

ОКП 422252

ОКПД 2 26.51.45.119

**Приборы для измерений показателей  
качества электрической энергии  
«Ресурс-ПКЭ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БГТК.411722.012 РЭ



**EAC**

Редакция 2.12  
Дата введения 28.02.2025

## Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА .....	5
1.1 Назначение прибора .....	5
1.2 Технические характеристики.....	6
1.3 Устройство и работа.....	22
1.4 Маркировка и пломбирование.....	25
1.5 Упаковка .....	26
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	28
2.1 Указания мер безопасности .....	28
2.2 Эксплуатационные ограничения.....	28
2.3 Подготовка прибора к работе.....	28
3 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИБОРОМ.....	32
3.1 Основные положения .....	32
3.2 Меню прибора и навигация по нему .....	32
3.3 Порядок работ в пунктах меню «Группа».....	35
3.4 Порядок работ в архивах.....	36
3.5 Порядок работ в пункте меню «Протокол» («Журнал работы»). 43	
3.6 Порядок работ в пунктах меню «Уставки».....	43
3.7 Порядок работ в пункте меню «Управление» .....	46
3.8 Управление прибором с помощью ПО «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30») .....	51
4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	75
5 ПОВЕРКА ПРИБОРА .....	76
6 ХРАНЕНИЕ .....	77
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	78
ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные и установочные размеры .....	79
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Расположение и назначение элементов клеммного отсека .....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ В Схемы подключений.....	89
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Пиктограммы .....	94
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Условные обозначения.....	97
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Значения, устанавливаемые по умолчанию .....	100
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Алгоритм статистической обработки результатов измерений ПКЭ .....	104
ПРИЛОЖЕНИЕ И GPS-приёмник .....	106

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора для измерений показателей качества электрической энергии «Ресурс-ПКЭ».

Документ содержит сведения о характеристиках прибора, конструкции, принципе работы, а также указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации прибора, наиболее полного использования технических возможностей, как при автономной работе, так и при работе в составе многоуровневых автоматизированных систем и оценке его технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт.

К эксплуатации прибора допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

Руководство по эксплуатации распространяется на все модификации прибора «Ресурс-ПКЭ».

Предложения и замечания по работе прибора, содержанию и оформлению эксплуатационной документации просьба направлять по адресу:

440026, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Лермонтова, 3,  
телефон/факс: +7(8412) 55-31-29, 56-42-76, 56-29-87.

Адрес в Интернете: [www.entp.ru](http://www.entp.ru).

E-mail: [info@entp.ru](mailto:info@entp.ru).

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

## 1.1 Назначение прибора

Прибор для измерений показателей качества электрической энергии «Ресурс-ПКЭ» (далее – прибор) предназначен для:

- автоматических измерений показателей качества электрической энергии (далее – ПКЭ) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109–97 и оценки соответствия значений ПКЭ установленным нормам согласно ГОСТ 32145–2013 (ГОСТ Р 53333–2008);

- автоматических измерений ПКЭ в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30–2013 (классы А и S), ГОСТ IEC 61000-4-30–2017 (классы А и S), ГОСТ 30804.4.7–2013, ГОСТ Р 51317.4.15–2012 и ГОСТ 32144–2013.

Область применения: измерения ПКЭ в однофазных и трехфазных трех- и четырехпроводных электрических сетях и системах электроснабжения при непосредственном подключении или с использованием измерительных трансформаторов напряжения.

Структура условного обозначения прибора с указанием модификации:

Ресурс-ПКЭ-X.X-XX-X

Количество фидеров (1 или 2)

Обозначение номенклатуры измеряемых параметров (цифра от 1 до 7)

Конструктивное исполнение:

ви – для монтажа в щит, с электропитанием от измерительных цепей;

вэ – для монтажа в щит, с отдельным входом электропитания;

ои – для навесного монтажа, с электропитанием от измерительных цепей;

оэ – для навесного монтажа, с отдельным входом электропитания.

Класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30–2013 и ГОСТ IEC 61000-4-30–2017:

A – класс A;

S – класс S;

– отсутствие символа в данной позиции означает соответствие ГОСТ 13109–97.

## 1.2 Технические характеристики

### 1.2.1 Измеряемые характеристики

Прибор в зависимости от модификации измеряет характеристики в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Измеряемый ПКЭ	Модификация прибора					
	Ресурс-ПКЭ-Х.1	Ресурс-ПКЭ-Х.2	Ресурс-ПКЭ-Х.3	Ресурс-ПКЭ-Х.4	Ресурс-ПКЭ-Х.5	Ресурс-ПКЭ-Х.7
Установившееся отклонение напряжения $\delta U_y$	+	+	+	+	+	+
Отклонение частоты $\Delta f$	+	+	+	+	+	+
Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}$	+	+	+	+	+	+
Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}$	+	+	+	+	+	+
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения $K_U$	-	+	+	+	+	+
Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$	-	-	-	+	+	+
Длительность провала напряжения $\Delta t_{\text{п}}$	-	-	+	+	+	+
Глубина провала напряжения $\delta U_{\text{п}}$	-	-	+	+	+	+
Длительность временного перенапряжения $\Delta t_{\text{пер}U}$	-	-	+	+	+	+
Коэффициент временного перенапряжения $K_{\text{пер}U}$	-	-	+	+	+	+
Кратковременная доза фликера $P_{St}$	-	-	-	-	+	+
Длительная доза фликера $P_{Lt}$	-	-	-	-	+	+
Отрицательное отклонение напряжения $\delta U_{(-)}$	-	-	-	-	-	+
Положительное отклонение напряжения $\delta U_{(+)}$	-	-	-	-	-	+
Коэффициент $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения $K_{Uig(m)}$	-	-	-	-	-	+
Параметры быстрых изменений напряжения	-	-	-	-	-	+

Прибор измеряет коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения в диапазоне гармонических составляющих с номерами  $n$  от 2 до 40.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» измеряет коэффициент  $n$ -ой гармонической составляющей напряжения для гармонических составляющих с номерами  $n$  от 2 до 40.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» измеряет коэффициент  $n$ -ой гармонической составляющей напряжения для гармонических составляющих с номерами  $n$  от 2 до 50.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» измеряет коэффициент  $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения для интергармонических составляющих с номерами  $m$  от 1 до 49.

Прибор рассчитывает длительную дозу фликера по формуле

$$P_{Lt} = \sqrt[3]{\frac{\sum_{i=1}^n P_{Sti}^3}{n}}, \quad (1)$$

где  $P_{Sti}$  –  $i$ -ое значение кратковременной дозы фликера за интервал времени определения  $P_{Lt}$ ;

$n$  – количество значений  $P_{St}$  за интервал времени определения  $P_{Lt}$ , для полного двухчасового интервала  $n$  равно 12.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» измеряет следующие параметры быстрых изменений напряжения (БИН):

- время начала;
- длительность  $\Delta t$ ;
- $\Delta U_{\max}$  – максимальное абсолютное значение разности между любым среднеквадратическим значением напряжения, обновляемым для каждого полупериода,  $U_{r.m.s. (1/2)}$  в течение события БИН и конечным средним арифметическим значением  $100 U_{r.m.s. (1/2)}$ , предшествующим событию БИН (далее – максимальное значение быстрого изменения напряжения  $\Delta U_{\max}$ );
- $\Delta U_{SS}$  – абсолютное значение разности между конечным средним арифметическим значением  $100 U_{r.m.s. (1/2)}$ , предшествующим событию БИН, и первым средним арифметическим значением  $100 U_{r.m.s. (1/2)}$  после окончания события БИН (далее – значение быстрого изменения напряжения  $\Delta U_{SS}$ );
- $\delta U_{\max}$  – отношение  $\Delta U_{\max}$  к номинальному значению напряжения, выраженное в процентах (далее – относительное максимальное значение быстрого изменения напряжения  $\delta U_{\max}$ );
- $\delta U_{SS}$  – отношение  $\Delta U_{SS}$  к номинальному значению напряжения, выраженное в процентах (далее – относительное значение быстрого изменения напряжения  $\delta U_{SS}$ ).

Если длительность БИН превышает 60 с, то регистрация текущего БИН завершается, процесс регистрации продолжится через 100 полупериодов основной частоты.

Пороговое значение БИН, в процентах от номинального значения напряжения, и гистерезис БИН, в процентах от порогового значения БИН, задаются отдельно для фазных и междуфазных напряжений. Пороговое значение БИН может быть установлено в диапазоне от 1 % до 6 %. Пороговое значение БИН по умолчанию (заводские настройки) равно 2 % от номинального значения напряжения. Гистерезис БИН может быть установлен в диапазоне от 20 % до 80 %. Гистерезис БИН по умолчанию (заводские настройки) равен 50 % от порогового значения БИН.

Изменение порогового значения и гистерезиса БИН производится с помощью программного обеспечения «Конфигуратор ПКЭ-4-30».

При трёхпроводной схеме включения БИН по фазным каналам (А, В, С) не фиксируются.

### 1.2.2 Метрологические характеристики

Прибор обеспечивает измерение параметров напряжения на двух диапазонах измерений с номинальными значениями фазного (междуфазного) напряжения  $U_{ном}$ :

- первый диапазон: 220 В ( $220 \cdot \sqrt{3}$  В);

- второй диапазон:  $100/\sqrt{3}$  В (100 В).

Диапазоны измерений и пределы допускаемых основных погрешностей для всех модификаций прибора, кроме «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х», приведены в таблице 2.

Диапазоны измерений и пределы допускаемых основных погрешностей для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» приведены в таблице 3.

Измеряемые параметры, приведённые в таблицах 2 и 3, относятся к фазным и междуфазным напряжениям.

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» при измерении среднеквадратического значения напряжения  $U$ , установившегося отклонения напряжения  $\delta U_y$ , коэффициентов несимметрии по нулевой  $K_{0U}$  и обратной последовательности  $K_{2U}$  составляют 0,5 пределов основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормального значения.

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-А» при измерении параметров 1–8, 13, 15 таблицы 3 составляют 0,5 пределов основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормального значения.

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-S» при измерении параметров 1–4, 7, 8 таблицы 3 составляют 0,5 пределов основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормального значения.

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности измерений интервала времени (хода часов) для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ», «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-S» составляют  $\pm 2$  с/сут на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормального значения.



Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности измерений интервала времени (хода часов) для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-А» составляют  $\pm 1$  с/сут на каждые  $10^\circ\text{C}$  изменения температуры окружающей среды от нормального значения.

Таблица 2

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ ; относительной $\delta$ , %)	Примечание
1 Среднеквадратическое значение напряжения <sup>1)</sup> $U$ , В	от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	$\pm 0,2$ ( $\delta$ )	–
2 Установившееся отклонение напряжения <sup>2)</sup> $\delta U_y$ , %	от $-20$ до $+20$	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )	–
3 Частота $f$ , Гц	от $45$ до $55$	$\pm 0,02$ ( $\Delta$ )	–
4 Отклонение частоты $\Delta f$ , Гц	от $-1$ до $+1$	$\pm 0,02$ ( $\Delta$ )	–
5 Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}$ , %	от $0$ до $10$	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )	–
6 Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}$ , %	от $0$ до $10$	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )	–
7 Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения $K_U$ , %	от $0$ до $30$	$\pm 0,10$ ( $\Delta$ )	$K_U < 1,0$
		$\pm 10,0$ ( $\delta$ )	$K_U \geq 1,0$
8 Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ , %	от $0$ до $15$	$\pm 0,05$ ( $\Delta$ )	$K_{U(n)} < 1,0$
		$\pm 5,0$ ( $\delta$ )	$K_{U(n)} \geq 1,0$
9 Длительность провала напряжения $\Delta t_p$ , с	от $0,01$ до $60$	$\pm 0,01$ ( $\Delta$ )	–
10 Глубина провала напряжения $\delta U_p$ , %	от $10$ до $100$	$\pm 1$ ( $\Delta$ )	–
11 Длительность временного перенапряжения $\Delta t_{\text{пер}U}$ , с	от $0,01$ до $60,00$	$\pm 0,01$ ( $\Delta$ )	–
12 Коэффициент временного перенапряжения $K_{\text{пер}U}$ , отн.ед.	от $1,1$ до $1,5$	$\pm 0,01$ ( $\Delta$ )	–
13 Кратковременная доза фликера $P_{st}$ , отн.ед.	от $0,3$ до $20,0$	$\pm 5$ ( $\delta$ )	–
14 Длительная доза фликера $P_{lt}$ , отн.ед.	от $0,3$ до $20,0$	$\pm 5$ ( $\delta$ )	–
15 Интервал времени (ход часов), с/сут	–	$\pm 2$	–
<p><sup>1)</sup> Среднеквадратическое значение напряжения переменного тока, напряжения основной частоты, напряжения прямой последовательности.</p> <p><sup>2)</sup> Установившееся отклонение напряжения основной частоты и напряжения прямой последовательности.</p>			

Таблица 3

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности (абсолютной $\Delta$ ; относительной $\delta$ , %; приведённой $\gamma$ , %)	Примечание	Класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30, ГОСТ IEC 61000-4-30
1	2	3	4	5
1 Среднеквадратическое значение напряжения <sup>1)</sup> $U$ , В	от $0,1 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$	$\pm 0,1$ ( $\gamma$ )	Пределы допускаемой погрешности $\gamma$ относительно $U_{\text{ном}}$	A
	от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	$\pm 0,2$ ( $\gamma$ )		S
2 Отрицательное отклонение напряжения $\delta U_{(-)}$ , %	от 0 до 90	$\pm 0,1$ ( $\Delta$ )	—	A
	от 0 до 80	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )		S
3 Положительное отклонение напряжения $\delta U_{(+)}$ , %	от 0 до 50	$\pm 0,1$ ( $\Delta$ )	—	A
	от 0 до 20	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )		S
4 Установившееся отклонение напряжения <sup>2)</sup> $\delta U_y$ , %	от -20 до +20	$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )	—	A, S
5 Частота $f$ , Гц	от 42,5 до 57,5	$\pm 0,01$ ( $\Delta$ )	—	A
		$\pm 0,02$ ( $\Delta$ )		S
6 Отклонение частоты $\Delta f$ , Гц	от -7,5 до +7,5	$\pm 0,01$ ( $\Delta$ )	—	A
		$\pm 0,02$ ( $\Delta$ )		S
7 Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}$ , %	от 0 до 20	$\pm 0,15$ ( $\Delta$ )	—	A
		$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )		S <sup>4)</sup>
8 Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}$ , %	от 0 до 20	$\pm 0,15$ ( $\Delta$ )	—	A
		$\pm 0,2$ ( $\Delta$ )		S <sup>4)</sup>
9 Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения $K_U$ , %	от 0,5 до 30,0	$\pm(0,10 \cdot U_{\text{ном}}/U_{(1)})$ ( $\Delta$ )	$K_U < U_{\text{ном}}/U_{(1)}$	A, S
		$\pm 10,0$ ( $\delta$ )	$K_U \geq U_{\text{ном}}/U_{(1)}$	
10 Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей напряжения $K_{U(n)}$ , %	от 0,1 до 20,0	$\pm(0,05 \cdot U_{\text{ном}}/U_{(1)})$ ( $\Delta$ )	$K_{U(n)} < U_{\text{ном}}/U_{(1)}$	A, S
		$\pm 5,0$ ( $\delta$ )	$K_{U(n)} \geq U_{\text{ном}}/U_{(1)}$	

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5
11 Коэффициент $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения $K_{Uig(m)}$ , %	от 0,1 до 15,0	$\pm(0,05 \cdot U_{ном}/U_{(1)}) (\Delta)$	$K_{Uig(m)} < U_{ном}/U_{(1)}$	А, S
		$\pm 5,0 (\delta)$	$K_{Uig(m)} \geq U_{ном}/U_{(1)}$	
12 Длительность провала и прерывания напряжения $\Delta t_p$ , с	от 0,01 до 60,00	$\pm T (\Delta)$	$T = 1/f$	А, S
13 Глубина провала напряжения $\delta U_p$ , %	от 10 до 100	$\pm 0,2 (\Delta)$	–	А
		$\pm 1 (\Delta)$		S
14 Длительность временного перенапряжения $\Delta t_{перU}$ , с	от 0,01 до 60,00	$\pm T (\Delta)$	$T = 1/f$	А, S
15 Коэффициент временного перенапряжения $K_{перU}$ , отн.ед.	от 1,1 до 1,5	$\pm 0,002 (\Delta)$	–	А
		$\pm 0,01 (\Delta)$		S
16 Кратковременная доза фликера $P_{st}$ , отн.ед.	от 0,2 до 10,0	$\pm 5 (\delta)$	–	А
	от 0,3 до 10,0			S
17 Длительная доза фликера $P_{lt}$ , отн.ед.	от 0,2 до 10,0	$\pm 5 (\delta)$	–	А
	от 0,3 до 10,0			S
18 Время <sup>3)</sup> , с	–	$\pm 0,02$	Синхронизации с помощью GPS-приёмника	А
19 Интервал времени (ход часов), с/сут	–	$\pm 1$	Без синхронизации с помощью GPS-приёмника	А
		$\pm 2$	–	S
<p>Примечание – <math>U_{(1)}</math> – среднеквадратическое значение напряжения основной частоты.</p> <p>1) Среднеквадратическое значение напряжения переменного тока, напряжения основной частоты, напряжения прямой последовательности.</p> <p>2) Установившееся отклонение напряжения основной частоты и напряжения прямой последовательности.</p> <p>3) Погрешность измерения текущего времени прибора определяется по отношению к времени «Национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU)».</p> <p>4) По ГОСТ 30804.4.30–2013.</p>				

Диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей (пределы допускаемых основных погрешностей) для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» при измерении параметров БИН приведены в таблице 4.

Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности для модификаций прибора «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» при измерении параметров 2–5 таблицы 4 составляют 0,5 пределов основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормального значения.

Примечание – Метрологические характеристики (диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей) прибора при измерении параметров БИН не указаны в описании типа средства измерений для прибора.

Таблица 4

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) <sup>1)</sup> : абсолютной $\Delta$ ; приведённой $\gamma$ , %	Примечание	Класс характеристик процесса измерений по ГОСТ IEC 61000-4-30
1 Длительность быстрого изменения напряжения $\Delta t$ , с	от 0,02 до 60	$\pm T (\Delta)$	$T = 1/f$	A, S
2 Максимальное значение быстрого изменения напряжения $\Delta U_{\max}$ , В	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $0,5 \cdot U_{\text{ном}}$ <sup>2)</sup>	$\pm 0,2 (\gamma)$	Пределы допускаемой погрешности $\gamma$ относительно $U_{\text{ном}}$	A
		$\pm 1 (\gamma)$		S
3 Значение быстрого изменения напряжения $\Delta U_{\text{ss}}$ , В	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $0,5 \cdot U_{\text{ном}}$ <sup>2)</sup>	$\pm 0,2 (\gamma)$	Пределы допускаемой погрешности $\gamma$ относительно $U_{\text{ном}}$	A
		$\pm 1 (\gamma)$		S
4 Относительное максимальное значение быстрого изменения напряжения $\delta U_{\max}$ , %	от 1 до 50 <sup>2)</sup>	$\pm 0,2 (\Delta)$	–	A
		$\pm 1 (\Delta)$		S
5 Относительное значение быстрого изменения напряжения $\delta U_{\text{ss}}$ , %	от 1 до 50 <sup>2)</sup>	$\pm 0,2 (\Delta)$	–	A
		$\pm 1 (\Delta)$		S

<sup>1)</sup> Для измеряемых параметров, для которых установлены пределы допускаемой дополнительной погрешности, в настоящей таблице приведены пределы допускаемой основной погрешности; для измеряемых параметров, для которых пределы допускаемой дополнительной погрешности не установлены, приведены пределы допускаемой погрешности.

<sup>2)</sup> Верхнее значение диапазона измерений ограничивается установленными пороговыми значениями провала напряжения и перенапряжения.

### 1.2.3 Измерительные входы прибора

Прибор оснащён одним или двумя каналами измерительных входов напряжения. Количество измерительных каналов зависит от модификации прибора. Каждый канал имеет три измерительных входа напряжения, работающих на двух диапазонах измерения с номинальными значениями  $220/(220 \cdot \sqrt{3})$  В и  $(100/\sqrt{3})/100$  В.

В модификациях прибора «Ресурс-ПКЭ-1.Х-ХХ-Х» канал измерительных входов напряжения гальванически изолирован от интерфейсных цепей, а также входов и выходов управления.

В модификациях прибора «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ХХ-Х» каналы измерительных входов имеют общую точку и гальванически изолированы от интерфейсных цепей, а так же входов и выходов управления.

Измерительные входы конструктивно выполнены в виде винтовых клеммников, установленных в специальном отсеке.

Входное сопротивление по измерительным входам напряжения прибора модификаций с отдельным входом электропитания «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хэ-Х» не менее 400 кОм.

### 1.2.4 Входы и выходы управления

Прибор оснащён входами и выходами управления. Входы и выходы управления гальванически изолированы от других частей прибора и корпуса. Входы управления имеют два логических состояния «включено» и «выключено». Выходы управления имеют два логических состояния «замкнуто» и «разомкнуто». Переключение выходов управления из одного состояния в другое выполняется в соответствии с командами, указанными пользователем, или получаемыми прибором по интерфейсам.

Входы управления имеют параметры:

- ток в состоянии «включено» от 16 до 25 мА;
- остаточное напряжение в состоянии «включено» не более 5,5 В;
- ток в состоянии «выключено» не более 0,2 мА.

Выходы управления имеют параметры:

- напряжение в состоянии «разомкнуто» не более 14 В;
- ток в состоянии «замкнуто» не более 100 мА.

### 1.2.5 Интервалы измерений

Интервал измерения характеристик, входящих в минутный архив, начинается в момент равенства секунд таймера нулю.

Интервал измерения кратковременной дозы фликера равен 10 мин и начинается при значении секунд равных нулю и значении минут кратных 10 (00, 10, 20, 30, 40, 50).

Интервал измерения длительной дозы фликера равен 2 ч и начинается при значении секунд и минут, равных нулю, и значении часов кратных двум (00, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22).

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» усредняет результаты измерений с интервалами, соответствующими ГОСТ 13109–97.

Методы измерений ПКЭ, интервалы времени и способы объединения результатов измерений прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» соответствуют ГОСТ 30804.4.30–2013 и ГОСТ ИЕС 61000-4-30–2017 (классы А и S).

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» позволяет выделять в сутках отдельные зоны (интервалы времени наибольших и наименьших нагрузок).

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» позволяет использовать следующие интервалы времени:

- интервал времени наибольших нагрузок в течение суток;
- интервал времени наименьших нагрузок в течение суток;
- интервал времени, объединяющий интервалы времени наибольших нагрузок за каждые сутки одной недели;
- интервал времени, объединяющий интервалы времени наименьших нагрузок за каждые сутки одной недели.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» измеряет частоту и отклонение частоты на интервалах времени 10 с или 20 с. При измерении применяется только один из приведенных интервалов времени (10 с или 20 с). Применяемый интервал времени должен указываться пользователем при настройке прибора до начала измерений. Интервал времени измерения частоты задается с помощью программного обеспечения (ПО) «Конфигуратор-ПКЭ-4-30» или в соответствующем меню прибора с помощью кнопок управления ВЫБОР и ПРОСМОТР, расположенных на передней части корпуса прибора.

### 1.2.6 Обработка и хранение результатов измерений

Прибор производит статистическую обработку результатов измерений ПКЭ согласно методике, изложенной в приложении Ж.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» предусмотрены архивы, приведенные в таблице 5. Задание списка сохраняемых (архивируемых) характеристик производится пользователем до начала измерений и может быть изменено в процессе работы прибора.

Таблица 5

Вид архива	Время (глубина) хранения информации	
	Ресурс-ПКЭ-1.Х-ХХ	Ресурс-ПКЭ-2.Х-ХХ
Архив значений статистических характеристик ПКЭ за сутки	Не менее 43 суток	
Архив средних за 1 минуту значений ПКЭ	Не менее 20 суток	Не менее 9 суток
Архив провалов	Не менее 3000 событий по каждой фазе	
Архив перенапряжений	Не менее 3000 событий по каждой фазе	
Архив кратковременной дозы фликера	Не менее 23 суток	
Архив длительной дозы фликера	Не менее 273 суток	
Протокол работы прибора	6554 события	
Гистограммы результатов измерений	Не менее 4 суток	

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» предусмотрены архивы, приведенные в таблице 6. Задание списка сохраняемых (архивируемых) характеристик производится пользователем. Изменение списка архивируемых параметров может выполняться до начала измерений и после пуска прибора. После пуска прибора изменение списка архивируемых параметров не сопровождается удалением ранее накопленных данных.

Таблица 6

Вид архива		Время (глубина) хранения информации
Архив значений статистических характеристик за 24 ч		Не менее 3 месяцев
Архив значений статистических характеристик за 7 сут		Не менее 1 года
Архив значений частоты	за 10 с	Не менее 9 сут
	за 20 с	Не менее 18 сут
Архив средних за 1 мин значений ПКЭ		Не менее 9 сут
Архив средних за 10 мин значений ПКЭ		Не менее 9 сут
Архив средних за 2 ч значений ПКЭ		Не менее 30 сут
Архив провалов		Не менее 3000 событий по каждому фазному и междуфазному напряжению и каждому трехфазному событию
Архив прерываний		
Архив перенапряжений		
Протокол работы прибора		Не менее 5000 событий
Архив отклонений		Не менее 3500 событий
Архив БИН		Не менее 2000 событий по каждому фазному и междуфазному напряжению и каждому трехфазному событию

Минутный архив может содержать результаты измерений средних за 1 мин значений следующих характеристик:

- отклонение среднеквадратического значения напряжения;
- установившееся отклонение напряжения основной частоты;
- установившееся отклонение напряжения прямой последовательности;
- коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности;
- коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности;
- коэффициент искажения синусоидальности напряжения;
- коэффициент  $n$ -ой гармонической составляющей напряжения;
- отклонение частоты (для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ»);
- отрицательное  $\delta U_{(-)}$  и положительное  $\delta U_{(+)}$  отклонения напряжения.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» архив средних за 10 минут значений дополнительно к списку характеристик минутного архива содержит:

- коэффициент  $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения;
- кратковременная доза фликера.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» архив средних за 2 часа значений дополнительно к списку характеристик минутного архива содержит:

- коэффициент  $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения;
- длительная доза фликера.

Суточный архив (архив за 24 ч) состоит из результатов измерений за одни сутки, представленных в форме, приведённой в таблице 7.

Таблица 7

Статистическая характеристика ПКЭ	Показатель качества электрической энергии (ПКЭ)									
	$\delta U_y$	$\delta U_{(+)}^{(1)}, \delta U_{(-)}^{(1)}$	$\Delta f$	$K_{2U}$	$K_{0U}$	$K_U$	$K_{U(n)}$	$K_{Uig(m)}^{(1)}$	$P_{st}^{(1)}$	$P_{lt}^{(1)}$
Наибольшее значение	$\delta U_{y_{нб}}$ ( $\delta U_{y_{нб}^I}, \delta U_{y_{нб}^{II}2}$ )	$\delta U_{нб}$ ( $\delta U_{нб}^I, \delta U_{нб}^{II}2$ )	$\Delta f_{нб}$	$K_{2U_{нб}}$	$K_{0U_{нб}}$	$K_{U_{нб}}$	$K_{U(n)_{нб}}$	$K_{Uig(m)_{нб}}$	$P_{st_{нб}}$	$P_{lt_{нб}}$
Наименьшее значение	$\delta U_{y_{нм}}$ ( $\delta U_{y_{нм}^I}, \delta U_{y_{нм}^{II}2}$ )	—	$\Delta f_{нм}$	—	—	—	—	—	—	—
Верхнее значение	$\delta U_{yв}$ ( $\delta U_{yв}^I, \delta U_{yв}^{II}2$ )	$\delta U_{в}$ ( $\delta U_{в}^I, \delta U_{в}^{II}2$ )	$\Delta f_{в}$	$K_{2U_{в}}$	$K_{0U_{в}}$	$K_{U_{в}}$	$K_{U(n)_{в}}$	$K_{Uig(m)_{в}}$	$P_{st_{в}}$	$P_{lt_{в}}$
Нижнее значение	$\delta U_{yн}$ ( $\delta U_{yн}^I, \delta U_{yн}^{II}2$ )	—	$\Delta f_{н}$	—	—	—	—	—	—	—
Относительное время выхода значений ПКЭ за нормально допустимые значения (значение)	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$	$T_1$
Относительное время выхода значений ПКЭ за предельно допустимые значения (значение)	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$	$T_2$
<p>Примечания</p> <p>1 Индекс I обозначает интервал времени наибольших нагрузок.</p> <p>2 Индекс II обозначает интервал времени наименьших нагрузок.</p> <p>1) Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х».</p> <p>2) При задании времени наибольших нагрузок.</p>										



Результаты измерений за сутки представлены в виде наибольших (наименьших) и верхних (нижних) значений ПКЭ. Наибольшее (наименьшее) значение ПКЭ – наибольшее (наименьшее) из всех измеренных в течение 24 ч значений ПКЭ. Верхнее (нижнее) значение ПКЭ – верхняя (нижняя) граница интервала, в котором находятся 95 % измеренных за 24 ч значений ПКЭ.

Верхнее и нижнее значения установившегося отклонения напряжения являются границами отрезка, которому принадлежат 95 % значений, измеренных за интервал времени суток, соответствующий отдельным зонам (зоне наибольших/наименьших нагрузок).

Относительное время выхода значений ПКЭ за нормально и предельно допустимые значения ( $T_1$  и  $T_2$ ) рассчитывается за 24 ч.

Относительное время выхода значений установившегося отклонения напряжения за нормально и предельно допустимые значения ( $T_1$  и  $T_2$ ) рассчитывается для каждой выделенной временной зоны (зоны наибольших/наименьших нагрузок).

Архив значений статистических характеристик за 7 сут содержит результаты измерений в форме, приведённой в таблице 7. Наибольшее, наименьшее, верхнее и нижнее значения ПКЭ, время  $T_1$  и  $T_2$  рассчитываются за интервал времени 7 сут.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» измерение статистических значений ПКЭ возможно только за один из интервалов: 1 сутки или 7 суток (неделя). Порядок выбора интервала измерения статистических значений ПКЭ описан в 3.8.4.

Дата и время начала провала, прерывания и перенапряжения, значения глубины провала, коэффициент временного перенапряжения и длительность для каждого контролируемого напряжения сохраняются в архиве провалов, прерываний и перенапряжений. В течение 10 календарных секунд для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» и одной минуты для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» по каждой фазе может быть зафиксировано не более 50 событий одного типа (провал, прерывание, перенапряжение). Информация о последующих событиях за этот интервал времени будет включена только в суммарную длительность событий данного типа за время испытаний (1 сут или 7 сут).

В архиве отклонений содержатся:

- граничное значение измеряемого параметра;
- измеренное значение;
- время фиксации выхода за граничное значение.

Прибор сохраняет все оперативные данные и обеспечивает непрерывную работу часов при отключении электропитания на время не менее 15 сут.

### **1.2.7 Представление результатов измерений**

Вывод результатов измерений производится:

- на индикатор прибора по запросу с клавиатуры;
- через интерфейс RS-232 или RS-485 по запросу с компьютера в соответствии с протоколом обмена.

Результаты измерений выражены в единицах измерений, установленных в ГОСТ 8.417–2024.

### **1.2.8 Функциональные возможности прибора**

Таймер прибора обеспечивает отсчет реального времени (часы, минуты, секунды), также в приборе ведётся отсчёт календарного времени (день, месяц, год).

В приборе предусмотрена функция перехода на зимнее и летнее время согласно введённым датам перехода.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-А» обеспечивает синхронизацию времени с национальной шкалой координированного времени Российской Федерации UTC (SU) с помощью GPS-приёмника, входящего в комплект поставки. Описание GPS-приёмника, входящего в комплект поставки, приведено в приложении И.

Прибор ведёт протокол собственной работы, в котором указываются события и соответствующие им время и дата. В протоколе фиксируются следующие события:

- включение/отключение питания прибора;
- установка/снятие пароля первого уровня;
- установка/снятие пароля второго уровня;
- изменение исходных данных;
- установка времени и даты;
- коррекция времени;
- пуск прибора в работу;
- калибровка измерительных каналов.

Прибор позволяет передавать данные по интерфейсам RS-232 и RS-485 во внешнее устройство (компьютер, модем, преобразователь).

Прибор может работать как автономно, так и в составе автоматизированных информационно-измерительных систем.

До запуска в работу прибора возможно введение следующих исходных данных:

- номинальных, нормально и предельно допустимых значений ПКЭ;
- конфигурацию входных каналов и коэффициентов трансформации по напряжению;
- текущего значения времени и даты;
- настройку режимов работы входов и выходов управления.

После запуска прибора можно корректировать показания таймера в пределах  $\pm 20$  с один раз за календарные сутки.

Для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-оХ-Х» к интерфейсам передачи данных RS-485/1 и RS-485/2 с помощью двухпозиционных переключателей «ПК1» и «ПК2» могут быть подключены терминирующие резисторы по 120 Ом (положение «1»/«ON» – терминирующий резистор отключен/подключен).

## **1.2.9 Калибровка**

Прибор позволяет проводить калибровку измерительных входов напряжения. Калибровка осуществляется программным способом с использованием эталона.

### **1.2.10 Электропитание**

1.2.10.1 Электропитание прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» осуществляется через измерительные входы переменным напряжением с действующим значением от 46 до 330 В (фазное) или от 80 до 570 В (междуфазное) и частотой от 42,5 до 57,5 Гц.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» имеет дополнительный вход электропитания «Поверка» гальванически связанный с измерительными входами. Данный вход электропитания, как правило, используется при поверке приборов. В этом случае на него может быть подано постоянное напряжение в диапазоне от 48 до 700 В. Этот вход может быть также использован в качестве входа резервного электропитания для обеспечения непрерывной работы приборов при значении сигналов напряжений на всех измерительных каналах менее 20 % от номинального значения при подключении его к источнику электропитания АС/DC, DC/DC или трансформатору с гальванической развязкой между входом и выходом не менее 2 кВ.

Электропитание прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» через дополнительный вход электропитания «Поверка» при использовании его в качестве входа резервного электропитания может осуществляться переменным напряжением с действующим значением от 46 до 264 В и частотой от 42,5 до 57,5 Гц или постоянным напряжением от 65 до 370 В.

Прибор модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» имеет двухпозиционный переключатель, задающий режим электропитания прибора:

- в положении «1» электропитание прибора осуществляется только через дополнительный вход электропитания «Поверка»;

- в положении «2» электропитание прибора осуществляется через измерительные входы напряжения и дополнительный вход электропитания «Поверка».

1.2.10.2 Электропитание прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хэ-Х» осуществляется от отдельного входа электропитания переменным напряжением с действующим значением от 46 до 264 В и частотой от 42,5 до 57,5 Гц или постоянным напряжением от 65 до 370 В. В данных модификациях отдельный вход электропитания гальванически развязан от измерительных входов.

1.2.10.3 Мощность, потребляемая прибором, не более 10 В·А.

### **1.2.11 Время установления рабочего режима и продолжительность непрерывной работы**

Время установления рабочего режима не более 10 мин.

Режим работы – непрерывный, без ограничения длительности.

### **1.2.12 Конструкция прибора**

Корпус прибора выполнен из коррозионно-стойких материалов. Степень защиты приборов, обеспечиваемая корпусом IP20 по ГОСТ 14254–2015.

Подключение измерительных цепей к измерительным входам прибора производится под винт.

Габаритные размеры прибора:

- (290 × 210 × 55) мм для навесного монтажа;

- (150 × 150 × 170) мм для монтажа в щит.

Масса прибора не более 2,5 кг.

### **1.2.13 Условия эксплуатации**

Нормальные условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °С;

- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %

- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт.ст.);

- частота питающей сети от 49,5 до 50,5 Гц;

- напряжение питающей сети переменного тока от 215,6 до 224,4 В;

- коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения питающей сети не более 5 %.

