Рисунок В.4 - Схема подключения счётчика к компьютеру через терминал Т-1.01МТ

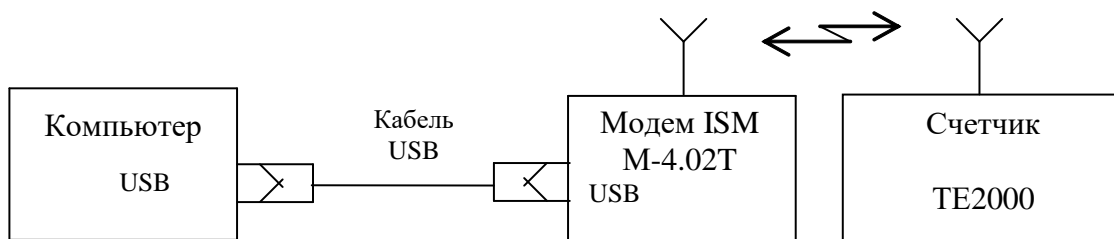


Рисунок В.5 - Схема подключения счётчика к компьютеру через модем ISM М-4.02Т

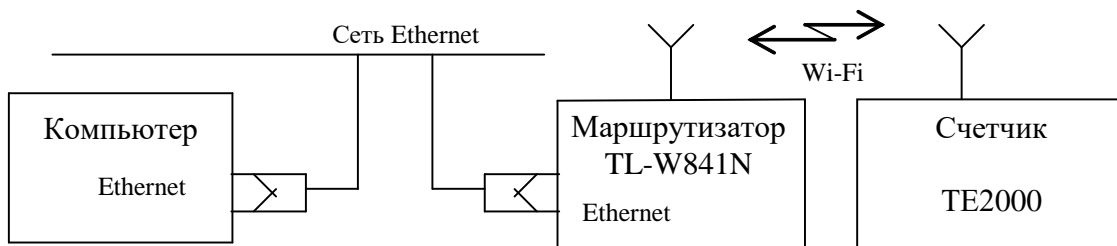


Рисунок В.6 - Схема подключения счётчика к компьютеру через Wi-Fi-коммуникатор

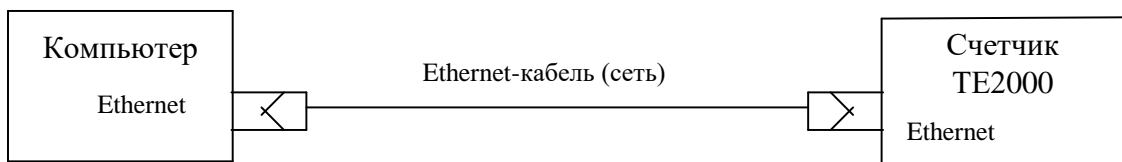


Рисунок В.7 - Схема подключения счётчика к компьютеру через Ethernet-модем

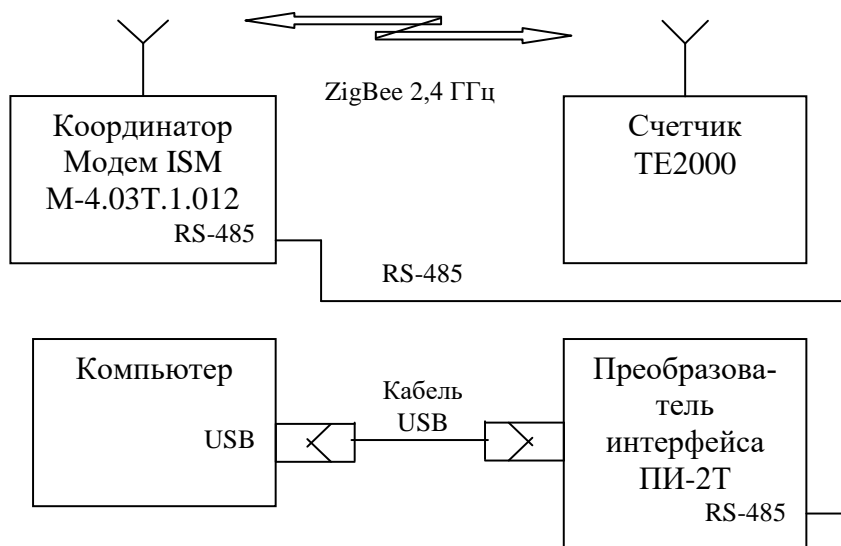


Рисунок В.8 - Схема подключения счётчика с ZigBee-модемом к компьютеру через координатор M-4.03T.1.012