Рабочие условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °С;

- относительная влажность воздуха 90 % при температуре окружающего воздуха плюс 30 °С;

- атмосферное давление от 70,0 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

### **1.2.14 Защита информации**

Защита от несанкционированного доступа к информации и управлению прибором осуществляться путем использования двухуровневой системы паролей. Снятие и установка паролей осуществляется с кнопок управления прибором и через интерфейсы RS-485, RS-232 с использованием программного обеспечения (ПО). Снятие пароля первого уровня обеспечивает доступ к просмотру архивных данных. Снятие пароля второго уровня обеспечивает доступ к изменению исходных данных. По умолчанию пароль первого уровня – «1», пароль второго уровня – «2».

Защита от несанкционированного доступа к разъемам подключения измерительных входов, входов и выходов управления и интерфейсных линий связи осуществляться путем пломбирования крышки клеммных отделений.

### **1.2.15 Показатели электромагнитной совместимости и безопасности**

1.2.15.1 По устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех прибор соответствует ТР ТС 020/2011 и удовлетворяет требованиям и нормам:

- ГОСТ Р МЭК 61326-1–2014 для оборудования класса А;

- ГОСТ ИЕС 61000-4-3–2016 (3 степень жесткости);

- ГОСТ ИЕС 61000-4-5–2017 (4 степень жесткости);

- СТБ ИЕС 61000-4-6–2011 (ИЕС 61000-4-6:2008) (3 степень жесткости);

- ГОСТ IEC 61000-4-12–2016 (3 степень жесткости);
- ГОСТ Р 51317.4.16–2000 (МЭК 61000-4-16–98) (4 степень жесткости);
- ГОСТ IEC 61000-4-8–2013 (5 степень жесткости);
- ГОСТ IEC 61000-4-9–2013 (5 степень жесткости).

1.2.15.2 Прибор удовлетворяет нормам промышленных радиопомех, установленным для оборудования класса А, группы 1 по ГОСТ CISPR 11–2017.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ЗОНАХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ С МАЛЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ И ПОДКЛЮЧЕНИИ К НИЗКОВОЛЬТНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ПРИБОР МОЖЕТ НАРУШИТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЗДАВАЕМЫХ ИМ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРЕДПРИНЯТЬ АДЕКВАТНЫЕ МЕРЫ.

1.2.15.3 Эмиссия гармонических составляющих тока в цепи электропитания, создаваемая прибором, удовлетворяет требованиям ГОСТ IEC 61000-3-2–2017 для технических средств класса А.

1.2.15.4 Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер в цепи электропитания, создаваемые прибором, соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61000-3-3–2015.

1.2.15.5 Прибор соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и удовлетворяет требованиям и нормам ГОСТ IEC 61010-1–2014.

1.2.15.6 Прибор по способу защиты от поражения электрическим током соответствует классу II по ГОСТ IEC 61140–2012.

1.2.15.7 Испытательное напряжение основной изоляции прибора составляет 3,5 кВ, дополнительной изоляции – 2,3 кВ.

1.2.15.8 Категория измерений для измерительных цепей прибора CAT III 300V, CAT IV 150V.

1.2.15.9 Степень защиты прибора, обеспечиваемая корпусом, IP20 по ГОСТ 14254–2015.

### **1.2.16 Показатели надежности**

Средняя наработка на отказ не менее 45000 ч в нормальных условиях эксплуатации.

Средний срок службы не менее 10 лет.

### 1.3 Устройство и работа

Структурная схема прибора представлена на рисунке 1.

Блоки согласования напряжений (БСН) состоят из трёх идентичных каналов, состоящих из блоков согласования напряжения (БС). БС предназначены для сопряжения измеряемого сигнала с диапазоном измерений аналого-цифрового преобразователя (АЦП). АЦП преобразует, измеренные входные напряжения с постоянной частотой дискретизации 64 кГц, в цифровой код и передаёт результаты в цифровой сигнальный процессор (ЦСП) по последовательному синхронному интерфейсу. ЦСП производит спектральный анализ входных сигналов, основанный на быстром преобразовании Фурье (БПФ). По результатам БПФ рассчитываются действующие значения напряжений и коэффициенты  $n$ -ых гармонических составляющих напряжения. Центральный процессор (ЦП) получает от ЦСП данные, накапливает их в энергонезависимой памяти и производит статистическую обработку измерительной информации.

ЦП управляет работой графического индикатора и определяет состояние кнопок управления.

Оперативное запоминающее устройство предназначено для временного хранения данных и промежуточных расчетов.

В перепрограммируемом постоянно-запоминающем устройстве (ППЗУ) содержатся данные, предназначенные для длительного хранения, а также информация об уставках и калибровочных коэффициентах.

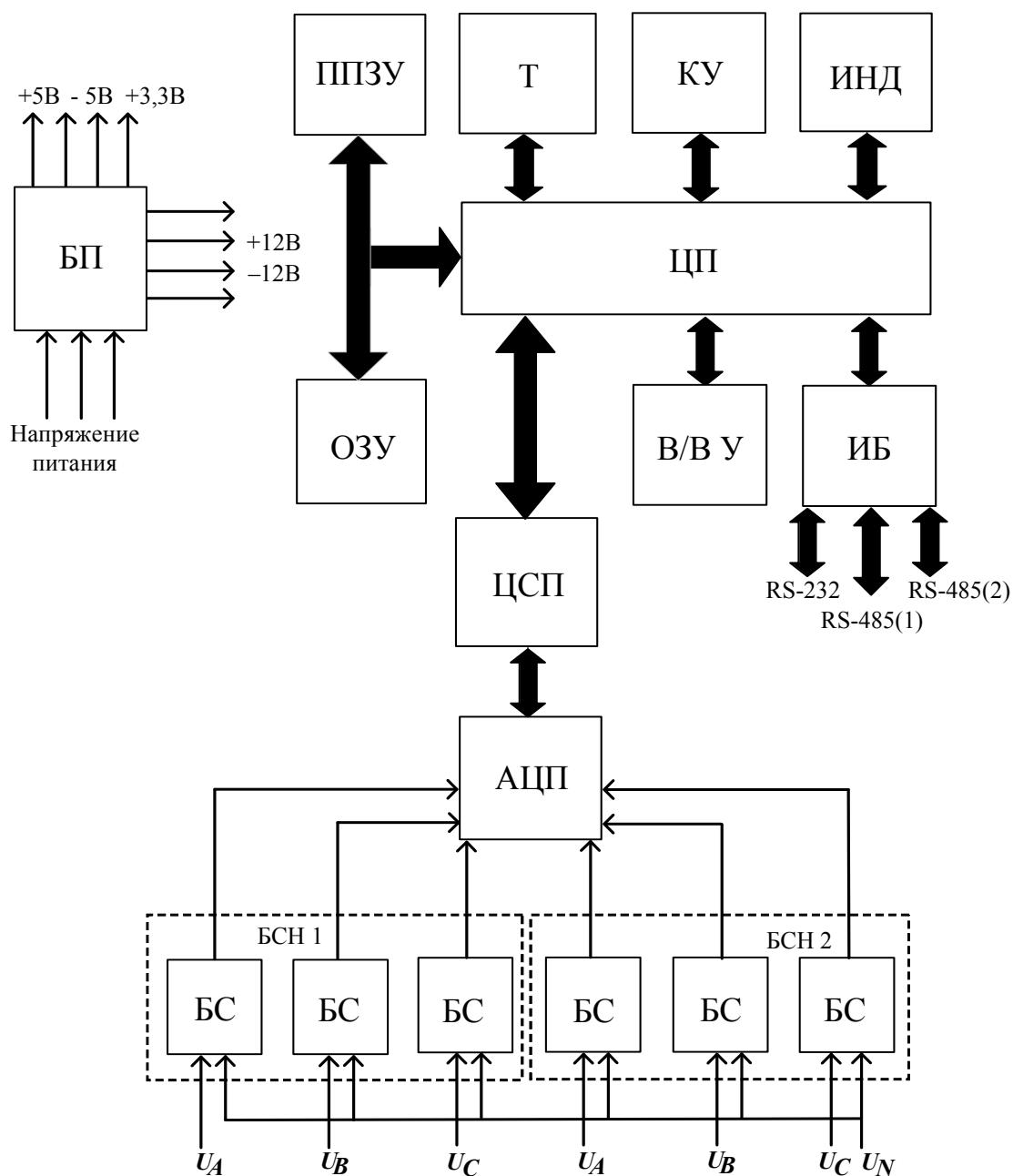
Блок питания (БП) состоит из входного фильтра питания, преобразователя переменного напряжения в постоянное (AC-DC), преобразователя постоянного напряжения в постоянное (DC-DC) и выходного фильтра.

Энергонезависимый таймер (Т) используется для реализации функции часов, ведения календаря и привязки результатов измерений к времени.

Интерфейсный блок (ИБ) предназначен для обеспечения обмена информацией с внешними устройствами (компьютер, модем, преобразователь). ИБ поддерживает работу двух интерфейсов RS-232 и RS-485. Интерфейс RS-232 может работать в режиме RS-232 или в режиме RS-485, таким образом, возможна одновременная работа по двум независимым интерфейсам RS-485.

Входы/выходы управления (В/В У) предназначены для приема управляющих воздействий и выдачи сигналов управления в соответствии с алгоритмом, определенным пользователем.

Входы управления могут находиться в двух состояниях «включено» и «выключено», которые зависят от уровня входного сигнала. На выходах управления формируются аналоговые сигналы, соответствующие состоянию «замкнуто» и «разомкнуто» учитывая заданные в программе условия и состояния входов управления.



- БС – блок согласования  
 БСН 1 (2) – блок согласования напряжения первого (второго) фидера  
 АЦП – аналого-цифровой преобразователь  
 ЦСП – цифровой сигнальный процессор  
 БП – блок питания  
 ЦП – центральный процессор  
 ПЗУ – перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство  
 ОЗУ – оперативное запоминающее устройство  
 Т – таймер реального времени  
 ИБ – интерфейсный блок  
 В/В У – входы/выходы управления  
 ИНД – индикатор  
 КУ – кнопки управления

Рисунок 1

Конструктивно прибор состоит из следующих модулей:

- центрального модуля (модификация приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х»);
- процессорного модуля и модуля питания (модификация приборов «Ресурс-ПКЭ-2.Х»);
- управляющего и измерительного модулей и модуля питания (модификация приборов «Ресурс-ПКЭ-2.Х-в»).

Процессорный модуль, объединяющий в себе управляющий и измерительные модули, содержит блоки измерений напряжения, цифровой сигнальный процессор, центральный процессор, оперативное и постоянное запоминающие устройства, таймер, интерфейсы RS-232, RS-485. На этой же плате установлен индикатор и кнопки управления.

В отсеке внешних подключений, расположены винтовые клеммные соединители, предназначенные для подключения измерительных кабелей напряжения, кабеля электропитания и интерфейсных цепей.



## 1.4 Маркировка и пломбирование

1.4.1 На лицевой панели прибора способом трафаретной печати нанесены:

- наименование и условное обозначение прибора;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- знак класса защиты II (прибор защищён двойной изоляцией) – символ



1.4.2 Около кнопок управления нанесены надписи «ВЫБОР» и «ПРОСМОТР».

1.4.3 На табличке, прикреплённой к боковой или задней панели прибора, нанесены:

- наименование и условное обозначение прибора с указанием модификации;
- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя;
- испытательное напряжение изоляции.

1.4.4 Заводской номер прибора, квартал и год изготовления прибора, обозначение технических условий нанесены на табличке или (и) на лицевой панели прибора.

1.4.5 Маркировка измерительных входов содержит:

- надписи с условными обозначениями фаз напряжения «А», «В», «С» и общего провода (нулевого рабочего проводника) «N»;
- максимальное значение измеряемого напряжения: надпись «MAX ~ 500V»;
- для приборов «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ХХ-Х» – надписи с условными обозначениями фидеров «Канал 1» и «Канал 2»;
- для приборов без установленных держателей измерительных кабелей напряжения – надпись «Измерительные входы напряжения» или надписи «U<sub>A</sub>», «U<sub>B</sub>», «U<sub>C</sub>» и «N».

1.4.6 Рядом с зажимом интерфейса RS-232 нанесена надпись с условным обозначением интерфейса: «RS-232».

1.4.7 Рядом с зажимами интерфейса RS-485 нанесены надписи с условным обозначением интерфейса: «RS-485/1» и «RS-485/2» и надписи с указанием полярности контактов «D+» и «D-».

1.4.8 Рядом с входами и выходами управления нанесены:

- обозначение «Вход» и «Выход»;
- номер входа и выхода;
- полярность «+» и «-».

Рядом с дополнительным источником напряжения нанесены надпись с указанием выходного напряжения «12 V» и надписи с указанием полярности выходного напряжения «+» и «-».

1.4.9 Рядом с дополнительным входом электропитания прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» нанесены надпись «Поверка» и надписи с указанием полярности «+» и «-».

1.4.10 Рядом с входом электропитания прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хэ-Х» нанесена надпись «Сеть» и надпись с условным обозначением вида напряжения питания, с указанием допустимого диапазона напряжения питания, частоты, максимальной потребляемой мощности в вольт-амперах «~46 – 264 V, 42,5 - 57,5 Hz, ==65 – 370 V, 10 VA».

1.4.11 Для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-оХ-Х» маркировка переключателей для подключения терминирующих резисторов содержит обозначения «ПК1» и «ПК2» для одноименных переключателей и обозначения их положений «1» и «ON».

1.4.12 На потребительскую тару нанесены наименование и условное обозначение прибора, заводской номер, квартал и год изготовления, единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

1.4.13 На транспортную тару нанесены:

- наименование и условное обозначение прибора;
- квартал и год изготовления прибора;
- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- масса брутто;
- масса нетто;
- манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно» ГОСТ 14192; «Беречь от влаги» ГОСТ 14192; «Верх» ГОСТ 14192.

1.4.14 Один винт (левый), крепящий переднюю часть корпуса прибора пломбируется предприятием-изготовителем, второй винт (правый) – организацией, проводившей поверку.

## **1.5 Упаковка**

В качестве внутренней упаковки применяются упаковочные средства УМ-3 по ГОСТ 9.014-78 (полиэтиленовая плёнка толщиной не менее 0,7 мм).

В качестве потребительской тары используется картонная тара.

В единицу потребительской упаковки укладывается один комплект поставки.

Транспортная тара – ящик из гофрированного картона по ГОСТ 22852.

Упакованная в мешок из упаковочного средства УМ-4 эксплуатационная документация вкладывается в потребительскую тару вместе с прибором.

В транспортную тару вкладывается упаковочная ведомость.

Сопроводительная документация, упакованная в конверт из водонепроницаемой бумаги, помещается в транспортную тару таким образом, чтобы её можно было извлечь, не нарушая упаковки прибора в потребительской таре.

Габаритные размеры транспортной тары для одного комплекта поставки не более:

- (350 × 250 × 100) мм для навесного монтажа;

- (200 × 200 × 200) мм для монтажа в щит.

Габаритные размеры транспортной тары для шести комплектов поставки не более:

- (455 × 200 × 250) мм для навесного монтажа;

- (500 × 350 × 200) мм для монтажа в щит.

Масса упаковочной единицы для одного комплекта поставки не более 4 кг, для шести комплектов поставки не более 20 кг.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации прибора должны соблюдаться «Правила эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, К ВИНТОВЫМ КЛЕММНЫМ СОЕДИНИТЕЛЯМ ПРИБОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

Допускается подключение и отключение прибора от цепей, находящихся под напряжением, при условии использования специализированного комплекта кабелей (приобретается дополнительно), предварительно подключенного к винтовым клеммным соединителям прибора, предназначенным для подключения измеряемого напряжения и электропитания.

К эксплуатации прибора допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

### 2.2 Эксплуатационные ограничения

**ВНИМАНИЕ!** ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫДЕРЖИВАЮТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ С АМПЛИТУДОЙ НЕ БОЛЕЕ 500 В.

Входы управления выдерживают длительное воздействие тока не более 40 мА.

Выходы управления выдерживают длительное воздействие тока в замкнутом состоянии не более 20 мА, напряжения в разомкнутом состоянии не более 50 В.

При подключении к прибору внешних устройств по интерфейсу RS-232, прибор или подключаемое устройство должны быть выключены.

### 2.3 Подготовка прибора к работе

#### 2.3.1 Установка и монтаж прибора

Монтировать прибор необходимо на поверхностях не подверженных вибрации. Рабочее положение – вертикальное, допускается эксплуатация прибора в горизонтальном положении. Габаритные и установочные размеры приведены в приложении А.

## 2.3.2 Подключение

2.3.2.1 Схема расположения клеммных соединителей и их назначение приведены в приложении Б.

2.3.2.2 Подключение измерительных цепей прибора выполнять многожильными или одножильными изолированными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Рекомендуется использовать провод МГШВ-3-0,75 и МГШВ-4-0,75 или МГШВ-2-0,75 для подключения измеряемых напряжений по трехфазной трехпроводной и трехфазной четырехпроводной или однофазной двухпроводной схемам соответственно.

Рекомендуется подключение прибора к модему, компьютеру и другому оборудованию по интерфейсу RS-232 выполнять кабелем ЭГТХ.685612.047-01 (модемный), ЭГТХ.685612.049-01 (модемный 25-ти контактный), ЭГТХ.685612.048-01 (нуль-модемный).

Для подключения прибора по интерфейсу RS-485 использовать витую пару длиной не более 1200 м. Рекомендуется использовать кабель STP-2-ST или STP-2-S.

Подключение к разъему «Поверка» производить кабелем с разъемом 15EDGK-3.81-03.

2.3.2.3 Для приборов модификаций с электропитанием от измерительных цепей «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» вход дополнительного электропитания «Поверка» при необходимости может использоваться для организации электропитания прибора от вспомогательного (резервного) источника электропитания (например, с целью обеспечения непрерывной работы прибора при значении напряжения на всех измерительных каналах менее 20 % от номинального значения). Если вход «Поверка» используется для электропитания прибора, то на указанный вход необходимо подать напряжение при помощи источника электропитания AC/DC, DC/DC или трансформатора с гальванической развязкой между входом и выходом не менее 2 кВ.

Переключатель «Питание» перевести в необходимое положение:

- в положении «1» электропитание прибора осуществляется только через дополнительный вход электропитания «Поверка»;

- в положении «2» электропитание прибора осуществляется через измерительные входы напряжения и дополнительный вход электропитания «Поверка».

2.3.2.4 В целях безопасности в цепи (цепях) электропитания для постоянно подключенного прибора должен быть установлен выключатель или автоматический выключатель. Выключатель или автоматический выключатель должен находиться вблизи прибора и быть легко доступен для оператора (персонала). Выключатель или автоматический выключатель должен быть маркирован как отключающее устройство для прибора.

Рекомендуется использовать автоматический выключатель ВА47-29 3Р 1А (ВА47-29 2Р 1А) с характеристикой срабатывания (тип) С или аналогичный.

2.3.2.5 Подключение прибора производить в следующей последовательности:

- отключить напряжение на участке цепи передачи электроэнергии, к которому производится подключение прибора;

- снять крышку клеммных отделений (для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-оХ-Х»);

- в соответствии со схемами подключений, приведенными в приложении В, подключить прибор с соблюдением чередования фаз измерительных цепей;

- при подключении к однофазной сети используются два провода измерительного кабеля, закрепляемые в винтовых клеммных соединителях фазы А и нулевого провода (N);

- допускается использование измерительных входов фазы В или С, а также подключать измеряемую фазу ко всем трём фазным входам одновременно;

- при подключении к трёхфазной трёхпроводной сети используется трёхпроводный кабель или три однопроводных кабеля, подключение производить к трём клеммным зажимам с маркировкой фаз А, В, С.

- при подключении к трёхфазной четырёхпроводной сети используется четырёхпроводный кабель или четыре однопроводных кабеля, подключение производить к четырём клеммным зажимам с маркировкой фаз А, В, С, N.

- при необходимости подключить с помощью интерфейсного кабеля внешние устройства (компьютер, телефонный модем, и т.п.) к разъёму интерфейса RS-232 или RS-485;

- подключить используемые входы и выходы управления;

- для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хэ-Х» подключить ко входу электропитания прибора кабель электропитания;

- закрыть крышку клеммных отделений (для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-оХ-Х»);

- для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хэ-Х» подать напряжение от источника питания на вход электропитания прибора и убедиться, что прибор включился (на индикаторе прибора должно появиться наименование прибора, номер прибора и версия программного обеспечения);

- включить напряжение на участке цепи передачи электроэнергии, к которому произведено подключение прибора;

- убедиться в успешном подключении прибора (для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-Хи-Х» на индикаторе прибора должно появиться наименование прибора, номер прибора и версия программного обеспечения);

- проверить (для трёхфазной сети) соответствие маркировки фаз измеряемой сети правильному чередованию фаз. Следование фаз входных сигналов должно совпадать с маркировкой соответствующих измерительных входов напряжения прибора.

Опечатать при необходимости крышку клеммного отделения.

### **2.3.3 Настройка параметров работы прибора**

Настройку параметров работы прибора производить в соответствии с указаниями раздела 3, при этом необходимо задать:

- текущие значения времени и даты;
- диапазон измерений;
- границы допустимых значений контролируемых параметров;
- установить в группах параметры для текущего просмотра;
- установить параметры архивирования.

## 3 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

### 3.1 Основные положения

Управление прибором осуществляется с помощью кнопок управления ВЫБОР и ПРОСМОТР, расположенных на передней части корпуса прибора, а также с помощью программного обеспечения (ПО) «Конфигуратор ПКЭ» (для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ») или «Конфигуратор ПКЭ-4-30» (для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х»), входящего в комплект поставки.

Режимы работы прибора и результаты измерений отображаются на графическом индикаторе.

### 3.2 Меню прибора и навигация по нему

#### 3.2.1 Структура меню

При подаче напряжения электропитания на индикатор прибора выводится сообщение с наименованием прибора и версией программного обеспечения (рисунок 2).

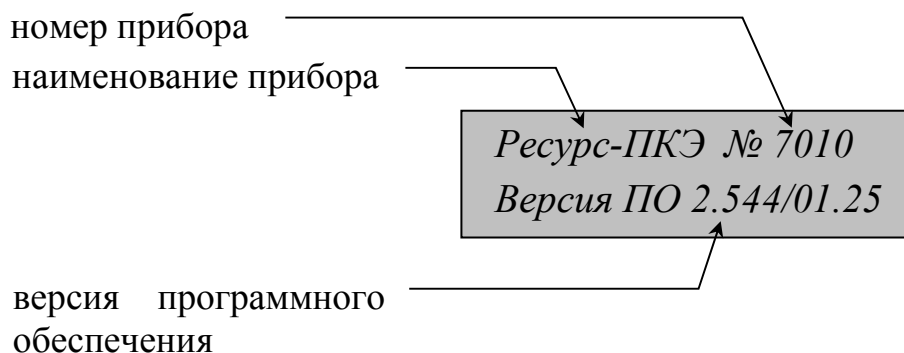


Рисунок 2

Через 5 секунд на приборе должно появиться рабочее окно первого пункта меню (рисунок 3).

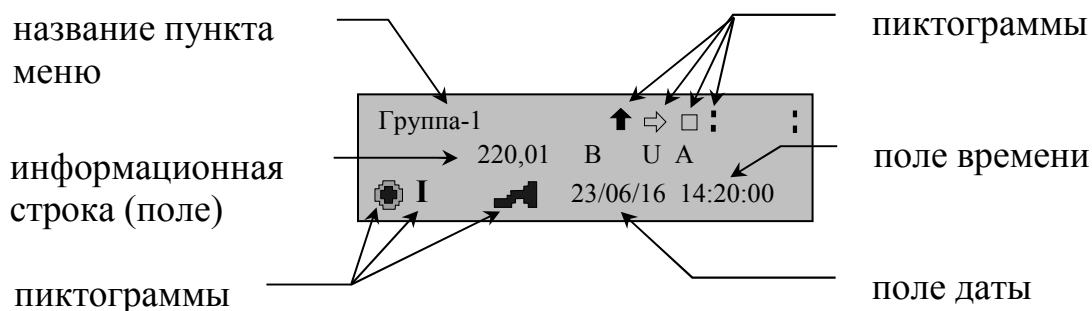


Рисунок 3

Рабочее окно прибора содержит графические пиктограммы, предназначенные для навигации по меню прибора и отражающие его работу, а также названия пунктов меню и содержащуюся в них информацию. Назначение графических пиктограмм приведено в приложении Г. Условные обозначения измеряемых параметров приведены в приложении Д.



Система меню прибора имеет циклическую форму и иерархическую структуру, состоящую из пунктов и подпунктов. Структура меню прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» приведена на рисунке 4.

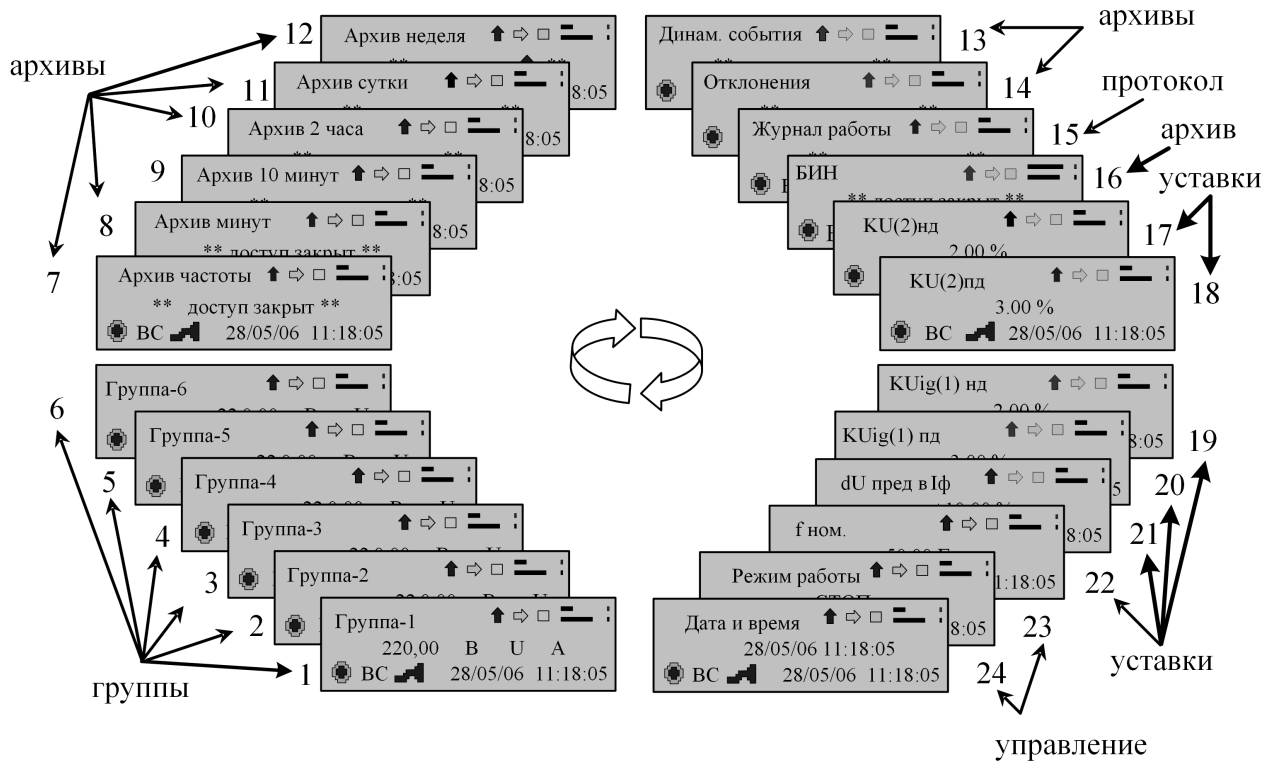


Рисунок 4

Структура меню прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» приведена на рисунке 5.

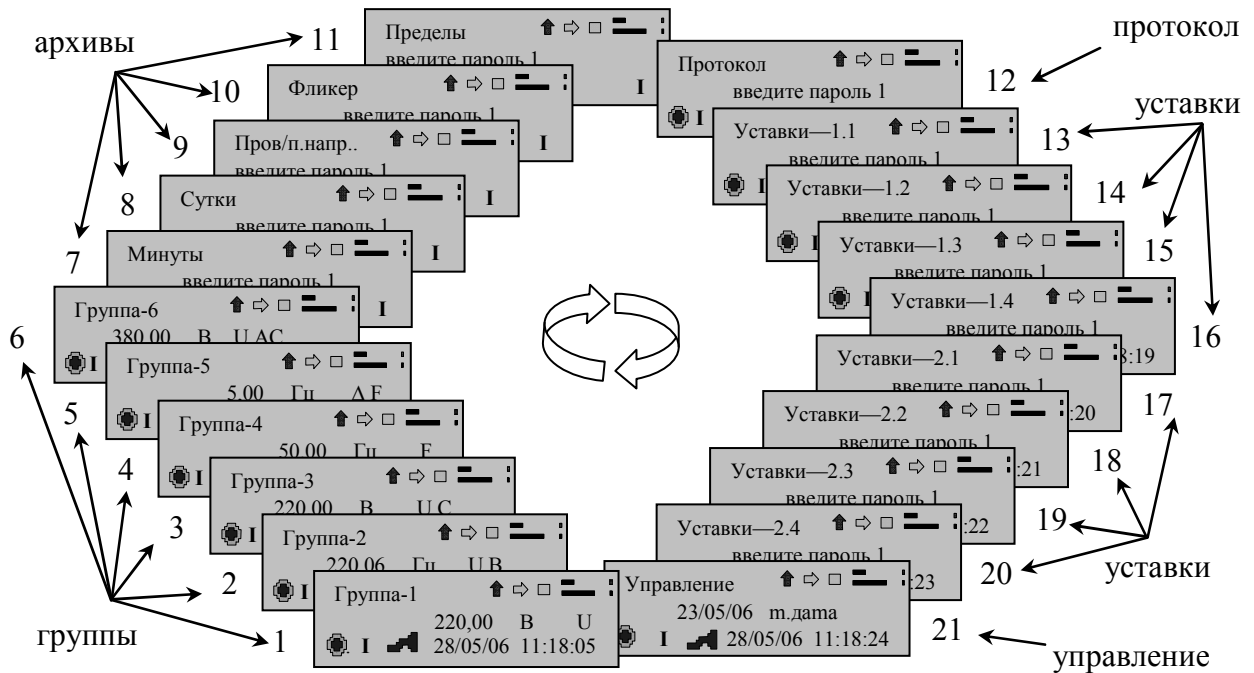


Рисунок 5

Пункты меню с 1 по 6 называются «Группы». Группы предназначены для отображения оперативных результатов измерений. Пункты меню с 7 по 11 (с 7 по 14 и 16 для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х») предназначены для отображения архивных результатов измерений. Названия архивов отражают их содержание.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» пункт меню «Динам.события» предназначен для отображения архивов провалов, перенапряжений и прерываний напряжения. Пункт меню «Отклонения» – для отображения протокола работы регистратора отклонений. Пункт меню «Журнал работы» – для отображения протокола работы прибора. Пункты меню с 17 по 22 содержат сведения о нормально и предельно допустимых отклонениях измеряемых параметров напряжения. Пункты меню 23 и 24 предназначены для настройки и управления работой прибора.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» пункт меню 12 называется «Протокол». Здесь доступен протокол работы прибора. Пункты меню с 13 по 20 называются «Уставки». Уставки содержат сведения о нормально и предельно допустимых отклонениях измеряемых параметров напряжения. Пункт меню 21 называется «Управление». Данный пункт предназначен для настройки и управления работой прибора.

В приборе любой модификации независимо от того, в каком пункте/подпункте меню Вы находитесь (исключением являются подпункты архивов), на индикаторе прибора всегда отображается информация о текущем времени и дате, а также режиме работы прибора. Навигация по меню прибора осуществляется с помощью кнопок управления и пиктограмм навигации.

### **3.2.2 Навигация по пунктам меню**

Для перехода от одного пункта меню к другому необходимо:

- активизировать пиктограмму «Вправо-влево». Для этого необходимо нажимая кнопку ВЫБОР выбрать пиктограмму (цвет активизированной пиктограммы контрастный по отношению с остальным пиктограммам навигации);

- нажать кнопку управления ПРОСМОТР для подтверждения активации выбранной пиктограммы. Если активизирована пиктограмма «Вправо», то появится на индикаторе рабочее окно последующего пункта, если активизирована пиктограмма «Влево», то появится рабочее окно предыдущего пункта меню. Дальнейшее нажатие кнопки ПРОСМОТР приводит к перемещению по пунктам меню по часовой стрелке или против часовой стрелки. Перемещение по часовой стрелке происходит при активизированной пиктограмме «Вправо», против часовой стрелки при активизированной пиктограмме «Влево». Смена направления стрелки пиктограммы осуществляется длительным нажатием кнопки ВЫБОР.

### 3.2.3 Навигация по подпунктам меню

Для перехода внутри пункта меню необходимо:

- активизировать пиктограмму «Вверх-вниз»;
- нажать кнопку управления ПРОСМОТР для подтверждения активизации выбранной пиктограммы. Дальнейшее нажатие кнопки ПРОСМОТР приводит к перемещению по пунктам меню по часовой стрелке или против часовой стрелки. Перемещение по часовой стрелке происходит при активизированной пиктограмме «Вверх», против часовой стрелки при активизированной пиктограмме «Вниз». Смена направления стрелки пиктограммы осуществляется длительным нажатием кнопки ВЫБОР.

### 3.3 Порядок работ в пунктах меню «Группа»

Пункт меню «Группа» предназначен для отображения оперативных результатов измерений. Внешний вид рабочего окна пункта меню приведён на рисунке 6. В рабочем окне указывается название группы, измеренное значение величины, измеряемая величина, единица измерений, режим работы прибора, номер фидера (чередование фаз для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-1.7-XX-X»), текущее время и дата.

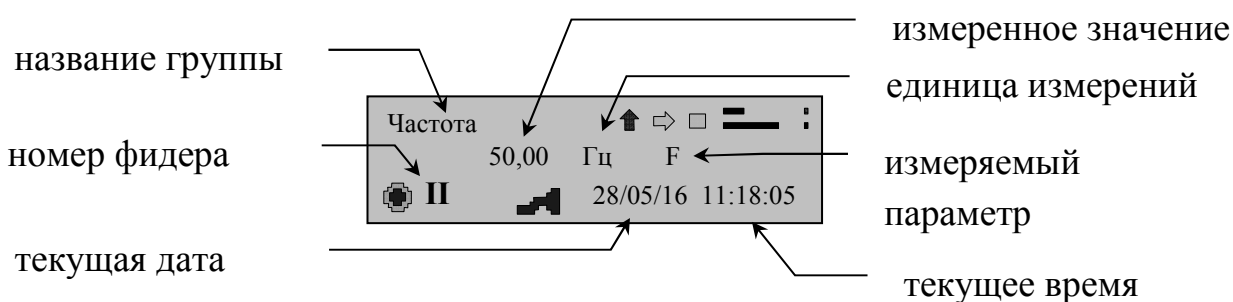


Рисунок 6

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х» по умолчанию четыре первые группы названы: «Напряжение», «ПКЭ», «Гармоники» и «Интергармоники». В одной группе может содержаться до 50 позиций измеряемых параметров.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-XX» по умолчанию четыре первые группы названы: «Напряжение», «Отклонения», «Коэффициенты» и «Частота». В одной группе может содержаться до 40 позиций измеряемых параметров.

В приборе любой модификации название группы можно редактировать. Изменение названия группы возможно только с помощью ПО. Порядок изменения названия группы приведено 3.8.5 «Редактирование названий групп».

Измеряемые параметры для каждой группы устанавливаются с помощью ПО. Выбор измеряемых параметров приведён в 3.8.5 «Задание измеряемых характеристик в группе». Если группа не содержит ни одной позиции, то группа в приборе не отображается (по умолчанию группы 5 и 6 пустые, поэтому они не отображаются на индикаторе прибора).

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» по умолчанию группа «Напряжение» содержит 16 позиций ( $U_A, U_B, U_C, U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}, U_{(1)A}, U_{(1)B}, U_{(1)C}, U_{(1)AB}, U_{(1)BC}, U_{(1)CA}, U_0, U_L, U_2, f$ ), группа «ПКЭ» – 34 позиций ( $\delta U_A, \delta U_B, \delta U_C, \delta U_{AB}, \delta U_{BC}, \delta U_{CA}, \delta U_{(1)A}, \delta U_{(1)B}, \delta U_{(1)C}, \delta U_{(1)AB}, \delta U_{(1)BC}, \delta U_{(1)CA}, \delta U_{(+)A}, \delta U_{(+)B}, \delta U_{(+)C}, \delta U_{(+)AB}, \delta U_{(+)BC}, \delta U_{(+)CA}, \delta U_{(-)A}, \delta U_{(-)B}, \delta U_{(-)C}, \delta U_{(-)AB}, \delta U_{(-)BC}, \delta U_{(-)CA}, \delta U_1, K_{0U}, K_{2U}, K_{UA}, K_{UB}, K_{UC}, K_{UAB}, K_{UBC}, K_{UCA}, \Delta f$ ), группа «Гармоники» – 24 позиции ( $K_{U(3)A}, K_{U(3)B}, K_{U(3)C}, K_{U(3)AB}, K_{U(3)BC}, K_{U(3)CA}, K_{U(5)A}, K_{U(5)B}, K_{U(5)C}, K_{U(5)AB}, K_{U(5)BC}, K_{U(5)CA}, K_{U(7)A}, K_{U(7)B}, K_{U(7)C}, K_{U(7)AB}, K_{U(7)BC}, K_{U(3)CA}, K_{U(9)A}, K_{U(9)B}, K_{U(9)C}, K_{U(9)AB}, K_{U(9)BC}, K_{U(9)CA}$ ), группа «Интергармоники» – 24 позиции ( $K_{Uig(1)A}, K_{Uig(1)B}, K_{Uig(1)C}, K_{Uig(1)AB}, K_{Uig(1)BC}, K_{Uig(1)CA}, K_{Uig(3)A}, K_{Uig(3)B}, K_{Uig(3)C}, K_{Uig(3)AB}, K_{Uig(3)BC}, K_{Uig(3)CA}, K_{Uig(5)A}, K_{Uig(5)B}, K_{Uig(5)C}, K_{Uig(5)AB}, K_{Uig(5)BC}, K_{Uig(5)CA}, K_{Uig(7)A}, K_{Uig(7)B}, K_{Uig(7)C}, K_{Uig(7)AB}, K_{Uig(7)BC}, K_{Uig(7)CA}$ ).

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» по умолчанию группа «Напряжение» содержит 6 позиций ( $U_A, U_B, U_C, U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}$ ), группа «Отклонения» – 6 позиций ( $\delta U_A, \delta U_B, \delta U_C, \delta U_{AB}, \delta U_{BC}, \delta U_{CA}$ ), группа «Коэффициенты» – 3 позиции ( $U_1, K_{0U}, K_{2U}$ ), группа «Частота» – 2 позиции ( $f, \Delta f$ ).

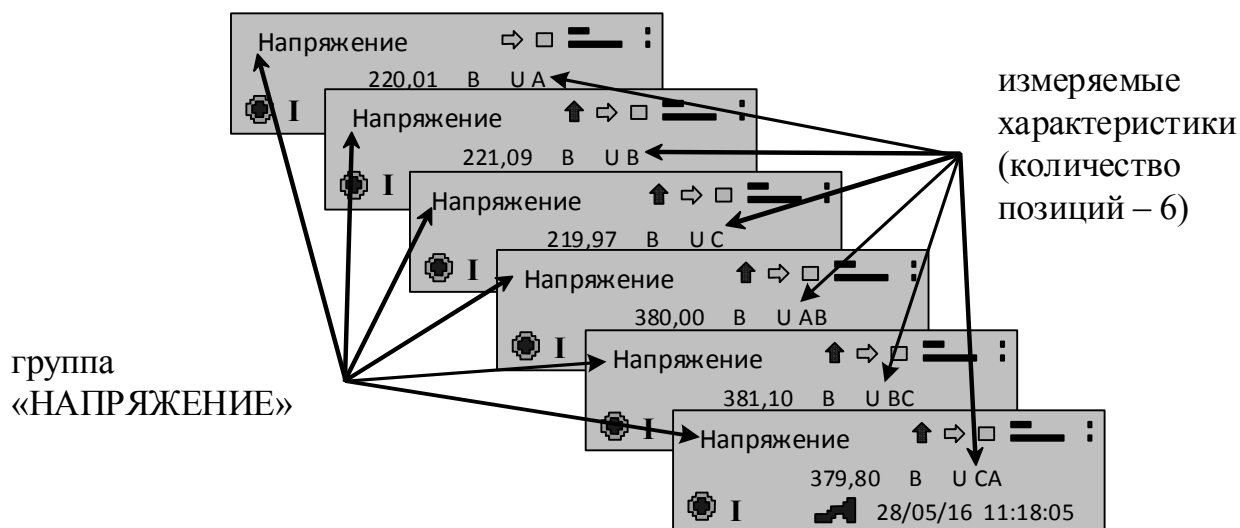


Рисунок 7

В приборе любой модификации переход внутри группы от одной позиции к другой осуществляется с помощью кнопок управления (3.2.3) и автоматически с интервалом времени 3 с, если кнопки управления не задействованы в течение 10 с.

### 3.4 Порядок работ в архивах

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» результаты измерений за 10 секунд (20 секунд), 1 минуту, 10 минут, 2 часа, провалов напряжения, временных перенапряжений, прерываний напряжения, параметров БИН находятся в архивах прибора. Тип архива указывается в названии пункта меню: «Архив частоты», «Архив минут», «Архив 10 мин.», «Архив 2 часа», «Динам.события», «БИН». Пункт меню «Отклонения» также является архивом и содержит информацию о превышениях установленных в качестве пределов границ.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» результаты измерений за 1 минуту, за 1 сутки, провалов напряжений, временных перенапряжений, кратковременных и длительных доз фликера находятся в архивах прибора. Тип архива указывается в названии пункта меню: «Минуты», «Сутки», «Пров/п.напр.», «Фликер». Пункт меню «Пределы» также является архивом и содержит информацию о превышениях измеряемых параметров установленных границ.

В приборе любой модификации доступ к архивам по умолчанию закрыт (рисунок 8а). Для просмотра необходимо ввести пароль первого уровня (рисунок 8б).

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЕ АРХИВА ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕНИЯ, РЕДАКТИРОВАНИЮ И ИЗМЕНЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖАТ!**



Рисунок 8

### *Снятие паролей*

Для введения пароля первого/ второго уровня необходимо:

- активизировать рабочее окно выбранного архива. Для этого необходимо сделать активной пиктограмму «Подтверждение», нажать кнопку ПРОСМОТР (на индикаторе должна появиться пиктограмма режима просмотра архива, а в информационной строке – курсор) (рисунок 9);

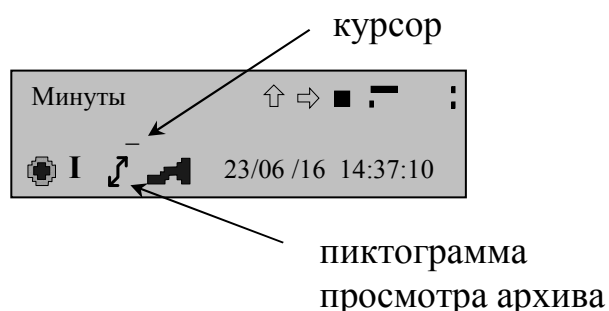


Рисунок 9

- активизировать пиктограмму навигации «Вверх-вниз»;

- нажимая кнопку управления ПРОСМОТР, ввести первый символ пароля (вместо тире появится цифра при активизированной пиктограмме «Вверх» или буква латинского алфавита при активизированной пиктограмме «Вниз») (рисунок 10);

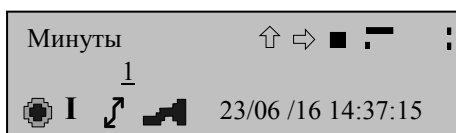


Рисунок 10

- для перехода ко второму и последующим символам пароля необходимо активизировать пиктограмму «Вправо» и нажать кнопку управления ПРОСМОТР (курсор должен переместиться на следующую позицию) (рисунок 11);

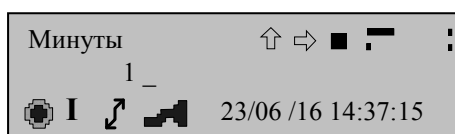


Рисунок 11

- введения второго и последующего символа (рисунок 12) выполняется так же, как было указано выше для первого символа;

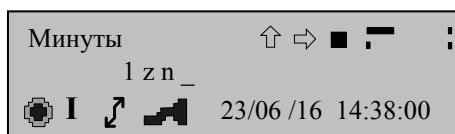


Рисунок 12

- для подтверждения набранного пароля необходимо активизировать пиктограмму «Подтверждение» и нажать кнопку ПРОСМОТР;

- при правильно набранном пароле на индикаторе появиться надпись «Пароль снят», при неправильно набранном пароле прибор предложит ввести пароль вновь (рисунок 8).

При трижды неверно введенном пароле прибор блокируется, по истечении 1 мин можно повторить ввод пароля.

Установка паролей с помощью ПО приведена в 3.8.3 «Смена паролей»

Архивы состоят из подпунктов. Подпункты предназначены для перемещения по архиву и поиска интересующих данных. Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» в общем случае пункты архивов представляют собой иерархическую структуру, приведённую на рисунке 13. Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» – на рисунке 14.

Пункты архивов могут быть закрыты паролем. Для просмотра архивов необходимо ввести пароль первого уровня.

В подпункте «Время записи» можно установить дату (день, месяц, год) и время (для суточного архива время не устанавливается) за которые необходимо просмотреть результаты измерений.

### Навигация по кругу

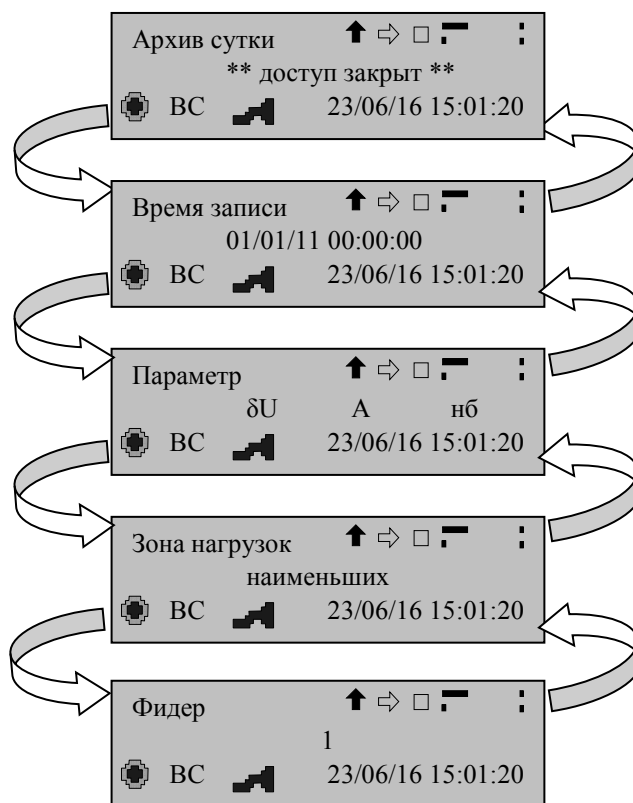


Рисунок 13

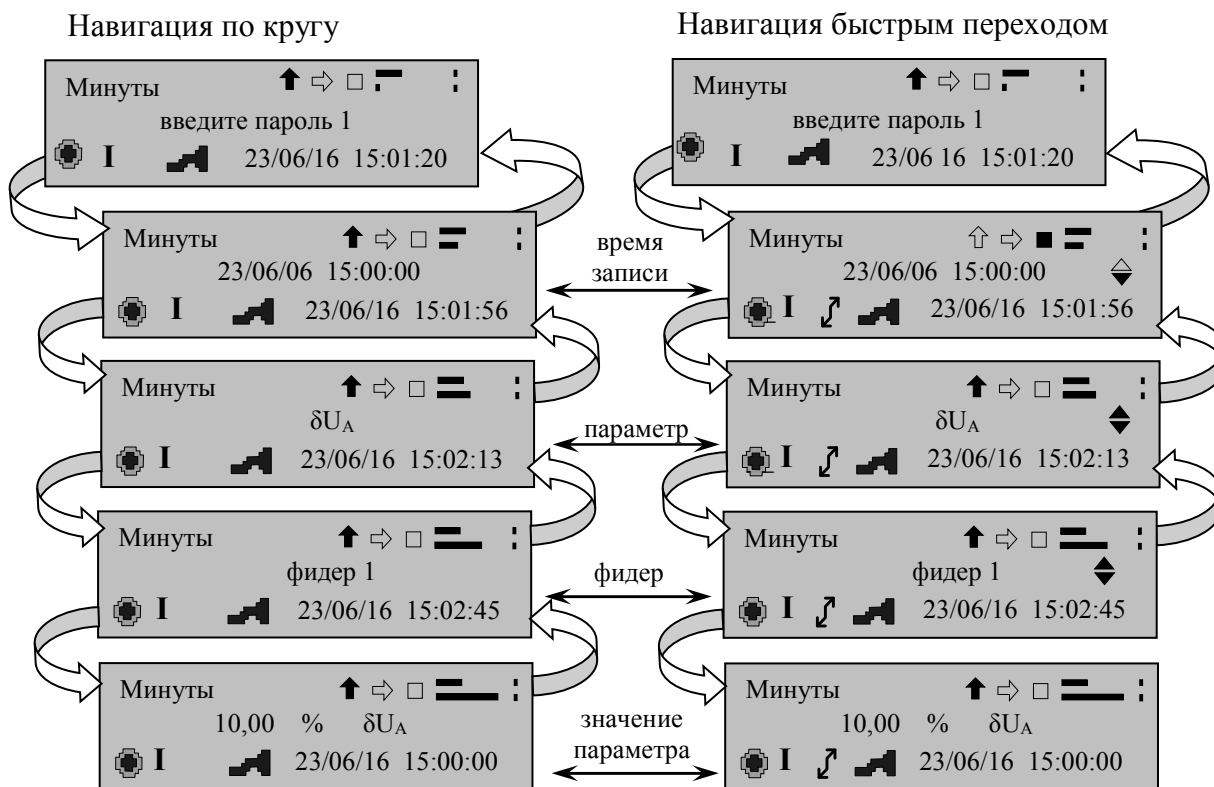


Рисунок 14

В подпункте «Параметр» можно выбрать параметр, измеренное значение которого необходимо просмотреть, или параметр, с которого начнётся просмотр параметров архива.

В подпункте «Фидер» можно указать номер фидера, результаты измерений с которого необходимо просмотреть в архиве.

Последний подпункт содержит значение измеренного параметра, учитывая указанные в предыдущих подпунктах условия.

В приборах модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» навигация в подпунктах может осуществляться двумя способами: по кругу или быстрым переходом с последующим автоматическим запросом архивных данных (рисунок 14). Если необходимо возвращаться в подпункт меню для выбора времени поиска, искомого параметра или номера фидера более одного раза, рекомендуется использовать навигацию по кругу. Использовать навигацию быстрым переходом рекомендуется, когда чётко определены параметры для поиска результатов измерений.

#### ***Навигация в подпунктах архива по кругу.***

а) снять пароль;  
б) активизировать пиктограмму «Вниз-вверх»;  
в) нажимая кнопку ПРОСМОТР переместиться на требуемый подпункт;  
г) активизировать пиктограмму «Подтверждение»;  
д) нажать кнопку ПРОСМОТР (на индикаторе должен появиться значок режима просмотра архива, а в информационном поле под первым символом – курсор);

е) переместить курсор на символ (цифру), который необходимо изменить (активизировать пиктограмму «Вправо-влево», нажать кнопку ПРОСМОТР);

ж) активизировать пиктограмму «Вверх-вниз»;

з) нажимая кнопку ПРОСМОТР установить требуемый символ (цифру);

и) выйти из задания параметров данного подпункта (активизировать пиктограмму «Подтверждение», нажать кнопку ПРОСМОТР);

к) для выбора требований к просмотру архива в остальных пунктах выполнить действия, приведенные в перечислениях б) – з);

л) для просмотра архива с заданными параметрами перейти в подпункт со значением параметра, активизировать пиктограмму «Подтверждение», нажать кнопку ПРОСМОТР.

#### ***Навигация в подпунктах архива быстрым переходом***

а) снять пароль;

б) активизировать пиктограмму «Вниз-вверх»;

в) нажимая кнопку ПРОСМОТР переместиться на первый подпункт пункта меню;

г) активизировать пиктограмму «Подтверждение»;

д) нажать кнопку ПРОСМОТР (на индикаторе должен появиться значок изменения стандартных назначений пиктограмм навигации, а в информационном поле под первым символом – курсор, с правой стороны информационного поля – двусторонне направленная стрелка);



- е) переместить курсор на символ (цифру), который необходимо изменить (активизировать пиктограмму «Вправо-влево», нажать кнопку ПРОСМОТР);
- ж) активизировать пиктограмму «Вверх-вниз»;
- з) нажимая кнопку ПРОСМОТР установить требуемый символ (цифру);
- и) если изменение символов в данном подпункте закончено, переместить курсор на двухсторонне направленную стрелку и нажать кнопку ПРОСМОТР (появится рабочее окно второго подпункта);
- к) в последнем подпункте прибор автоматически производит запрос архивных данных по установленным выше условиям;
- л) выход из просмотра архива осуществляется активизацией пиктограммы «Подтверждение» и нажатием кнопки ПРОСМОТР (прибор перейдёт в режим навигации по подпунктам меню по кругу).

**ВНИМАНИЕ!** Смена фидера, формы представления суточных данных (сутки, интервалы) и чтения архива производится активизацией пиктограммы «Вверх-вниз» и нажатием кнопки ПРОСМОТР (на индикаторе прибора должна быть активной пиктограмма изменения стандартных назначений пиктограмм навигации).

Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» архив частоты содержит измеренные на интервале 10 секунд или 20 секунд значения частоты.

Архив минут содержит усреднённые за одну минуту результаты измерений. В минутном архиве содержатся результаты измерений параметров заданных пользователем с помощью ПО. По умолчанию прибор сохраняет всю номенклатуру измеряемых характеристик данной модификации. Порядок задания сохраняемых параметров с помощью ПО приведён в 3.8.6.

Архив 10 минут содержит усреднённые за десять минут результаты измерений. В 10 минутном архиве содержатся результаты измерений параметров заданных пользователем с помощью ПО. По умолчанию прибор сохраняет всю номенклатуру измеряемых характеристик данной модификации. Порядок задания сохраняемых параметров с помощью ПО приведён в 3.8.6.

Архив 2 часов содержит усреднённые за два часа результаты измерений. В 2 часовом архиве содержатся результаты измерений параметров заданных пользователем с помощью ПО. По умолчанию прибор сохраняет всю номенклатуру измеряемых характеристик данной модификации. Порядок задания сохраняемых параметров с помощью ПО приведён в 3.8.6.

Архив суток содержит результаты измерений ПКЭ за одни сутки. Результаты измерений за сутки представлены в виде наибольших, наименьших, верхних и нижних значений результатов измерений. В суточном архиве содержатся результаты измерений ПКЭ заданных пользователем с помощью ПО. По умолчанию прибор сохраняет всю номенклатуру измеряемых величин данной модификации. Порядок задания сохраняемых ПКЭ с помощью ПО приведён в 3.8.6.

В суточных архивах введён дополнительный подпункт «Зона нагрузок». Для просмотра результатов измерений за интервал времени наибольших нагрузок необходимо в этом пункте меню выбрать значение «наибольших», а для просмотра результатов измерений за время, не вошедшее в зону наибольших

нагрузок, или если разбиения суток на зоны не было, то выбрать значение «наименьших».

При просмотре архива переход от одних суток к другим осуществляется активизацией пиктограммы «Вправо-влево» и нажатием кнопки управления ПРОСМОТР.

Пункт может быть закрыт паролем. Для просмотра архива необходимо ввести пароль первого уровня.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» архив недели содержит результаты измерений ПКЭ за 7 суток. Результаты измерений за 7 суток представлены в виде наибольших, наименьших, верхних и нижних значений результатов измерений. В недельном архиве содержатся результаты измерений ПКЭ, заданных пользователем с помощью ПО. По умолчанию прибор сохраняет всю номенклатуру измеряемых величин данной модификации. Порядок задания сохраняемых ПКЭ с помощью ПО приведён в 3.8.6.

Архив провалов и перенапряжений, а также прерываний напряжения в модификациях «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» (рисунок 15) содержит сведения о зарегистрированных провалах напряжения, временных перенапряжениях и прерываний напряжения.

На индикаторе указывается фидер, фаза, на которой произошло событие, параметры события. Момент времени, в который прибор зафиксировал данное событие, указывается в поле времени (дата и время). Длительность события можно посмотреть, активизировав пиктограмму «Вверх-вниз» и нажав кнопку ПРОСМОТР.

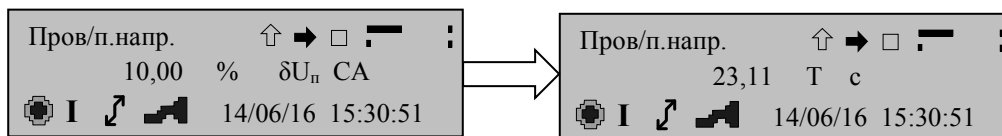


Рисунок 15

Архив БИН в приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» содержит сведения о зарегистрированных событиях БИН. На индикаторе указывается фаза, на которой произошло событие, и параметры события БИН. Момент времени, в который прибор зафиксировал данное событие БИН, указывается в поле времени (дата и время).

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» архив фликера построен аналогично пункту меню «Пров/п.напр.».

В архиве фликера введен дополнительный подпункт – «Выбор типа дозы фликера». В данном подпункте выбирается тип фликера, результаты измерений которого интересуют пользователя. В архиве фликера отсутствует подпункт по выбору параметра, с которого начнётся просмотр.

Пункт меню «Пределы» позволяет получить протокол регистрации отклонений измеряемых параметров от установленных границ. Каждая запись протокола содержит время и дату регистрации отклонения, значение установленной границы и значение контролируемого параметра.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» пункт меню «Отклонения» позволяет получить протокол регистрации отклонений измеряемых параметров от установленных границ. Каждая запись протокола содержит время и дату регистрации отклонения, значение установленной границы и значение контролируемого параметра.

### 3.5 Порядок работ в пункте меню «Протокол» («Журнал работы»)

В протоколе ведётся запись работы прибора. Протокол может содержать следующие данные:

- включение/отключение питания прибора;
- установка/снятие пароля первого уровня;
- установка/снятие пароля второго уровня;
- изменение исходных данных;
- установка времени и даты;
- коррекция времени;
- пуск прибора в работу;
- калибровка измерительных каналов.

Протокол содержит сведения только о тех событиях, которые имели место. Время, в которое произошло то или иное событие в протоколе отражается в поле времени.

Доступ к просмотру протокола закрыт. Для просмотра протокола необходимо ввести пароль первого уровня (см. 3.4 «Снятие паролей»).

Навигация в пункте аналогична переходам по пунктам меню архивов (см. 3.4. «Навигация в подпунктах архивов по кругу»).

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» протокол работы прибора доступен в пункте меню «Журнал работы».

### 3.6 Порядок работ в пунктах меню «Уставки»

Внешний вид рабочего окна пункта меню «Уставки» прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» приведён на рисунке 16. В названии пункта содержится информация о номере фидера и номере пункта, относящегося к этому фидеру. Первая цифра указывает на номер фидера, вторая – на номер группы уставок, относящейся к этому фидеру. Для каждого фидера отведено в меню четыре пункта.

В «Уставках» устанавливаются нормы на измеряемые ПКЭ в виде нормально и предельно допустимых значений, номинальные значения измеряемых характеристик, интервалы времени наибольших нагрузок.

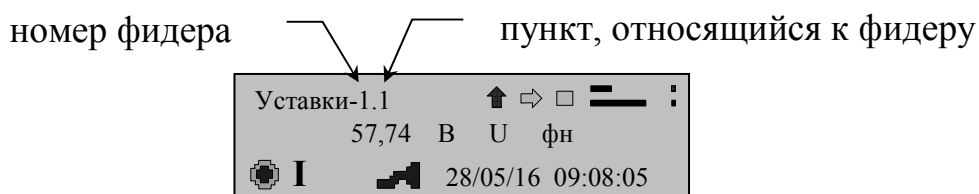


Рисунок 16

Нормально и предельно допустимые значения ПКЭ устанавливаются в виде границ (нижнего и верхнего значений) (рисунок 17). При отсутствии диапазона допустимые значения указываются без индексов границ (рисунок 18).

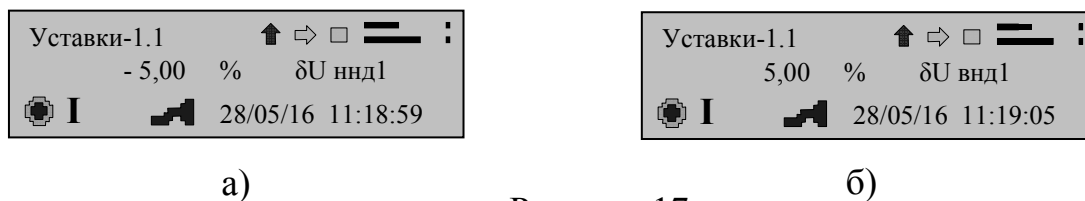


Рисунок 17

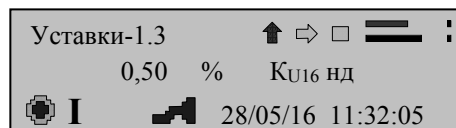


Рисунок 18

Время наибольших и наименьших нагрузок задаётся указанием времени начала (рисунок 19а) и окончания интервала нагрузок (рисунок 19б).

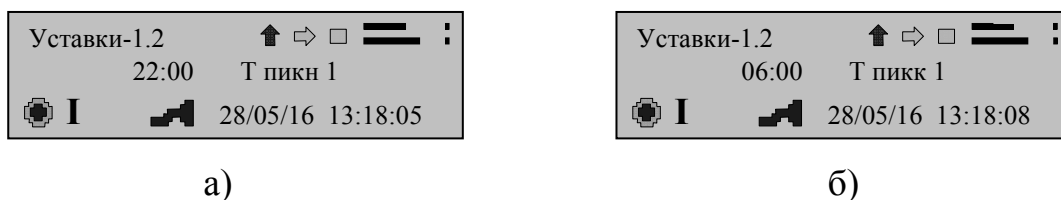


Рисунок 19

Для регистрации прибором провалов и перенапряжений, в уставках необходимо задать пороговый уровень (рисунок 20). Ниже порогового уровня изменения напряжения расцениваются как установившееся отклонение напряжение или колебания напряжения. Выход напряжения за пороговый уровень расценивается как провал или перенапряжение и регистрируется прибором. Начальные значения порогового уровня для фазных и междуфазных напряжений приведены в таблице Е.3 (приложение Е).

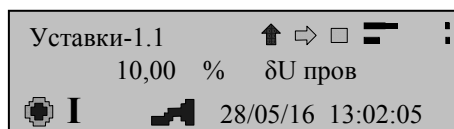


Рисунок 20

Уставки задают для каждой временной зоны в отдельности. Значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены в приложении Е.

В пунктах меню «Уставки-1.1» и «Уставки-2.1» содержатся:

- значение номинального фазного напряжения;
- нормально и предельно допустимые значения отклонения фазного напряжения в режимах наибольших и наименьших нагрузок;
- уровень провала и перенапряжения;
- значение номинальной частоты;
- нормально и предельно допустимые значения отклонения частоты;
- нормально и предельно допустимые значения коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности.

В пункте меню «Уставки-1.2» и «Уставки-2.2» содержатся:

- значение номинального междуфазного напряжения;
- нормально и предельно допустимые значения отклонения междуфазного напряжения в режимах наибольших и наименьших нагрузок;
- интервалы времени наибольших и наименьших нагрузок;
- день начала месяца;
- час начала суток;
- вид схемы включения;
- коэффициент трансформации;
- тип входа.

В пункте меню «Уставки-1.3» и «Уставки-2.3» содержатся нормально допустимые значения коэффициентов  $n$ -ой ( $n$  от 2 до 40) гармонической составляющей напряжения.

В пунктах «Уставки-1.4» и «Уставки-2.4» содержатся предельно допустимые значения коэффициентов  $n$ -ой ( $n$  от 2 до 40) гармонической составляющей напряжения.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-1.7-ХХ-Х» существует шесть пунктов меню с уставками. В первом пункте меню содержатся нормально допустимые значения коэффициентов  $n$ -ой гармонической составляющей. Во втором – предельно допустимые значения коэффициентов  $n$ -ой гармонической составляющей. В третьем – нормально допустимые значения коэффициентов  $m$ -ой интергармонической составляющей. В четвёртом – предельно допустимые значения коэффициентов  $m$ -ой интергармонической составляющей.

Пятый пункт меню содержит:

- нормально и предельно допустимые значения отклонения фазного напряжения в режимах наибольших и наименьших нагрузок;
- уровни провала, прерывания и перенапряжения;
- нормально и предельно допустимые значения коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности;
- нормально и предельно допустимые значения коэффициента искажения синусоидальности;
- нормально и предельно допустимые значения отклонения частоты;
- нормально и предельно допустимые значения кратковременной дозы фликера;
- нормально и предельно допустимые значения длительной дозы фликера.

Шестой пункт меню содержит:

- номинальное значение частоты;
- интервал времени измерения частоты;
- номинальные значения фазного и междуфазного напряжения;
- коэффициент трансформации по напряжению;
- тип входа (прямой или трансформаторный);
- схема включения (трёх- или четырёхпроводная);
- интервал измерения ПКЭ (сутки или неделя);
- интервал синхронизации (1 минута или 10 минут);
- используемое опорное напряжение (номинальное или скользящее).

Во всех модификациях задание параметров уставок возможно с прибора и с помощью ПО. Значения, устанавливаемые по умолчанию, приведены в приложении Е.

Задания уставок производится только в режиме работы прибора «Стоп». Для изменения данных необходимо ввести пароль второго уровня (см. 3.4 «Снятие паролей»), выбрать параметр, подлежащий редактированию (см. 3.4 «Навигация в подпунктах архива по кругу») и установить требуемое значение (см. 3.4).

Задание уставок с помощью ПО приведено в 3.8.4.

### **3.7 Порядок работ в пункте меню «Управление»**

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» пункт меню «Управление» предназначен для настройки работы прибора и состоит из 16 подпунктов, характеризующих его работу. Вид пункта меню «Управление» приведён на рисунке 21.

Настройку прибора можно осуществлять с помощью пиктограмм навигации и кнопок управления или с помощью ПО. Настройка прибора с помощью ПО приведена в 3.8.4 закладка «Время» и закладка «Системные».

Навигация в пункте и задание данных аналогичны работе в архивах (см. 3.4 «Навигация в подпунктах архивов по кругу»).

Доступ к подпунктам пункта меню «Управление» может быть закрыт паролем. Для получения доступа необходимо ввести пароль второго уровня (см. 3.4 «Снятие паролей»).

Подпункты «Текущее время» и «Текущая дата» предназначены для установления времени и даты, с которых будут вестись измерения и учётные записи работы прибора.

Подпункты «Дата перехода на летнее время» и «Дата перехода на зимнее время» предназначены для установления числа, месяца и времени согласно которым прибор в автоматическом режиме переведёт таймер на необходимый сезон времени.

Подпункт «Автоматическая коррекция времени» позволяет ввести значение, на которое таймер часов будет автоматически корректироваться по истечении одних суток. Коррекция будет производиться каждые сутки.

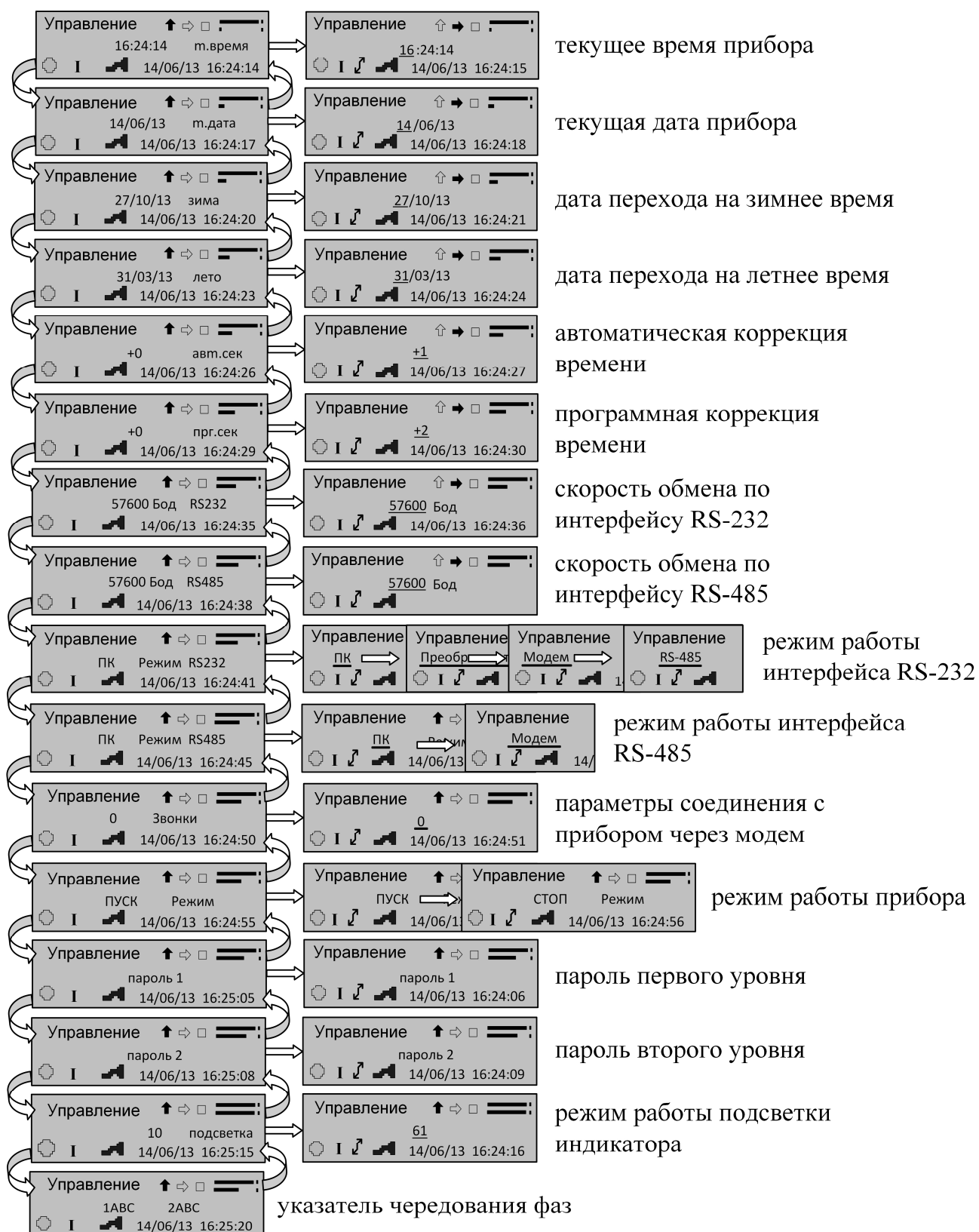


Рисунок 21

Подпункт «Программная коррекция времени» позволяет ввести значение, на которое будет скорректировано время на границе 30 с. Данная операция производится единожды при её установлении. Для повторной коррекции необходимо вновь ввести корректировочное значение.