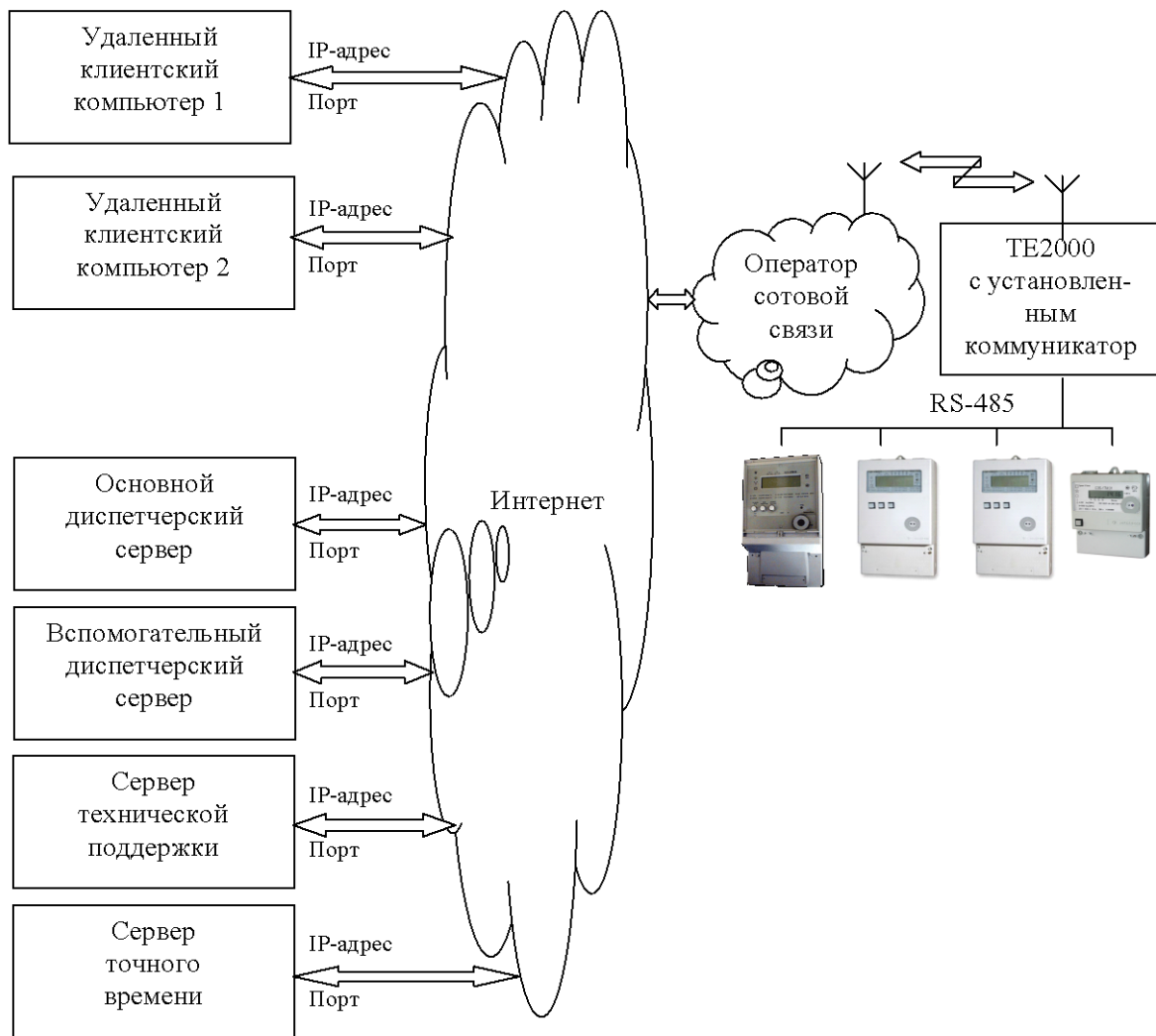


Рисунок В.9 - Схема системы для работы по технологии пакетной передачи данных через Интернет