Подпункты «Скорость обмена по интерфейсу RS-232» и «Скорость обмена по интерфейсу RS-485» предназначены для установления скорости передачи данных по выбранному интерфейсу. В меню предлагаются рекомендуемые скорости передачи данных: 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600/ 115200 бит/с.

Подпункт «Режим работы интерфейса RS-232» предназначен для аутентификации оборудования, к которому подключен прибор через интерфейс, или для задания режима работы интерфейса RS-232 в качестве интерфейса RS-485. В подпункте меню будут предложены варианты работы интерфейса, из которых необходимо выбрать один.

Подпункт «Режим работы интерфейса RS-485» предназначен для аутентификации оборудования, к которому подключен прибор через интерфейс. В подпункте меню будут предложены варианты работы интерфейса, из которых необходимо выбрать один.

Подпункт «Звонки» предназначен для задания количества звонков, через которые будет происходить соединение прибора для работы с ним на удаленном расстоянии через модем. Количество звонков может быть установлено от нуля до 20.

Подпункт «Режим работы прибора» предназначен для задания режима работы прибора. Возможны следующие режимы работы прибора: СТОП – режим работы, при котором измеряются текущие характеристики входных сигналов, но не производится их статистическая обработка и запись в архив, а также выработка сигналов управления; ПУСК – режим работы, при котором прибор производит измерение характеристик входных сигналов, их статистическую обработку и запись в архив; СБРОС – режим работы прибора, при котором производится удаление накопленных в архивах данных; ПОВЕРКА – режим работы, предназначенный для проведения поверки точности хода часов (используется первый импульсный выход).

**ВНИМАНИЕ!** ВВЕДЕНИЕ (ИЗМЕНЕНИЕ) ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ, ДАТЫ, А ТАКЖЕ ДАТЫ ПЕРЕВОДА СЕЗОННОГО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИБОРА «СТОП». УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, МЕНЬШЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ПРИБОРА, ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА ПРИБОРА В РЕЖИМ РАБОТЫ «СБРОС».

**ВНИМАНИЕ!** ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА МЕНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ ПЯТЬ СЕКУНД ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА ПРИБОРА В РЕЖИМ РАБОТЫ «ПУСК» МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ ДАННЫХ И ИСКАЖЕНИЮ НАСТРОЕК.

Подпункты меню «Пароль первого уровня» и «Пароль второго уровня» предназначены для установления/изменения паролей.

Для изменения пароля необходимо:

- выбрать подпункт меню «Пароль 1» или «Пароль 2»;
- снять (при необходимости) пароль (см. «Снятие пароля» 3.4);
- прибор предложит ввести новый пароль (рисунок 22);



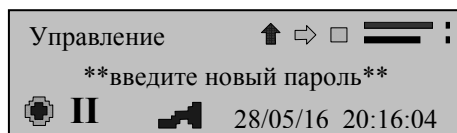


Рисунок 22

- ввести новый пароль, используя кнопки навигации и управления (см. «Навигация в подпунктах архива по кругу»);
- нажать кнопку управления ПРОСМОТР;
- прибор предложит подтвердить новый пароль (рисунок 23);

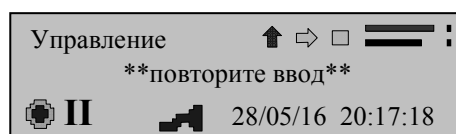


Рисунок 23

- повторите новый пароль;
- при верно введённом пароле прибор сообщит об успешном изменении пароля (рисунок 24), при неверно введённом пароле прибор сообщит об ошибке и перейдёт к началу подпункта (рисунок 25).

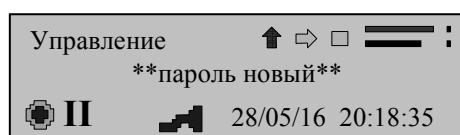


Рисунок 24

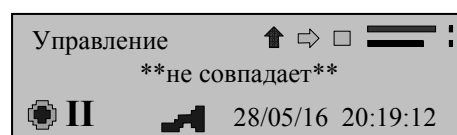


Рисунок 25

Подпункт «Подсветка» предназначен для установления времени работы подсветки индикатора. Время устанавливается в секундах. При значении времени 61 с подсветка индикатора не отключается.

Подпункт «Указатель чередования фаз» предназначен для определения соответствия маркировки фаз измеряемой трехфазной сети правильному чередованию фаз. Чередование указывается для каждого фидера в отдельности.

В приборе модификаций «Ресурс-ПКЭ-1.7-ХХ-Х» существует два пунктов меню для управления. Первый пункт меню позволяет настроить:

- режим работы («ПУСК», «СТОП», «СБРОС», «ПОВЕРКА»);
- режим работы интерфейса RS-232 («ПК», «преобразователь», «GPS», «RS-485-ПК», «RS-485-Преобр.»);
- скорость обмена по интерфейсу RS-232;
- режим работы интерфейса RS-485 («ПК», «преобразователь»);
- скорость обмена по интерфейсу RS-485;
- количество звонков до «снятия трубки» модемом;
- адрес прибора в сети.

Второй пункт меню позволяет настроить:

- текущую дату и время прибора;
- величину автоматической коррекции времени (от -8 до +8 секунд);
- величину программной коррекции времени (раз в сутки от -20 до +20 секунд);
- режим использования даты перехода на зимнее время («авто», «дата пользователя»);
- дату перехода на зимнее время;
- режим использования даты перехода на летнее время («авто», «дата пользователя»);
- дату перехода на летнее время;
- режим перехода на летнее время («выкл», «вкл», «авто»);
- часовой пояс;
- час начала суток;
- день начала недели;
- интервалы времени наибольших нагрузок;
- пароль первого уровня;
- пароль второго уровня;
- время работы подсветки;
- просмотр электронной цифровой подписи.

## 3.8 Управление прибором с помощью ПО «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30»)

### 3.8.1 Установка ПО

Запустить с установочного диска, входящего в комплект поставки прибора, программу установки «Конфигуратор.exe» («Конфигуратор ПКЭ-4-30Setup.exe»). Далее чётко следуйте указаниям мастера установки.

### 3.8.2 Интерфейс ПО

Программа «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30») (далее - программа) предназначена для настройки работы прибора «Ресурс-ПКЭ» по интерфейсам RS-232 и RS-485.

Интерфейс пользователя построен на основании стандартной модели Windows-SDI (Single Document Interface) и интегрируется в оболочку Windows. Программа представлена в виде диалоговых окон. Рабочее окно содержит меню, панель инструментов, рабочую область и строку состояния (рисунок 26).

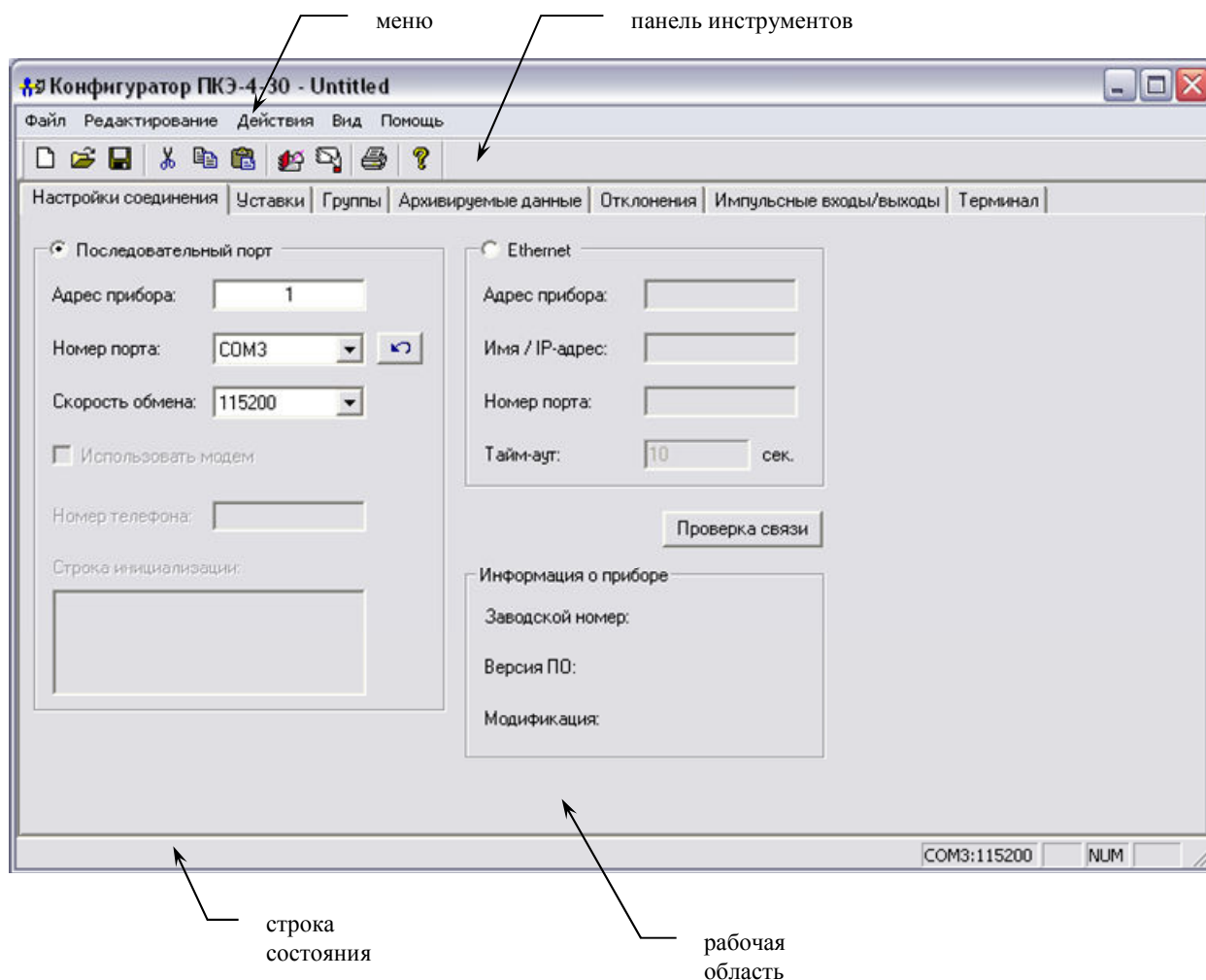


Рисунок 26

Работа с пунктами меню и панелью инструментов аналогична работе в стандартных программах Windows.

Наиболее часто используемые пункты меню имеют «горячие» кнопки на панели инструментов, а также сочетания клавиш для быстрого доступа. Если кнопка панели инструментов отображается серым цветом, то данная команда не доступна для текущего окна, и не может быть выбрана.

На панель инструментов вынесены кнопки наиболее часто используемых команд управления (рисунок 27).

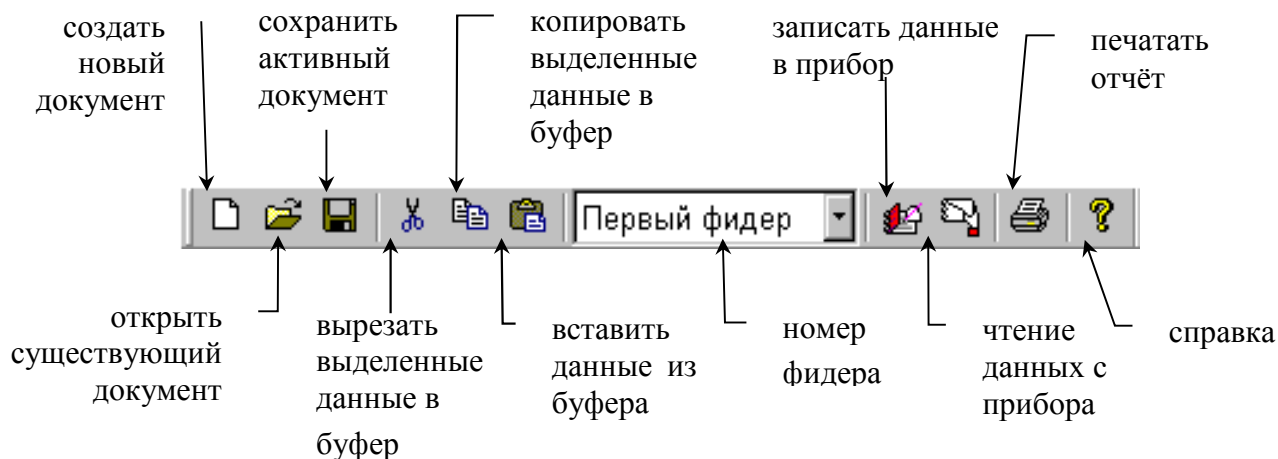


Рисунок 27

В рабочем окне расположено семь вкладок: «Настройки соединения», «Уставки», «Группы», «Архивируемые данные», «Отклонения», «Импульсные входы/выходы», «Терминал». Вкладки содержат отрывающиеся окна. Одно из окон всегда является текущим. Открывающиеся окна содержат только ту информацию, которая доступна для используемой модификации прибора. Инициализация модификации прибора программой производится во вкладке «Настройки соединения» при подтверждении связи через интерфейс.

В строке состояния слева выводится расширенный текст подсказки по команде, связанной с выбранным пунктом меню или кнопкой панели инструментов.

Панель инструментов и строку состояния можно скрыть, сняв соответствующие отметки в пункте меню «Вид» (рисунок 28).

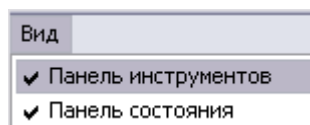


Рисунок 28

Чтобы сконфигурировать настройки прибора, следует создать новый файл собственных настроек, с помощью команды «Новый» или открыть существующий (предварительно сохраненный) – командой «Открыть» в меню «Файл» или в списке из четырех последних использовавшихся файлов.

В заголовке программы рядом с её названием появится имя открытого файла, по умолчанию имя файла «Безымянный». Файлы, сохраняемые программой «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30»), имеют расширение sfg.

## **ВНИМАНИЕ! ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ПРИБОР И ЧТЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ПРИБОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ВКЛАДКИ.**

После открытия любой вкладки программы «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30») значения параметров работы прибора, отображаемые в этой вкладке, соответствуют заводским уставкам (значения по умолчанию) и не соответствуют (могут не соответствовать) истинным значениям этих параметров в подключенном приборе.

Для получения истинных значений параметров, имеющихся в подключенном приборе, необходимо считать данные параметры с прибора. При этом истинные значения параметров подключенного прибора будут получены только для групп параметров (закладок), имеющихся в открытой вкладке. Значения параметров, расположенных в других (не открытых в момент считывания) вкладках, по-прежнему останутся равными заводским уставкам, и для получения истинных значений этих параметров потребуется аналогичное открытие соответствующих вкладок и считывание информации с прибора.

После считывания с прибора значений параметров, расположенных в открытой вкладке, при последующих открытиях этой вкладки (в данном сеансе работы программы) в ней будут отображаться значения параметров, полученные в момент считывания данных с прибора.

Запись значений параметров в подключенный прибор так же производится только для групп параметров (закладок), расположенных на открытой вкладке.


Общий порядок настройки прибора с помощью программы «Конфигуратор ПКЭ» («Конфигуратор ПКЭ-4-30») перед подключением к точке контроля качества электрической энергии состоит в последовательном очередном открытии всех вкладок, содержащих группы параметров работы прибора, при этом после открытия каждой вкладки должны быть произведены следующие действия:

- считывание значений параметров с подключенного прибора;
- контроль и корректировка (при необходимости) значений параметров в каждой закладке;
- запись в прибор значений параметров, если они были изменены.

### **3.8.3 Вкладка «Настройки соединения»**

При загрузке программы в рабочей области открыта вкладка «Настройки соединения» (рисунок 26). Для настройки работы ПО с прибором необходимо внести данные в параметры соединения:

а) ввести адрес прибора в сети, который по умолчанию совпадает с четырьмя последними цифрами заводского номера прибора;

б) задать режимы обмена данными по последовательному интерфейсу (номер порта и скорость обмена). Режимы задаются по выпадающим меню. Для обновления списка доступных коммуникационных портов необходимо нажать кнопку .

**ВНИМАНИЕ!** ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР СОМ-ПОРТА И НОМЕР ПРИБОРА.

Если связь с прибором организована с помощью Ethernet-канала, например при использовании GPRS-модема, то необходимо приключиться на соответствующую область настроек. Далее задать адрес прибора, IP-адрес устройства, через которое осуществляется связь с прибором, номер порта этого устройства и таймаут на ожидание подключения.

Для проверки правильности соединения с прибором нажмите кнопку **Проверка связи**. Если соединение с прибором установить не удалось, то должно появиться окно (рисунок 29), сообщающее о возможных ошибках:

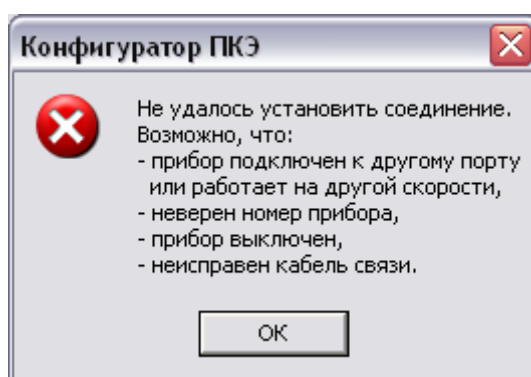


Рисунок 29

В случае установки связи с прибором программа предложит пользователю ввести пароль (рисунок 30). При введении символов пароля они маскируются символом «\*».

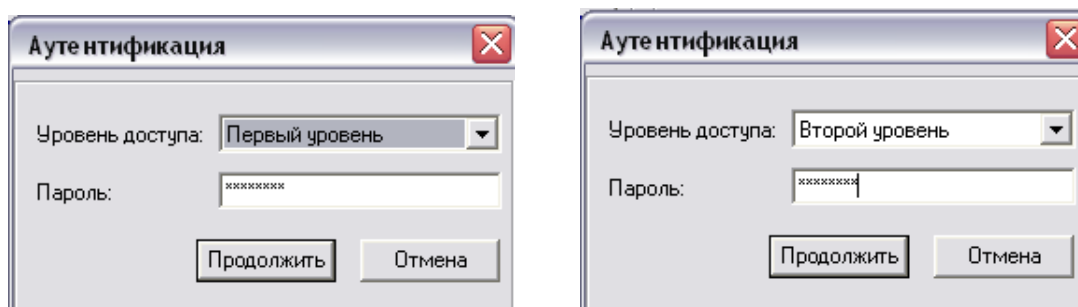


Рисунок 30

После подтверждения связи с прибором в поле «Информация о приборе» появятся данные о заводском номере прибора, модификации прибора и версии встроенного ПО.

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПИСЬ ДАННЫХ В ПРИБОР И ЧТЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ПРИБОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ВКЛАДКИ.

В программе предусмотрено два уровня доступа. Пароль первого уровня установлен на чтение данных из прибора, пароль второго уровня – допускает

изменение режимов работы прибора и запись данных. По умолчанию пароль первого уровня «1», пароль второго уровня – «2».

### **Смена пароля**

Для изменения паролей необходимо выбрать пункт меню программы «Действия». В выпадающем меню выбрать команду «Сменить пароль» (рисунок 31).



Рисунок 31

В появившемся диалоговом окне (рисунок 32) произвести изменение пароля на требуемом уровне доступа. Пароль может состоять из цифр и букв латинского алфавита. Пароль может содержать не более восьми символов.

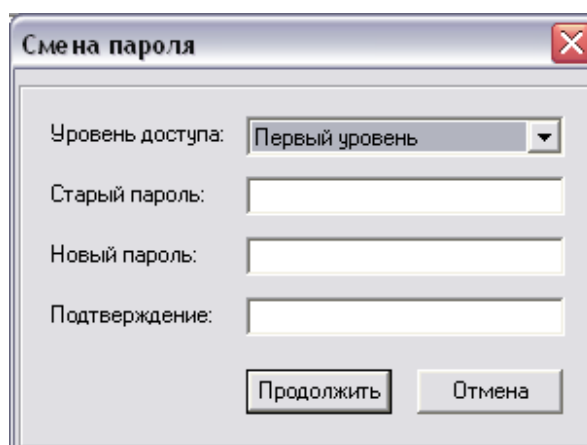


Рисунок 32

В приборе возможно на любом уровне доступа отменить пароль. Для этого в окне «Смена пароля» необходимо поля «Новый пароль» и «Подтверждение» оставить пустыми. В этом случае доступ к пунктам меню, подлежащих защите паролем данного уровня, будет свободным.

### **3.8.4 Вкладка «Уставки»**

Вкладка уставки содержит закладки, устанавливающие режим работы прибора, а также сведения о типе электрической сети, к которой подключен прибор.

В закладке «Напряжение» (рисунок 33) необходимо установить номинальное значение измеряемого напряжения. Для этого в информационном поле «Тип входа напряжения» установить прямой или трансформаторный. При трансформаторном типе входа установить коэффициент трансформации (рисунок 34). Задать схемы включения (трёхпроводная, четырёхпроводная).

В приборах модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» существует возможность установить опорное напряжения для регистрации провалов, прерываний и перенапряжений. Опорное напряжение может быть номинальным (номинальное фазное и междуфазное) или скользящим (по ГОСТ 30804.4.30–2013 и ГОСТ IEC 61000-4-30–2017).

**ВНИМАНИЕ!** ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЯЕМОМУ НАПРЯЖЕНИЮ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ФИДЕРА В ОТДЕЛЬНОСТИ.

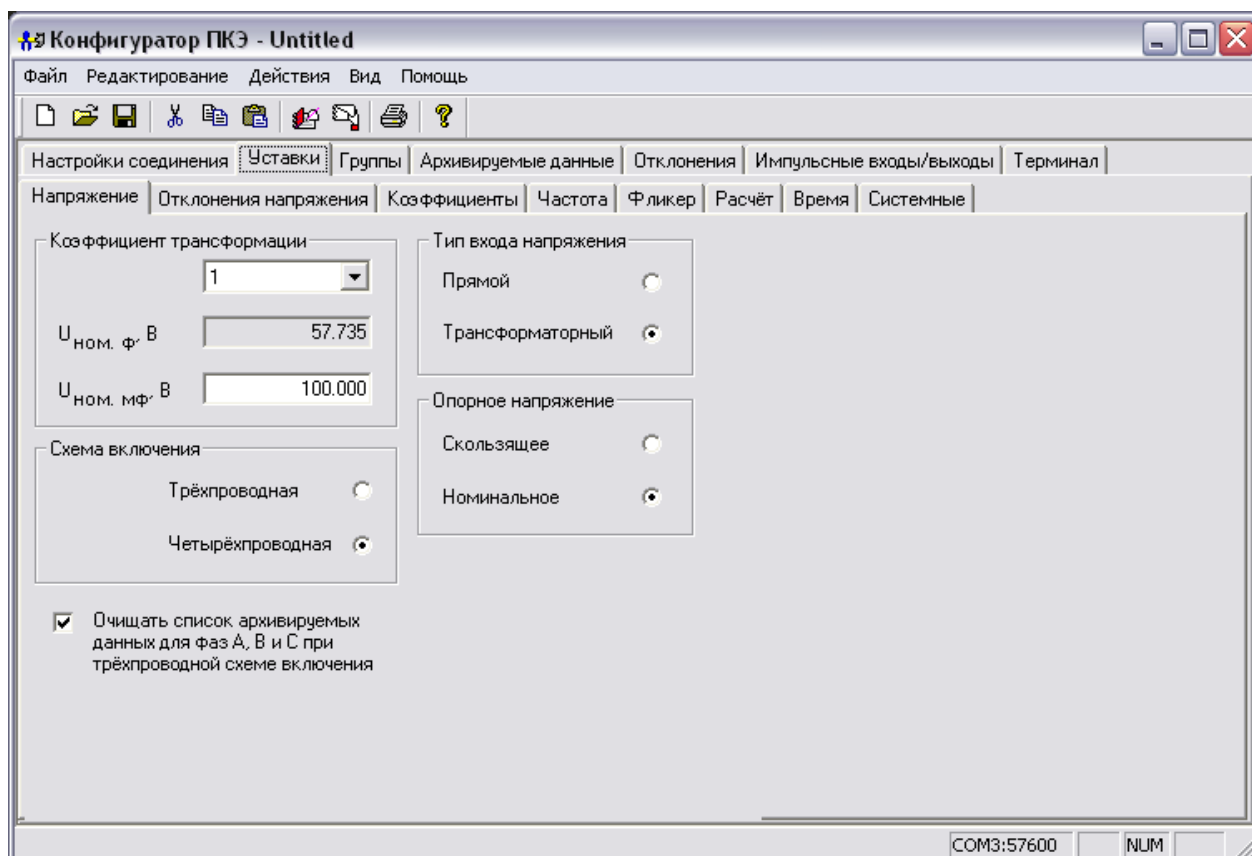


Рисунок 33

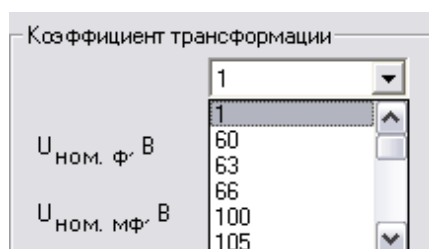


Рисунок 34

В закладке «Отклонение напряжения» (рисунок 35) содержатся нормы на измеряемые ПКЭ в виде нормально и предельно допустимых значений. Для введения значений необходимо поставить курсор в требуемое окно и ввести значение с клавиатуры.



**ВНИМАНИЕ!** ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ФИДЕРА В ОТДЕЛЬНОСТИ.

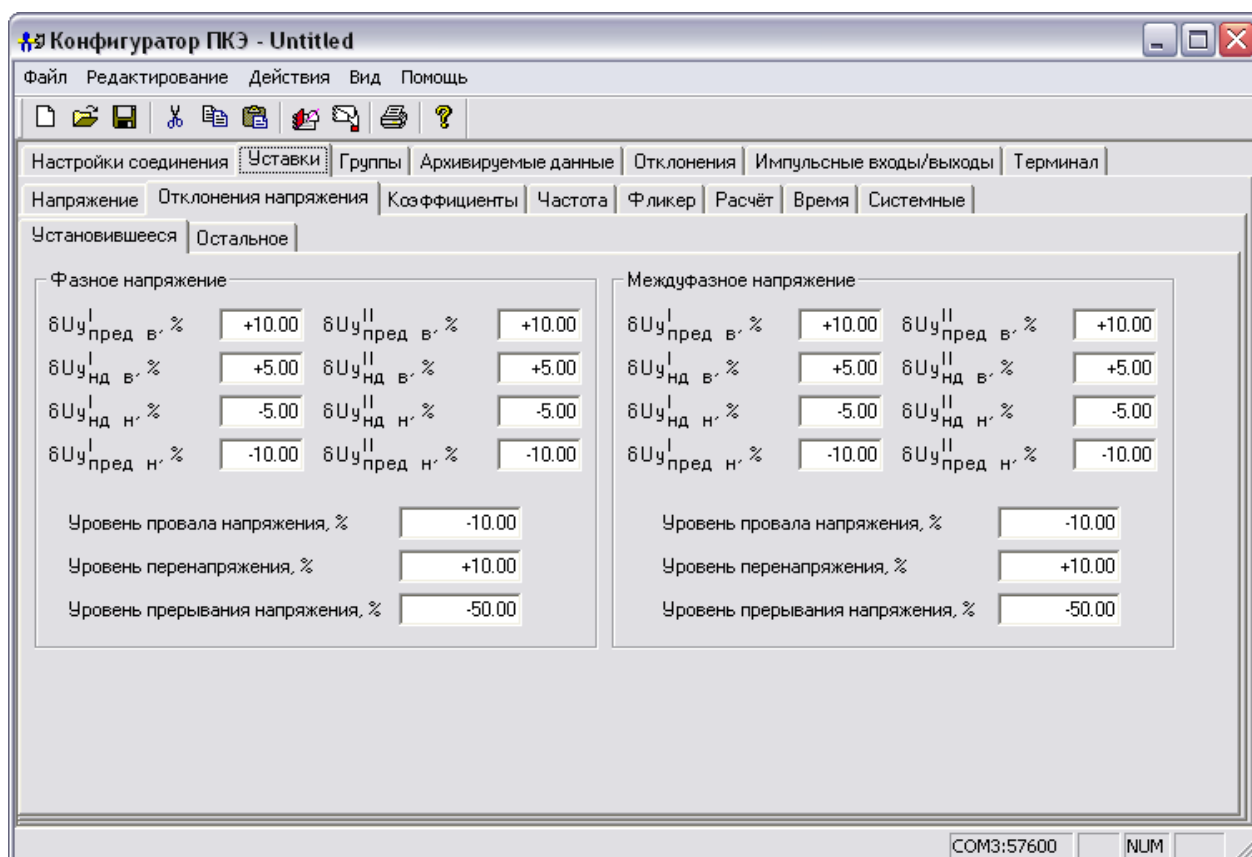


Рисунок 35

Для приборов модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х» актуальной является вкладка «Всего сигнала», представленная на рисунке 36. В этой вкладке можно настроить нормально и предельно допустимые значения отклонения напряжения всего сигнала, а также положительного и отрицательного отклонения напряжения.

**Закладка «Коэффициенты»** (рисунок 37) предназначена для задания нормально и предельно допустимых значений коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, искажения синусоидальности и  $n$ -ой гармонической составляющей. Для ввода значения необходимо поставить курсор в окно, соответствующее выбранной характеристике, и набрать с клавиатуры необходимое значение.

**ВНИМАНИЕ!** Содержимое закладки «Коэффициенты» зависит от модификации прибора (настройка коэффициентов  $m$ -ой интергармонической составляющей доступна только для приборов модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х», для модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.1-XX», «Ресурс-ПКЭ-Х.2-XX», «Ресурс-ПКЭ-Х.3-XX» отсутствуют сведения о коэффициентах  $n$ -ой гармонической составляющей напряжения, а для модификации «Ресурс-ПКЭ-Х.1-XX» также сведения о коэффициенте искажения синусоидальности напряжения).

**ВНИМАНИЕ!** ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ФИДЕРА В ОТДЕЛЬНОСТИ.

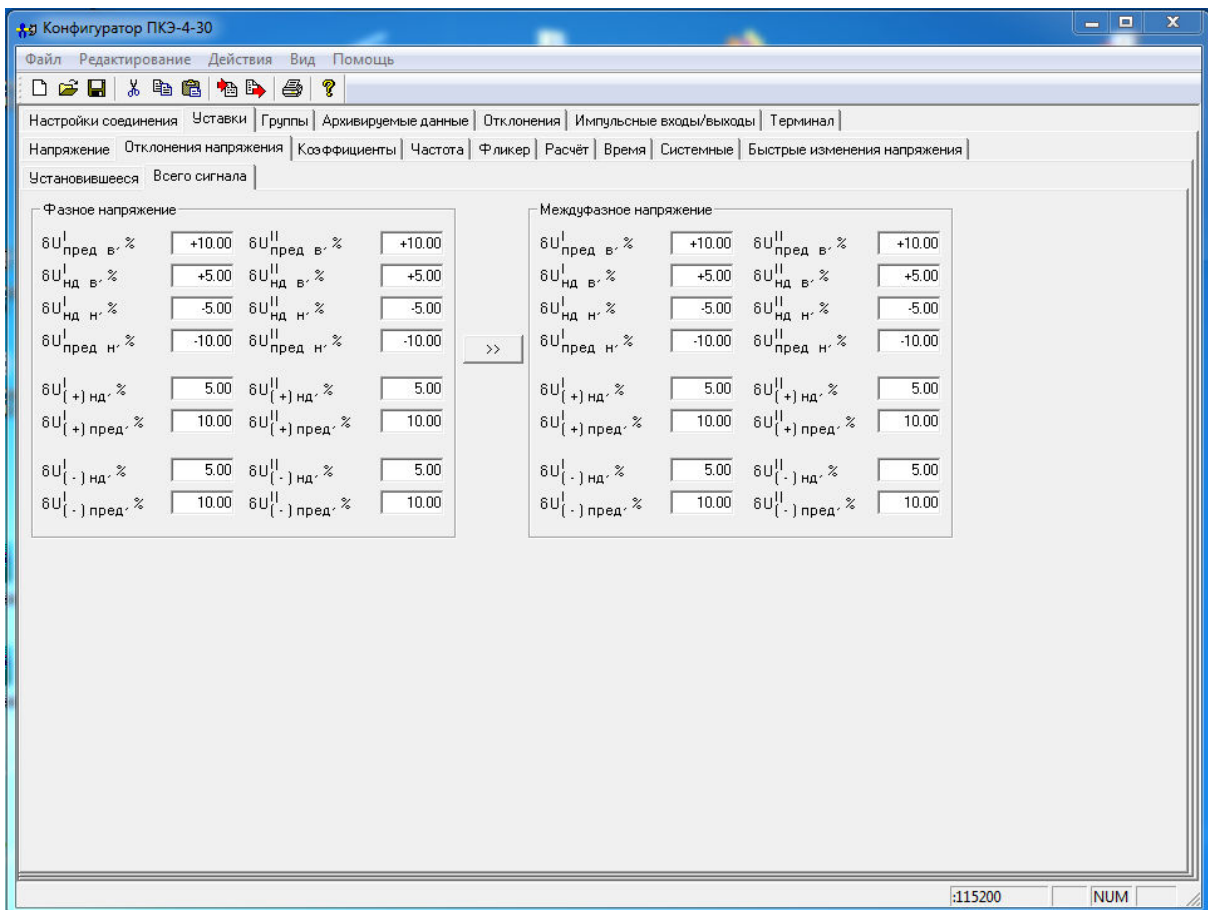


Рисунок 36

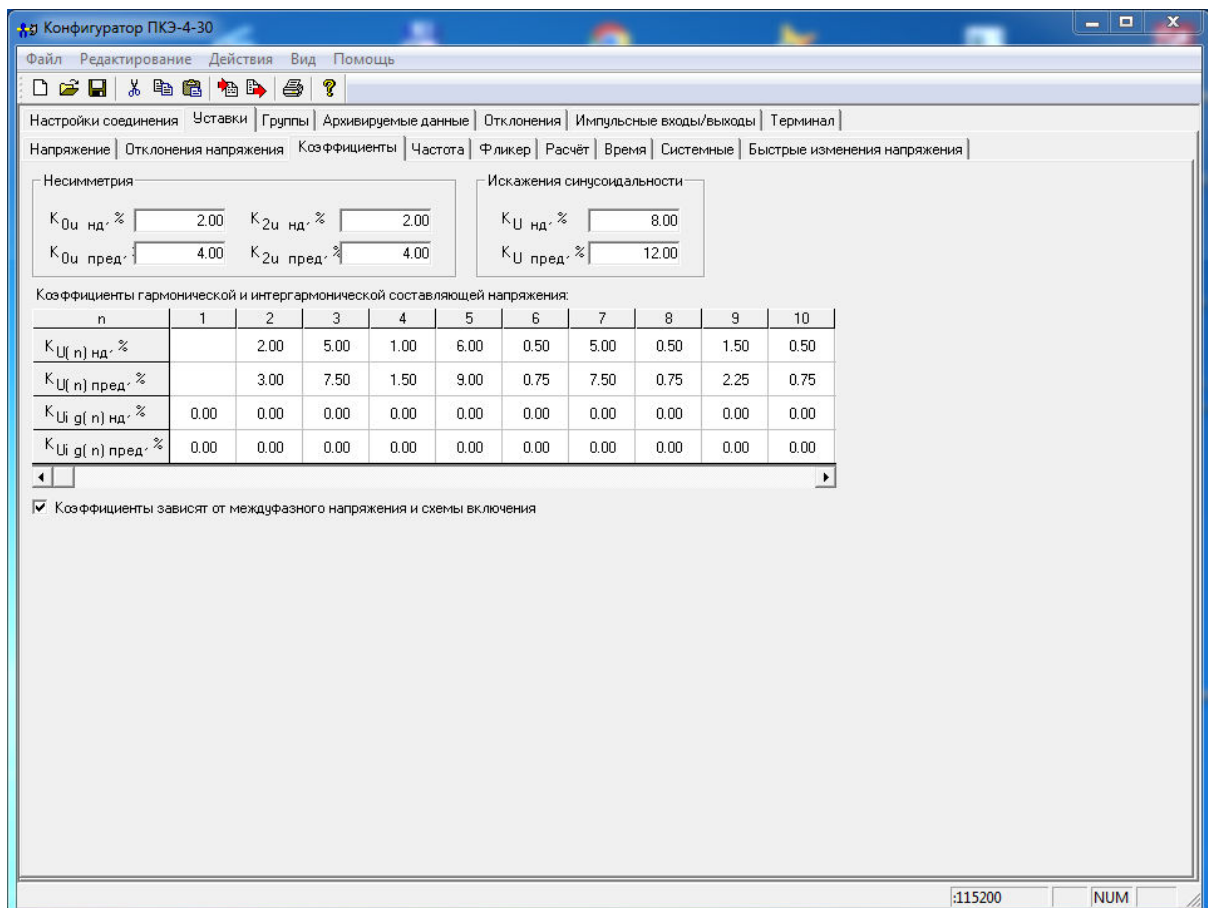


Рисунок 37

**Закладка «Частота»** (рисунок 38) содержит информацию о границах диапазонов нормально и предельно допустимых отклонениях частоты напряжения.

**ВНИМАНИЕ!** ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАМ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ФИДЕРА В ОТДЕЛЬНОСТИ.

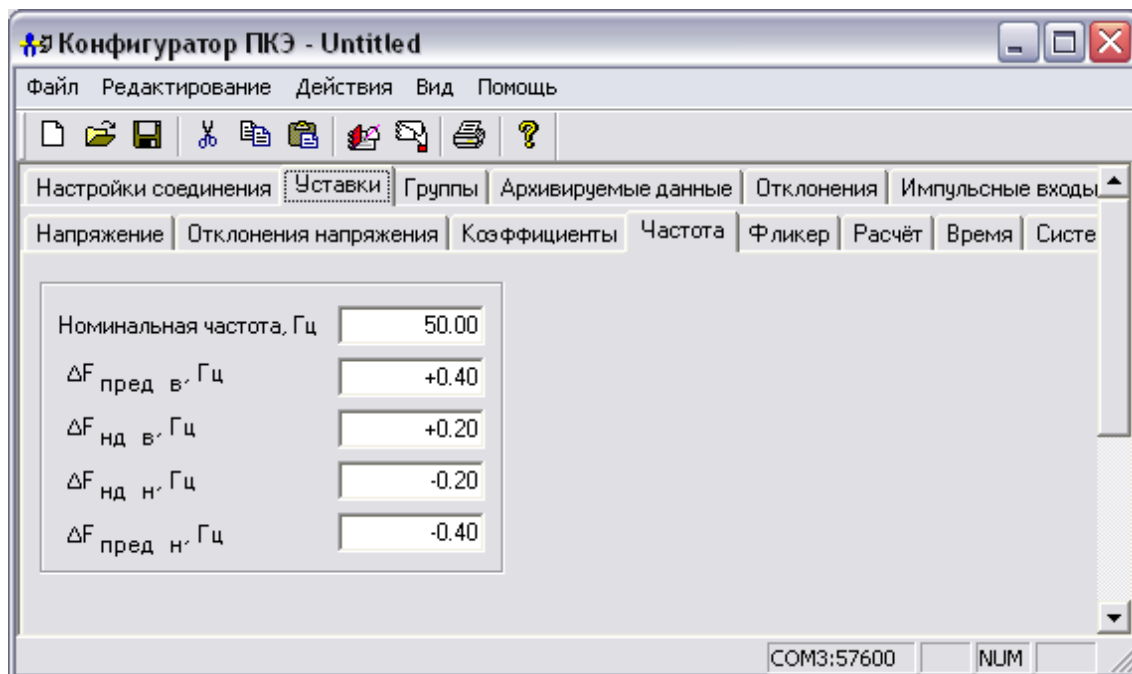


Рисунок 38

В приборах модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» на закладке «Частота» существует возможность установить интервал времени измерения частоты (параметр «Период усреднения частоты») равным 10 с или 20 с.

Для приборов модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» в ПО существует закладка «Фликер» (рисунок 39), которая содержит информацию о нормально и предельно допустимых значениях кратковременной и длительной доз фликера.

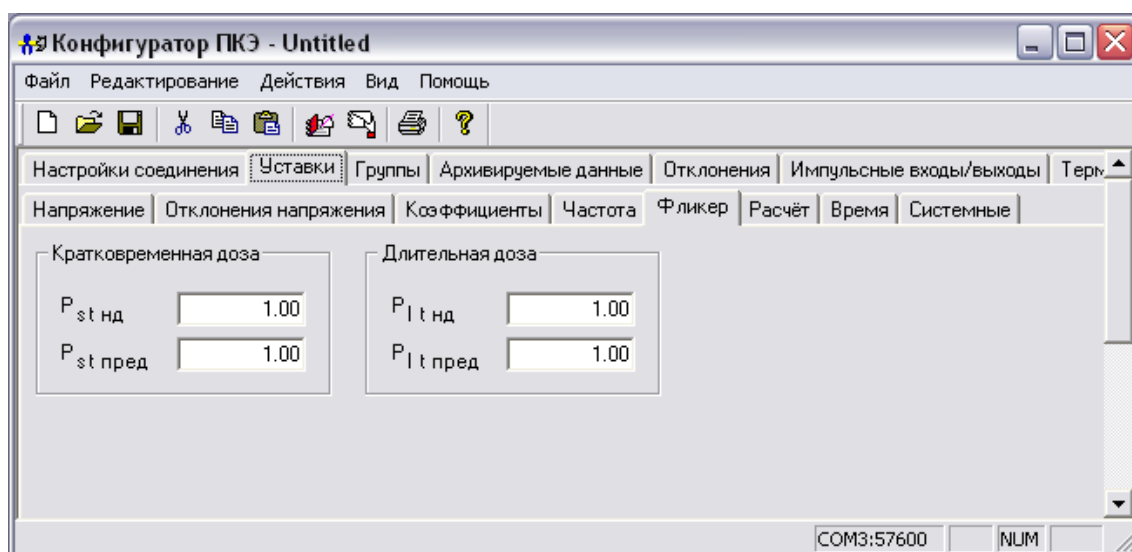


Рисунок 39

Для приборов модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» в ПО существует закладка «Расчёт» (рисунок 40), которая позволяет указать способ учёта маркированных значений, объединённый интервал времени, результаты измерений на котором используются для расчёта статистических характеристик ПКЭ (1 минута или 10 минут), а также интервал синхронизации объединённых интервалов (каждую минуту или каждые 10 минут) и интервал измерения ПКЭ (сутки или неделя).

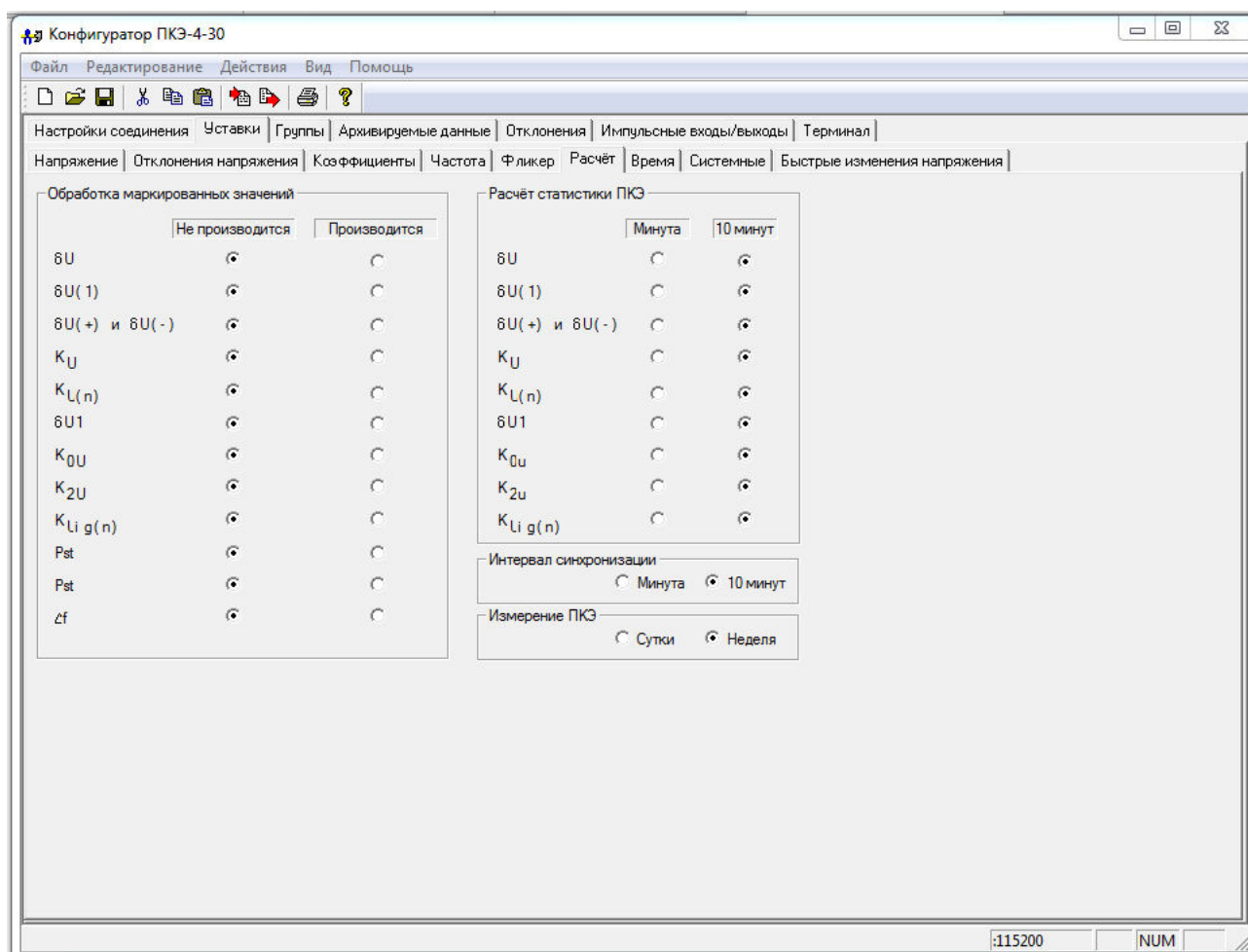






Рисунок 40

В закладке «Время» (рисунок 41) устанавливаются параметры (начало/окончание) интервалов времени нагрузок (время наибольших и наименьших нагрузок), перехода на зимнее/летнее время, текущего времени для прибора и т.д.

Для установки текущей даты и времени необходимо установить отметку в информационном поле «Запись времени и даты» и произвести запись параметров времени. Запись можно производить с клавиатуры или при помощи выпадающего меню (рисунок 42а). Изменить название месяца можно с помощью кнопок  и  или, щёлкнув левой кнопкой «мыши» на названии месяца, выбрать нужный месяц из выпадающего списка (рисунок 42б). Щёлкнув на номер года, появятся стрелки  и , с помощью которых можно установить номер года. Щёлкнув «мышкой» в календаре выбрать число месяца.

При внесении отметки в поле «Использовать дату и время компьютера» в соответствующие окна автоматически произведётся запись параметров времени с компьютера.

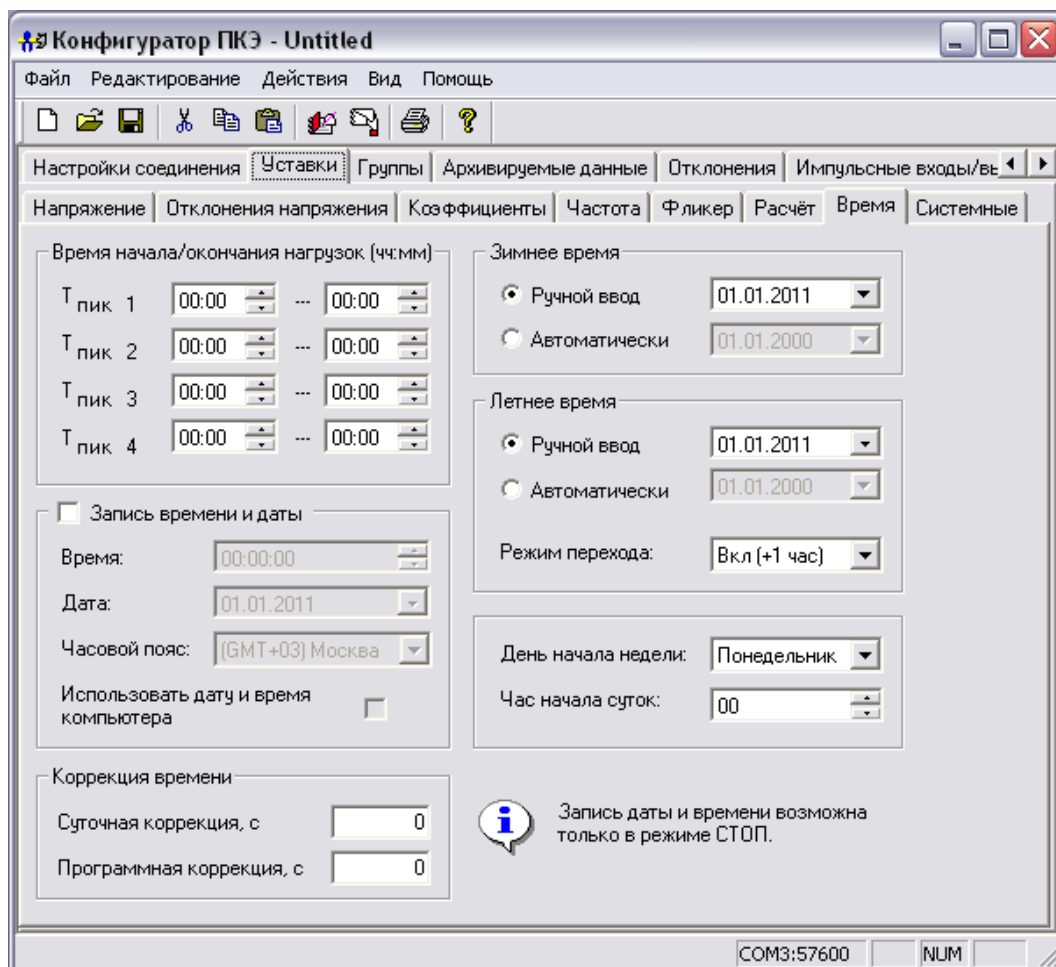
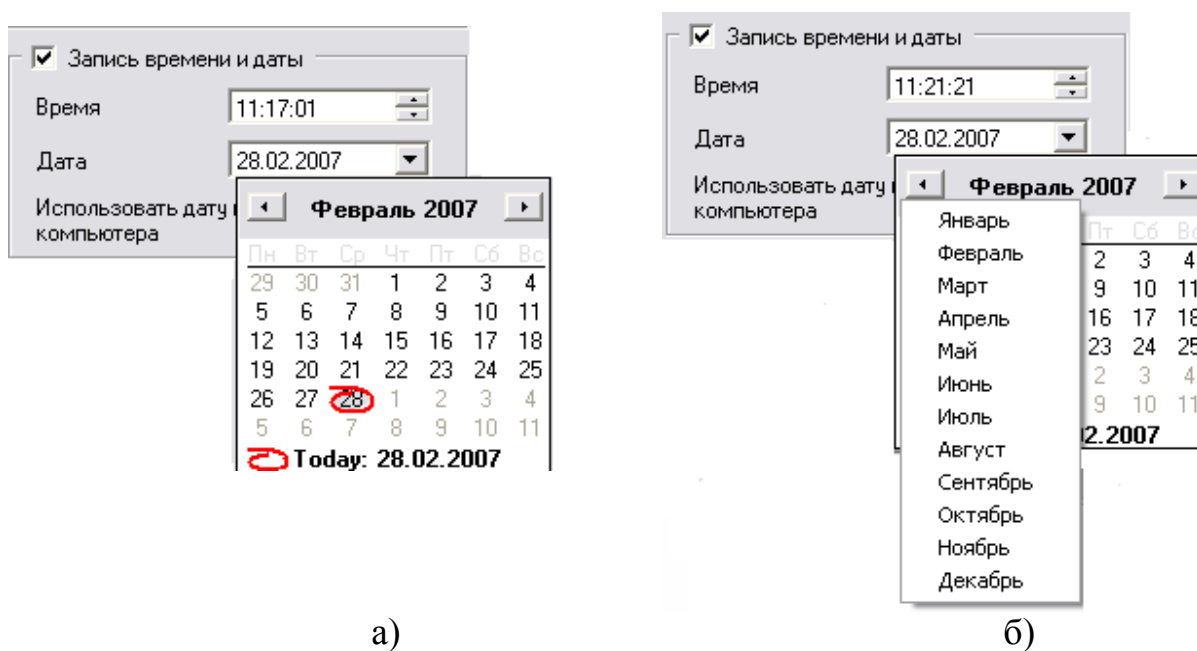


Рисунок 41



а)

б)

Рисунок 42

Даты перехода на летнее/зимнее время автоматически переводят таймер часов прибора при переводе сезонного времени. Ввести дату можно с клавиатуры или при помощи выпадающего меню.

Функция «Час начала суток» предназначена для установки часа начала суток, с которого будет производиться отсчёт суточных результатов измерений. Прибор будет усреднять результаты измерений с установленного часа текущих суток до этого же часа последующих суток. По умолчанию час начала суток 00 ч.

Автоматическая и программная коррекция времени устанавливается с клавиатуры. Назначение коррекции описано в 3.7 «Порядок работ в пункте меню «Управление»».

**ВНИМАНИЕ!** ЗАПИСЬ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ В ПРИБОР ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ РАБОТЫ ПРИБОРА «СТОП». ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА В РЕЖИМЕ «ПУСК», НЕОБХОДИМО ПЕРЕВЕСТИ ПРИБОР В РЕЖИМ «СТОП» И ПРОИЗВЕСТИ ЗАПИСЬ ВРЕМЕНИ В ПРИБОР. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, МЕНЬШЕ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ПРИБОРА, ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПЕРЕВОДА ПРИБОРА В РЕЖИМ РАБОТЫ «СБРОС».

*Закладка «Системные»* (рисунок 43) позволяет настроить режим работы прибора и интерфейсов, а также адрес прибора в сети.

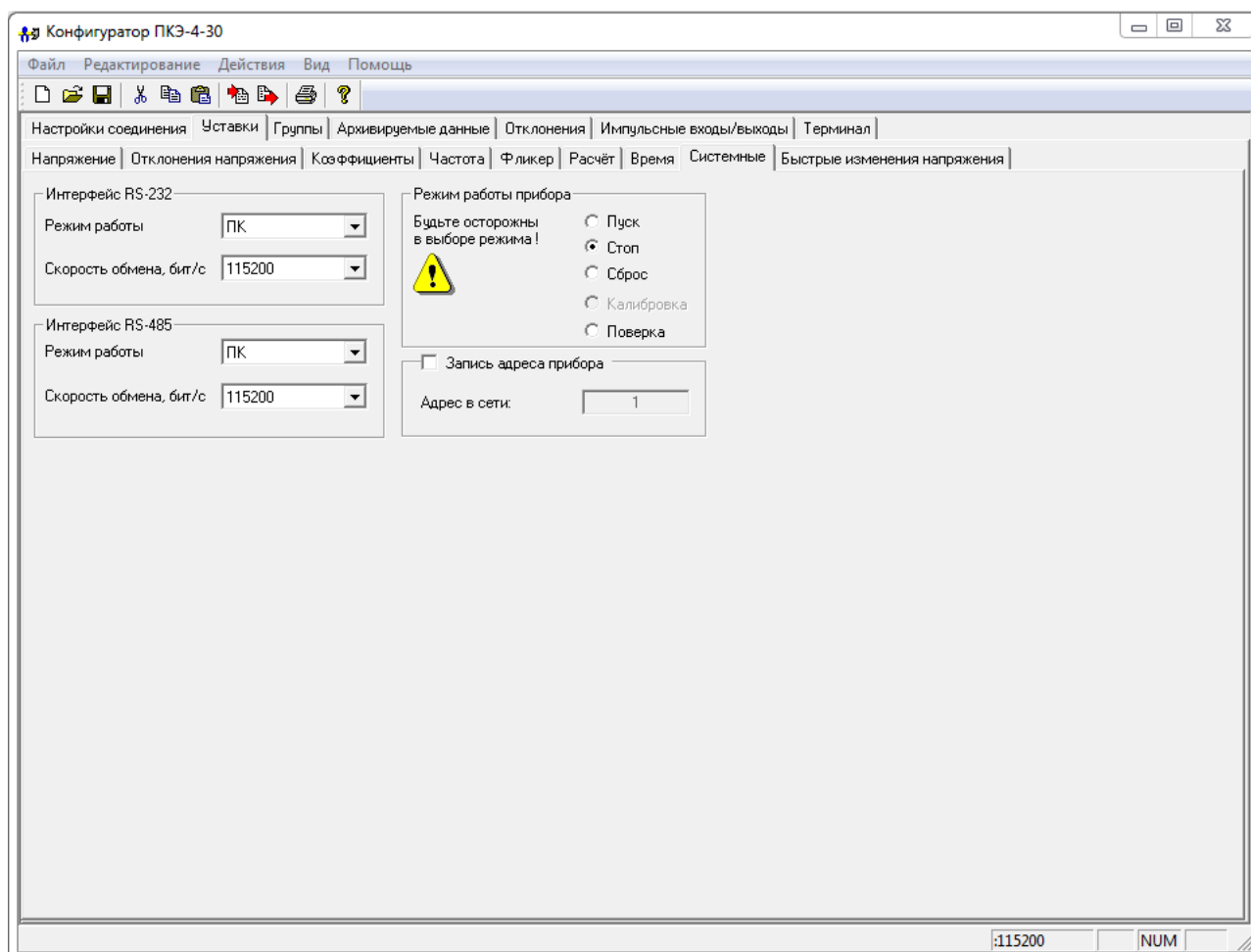


Рисунок 43

При использовании интерфейса RS-232 необходимо, используя выпадающее меню, указать подключенное внешнее устройство (рисунок 44).

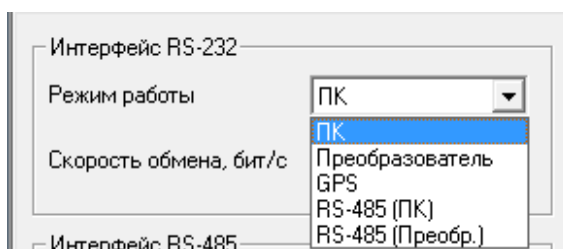


Рисунок 44

Используя выпадающее меню установить скорость обмена данными по интерфейсу (RS-232, RS-485) между внешним устройством и прибором (рисунок 45).

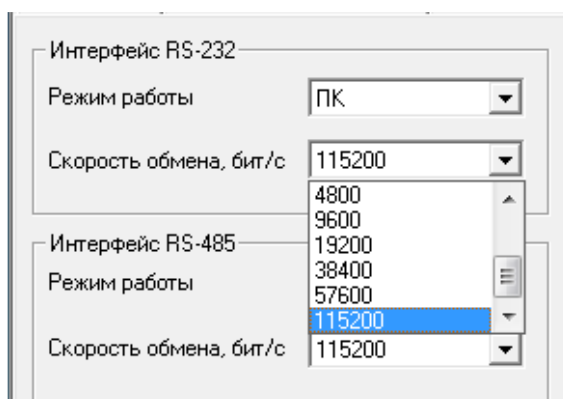


Рисунок 45

Возможные режимы работы прибора представлены на рисунке 46, а их назначение описано в 3.7 «Порядок работ в пункте меню «Управление»».

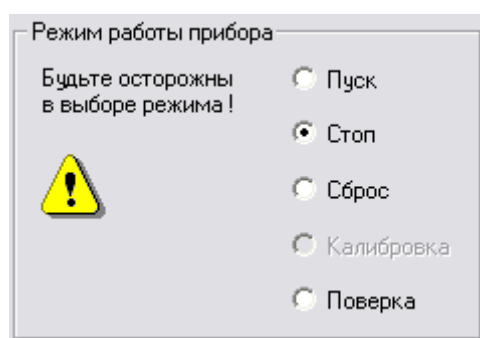


Рисунок 46

Для приборов модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» в ПО существует закладка «**Быстрые изменения напряжения**» (рисунок 47), которая предназначена для задания порогового значения и гистерезиса для регистрации БИН. Для задания значений указанных параметров необходимо поставить курсор в требуемое окно и ввести значение с клавиатуры.

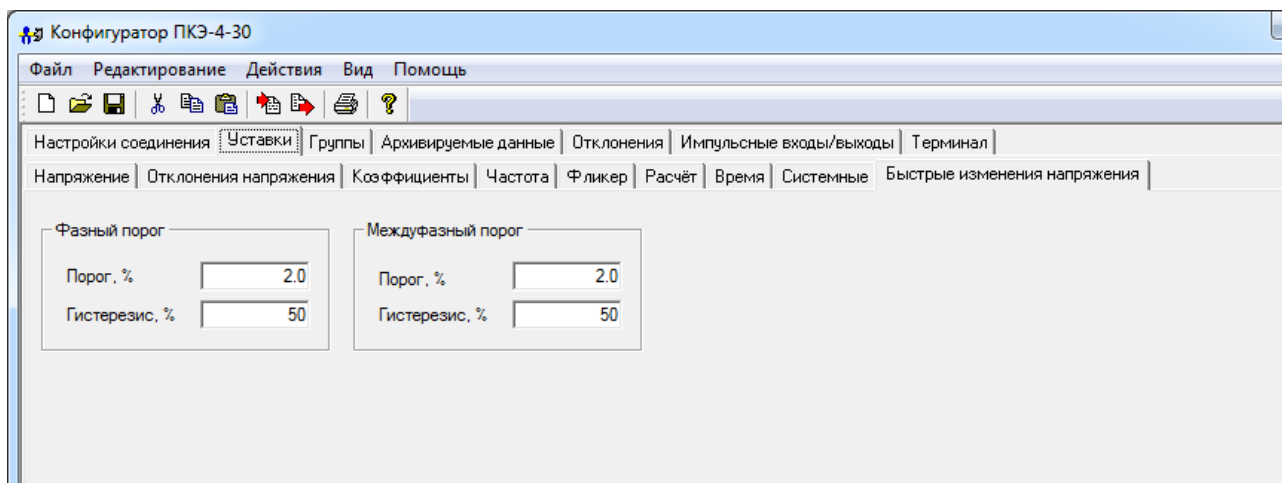


Рисунок 47

### 3.8.5 Вкладка «Группы»

Вкладка «Группы» (рисунок 48) содержит информацию о всех соответствующих пунктах меню прибора.

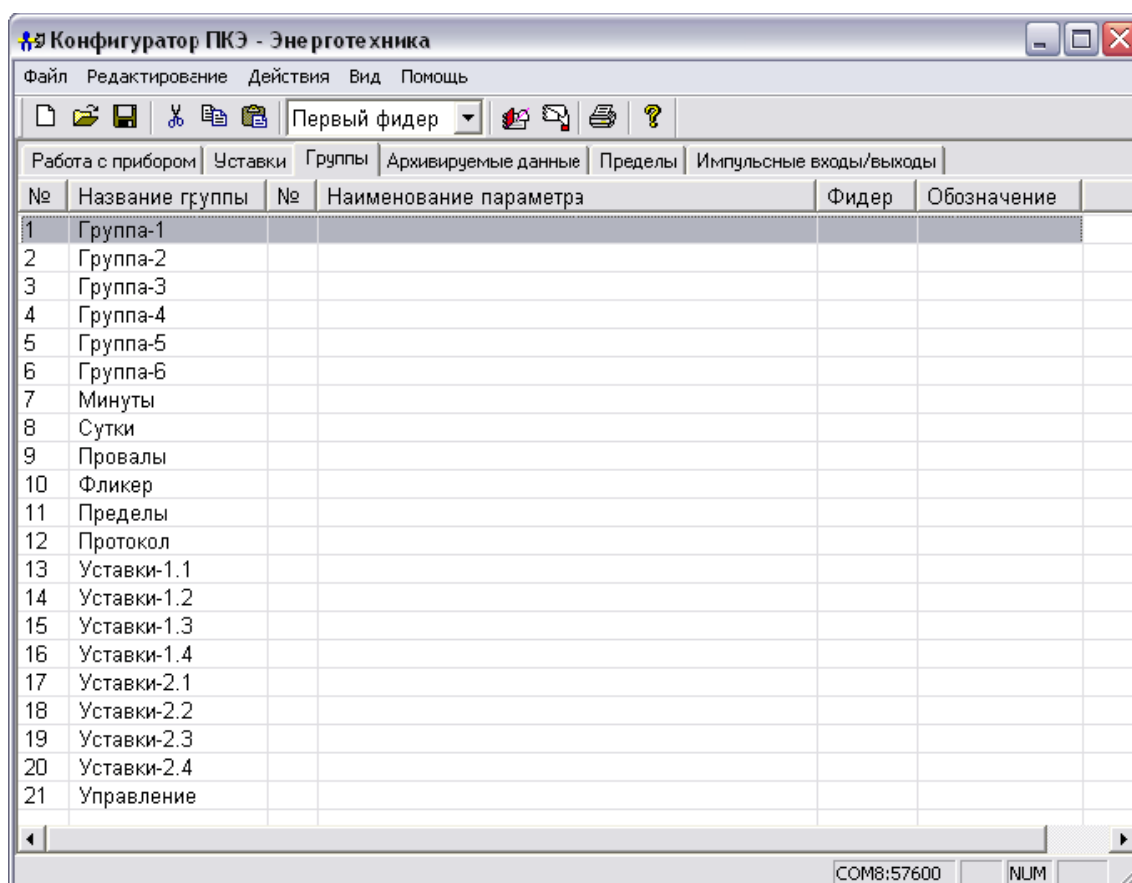


Рисунок 48

До чтения данных из прибора группы по умолчанию имеют названия «Группа-1», ... «Группа-6». При нажатии на кнопку «Чтение» на панели инструментов, названия групп изменятся на установленные в приборе (рисунок 49).



№	Название группы
1	Напряжения
2	Отклонения
3	Частота
4	Коэффициенты
5	Группа-5
6	Группа-6

Рисунок 49

***Редактирование названий групп:***

- выбрать группу (установить курсор на группу, щёлкнуть левой кнопкой «мыши», группа выделится цветом) (рисунок 50);

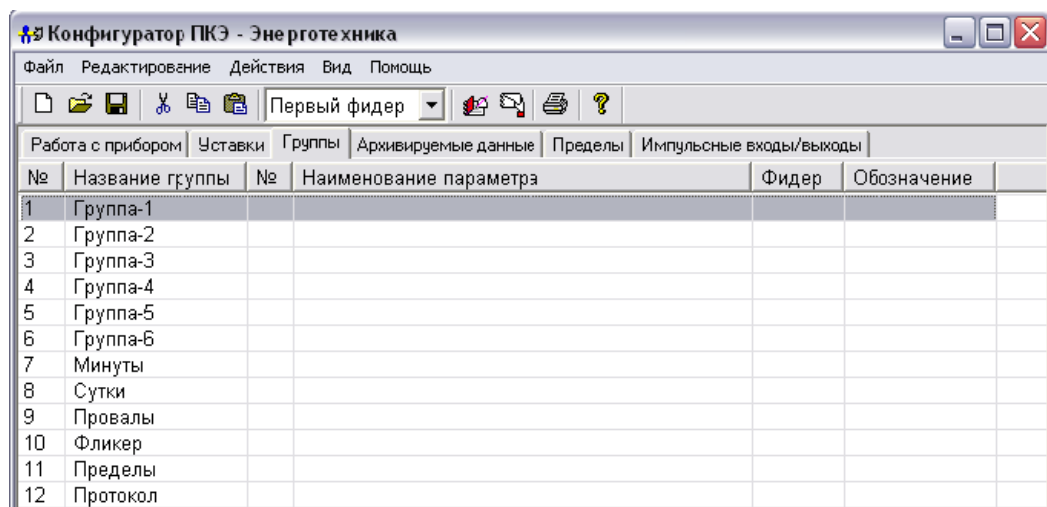


Рисунок 50

- щёлкнуть правой кнопкой «мыши» (или нажать на клавиатуре кнопки Ctrl+N);

- в контекстном меню (рисунок 51) выбрать пункт «Переименовать группу»;

- в появившемся диалоговом окне (рисунок 52) ввести новое имя группы (не более 13 знаков);

- нажать кнопку «Продолжить».

В одной группе может содержаться до 50 позиций измеряемых характеристик. Для просмотра характеристик, содержащихся в данной группе, необходимо поставить курсор на группу, два раза щёлкнуть левой кнопкой «мыши» (рисунок 53). Если двойной щелчок «мыши» не открывает группу, значит, группа пустая и не содержит ни одной позиции измеряемых характеристик. В новом файле все группы пустые.

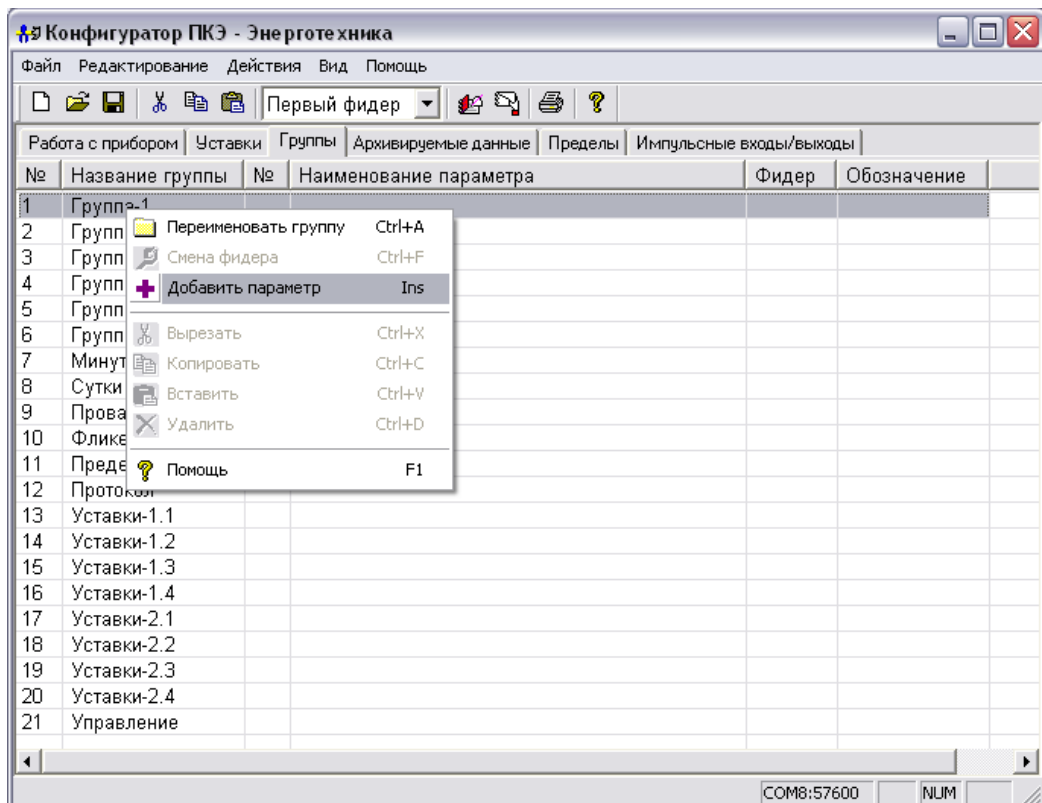


Рисунок 51

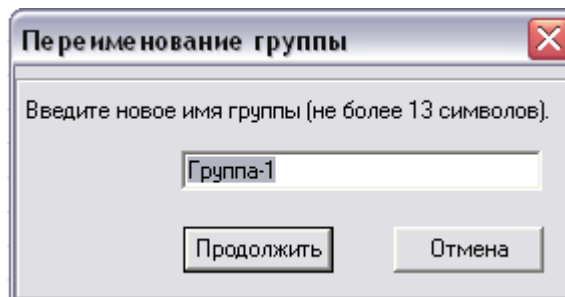


Рисунок 52

№	Название группы	№	Наименование параметра	Фидер	Обозначение
1	Напряжения				
		1	Значение напряжения фазы А	1	U A
		2	Значение напряжения фазы В	1	U B
		3	Значение напряжения фазы С	1	U C
		4	Значение напряжения фазы АВ	1	U AB
		5	Значение напряжения фазы ВС	1	U BC
		6	Значение напряжения фазы СА	1	U CA
2	Отклонения				
3	Частота				
4	Козэффициенты				
5	Группа-5				
6	Группа-6				

Рисунок 53

### *Задание измеряемых характеристик в группе*

- выделить группу, в которой необходимо задать измеряемые характеристики (рисунок 50);
- щёлкнуть правой кнопкой «мыши» (или нажать на клавиатуре кнопку Insert);
- в контекстном меню выбрать пункт «Добавить параметр»;
- в диалоговом окне (рисунок 54) «Добавление нового параметра» выбрать необходимые характеристики и указать номер фидера;
- нажать кнопку добавить.