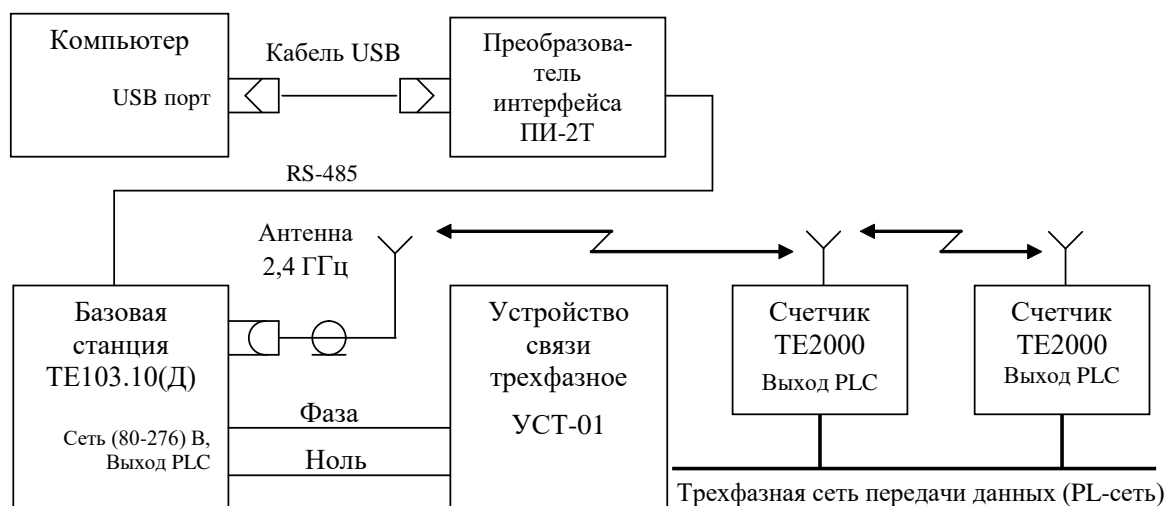


Рисунок В.10 - Схема подключения счётчика с PLC/ISM-модемом к компьютеру через базовую станцию ТЕ103.10(Д)

Приложение Г  
(рекомендуемое)

Сообщения об ошибках и режимах управления нагрузкой

Г.1 Внутренние ошибки счетчика отображаются на табло индикатора в виде сообщений E-NN, где NN-номер ошибки. В таблице Г.1 приводятся возможные номера ошибок и способы их устранения. В таблице Г.2 приводятся сообщения режимов управления нагрузкой. В таблице Г.3 приводятся сообщения о фактах вскрытия электронных пломб счетчика, нарушения параметров ПКЭ и воздействия магнитного поля.

Таблица Г.1 - Сообщения об ошибках и способы их устранения

Номер ошибки	Описание	Способ устранения
E-01	Низкое напряжение батареи встроенных часов	Ремонт или замена батареи на эксплуатации
E-02	Нет ответа от встроенных часов	Ремонт *
E-03	Часы не инициализированы	Записать время через интерфейсы связи
E-05	Неисправна энергонезависимая память текущих данных, статистических данных ПКЭ	Ремонт
E-06	Неисправна энергонезависимая память учтенной энергии (архивы)	Ремонт
E-07	Неисправна энергонезависимая память параметров пользователя, расписаний, и учтенной энергии (архивы)	Ремонт
E-08	Неисправна энергонезависимая память профилей № 3 и № 4	Ремонт
E-09	Ошибка контрольной суммы метрологически незначимой части ПО	Ремонт
E-10	Ошибка массива калибровочных коэффициентов и заводских параметров	Ремонт
E-13	Неисправна энергонезависимая память профилей № 1 и № 2	
E-14	Ошибка контрольной суммы загрузчика ВООТ	Ремонт
E-15	Ошибка контрольной суммы метрологически значимой части ПО	Ремонт
E-17	Ошибка сетевого адреса счетчика (короткого и расширенного)	Записать адрес через интерфейсы связи. При ошибке короткого адреса используется адрес по умолчанию 255. При ошибке расширенного адреса используется адрес по умолчанию, равный серийному номеру счетчика
E-18	Ошибка массива программируемых флагов	Записать программируемые флаги через интерфейсы связи. При ошибке используется конфигурация как при выходе с предприятия-изготовителя