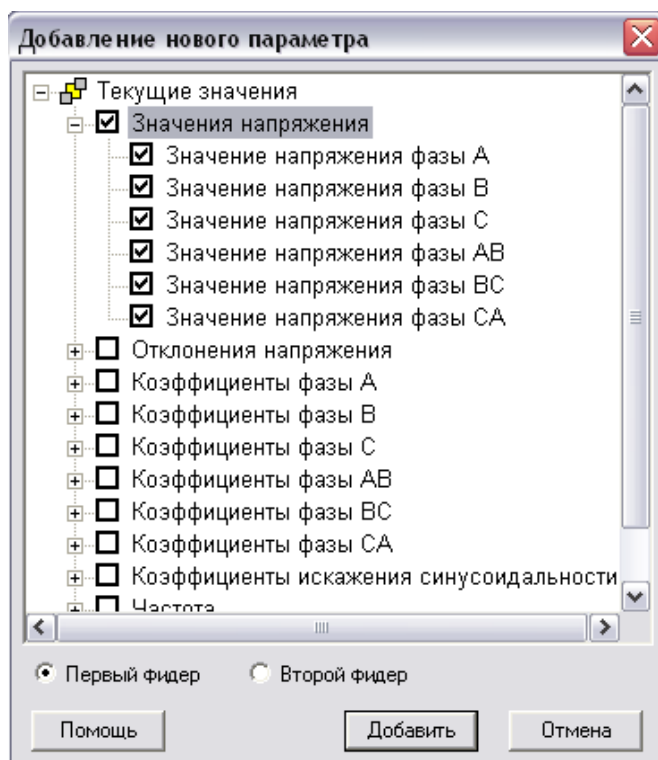


Рисунок 54

**ВНИМАНИЕ!** В ОДНОЙ ГРУППЕ МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬСЯ НЕ БОЛЕЕ 40 ПОЗИЦИЙ ИЗМЕРЯЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ДЛЯ ПРИБОРОВ МОДИФИКАЦИЙ «РЕСУРС-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» – НЕ БОЛЕЕ 50). ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ЧИСЛА ВЫБРАННЫХ ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММА ПРОИНФОРМИРУЕТ ОБ ЭТОМ СООБЩЕНИЕМ (РИСУНОК 55).

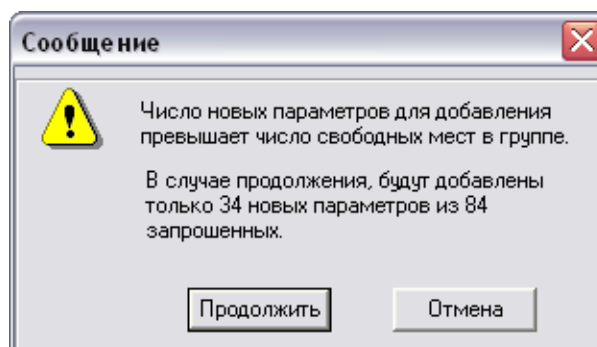


Рисунок 55

Для удаления позиции в группе необходимо выделить позицию, подлежащую удалению, щёлкнуть правой кнопкой «мыши» (или нажать на клавиатуре кнопки Ctrl+D), в выпадающем меню выбрать пункт «Удалить» (рисунок 56).

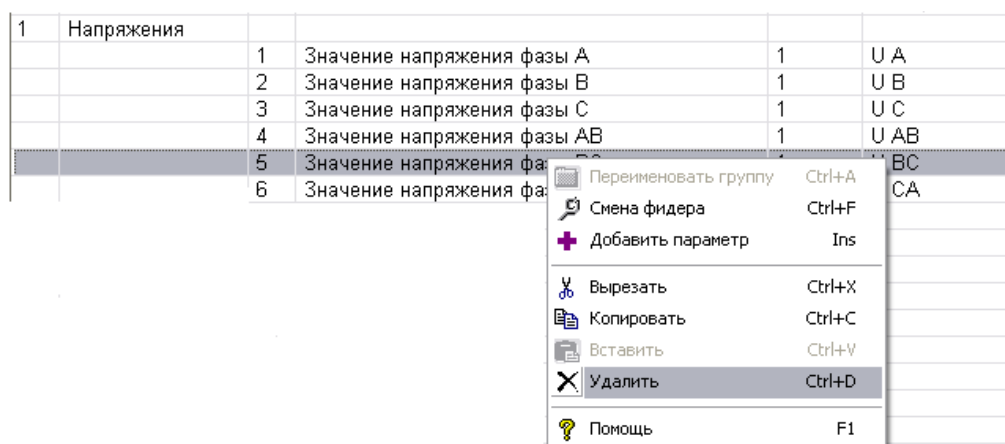


Рисунок 56

Пункты меню 7–21 редактированию не подлежат и носят информативный характер в данной вкладке. Для просмотра информации, которая содержится в данном пункте меню необходимо дважды щёлкнуть на интересующем пункте меню (рисунки 57 и 58). В столбце «Наименование параметра» появятся наименования подпунктов, которые установлены в приборе и отражаются на индикаторе при посещении данного пункта меню.

7 Минуты				
	1	Значение параметра за минуту		
	2	Время		
	3	Наименование параметра		
	4	Номер фидера		

Рисунок 57

13 Уставки-1.1				
	1	Номинальное фазное напряжение	1	U фн
	2	Верхнее предельно допустимое отклонение н...	1	дU влд1
	3	Нижнее предельно допустимое отклонение н...	1	дU нлд1
	4	Верхнее предельно допустимое отклонение н...	1	дU влд2
	5	Нижнее предельно допустимое отклонение н...	1	дU нлд2
	6	Верхнее нормально допустимое отклонение ...	1	дU внд1
	7	Нижнее нормально допустимое отклонение н...	1	дU ннд1
	8	Верхнее нормально допустимое отклонение ...	1	дU внд2
	9	Нижнее нормально допустимое отклонение н...	1	дU ннд2
	10	Величина перенапряжения	1	дU пер
	11	Величина провала	1	дU пров
	12	Номинальная частота	1	F ном
	13	Верхнее предельно допустимое отклонение ч...	1	дF влд
	14	Нижнее предельно допустимое отклонение ч...	1	дF нлд
	15	Верхнее нормально допустимое отклонение ...	1	дF внд
	16	Нижнее нормально допустимое отклонение ч...	1	дF ннд
	17	Предельно допустимое значение коэффице...	1	K0 пд
	18	Нормально допустимое значение коэффице...	1	K0 нд
	19	Предельно допустимое значение коэффице...	1	K2 пд
	20	Нормально допустимое значение коэффице...	1	K2 нд
	21	Предельно допустимое значение коэффице...	1	KU пд
	22	Нормально допустимое значение коэффице...	1	KU нд

Рисунок 58

### 3.8.6 Вкладка «Архивируемые данные»

Вкладка «Архивируемые данные» в ПО «Конфигуратор ПКЭ» (для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ») содержит три закладки: «Минутные значения», «ПКЭ за сутки» и «Гистограммы».

Вкладка «Архивируемые данные» в ПО «Конфигуратор ПКЭ-4-30» (для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х») содержит четыре закладки: «Минутные значения», «Значения за 10 минут», «Значения за 2 часа» и «ПКЭ (сутки/неделя)».

**Закладка «Минутные значения»** (рисунок 59) предназначена для просмотра и установления показателей напряжения, которые прибор хранит (будет хранить) в памяти за 1 минуту. Характеристики, которые предназначены для хранения в минутном архиве, обозначены символом «звёздочка». Для снятия и установки символа «звёздочка», необходимо щёлкнуть левой кнопкой «мыши» в окне выбранной характеристики. Если при использовании трёхпроводной схемы подключения во вкладке «Уставки», была активизирована функция «Очищать список архивируемых данных для фаз А, В и С при трёхпроводной схеме подключения», то в окнах фаз символы звёздочки будут отсутствовать.

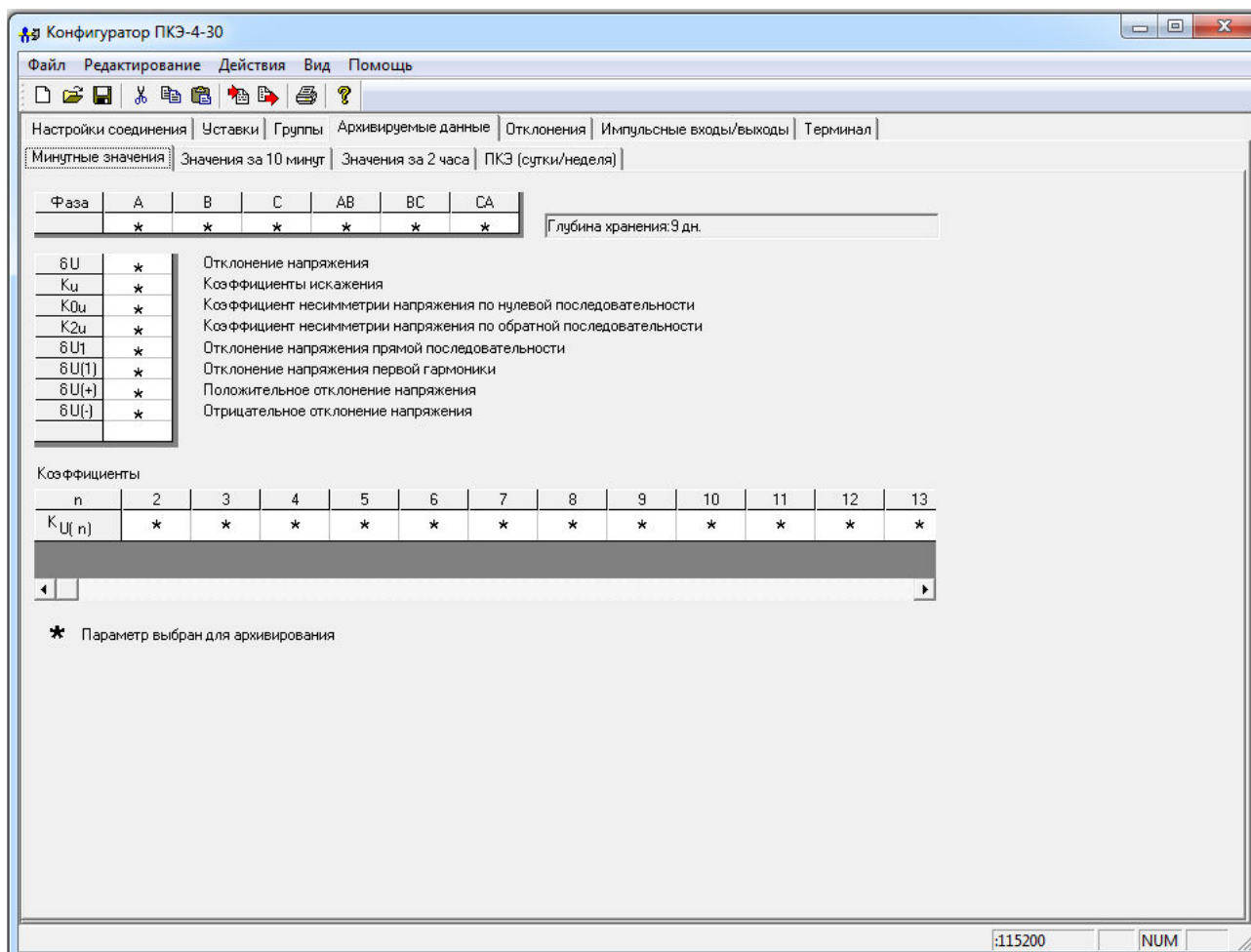


Рисунок 59

**Закладка «Значения за 10 минут»** предназначена для просмотра и установления показателей напряжения, которые прибор хранит (будет хранить) в памяти за 10 минут. К списку минутных значений здесь добавилась кратковременная доза фликера и коэффициент  $m$ -ой интергамонической составляющей напряжения.

**Закладка «Значения за 2 часа»** предназначена для просмотра и установления показателей напряжения, которые прибор хранит (будет хранить) в памяти за 2 часа. К списку минутных значений здесь добавилась длительная доза фликера и коэффициент  $m$ -ой интергамонической составляющей.

**Закладка «ПКЭ за сутки»** или «**ПКЭ (сутки/неделя)**» (рисунок 60) содержит данные о ПКЭ, которые сохраняются (будут сохраняться) в суточном архиве прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-ХХ» или в суточном или недельном архиве прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х». Сохраняемые показатели указаны символом «звёздочка». Для установления/снятия символа «звёздочка», необходимо щёлкнуть левой кнопкой «мыши» по выбранному ПКЭ.

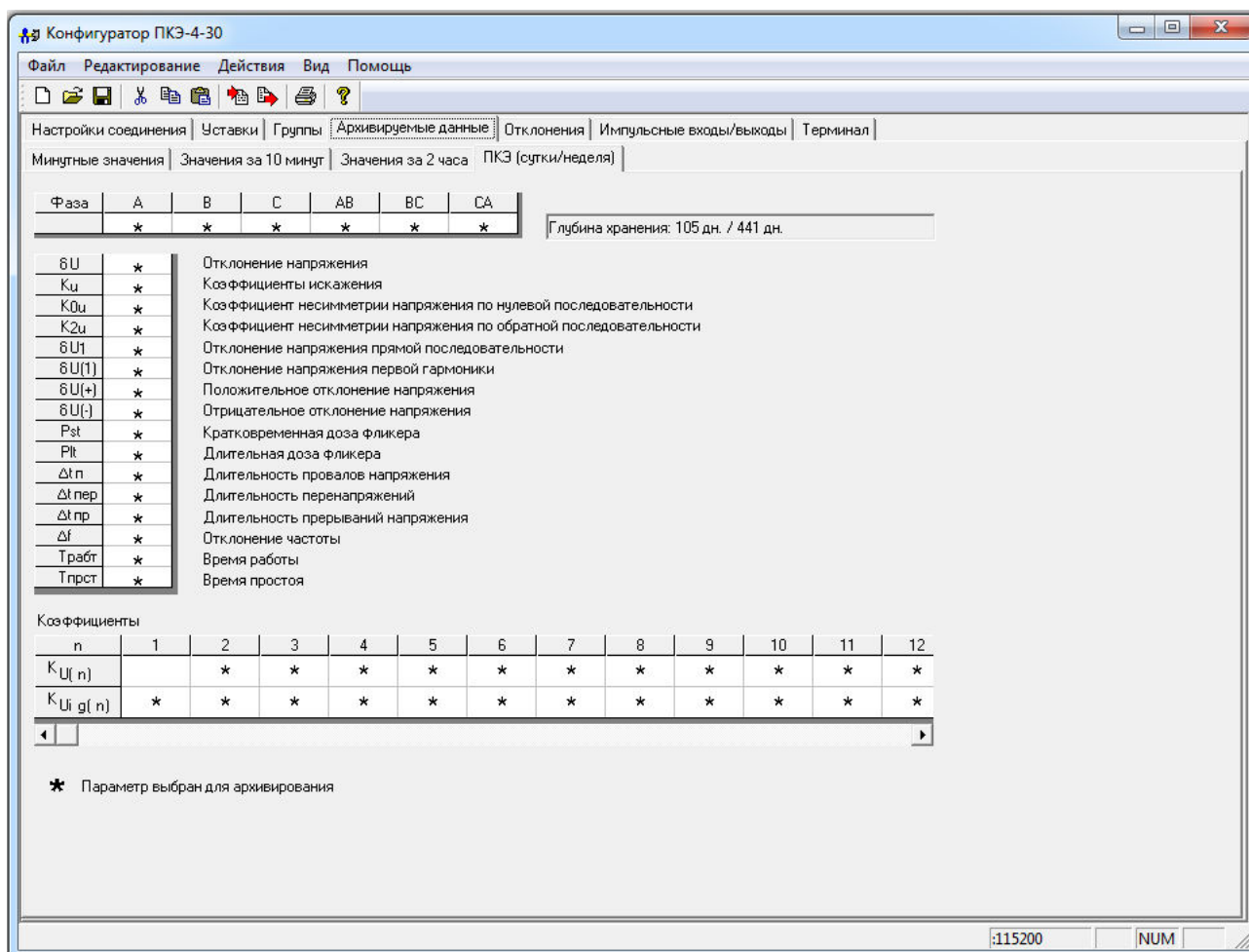


Рисунок 60

**Закладка «Гистограммы»** (рисунок 61) предназначена для установления ПКЭ, для которых прибор будет формировать массив данных для построения гистограмм. Гистограммы позволяют наглядно оценивать изменения ПКЭ за сутки или интервал времени.

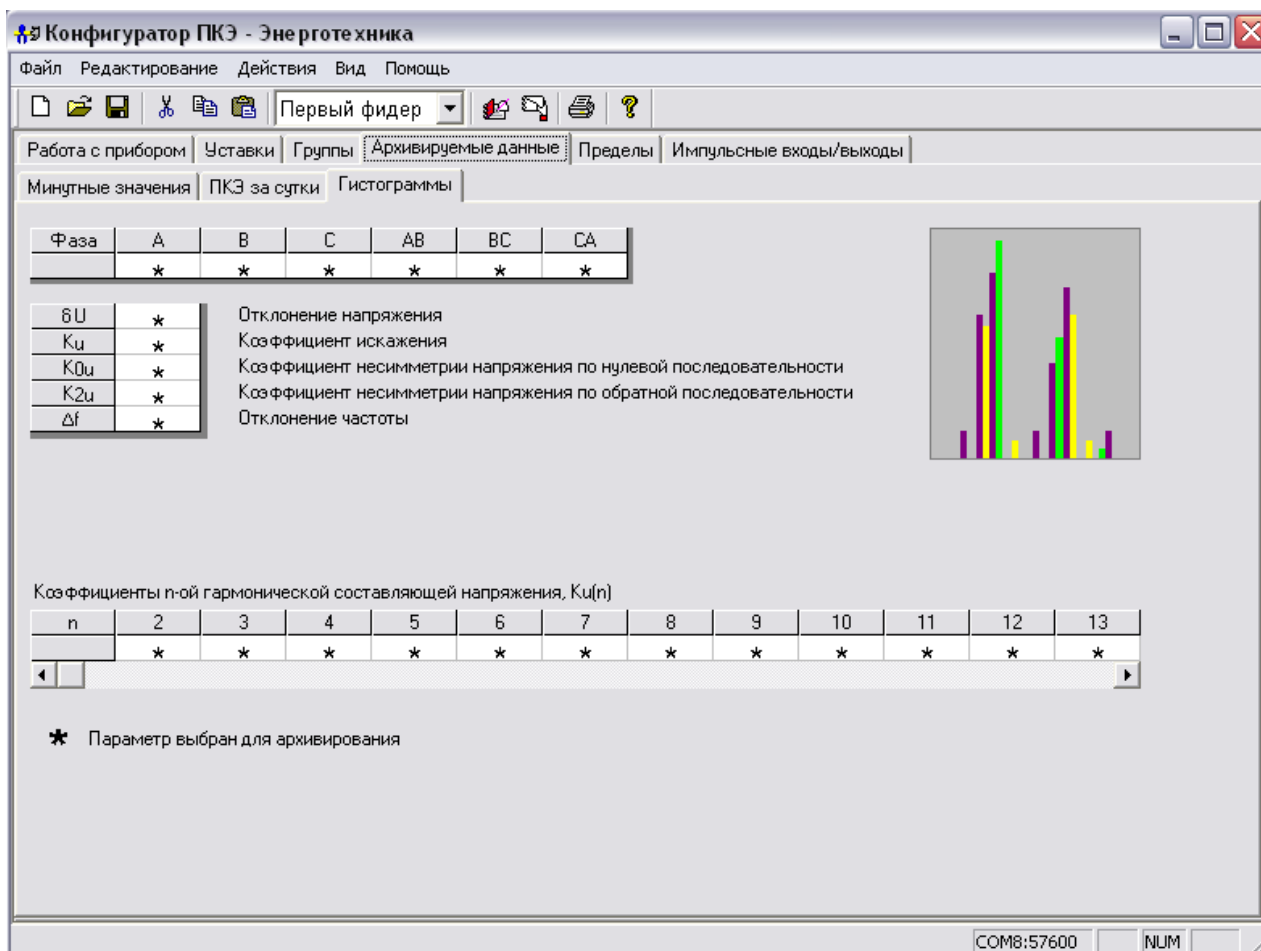


Рисунок 61

### 3.8.7 Вкладка «Пределы» или «Отклонения»

Вкладка «Пределы» или «Отклонения» (рисунок 62) предназначена для настройки регистратора, который фиксирует выход ПКЭ за заявленные пределы. Пределы устанавливаются в виде границ (верхний предел, нижний предел) и выражены в единицах измерения параметра. Пределы могут быть установлены индивидуально для каждого измеряемого параметра и по каждой фазе.

Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-XX» допустимо использовать не более 40 параметров, регистратор фиксирует выход ПКЭ за установленные пределы на основании результатов усреднений измеренных значений на интервале усреднения. Интервалы усреднения для данной функции могут быть установлены равными 1 с или по ГОСТ 13109-97.

Для прибора модификаций «Ресурс-ПКЭ-Х.7-ХХ-Х» допустимо использовать не более 50 параметров, регистратор фиксирует выход ПКЭ за установленные пределы на основании результатов усреднений измеренных значений на интервале 150Т.

**ВНИМАНИЕ! ПРЕДЕЛЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО ФИДЕРА В ОТДЕЛЬНОСТИ.**

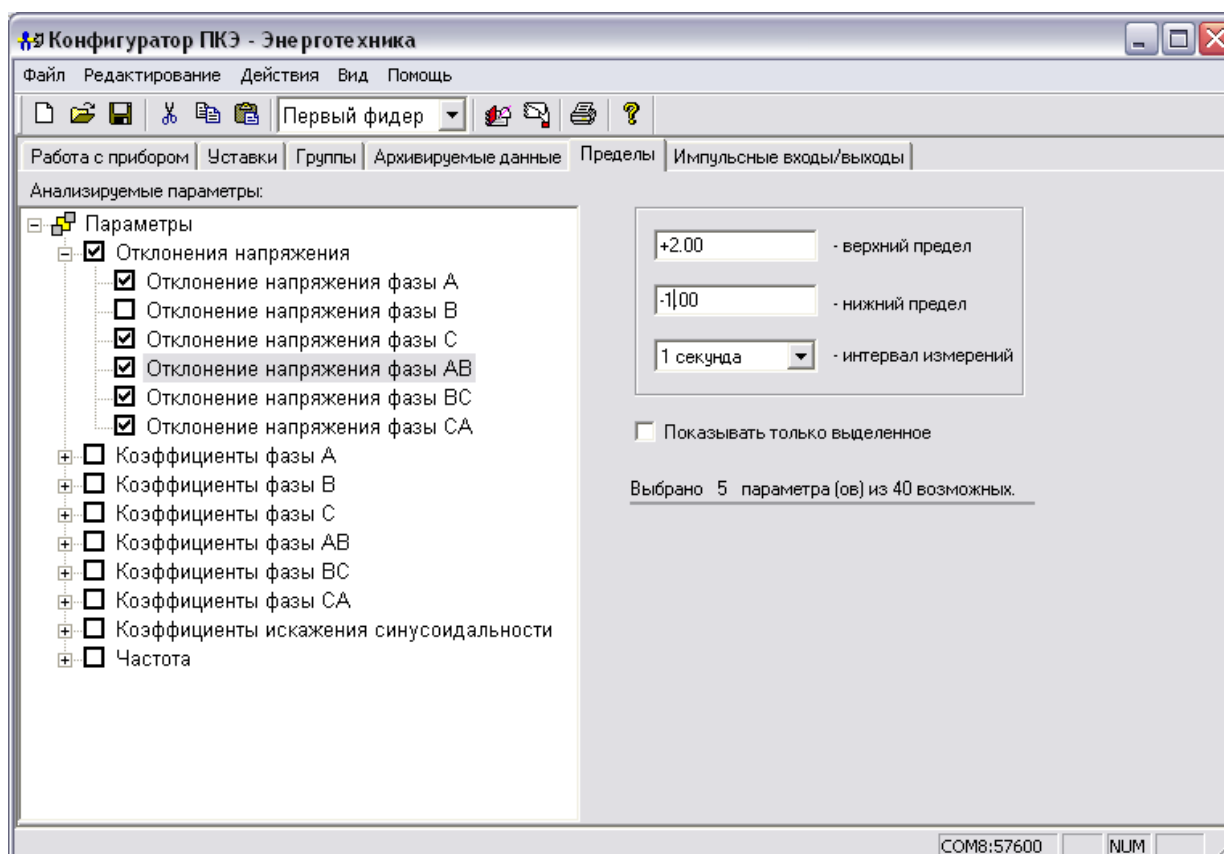


Рисунок 62

### 3.8.8 Вкладка «Импульсные входы/выходы управления»

Вкладка «Импульсные входы/выходы» предназначена для задания условий управления импульсными входами/выходами управления прибора. Запись управляющих команд осуществляется на специализированном языке в виде логических условий. Внешний вид окна приведён на рисунке 63. Для написания команд можно использовать обозначения, приведённые на вкладке (для этого необходимо выбрать необходимое обозначение и дважды щёлкнуть левой кнопкой «мыши») или набирать символы с клавиатуры компьютера (рисунок 64).

Для исключения ошибки в символах, применяемых для задания команд, используйте словарь терминов. Для этого необходимо в поле «Словарь терминов» ввести обозначение (для ПКЭ) или название искомого элемента и нажать кнопку «Поиск». Искомый элемент выделится цветом (рисунок 64).



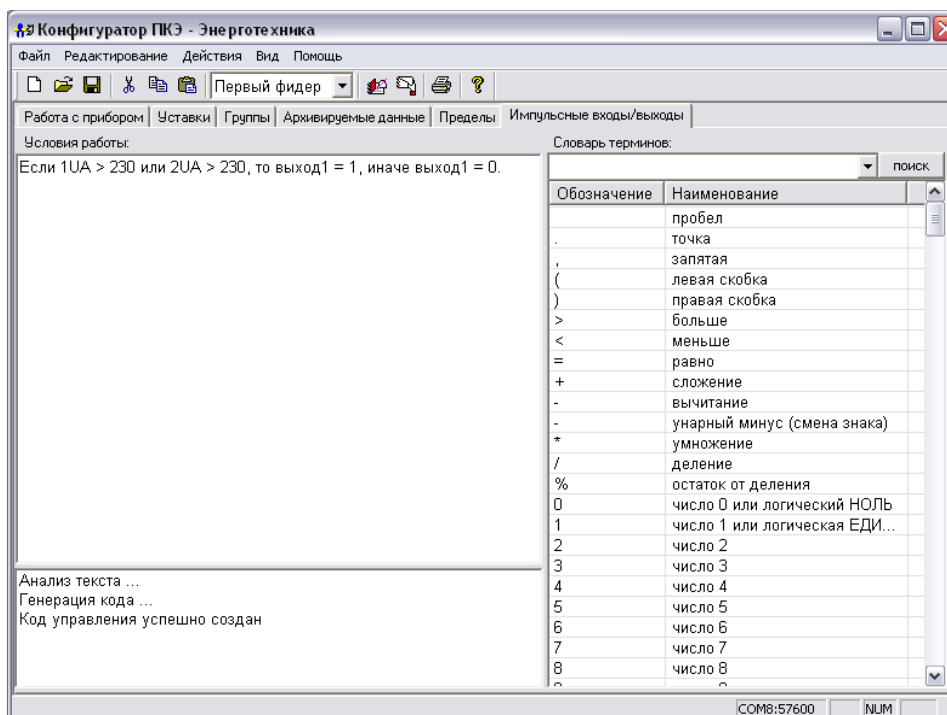


Рисунок 63

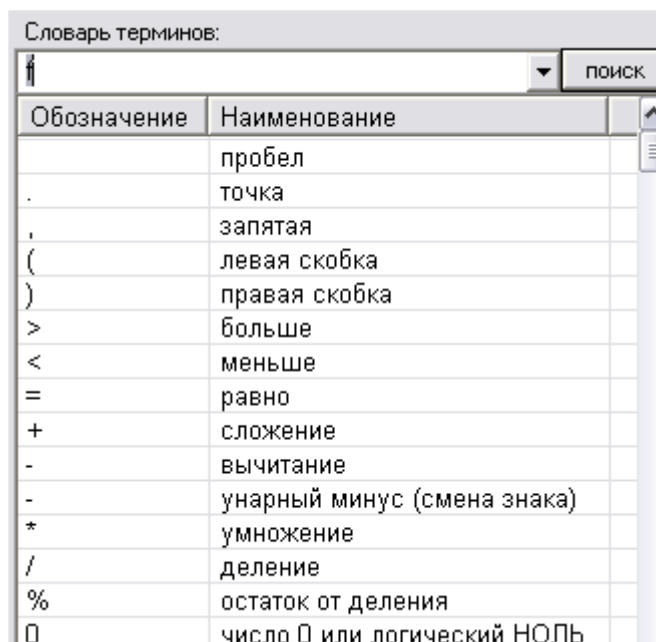


Рисунок 64

Пример записи управляющих команд приведён в справке. Для вызова справки необходимо щёлкнуть правой кнопкой «мыши» и в контекстном меню выбрать пункт «Помощь» или выбрать этот пункт на панели инструментов (рисунок 65).

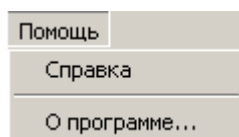


Рисунок 65

В открывшемся диалоговом окне (рисунок 66) выбрать ссылку «Импульсные входы/выходы».

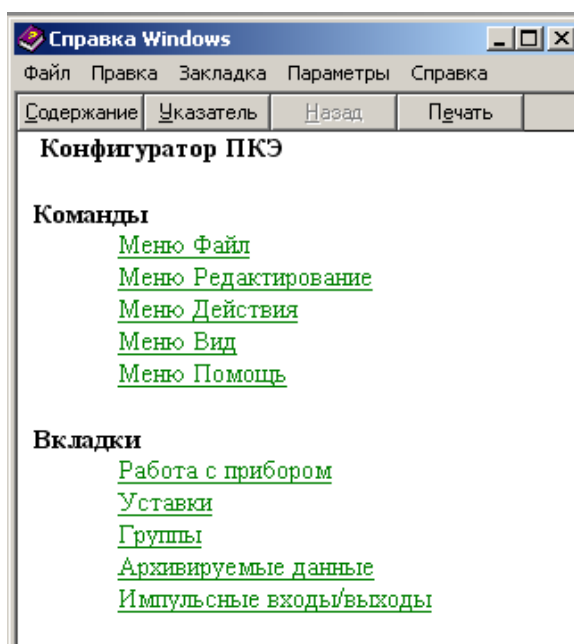


Рисунок 66

**ВНИМАНИЕ!** УСЛОВИЯ ЗАПИСЫВАЮТСЯ БЕЗ ПРОБЕЛОВ МЕЖДУ СЛОВОМ И СИМВОЛОМ.

Допускается записывать несколько управляющих команд. В этом случае они отделяются символом точки. Количество и объём символов команд управления ограничен кодом управления прибора. При превышении допустимого количества символов в информационной строке появится сообщение об ошибке (рисунок 67).

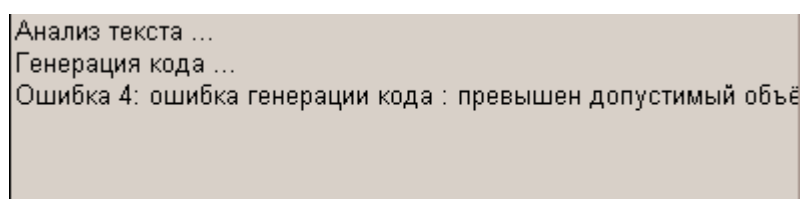


Рисунок 67

Для передачи команд в прибор необходимо нажать кнопку «Запись» на панели инструментов. При правильной записи команд в прибор в информационном поле появится сообщение об успешном создании кода управления (рисунок 63).

### 3.8.9 Вкладка «Терминал»

Вкладка «Терминал» не относится к настройке прибора. Данная вкладка представляет собой терминальную программу для работы с COM-портами (интерфейс RS-232). Вкладка позволяет осуществить настройку COM-порта и выполнить обмен данными по этому порту.

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание прибора включает контроль работы прибора по индикатору, удаление с корпуса пыли, грязи, влаги и периодическую проверку прибора.

4.2 Контроль работы прибора по индикатору, удаление с корпуса пыли, грязи, влаги рекомендуется производить один раз в неделю.

Контроль работы прибора заключается в проверке работы кнопок управления и индикатора, режима работы прибора и проведении коррекции его времени (в случае необходимости).

Контроль работы прибора производится лицами, за которыми закреплен прибор. Крышка клеммных отделений должна быть опломбирована и не должна вскрываться во время эксплуатации.

4.3 Периодическую проверку прибора рекомендуется производить один раз в два года. Проверку рекомендуется совмещать с периодической поверкой. Порядок проведения проверки:

- отключить питающее напряжение,
- произвести наружный осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений.

4.4 Обязательная периодичность технического обслуживания прибора определяется планом эксплуатирующей организации в зависимости от режимов работы и условия эксплуатации прибора.

## **5 ПОВЕРКА ПРИБОРА**

5.1 Поверка прибора должна проводиться в соответствии с документом «Приборы для измерений показателей качества электрической энергии «Ресурс-ПКЭ». Методика поверки. БГТК.411722.012 МП», входящим в комплект поставки.

5.2 Межповерочный интервал – два года.

5.3 Поверка осуществляется с помощью калибратора переменного тока «Ресурс-К2».

## **6 ХРАНЕНИЕ**

6.1 Прибор до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °С.

6.2 Хранить приборы без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150–69.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Транспортирование и хранение прибора должно производиться в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолётом прибор должен быть размещён в отапливаемом герметизированном отсеке.

7.2 Предельные условия транспортирования прибора в части климатических воздействий:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха 95 % при 30 °С;
- атмосферное давление от 70,0 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

7.3 Предельные условия транспортирования прибора в части механических воздействий (транспортная тряска):

- число ударов в минуту от 80 до 120;
- максимальное ускорение 30 м/с<sup>2</sup>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Габаритные и установочные размеры

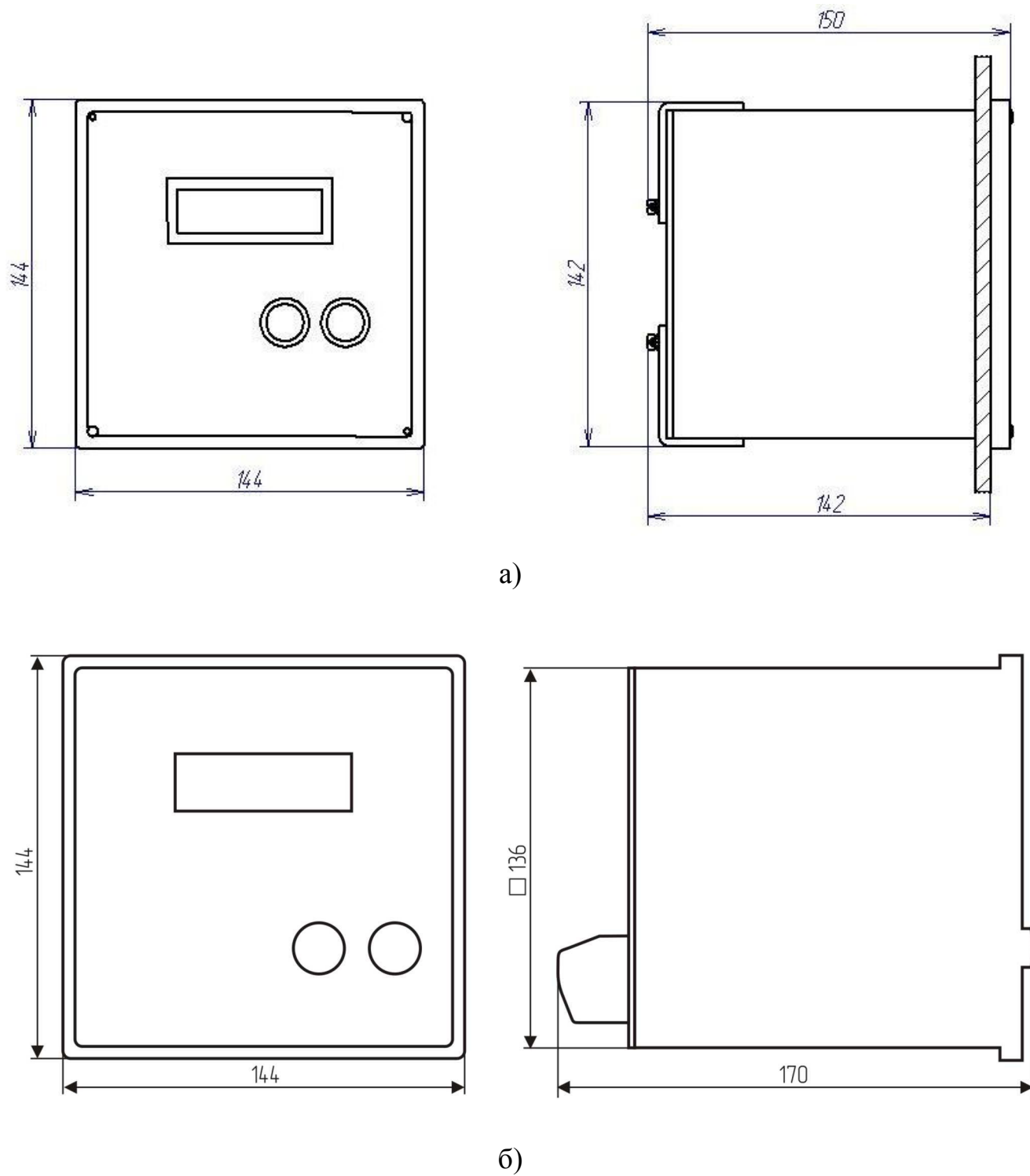
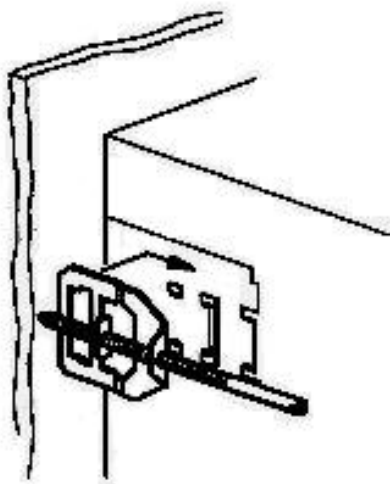
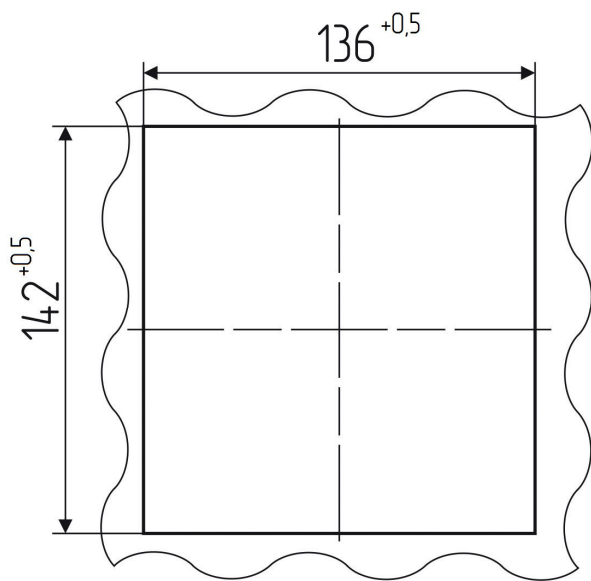


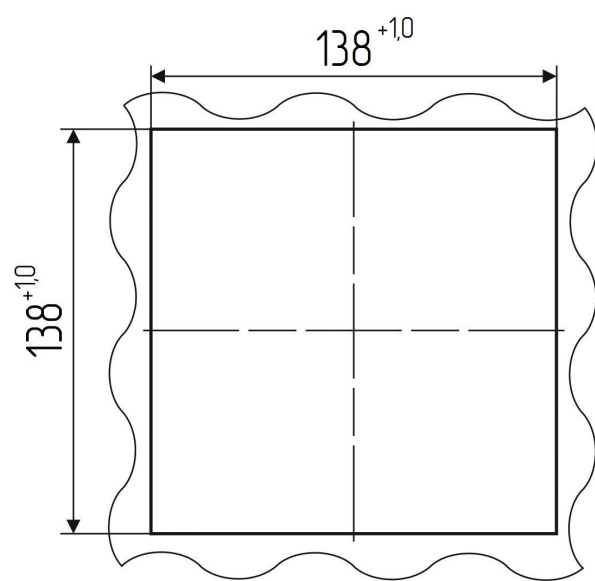
Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-вХ-Х» для двух возможных вариантов исполнения



Возможные схемы крепления



а)



б)

Размеры отверстия для установки для двух возможных вариантов исполнения (вариант исполнения см. рисунок А.1)

Рисунок А.2 – Схема крепления «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-вХ-Х» при помощи комплекта креплений, входящих в комплект поставки



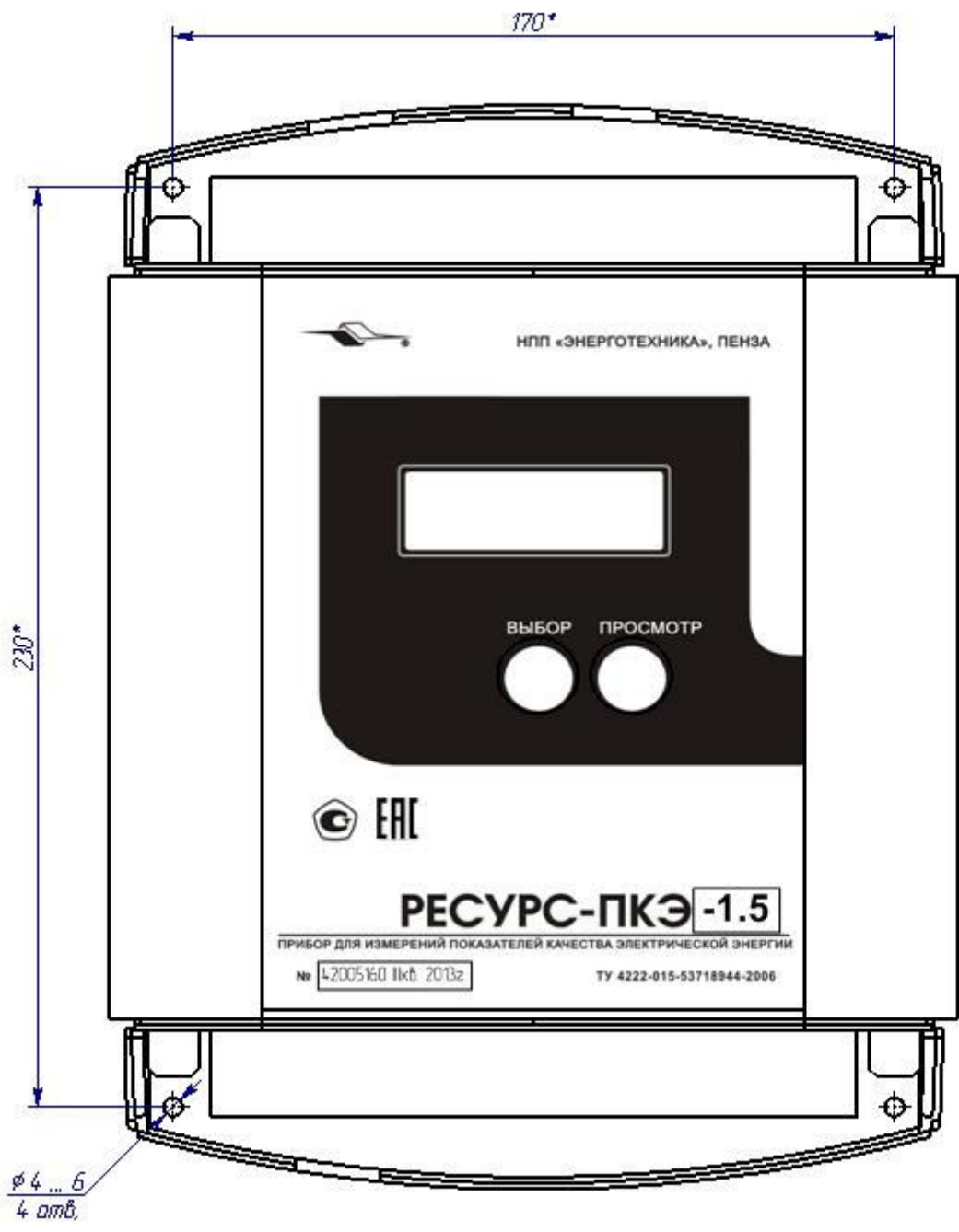
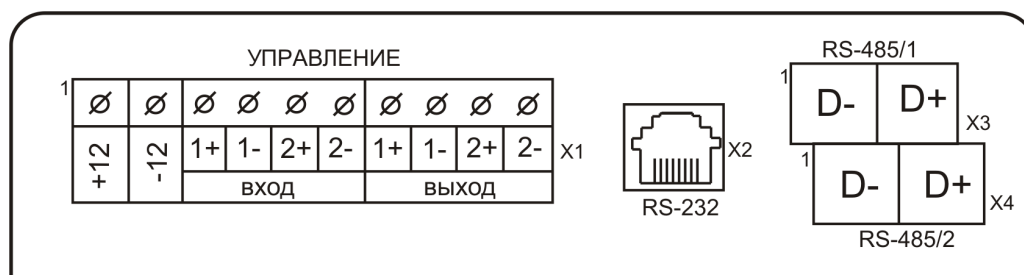


Рисунок А.3 – Установочные размеры «Ресурс-ПКЭ-Х.Х-оХ-Х»

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

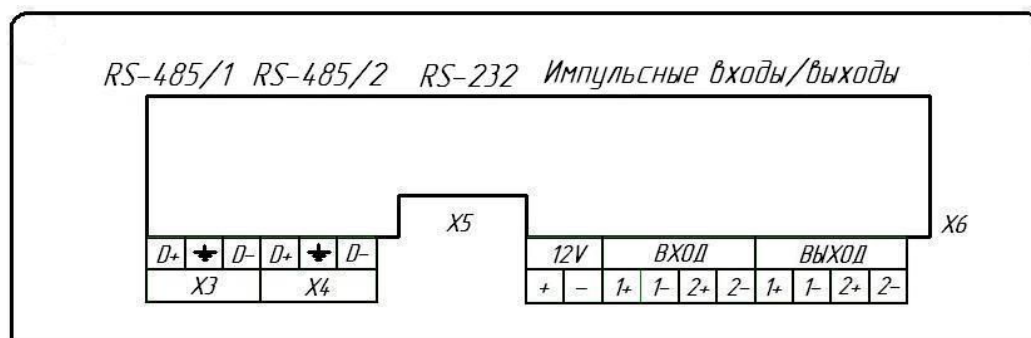
### Расположение и назначение элементов клеммного отсека

Б.1 Расположение и назначение интерфейсных клеммных соединителей приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-вХ-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-вХ-Х» для двух возможных вариантов исполнения приведены на рисунке Б.1.



- X1 – винтовые клеммные соединители для подключения входов/выходов управления
- X2 – разъём для подключения внешних устройств по интерфейсу RS-232 (описание контактов разъёма приведено в таблице Б.1)
- X3, X4 – винтовые клеммные соединители для подключения линий интерфейса RS-485

а)



- X3, X4 – винтовые клеммные соединители для подключения линий интерфейса RS-485
- X5 – разъём для подключения внешних устройств по интерфейсу RS-232 (описание контактов разъёма приведено в таблице Б.1)
- X6 – винтовые клеммные соединители для подключения входов/выходов управления

б)

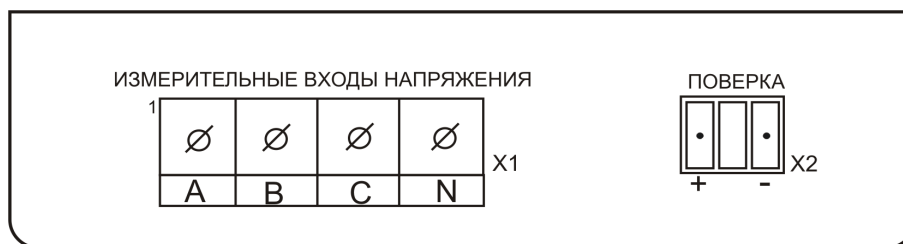
Рисунок Б.1 – Расположение и назначение элементов интерфейсного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-вХ-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-вХ-Х»

Таблица Б.1 – Описание контактов разъёма RS-232

Номер контакта	Наименование контакта RS-232	Назначение контакта в разъёме RS-232
1	RXD	Приём информации
2	TXD	Выдача информации
3	DTR	Не используется в модификациях «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х»
4	SG	Земля сигнальная
5	DSR	Не используется в модификациях «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х»
6	RTS	При подключении GPS–приёмника является входом для сигнала 1PPS
7	CTS	Не используется в модификациях «Ресурс-ПКЭ-Х.7-XX-Х»
8	DCD	Питание для внешних устройств (5 В)

Б.2 Назначение клеммных соединителей измерительного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-ви-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ви-Х»

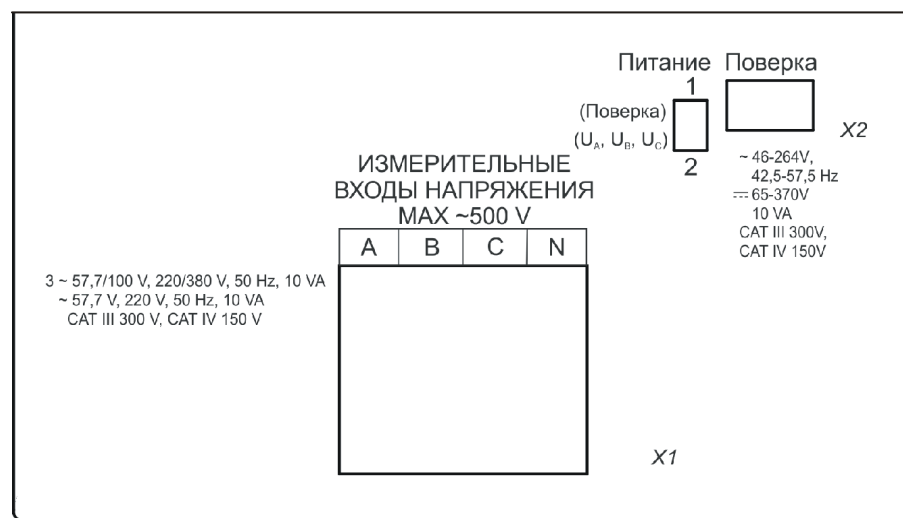
- X1 – винтовые клеммные соединители для подключения измеряемого напряжения
- X2 – дополнительный вход электропитания для проведения поверки приборов, а также для обеспечения непрерывной работы приборов при значении сигналов напряжений на всех измерительных каналах менее 20 % от номинального значения



а)



б)



в)

Рисунок Б.2 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-ви-Х» для трёх возможных вариантов исполнения



Рисунок Б.3 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ви-Х»

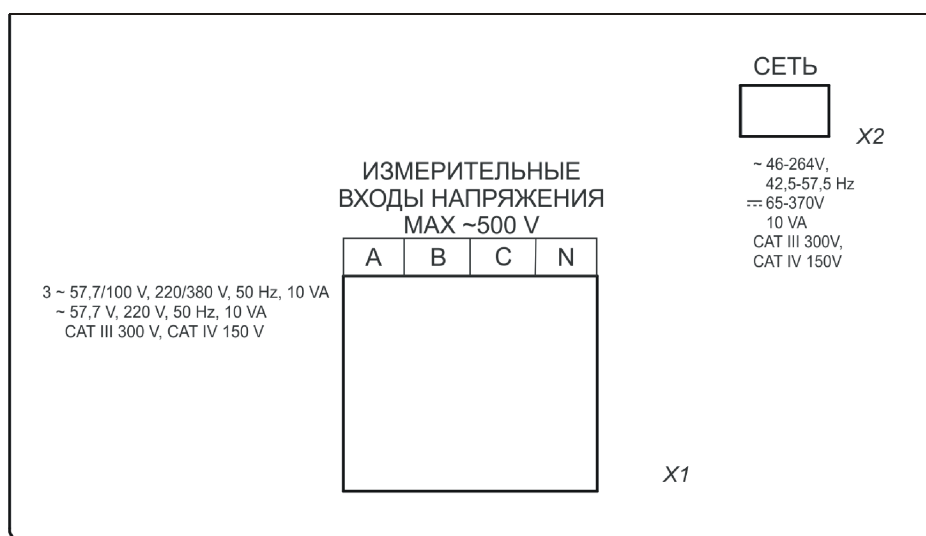
Б.3 Назначение клеммных соединителей измерительного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-вэ-Х»

X1 – винтовые клеммные соединители для подключения измеряемого напряжения

X2 – вход электропитания



а)

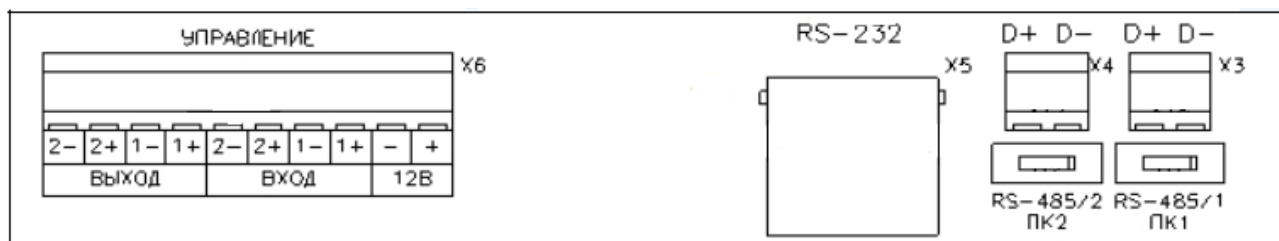


б)

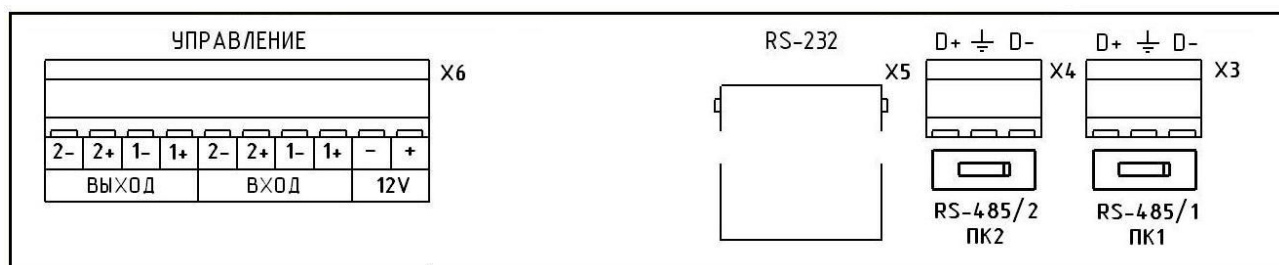
Рисунок Б.4 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-вэ-Х» для двух возможных вариантов исполнения

Б.4 Назначение интерфейсных клеммных соединителей приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-оХ-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-оХ-Х»

- Х6 – винтовые клеммные соединители для подключения входов/выходов управления
- Х5 – разъём для подключения внешних устройств по интерфейсу RS-232 (описание контактов разъёма приведено в таблице Б.1)
- Х3, Х4 – винтовые клеммные соединители для подключения линий интерфейса RS-485
- ПК 1, ПК 2 – двухпозиционные переключатели (положение «1»/«ON»), с помощью которых могут быть подключены терминирующие резисторы



а)



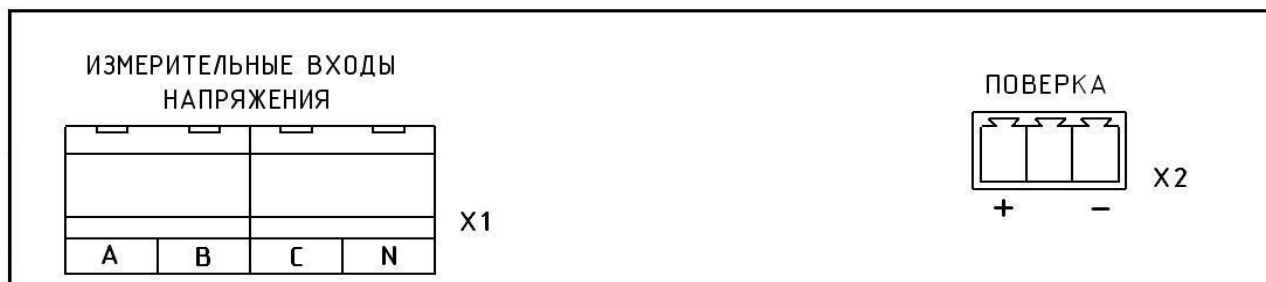
б)

Рисунок Б.5 – Расположение элементов интерфейсного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-оХ-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-оХ-Х»

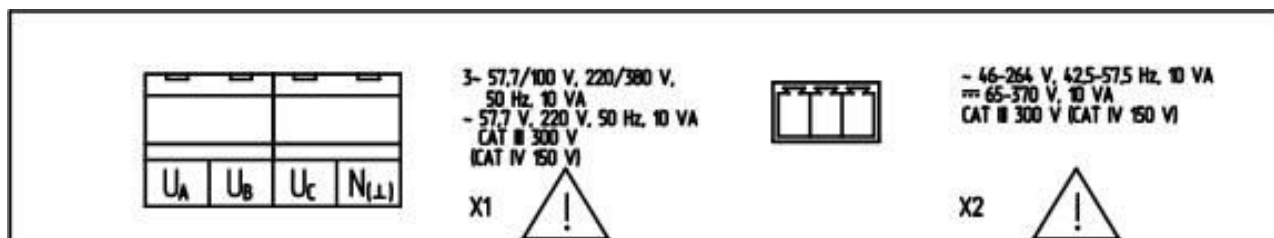
Б.5 Назначение клеммных соединителей измерительного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-ои-Х», «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ои-Х»

X1 – винтовые клеммные соединители для подключения измеряемого напряжения

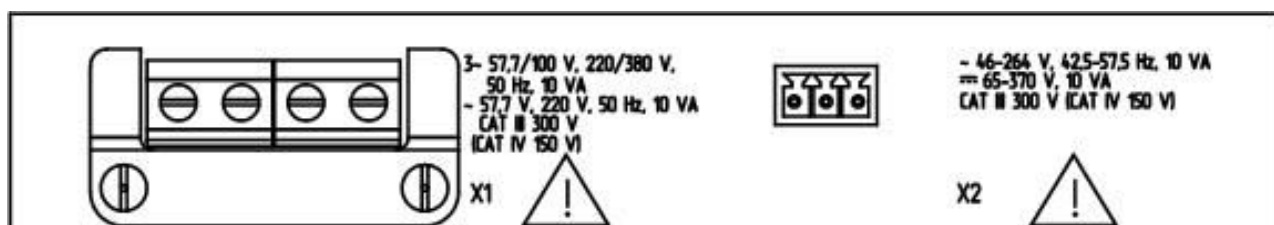
X2 – дополнительный вход электропитания для проведения поверки приборов, а также для обеспечения непрерывной работы приборов при значении сигналов напряжений на всех измерительных каналах менее 20 % от номинального значения



а)



б)



в)

а), б) без держателя измерительных кабелей напряжения;

в) с держателем измерительных кабелей напряжения

Рисунок Б.6 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-ои-Х»



Рисунок Б.7 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-2.Х-ои-Х»

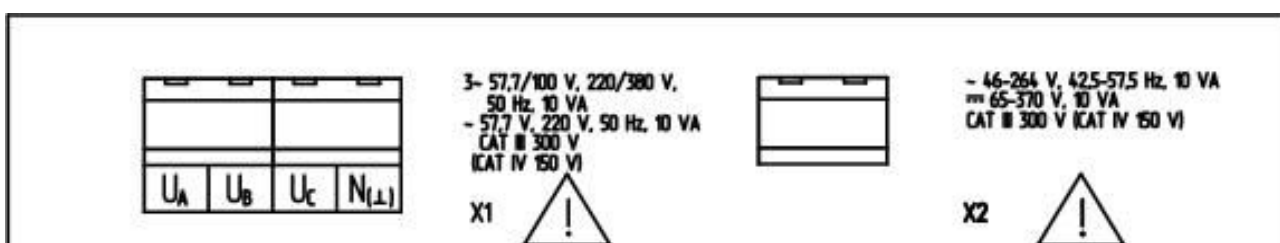
Б.6 Назначение клеммных соединителей измерительного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-оэ-Х»

X1 – винтовые клеммные соединители для подключения измеряемого напряжения

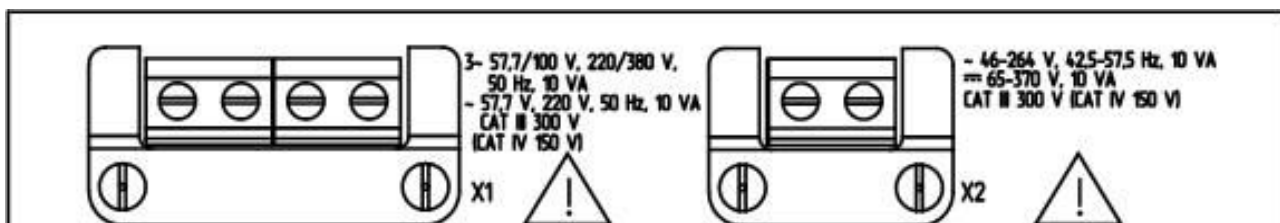
X2 – вход электропитания



а)



б)



в)

- а), б) без держателей измерительных кабелей напряжения и кабеля электропитания;
- в) с держателями измерительных кабелей напряжения и кабеля электропитания

Рисунок Б.8 – Расположение элементов измерительного клеммного отсека приборов «Ресурс-ПКЭ-1.Х-оэ-Х»



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Схемы подключений

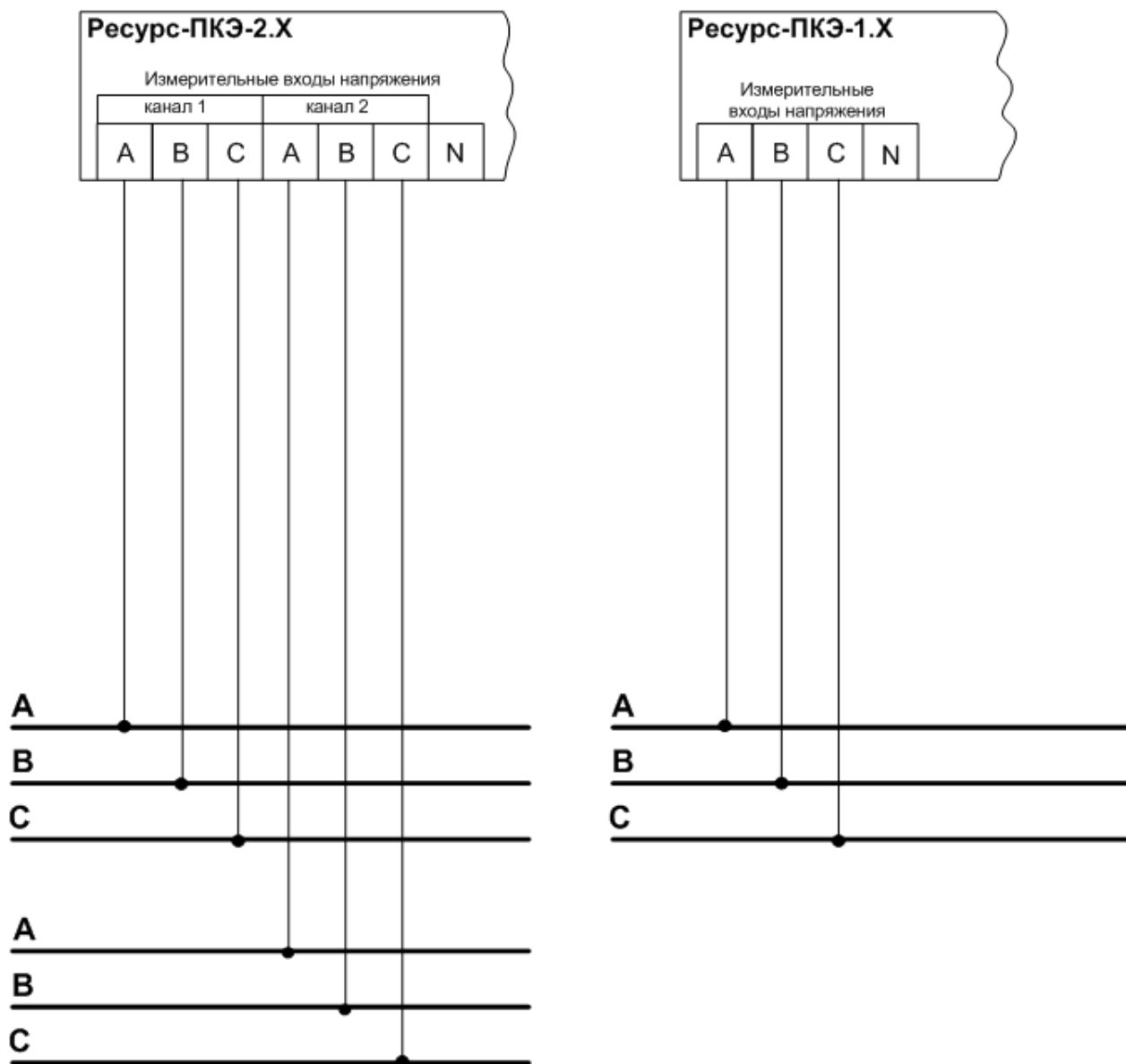


Рисунок В.1 - Трехфазная трехпроводная схема измерения напряжения (220/380В)

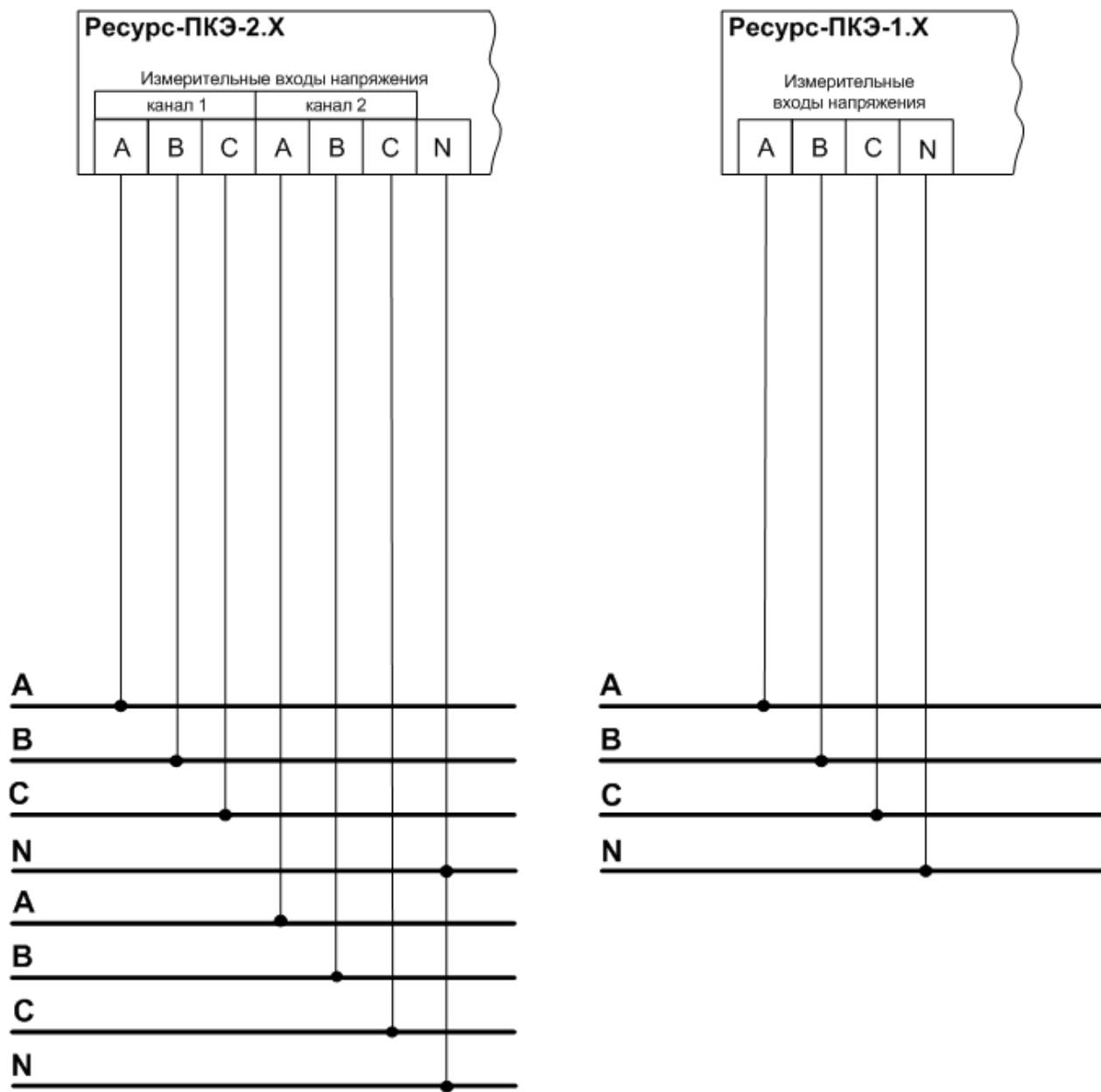


Рисунок В.2 - Трехфазная четырехпроводная схема измерения напряжения (220/380В)