Продолжение таблицы Г.1 - Сообщения об ошибках и способы их устранения

Номер ошибки	Описание	Способ устранения
Е-19	Ошибка текущего указателя массива профиля мощности № 1	Инициализировать массив профиля мощности № 1 (с потерей данных)
Е-20	Ошибка текущего указателя массива профиля мощности № 2	Инициализировать массив профиля мощности № 2 (с потерей данных)
Е-21	Ошибка паролей доступа	Записать пароль первого уровня доступа через интерфейсы связи. При ошибке используется пароль по умолчанию
Е-23	Ошибка архивов максимумов мощности по массиву профиля № 1	Очистить архивы интервальных или месячных максимумов мощности по массиву профиля № 1
Е-24	Ошибка архивов максимумов мощности по массиву профиля № 2	Очистить архивы интервальных или месячных максимумов мощности по массиву профиля № 2 (с потерей данных)
Е-25	Ошибка архивов максимумов мощности по массиву профиля № 3	Очистить архивы интервальных или месячных максимумов мощности по массиву профиля № 3 (с потерей данных)
Е-26	Ошибка параметров настройки интерфейсов RS-485	Записать параметры через интерфейсы связи. При ошибке по умолчанию используется скорость 9600 бит/с с битом контроля четности
Е-27	Ошибка массива параметров измерителя ПКЭ по ГОСТ 13109-97	Записать параметры измерителя качества через интерфейсы связи
Е-28	Ошибка массива масок индикации	Записать маски индикации через интерфейсы связи
Е-29	Ошибка массива конфигурации испытательных выходов и цифровых входов	Записать конфигурацию испытательных выходов и цифровых входов через интерфейсы связи. При ошибке устанавливается режим формирования импульсов телеметрии как при выходе с предприятия-изготовителя
Е-30	Ошибка времени перехода на сезонное время	Записать параметры перехода на сезонное время через интерфейсы связи
Е-31	Ошибка параметров управления нагрузкой	Произвести конфигурирование режимов управления нагрузкой. При ошибке управление нагрузкой не производится
Е-35	Ошибка одного или нескольких архивов учтенной энергии	Очистить все архивы учтенной энергии (с потерей данных)
Е-36	Ошибка параметров измерителя потерь	Записать параметры измерителя потерь через интерфейсы связи
Е-37	Ошибка текущего указателя массива профиля № 3	Инициализировать массив профиля № 3

Продолжение таблицы Г.1 - Сообщения об ошибках и способы их устранения

Номер ошибки	Описание	Способ устранения
Е-38	Флаг поступления широкополосного сообщения	Это не ошибка, не индицируется, присутствует в слове состояния при чтении через интерфейсы связи
Е-39	Нет измеряемых напряжений (работа от резервного источника питания)	Это не ошибка. Это сообщение о работе счетчика от резервного источника питания при отсутствии измеряемых напряжений
Е-40	Флаг аппаратной защиты записи памяти калибровочных коэффициентов	Это не ошибка, не индицируется, присутствует в слове состояния при чтении через интерфейсы связи
Е-43	Ошибка текущего массива энергии	Очистить все массивы энергии (с потерей архивов учтенной энергии)
Е-44	Ошибка массива коэффициентов трансформации	Записать коэффициенты трансформации через интерфейсы связи. При ошибке используются единичные коэффициенты трансформации
Е-45	Ошибка параметров суточного профиля	Очистить все массивы энергии (с потерей архивов учтенной энергии)
Е-46	Ошибка параметров профиля месяцев	Очистить все массивы энергии (с потерей архивов учтенной энергии)
Е-47	Ошибка конфигурации распределения памяти для профилей № 1, 2, 3, 4	Сконфигурировать распределение памяти при помощи ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»
Е-49	Ошибка параметров пользователя: Дата начала расчетного периода; Пользовательская точность хода часов; Период усреднения вспомогательных параметров; Наименование точки учета (16 байт); Наименование точки учета (32 байт).	Записать параметр пользовательской точности хода часов через интерфейсы связи
Е-50	Ошибка текущего указателя массива профиля № 4	Инициализировать массив профиля № 4
Е-51	Ошибка чередования фаз напряжения	Это не ошибка счетчика. Это ошибка подключения цепей напряжения. Поменять местами провода напряжений фаз В и С
Е-53	Ошибка контрольной суммы измерителя ПКЭ по ГОСТ 32144-2013	Записать параметры ПКЭ через интерфейсы связи
Е-55	Ошибка параметров профиля лет	Очистить все массивы энергии (с потерей архивов учтенной энергии)
Е-57	Ошибка массива расписания праздничных дней	Записать расписание через интерфейсы связи



Продолжение таблицы Г.1 - Сообщения об ошибках и способы их устранения

Номер ошибки	Описание	Способ устранения
Е-58	Ошибка массива тарифного расписания	Записать тарифное расписание через интерфейсы связи
Е-59	Ошибка массива списка перенесенных дней	Записать список перенесенных дней через интерфейсы связи
Е-60	Ошибка расписания управления нагрузкой	Записать расписание управления нагрузкой через интерфейсы связи
Е-61	Ошибка расписания максимумов мощности	Записать расписание максимумов мощности
Е-62	Ошибка записи в сектор FLASH памяти (Профиль №3)	Ремонт
Е-63	Ошибка записи в сектор FLASH памяти (Профиль №4)	Ремонт
<p>Примечание - Счетчики с ошибками, помеченными символом * отправлять в ремонт, если ошибка непрерывно присутствует на индикаторе счетчика и в его слове состояния. Ошибки, появляющиеся в записях статусного журнала и снятые системой реанимации счетчика, не требуют ремонта счетчика.</p>		

Таблица Г.2 - Сообщения режимов управления нагрузкой

Сообщения	Описание
OFF-01	Отключение нагрузки оператором
OFF-05	Отключение нагрузки при превышении температуры внутри счетчика значения +80 °С
OFF-11	Отключение нагрузки при превышении лимита мощности P+
OFF-13	Отключение нагрузки по расписанию управлению нагрузкой
OFF-15	Отключение нагрузки при превышении напряжения сети верхнего порогового значения в фазе 1
OFF-16	Отключение нагрузки при снижении напряжения сети ниже нижнего порогового значения в фазе 1
OFF-27	Отключение нагрузки при превышении лимита мощности P-
OFF-29	Отключение нагрузки при превышении лимита мощности Q+
OFF-31	Отключение нагрузки при превышении лимита мощности Q-
OFF-33	Отключение нагрузки при превышении напряжения сети верхнего порогового значения в фазе 2
OFF-34	Отключение нагрузки при снижении напряжения сети ниже нижнего порогового значения в фазе 2
OFF-36	Отключение нагрузки при превышении напряжения сети верхнего порогового значения в фазе 3
OFF-37	Отключение нагрузки при снижении напряжения сети ниже нижнего порогового значения в фазе 3
OFF-45	Отключение нагрузки по лимитеру мощности (при превышении программируемого порога мгновенной мощности (P, Q, S) трехфазной системы за программируемый интервал времени)
Отключение нагрузки при превышении лимита энергии за сутки	
OFF-48	A+ по сумме тарифов
OFF-49	A+ по тарифу 1
OFF-50	A+ по тарифу 2
OFF-51	A+ по тарифу 3
OFF-52	A+ по тарифу 4
OFF-57	A- по сумме тарифов
OFF-58	A- по тарифу 1
OFF-59	A- по тарифу 2
OFF-60	A- по тарифу 3
OFF-61	A- по тарифу 4
OFF-66	Q+ по сумме тарифов
OFF-67	Q+ по тарифу 1
OFF-68	Q+ по тарифу 2
OFF-69	Q+ по тарифу 3
OFF-70	Q+ по тарифу 4
OFF-75	Q- по сумме тарифов
OFF-76	Q- по тарифу 1
OFF-77	Q- по тарифу 2
OFF-78	Q- по тарифу 3
OFF-79	Q- по тарифу 4

Продолжение таблицы Г.2 - Сообщения режимов управления нагрузкой

Сообщения	Описание
Отключение нагрузки при превышении лимита энергии за расчетный период	
OFF-84	A+ по сумме тарифов
OFF-85	A+ по тарифу 1
OFF-86	A+ по тарифу 2
OFF-87	A+ по тарифу 3
OFF-88	A+ по тарифу 4
OFF-93	A- по сумме тарифов
OFF-94	A- по тарифу 1
OFF-95	A- по тарифу 2
OFF-96	A- по тарифу 3
OFF-97	A- по тарифу 4
OFF102	Q+ по сумме тарифов
OFF103	Q+ по тарифу 1
OFF104	Q+ по тарифу 2
OFF105	Q+ по тарифу 3
OFF106	Q+ по тарифу 4
OFF111	Q- по сумме тарифов
OFF112	Q- по тарифу 1
OFF113	Q- по тарифу 2
OFF114	Q- по тарифу 3
OFF115	Q- по тарифу 4
OFF-120	Отключение нагрузки по началу утренних гражданских сумерек
OFF-123	Отключение нагрузки по превышению максимального тока
OFF-129	Отключение нагрузки по вскрытию корпуса счетчика
OFF-132	Отключение нагрузки по вскрытию крышки зажимов
OFF-135	Отключение нагрузки по вскрытию крышки батарейного отсека
OFF-139	Отключение нагрузки по лимитеру магнитного поля
OFF-145	Отключение нагрузки по лимитеру токов
OFF-148	Отключение нагрузки по лимитеру напряжений
OFF-On	Разрешение включения нагрузки кнопками управления счетчика

Таблица Г.3 - Сообщения о фактах вскрытия электронных пломб счетчика, нарушения параметров ПКЭ и воздействия магнитного поля

Сообщения	Описание
Att-01	Открытие крышки зажимов
Att-02	Вскрытие счетчика
	Индикация нарушения индивидуальных ПКЭ:
Att-03	частота сети (F) выше установленного ПДЗ
Att-04	частота сети (F) ниже установленного ПДЗ
Att-05	напряжение фазы 1 ( $U_A$ ) выше установленного ПДЗ
Att-06	напряжение фазы 1 ( $U_A$ ) ниже установленного ПДЗ
Att-07	напряжение фазы 2 ( $U_B$ ) выше установленного ПДЗ
Att-08	напряжение фазы 2 ( $U_B$ ) ниже установленного ПДЗ
Att-09	напряжение фазы 3 ( $U_C$ ) выше установленного ПДЗ
Att-10	напряжение фазы 3 ( $U_C$ ) ниже установленного ПДЗ
Att-11	превышения межфазного напряжения между 1 фазой и 2 фазой( $U_{AB}$ )
Att-12	пониженное межфазное напряжение между 1 фазой и 2 фазой( $U_{AB}$ )
Att-13	превышения межфазного напряжения между 2 фазой и 3 фазой( $U_{BC}$ )
Att-14	пониженное межфазное напряжение между 2 фазой и 3 фазой( $U_{BC}$ )
Att-15	превышения межфазного напряжения между 3 фазой и 1 фазой( $U_{CA}$ )
Att-16	пониженное межфазное напряжение между 3 фазой и 1 фазой( $U_{CA}$ )
Att-17	Вскрытие крышки батарейного отсека
Att-18	Воздействие магнитного поля повышенной индукции