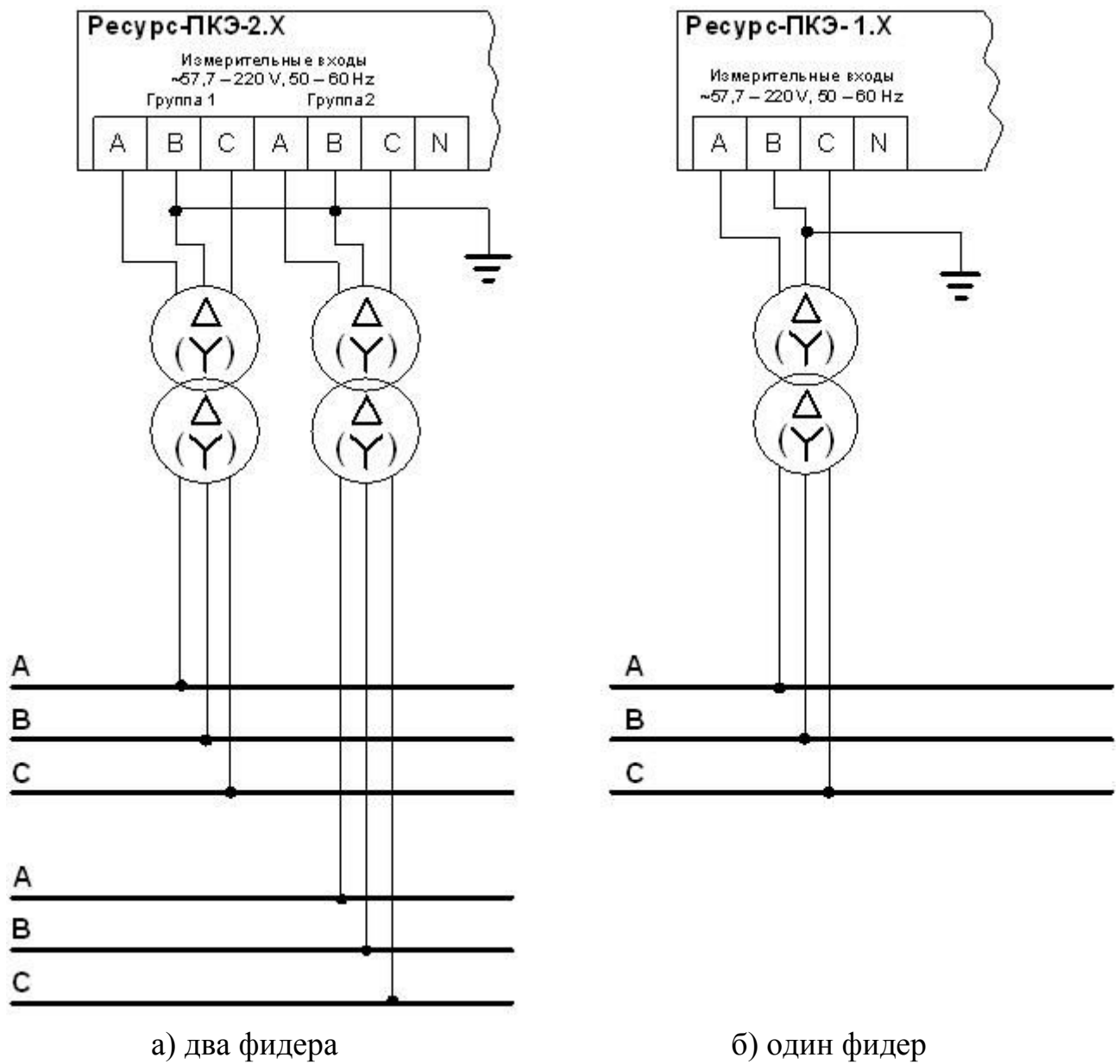


Рисунок В.3 - Трехфазная трехпроводная схема измерения напряжения с трехфазным измерительным трансформатором напряжения

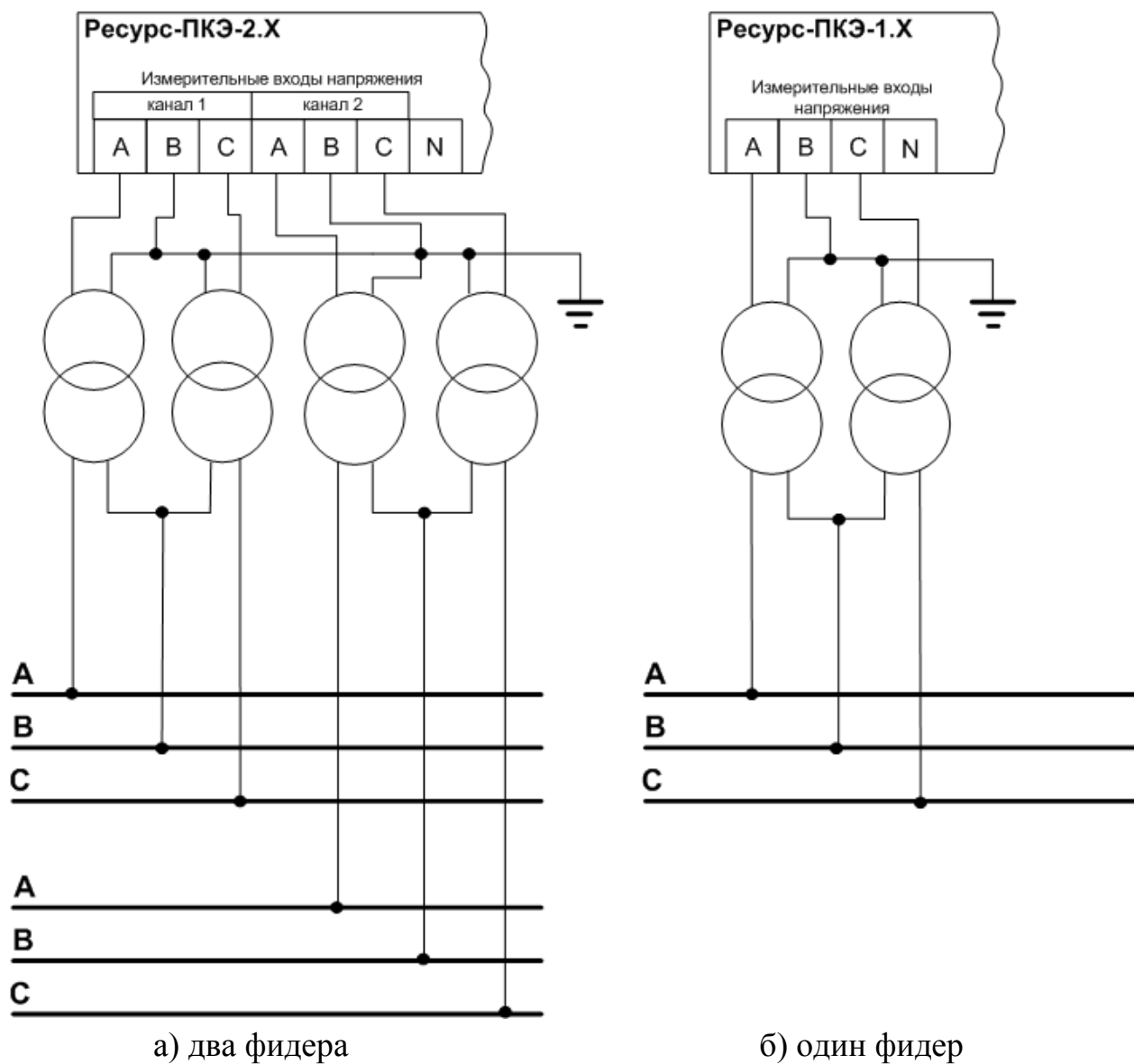
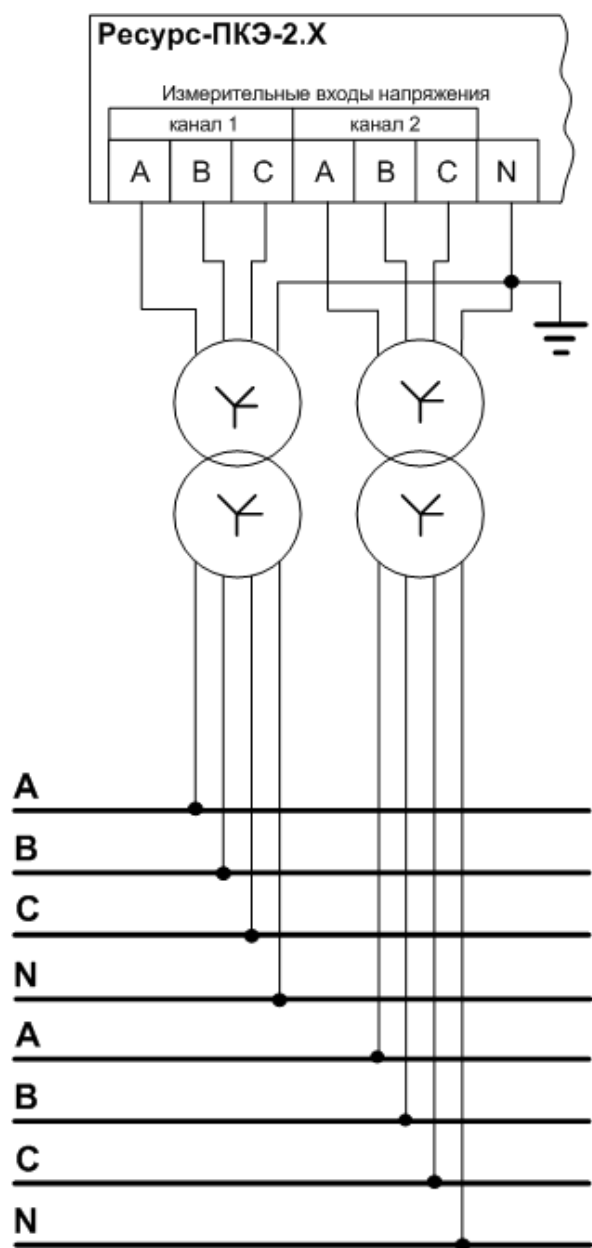
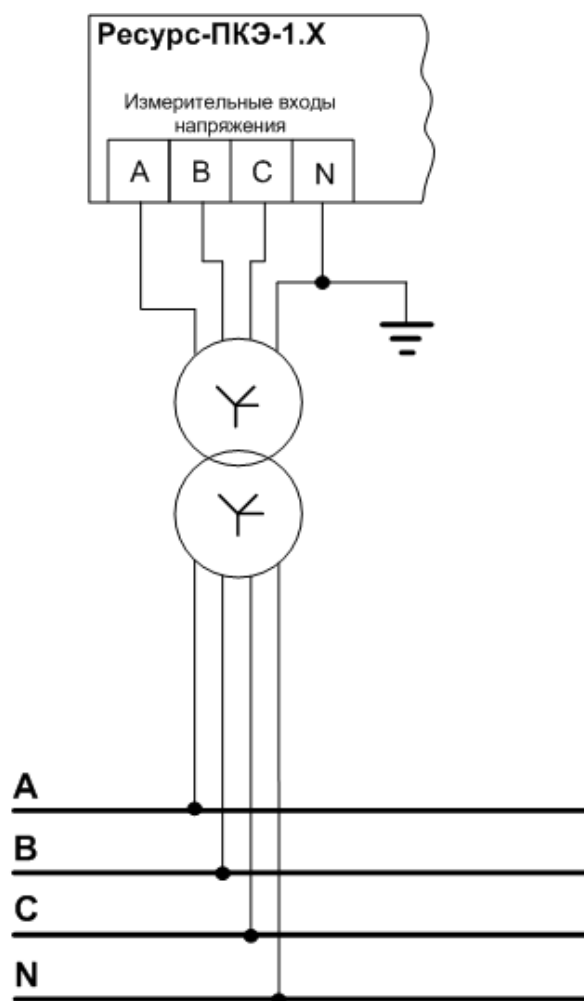


Рисунок В.4 - Трехфазная трехпроводная схема измерения напряжения с двумя однофазными измерительными трансформаторами напряжения



а) два фидера






б) один фидер

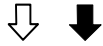





Рисунок В.5 - Трёхфазная четырёхпроводная схема измерения напряжения с трёхфазным измерительным трансформатором напряжения с выведенным нулем


## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Пиктограммы

Таблица Г.1

Символ пиктограммы	Название/назначение	Расположение на индикаторе	Примечание
<b>ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ</b>			
	<b><i>Режим работы прибора</i></b>		
	Прибор находится в режиме «Стоп»	Нижний левый угол	Режимы задаются в пункте меню прибора УПРАВЛЕНИЕ, а также с помощью ПО посредством интерфейсов RS-232, RS-485
	Прибор находится в режиме «Пуск»		
	<b><i>Фидер (канал)</i></b>		
<b>I</b>	Информация, отображённая на индикаторе, относится к первому фидеру	Нижний левый край	Смена номера фидера происходит автоматически в соответствии с отображаемой информацией или пользователем
<b>II</b>	Информация, отображённая на индикаторе, относится ко второму фидеру		
	<b><i>Чередование фаз</i></b>		
<b>BC</b>	Чередование фаз соответствует ABC	Нижний левый край	Чередование фаз определяется автоматически.
<b>CB</b>	Чередование фаз соответствует ACB		
	<b><i>Режим навигации</i></b>		
<b>[ ]</b>	Навигация ограничена	Нижний левый край	В этом режиме навигация с помощью кнопок управления и пиктограмм осуществляется внутри выбранного пункта меню.
	<b><i>GPS</i></b>		
<b>X</b>	GPS-приёмник активен	Нижний левый край	Появление этого символа вместо символа  означает, что внешний GPS-приёмник активен, найдено достаточное количество спутников для синхронизации времени и синхронизация выполняется.
	<b><i>Навигация</i></b>		
 	Стрелка «Вверх». Переход внутри пунктов по часовой стрелке	Верхний правый край	Светлый окрас символа является пассивным состоянием пиктограммы, тёмный - активным. На индикаторе активной может быть только одна пиктограмма, все остальные - пассивные.

Символ пиктограммы	Название/назначение	Расположение на индикаторе	Примечание
	Стрелка «Вниз». Переход внутри пунктов против часовой стрелки		Переход от одного символа пиктограммы к другому осуществляется с помощью левой кнопки управления ВЫБОР, подтверждение на активацию выбранной пиктограммы – с помощью правой кнопки управления ПРОСМОТР. Изменение направления стрелок производится длительным нажатием на кнопку ВЫБОР
	Стрелка «Влево». Переход между пунктами меню против часовой стрелки		
	Стрелка «Вправо». Переход между пунктами меню по часовой стрелке		
	Символ «Подтверждение». Делает активным рабочее окно пункта, выполняет подтверждение выполнения команды	Верхний правый край	Светлый окрас символа является пассивным состоянием пиктограммы, тёмный - активным. На индикаторе активной может быть только одна пиктограмма, все остальные - пассивные. Активное состояние пиктограммы «Подтверждение» не распространяется на первые шесть пунктов меню (ГРУППЫ). Переход от одного символа пиктограммы к другому осуществляется с помощью левой кнопки управления ВЫБОР, подтверждение на активацию выбранной пиктограммы – с помощью правой кнопки управления ПРОСМОТР. Активное состояние пиктограммы «Подтверждение» не распространяется на пункты меню ГРУППА
	Указывает либо на изменение стандартных назначений пиктограмм навигации, либо на режим просмотра архива	Нижний левый край	
	Показывает наличие обмена по коммуникационным интерфейсам	Нижний левый край	При передаче данных по интерфейсу происходит мигание пиктограммы

Символ пиктограммы	Название/назначение	Расположение на индикаторе	Примечание
	<p>Верхний уровень отображает глубину нахождения выбранного пункта в меню, нижний уровень - глубину нахождения внутри текущего пункта</p>	<p>Верхний правый угол</p>	<p>Предназначены для ориентации пользователя в меню прибора и выбора наиболее грамотного и быстрого перехода в необходимый пункт/подпункт меню.</p>



## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Условные обозначения

Таблица Д.1

Обозначение по ГОСТ 13109, ГОСТ 32144, ГОСТ IEC 61000-4-30	Обозначение в приборе	Обозначение в ПО	Наименование
-	A, B, C	-	Наименование фазы
-	AB, BC, CA	-	Наименование междуфазного напряжения
$U_A, U_B, U_C$	U A, U B, U C		Действующее фазное значение напряжения
$U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}$	U AB, U BC, U CA	-	Действующее междуфазное значение напряжения
$\delta U_A, \delta U_B, \delta U_C$	$\delta U A, \delta U B, \delta U C$	$\delta U$	Фазное отклонение напряжения
$\delta U_{AB}, \delta U_{BC}, \delta U_{CA}$	$\delta U AB, \delta U BC, \delta U CA$	$\delta U$	Междуфазное отклонение напряжения
$\delta U_y$	$\delta U_{(1)}$	$\delta U(1)$	Установившееся отклонение напряжения основной частоты
$\delta U_{(-)}; U_{\text{under}}$	$\delta U_{(-)}$	$\delta U_{(-)}$	Отрицательное отклонение напряжения
$\delta U_{(+)}; U_{\text{over}}$	$\delta U_{(+)}$	$\delta U_{(+)}$	Положительное отклонение напряжения
$U_1$	U 1	U 1	Напряжение прямой последовательности
$\delta U_y$	$\delta U_1$	$\delta U_1$	Установившееся отклонение напряжения прямой последовательности
$f$	F	F	Частота
$\Delta f$	$\Delta F$	$\Delta F$	Отклонение частоты
$K_{0U}; K_0$	K 0	$K_0$	Коэффициент несимметрии по нулевой последовательности
$K_{2U}; K_2$	K 2	$K_2$	Коэффициент несимметрии по обратной последовательности
$K_U; THDS_U$	K U	$K_u$	Коэффициент искажения синусоидальности напряжения (суммарный коэффициент гармонических подгрупп)
$K_{U(n)}$	$K_U (n)$	$K_{U(n)}$	Коэффициент $n$ -ой гармонической составляющей напряжения
-	$K_{U_i g (m)}$	$K_{U_i g (n)}$	Коэффициент $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения
$P_{st}$	$P_{St}$	$P_{st}$	Кратковременная доза фликера
$P_{lt}$	$P_{Lt}$	$P_{lt}$	Длительная доза фликера
$\delta U_{\Pi}$	$\delta U \text{ пров}$	-	Глубина провала напряжения
$\Delta t_{\Pi}$	$\Delta t \text{ п}$	$\Delta t \text{ п}$	Длительность провала напряжения
$K_{\text{пер } U}$	K пер	-	Коэффициент временного перенапряжения
$\Delta t_{\text{пер } U}$	$\Delta t \text{ пер}$	$\Delta t \text{ пер}$	Длительность временного перенапряжения

Продолжение таблицы Д.1

Обозначение по ГОСТ 13109, ГОСТ 32144, ГОСТ IEC 61000-4-30	Обозначение в приборе	Обозначение в ПО	Наименование
$T_1$	T1	-	Время превышения нормально допустимого значения
$T_2$	T2	-	Время превышения предельно допустимого значения
-	F ном	-	Номинальная частота
-	U фн	U ном ф	Номинальное фазное напряжение
-	U мфн	U ном мф	Номинальное междуфазное напряжение
-	$\delta U$ пер	-	Уровень перенапряжения
-	$\delta U$ пров	-	Уровень провала
-	н	н	Нижнее значение измеренной характеристики
-	в	в	Верхнее значение измеренной характеристики
-	нб	-	Наибольшее из измеренных значений данного ПКЭ
-	нм	-	Наименьшее из измеренных значений данного ПКЭ
-	XX нд	XX нд	Нормально допустимое значение ПКЭ
-	XX пд	XX пред	Предельно допустимое значение ПКЭ
-	XX нпд 1 (XX ннд 1)	XX <sup>I</sup> пред н (XX <sup>I</sup> нд н)	Нижнее предельно допустимое (нормально допустимое) значение ПКЭ для интервала времени наибольших нагрузок
-	XX нпд 2 (XX ннд 2)	XX <sup>II</sup> пред н (XX <sup>II</sup> нд н)	Нижнее предельно допустимое (нормально допустимое) значение ПКЭ для интервала времени наименьших нагрузок
-	XX впд 1 (XX внд 1)	XX <sup>I</sup> пред в (XX <sup>I</sup> нд в)	Верхнее предельно допустимое (нормально допустимое) значение ПКЭ для интервала времени наибольших нагрузок
-	XX впд 2 (XX внд 2)	XX <sup>II</sup> пред в (XX <sup>II</sup> нд в)	Верхнее предельно допустимое (нормально допустимое) значение ПКЭ для интервала времени наименьших нагрузок
-	$T_{\text{пикн 1}}$ ( $T_{\text{пикн 2}}$ )	$T_{\text{пик н1}}$ ( $T_{\text{пик н2}}$ )	Начало интервала времени наибольших (наименьших) нагрузок
-	$T_{\text{пикк 1}}$ ( $T_{\text{пикк 2}}$ )	$T_{\text{пик к1}}$ ( $T_{\text{пик к2}}$ )	Конец интервала времени наибольших (наименьших) нагрузок
-	$T_{\text{рабг}}$	$T_{\text{рабг}}$	Время работы прибора
-	$T_{\text{прст}}$	$T_{\text{прст}}$	Время простоя прибора
-	-----	-	Вне диапазона измерений

*Продолжение таблицы Д.1*

Обозначение по ГОСТ 13109, ГОСТ 32144, ГОСТ IEC 61000-4-30	Обозначение в приборе	Обозначение в ПО	Наименование
-	$\Delta t$	$\Delta t$	Длительность быстрого изменения напряжения
$\Delta U_{\max}$	$\Delta U_{\max}$	$\Delta U_{\max}$	Максимальное значение быстрого изменения напряжения
$\Delta U_{SS}$	$\Delta U_{SS}$	$\Delta U_{SS}$	Значение быстрого изменения напряжения
-	$\delta U_{\max}$	$\delta U_{\max}$	Относительное максимальное значение быстрого изменения напряжения
-	$\delta U_{SS}$	$\delta U_{SS}$	Относительное значение быстрого изменения напряжения

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е**  
**Значения, устанавливаемые по умолчанию**

Таблица Е.1

Параметр	Коэффициент трансформации							
	1,0	3,8	30	60	63	66	100	105
$U_{\text{ном. фаз}}$	57,7 В	220,0 В	1732,0 В	3464 В	3637,0 В	3811,0 В	5,77 кВ	6,06 кВ
$U_{\text{ном. мфаз, кВ}}$	0,10	0,38	3,00	6,00	6,30	6,60	10,00	10,50
$\delta U_{\text{пред. в, \%}}$	10,0							
$\delta U_{\text{пред. н, \%}}$	-10,0							
$\delta U_{\text{нд. в, \%}}$	5,0							
$\delta U_{\text{нд. н, \%}}$	-5,0							
$K_{0U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{0U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$K_{2U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{2U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$KU_{\text{ пред, \%}}$	12,0				8,0			
$KU_{\text{ нд, \%}}$	8,0				5,0			
Параметр	Коэффициент трансформации							
	110	138	150	157	180	200	240	270
$U_{\text{ном. фаз}}$	6,35 кВ	7,97 кВ	8,66 кВ	9,09 кВ	10,39 кВ	11,55 кВ	13,86 кВ	15,59 кВ
$U_{\text{ном. мфаз, кВ}}$	11,00	13,80	15,00	15,75	6,30	6,60	100,0	27,00
$\delta U_{\text{пред. в, \%}}$	10,0							
$\delta U_{\text{пред. н, \%}}$	-10,0							
$\delta U_{\text{нд. в, \%}}$	5,0							
$\delta U_{\text{нд. н, \%}}$	-5,0							
$K_{0U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{0U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$K_{2U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{2U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$KU_{\text{ пред, \%}}$	8,0							
$KU_{\text{ нд, \%}}$	5,0							
Параметр	Коэффициент трансформации							
	350	1100	1500	2200	3300	5000	7500	
$U_{\text{ном. фаз}}$	20,21 кВ	63,5 кВ	86,6 кВ	127,0 кВ	190,5 кВ	288,7 кВ	433,0 кВ	
$U_{\text{ном. мфаз, кВ}}$	35,00	110,00	150,00	220,00	330,00	500,00	750,00	
$\delta U_{\text{пред. в, \%}}$	10,0							
$\delta U_{\text{пред. н, \%}}$	-10,0							
$\delta U_{\text{нд. в, \%}}$	5,0							
$\delta U_{\text{нд. н, \%}}$	-5,0							
$K_{0U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{0U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$K_{2U \text{ пред, \%}}$	4,0							
$K_{2U \text{ нд, \%}}$	2,0							
$KU_{\text{ пред, \%}}$	6,0						3,0	
$KU_{\text{ нд, \%}}$	4,0						2,0	

Таблица Е.2

Номер гармоник	Коэффициент трансформации (диапазон напряжений)							
	1,0; 3,8; 30 (до 3 кВ)		60; 63; 66; 100; 105; 110; 138; 150; 157; 180; 200; 240; 270 (6 – 27 кВ)		350 (35 кВ)		1100; 1500; 2200; 3300; 5000 (110 – 330 кВ)	
	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %
2	2,00	3,00	1,50	2,25	1,00	1,50	0,50	0,75
3 <sup>1)</sup>	5,00 (2,50)	7,50 (3,75)	3,00 (1,50)	4,50 (2,25)	3,00 (1,50)	4,50 (2,25)	1,50 (0,75)	2,26 (1,13)
4	1,00	1,50	0,70	1,05	0,50	0,75	0,30	0,45
5	6,00	9,00	4,00	6,00	3,00	4,50	1,50	2,25
6	0,50	0,75	0,30	0,45	0,30	0,45	0,30	0,45
7	5,00	7,50	3,00	4,50	2,50	3,75	1,00	1,50
8	0,50	0,75	0,30	0,45	0,30	0,45	0,30	0,45
9 <sup>1)</sup>	1,50 (0,75)	2,26 (1,13)	1,00 (0,50)	1,50 (0,75)	1,00 (0,50)	1,50 (0,75)	0,40 (0,20)	0,60 (0,30)
10	0,50	0,75	0,30	0,45	0,30	0,45	0,30	0,45
11	3,50	5,25	2,00	3,00	2,00	3,00	1,00	1,50
12	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
13	3,00	4,50	2,00	3,00	1,50	2,25	0,70	1,05
14	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
15	0,30	0,45	0,30	0,45	0,30	0,45	0,20	0,30
16	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
17	2,00	3,00	1,50	2,25	1,00	1,50	0,50	0,75
18	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
19	1,50	2,25	1,00	1,50	1,00	1,50	0,40	0,60
20	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
21	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
22	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
23	1,50	2,25	1,00	1,50	1,00	1,50	0,40	0,60
24	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
25	1,50	2,25	1,00	1,50	1,00	1,50	0,40	0,60
26	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
27	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
28	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
29	1,32	1,98	0,89	1,34	0,72	1,08	0,37	0,56
30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
31	1,25	1,88	0,85	1,28	0,68	1,02	0,36	0,54
32	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
33	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
34	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
35	1,13	1,70	0,77	1,16	0,63	0,95	0,34	0,51
36	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
37	1,08	1,62	0,74	1,11	0,61	0,92	0,34	0,51
38	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
39	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
40	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30	0,20	0,30
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы Е.2

Номер гармоника	Коэффициент трансформации (диапазон напряжений)							
	1,0; 3,8; 30 (до 3 кВ)		60; 63; 66; 100; 105; 110; 138; 150; 157; 180; 200; 240; 270 (6 – 27 кВ)		350 (35 кВ)		1100; 1500; 2200; 3300; 5000 (110 – 330 кВ)	
	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %	$K_{U(n)}$ нд, %	$K_{U(n)}$ пред, %
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>1)</sup> Для приборов «Ресурс-ПКЭ-Х.4» и «Ресурс-ПКЭ-Х.5» значения, приведённые в скобках, относятся к трёхфазным трёхпроводным электрическим сетям (схема включения трёхпроводная).

Таблица Е.3

Вид динамического события	Пороговое значение	
	Фазное	Междуфазное
Провал напряжения	-10,00 %	-10,00 %
Перенапряжение	10,00 %	10,00 %
Прерывание напряжения	- 90,00 %	- 90,00 %

Таблица Е.4

Номер интергармоника	Коэффициент трансформации (диапазон напряжений)							
	1,0; 3,8; 30 (до 3 кВ)		60; 63; 66; 100; 105; 110; 138; 150; 157; 180; 200; 240; 270 (6 – 27 кВ)		350 (35 кВ)		1100; 1500; 2200; 3300; 5000 (110 – 330 кВ)	
	$K_{Uig(m)}$ нд, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нд, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нд, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нд, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы Е.4

Номер интергармоники	Коэффициент трансформации (диапазон напряжений)							
	1,0; 3,8; 30 (до 3 кВ)		60; 63; 66; 100; 105; 110; 138; 150; 157; 180; 200; 240; 270 (6 – 27 кВ)		350 (35 кВ)		1100; 1500; 2200; 3300; 5000 (110 – 330 кВ)	
	$K_{Uig(m)}$ нД, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нД, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нД, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %	$K_{Uig(m)}$ нД, %	$K_{Uig(m)}$ пред, %
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица Е.5

Доза фликера	Нормально допустимое значение	Предельно допустимое значение
Кратковременная	1,38	1,38
Длительная	1,00	1,00

## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

### Алгоритм статистической обработки результатов измерений ПКЭ

Ж.1 Прибор производит статистическую обработку результатов измерений ПКЭ за интервал измерения ПКЭ (сутки или неделя) и определяет характеристики, приведённые в таблице 7.

Ж.2 Все ПКЭ условно разделены на две группы:

- ПКЭ, для которых устанавливается только односторонний предел. К таким ПКЭ относятся положительное и отрицательное отклонения напряжения, коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения, коэффициенты несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям, коэффициент  $n$ -ой гармонической составляющей, коэффициент  $m$ -ой интергармонической составляющей напряжения, кратковременная и длительная дозы фликера;

- ПКЭ, для которых устанавливаются нижние и верхние допустимые значения. К таким ПКЭ относятся установившееся отклонение напряжения, отклонение частоты.

Ж.3 Для ПКЭ первой группы расчет производится по следующему алгоритму:

Ж.3.1 Все измеренные за сутки (неделю) значения ПКЭ ( $N$ -общее количество результатов измерений) упорядочиваются на числовой оси по возрастанию и каждому упорядоченному значению присваивается номер от 1 до  $N_{\text{НБ}}$ .

Ж.3.2 Определяется наибольшее значение ПКЭ –  $ПКЭ_{\text{НБ}}$ , соответствующее наибольшему номеру  $N_{\text{НБ}}$ .

Ж.3.3 По формуле (Ж.1) определяется упорядоченный номер значения  $N_{\text{В}}$ , такого, что в диапазоне  $[0; N_{\text{В}}]$  содержится 95 % измерений

$$N_{\text{В}} = N_{\text{НБ}} - 0,05 \cdot N, \quad (\text{Ж.1})$$

Ж.3.4 По упорядоченному значению  $N_{\text{В}}$  определяется верхнее значение ПКЭ,  $ПКЭ_{\text{В}}$ .

Ж.3.5 Определяют число результатов измерений ПКЭ, выходящих за нормально допустимое значение  $ПКЭ_{\text{НД}} - M_{\text{Н}}$  и предельно допустимое значение  $ПКЭ_{\text{ПД}} - M_{\text{ПД}}$ .

Ж.3.6 Расчёт относительного времени выхода за нормально допустимое значение  $T_1$ , %, производят по формуле (Ж.2).

$$T_1 = \frac{M_{\text{Н}}}{N} \cdot 100. \quad (\text{Ж.2})$$

Ж.3.7 Расчёт относительного времени выхода за предельно допустимое значение  $T_2$ , %, производят по формуле (Ж.3).

$$T_2 = \frac{M_{\text{ПД}}}{N} \cdot 100. \quad (\text{Ж.3})$$



Ж.4 Для ПКЭ второй группы расчёт производится по следующему алгоритму:

Ж.4.1 Все измеренные за сутки (неделю) значения ПКЭ ( $N$  - общее количество результатов измерений) упорядочиваются на числовой оси по возрастанию и каждому упорядоченному значению присваивается номер от 1 до  $N_{\text{НБ}}$ .

Ж.4.2 Определяется наименьшее значение ПКЭ –  $ПКЭ_{\text{НМ}}$ , соответствующее наименьшему номеру равному 1 и наибольшее значение ПКЭ –  $ПКЭ_{\text{НБ}}$ , соответствующее наибольшему номеру  $N_{\text{НБ}}$ .

Ж.4.3 Определяют число результатов измерений ПКЭ, выходящих за нижнее нормально допустимое значение  $ПКЭ_{\text{НДН}} - M_{\text{Н}}$  и верхнее нормально допустимое значение  $ПКЭ_{\text{НДВ}} - M_{\text{В}}$ .

В зависимости от значений  $M_{\text{В}}$  и  $M_{\text{Н}}$  расчёт производят по одной из формул таблицы Ж.1.

Таблица Ж.1 – Статистический расчёт ПКЭ

№	Условие	Расчет
1	$M_{\text{Н}} = 0$ $M_{\text{В}} = 0$	$N_{\text{Н}} = 0,025 \cdot N$ $N_{\text{В}} = N_{\text{Н}} + 0,95 \cdot N$
2	$M_{\text{Н}} \leq 0,05 \cdot N$ $M_{\text{В}} = 0$	$N_{\text{Н}} = (0,05 \cdot N + M_{\text{Н}}) / 2$ $N_{\text{В}} = N_{\text{Н}} + 0,95 \cdot N$
3	$M_{\text{Н}} = 0$ $M_{\text{В}} \leq 0,05 \cdot N$	$N_{\text{Н}} = (0,05 \cdot N - M_{\text{В}}) / 2$ $N_{\text{В}} = N_{\text{Н}} + 0,95 \cdot N$
4	$M_{\text{Н}} + M_{\text{В}} > 0,05 \cdot N$	$N_{\text{Н}} = 0,05 \cdot N \cdot M_{\text{Н}} / (M_{\text{Н}} + M_{\text{В}})$ $N_{\text{В}} = N_{\text{Н}} + 0,95 \cdot N$

Ж.4.4 По значениям  $N_{\text{Н}}$ ,  $N_{\text{В}}$  определяют нижнее  $ПКЭ_{\text{Н}}$  и верхнее  $ПКЭ_{\text{В}}$  значения ПКЭ.

Ж.4.5 При выделении в сутках времени наибольших нагрузок расчёт производят отдельно для выделенного интервала времени и остальных суток.

Ж.4.6 Определяют число результатов измерений ПКЭ, выходящих за нижнее предельно допустимое значение  $ПКЭ_{\text{ПДН}} - M_{\text{ПДН}}$  и верхнее предельно допустимое значение  $ПКЭ_{\text{ПДВ}} - M_{\text{ПДВ}}$ .

Ж.4.7 Расчёт относительного времени выхода за нормально допустимые значения  $T_1$ , %, производят по формуле (Ж.4).

$$T_1 = \frac{M_{\text{Н}} + M_{\text{В}}}{N} \cdot 100. \quad (\text{Ж.4})$$

Ж.4.8 Расчёт относительного времени выхода за предельно допустимые значения  $T_2$ , %, производят по формуле (Ж.5).

$$T_2 = \frac{M_{\text{ПДН}} + M_{\text{ПДВ}}}{N} \cdot 100. \quad (\text{Ж.5})$$

## ПРИЛОЖЕНИЕ И

### GPS-приёмник

#### И.1 Устройство и принцип работы GPS-приёмника

GPS-приёмник предназначен для приёма сигналов спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС и выдачи информации о текущих значениях времени суток и календарной дате, а также выдачи импульса 1PPS (1 Puls Per Second), синхронизированного со шкалой всемирного координированного времени UTC. Импульс 1PPS выдаётся только при наличии достаточного количества видимых спутников для определения координат (не менее трёх спутников).

GPS-приёмник может работать как с внутренней, так и с внешней антенной. Переключение между внутренней и внешней производится автоматически при подключении внешней антенны к гнезду. Сигналы от спутников не проникают через большинство твёрдых предметов, таких как здания или металлические крыши, поэтому для наилучшего качества приёма GPS-приёмник (внешняя антенна) должен быть размещён в местах с открытым видимым горизонтом.

GPS-приёмник представляет собой конструктивно законченное изделие в пластмассовом корпусе. Внутри корпуса размещены GNSS-модуль L86 QUECTEL со встроенной антенной и преобразователь сигналов в уровни интерфейса RS-232, линейный стабилизатор для питания схемы напряжением 3,3 В и формирователь сигнала сброса. Светодиодный индикатор показывает состояния GPS-приёмника. Снаружи корпуса расположены разъём интерфейса RS-232 и гнездо для подключения внешней антенны.

Питание GPS-приёмника и обмен сигналами производится через контакты разъёма DB-9M интерфейса RS-232 в соответствии с таблицей И.1. Подключение к GPS-приёмнику (компьютеру или прибору) производится нестандартным нуль-модемным кабелем. Кабель отличается от стандартного наличием цепей питания.

GPS-приёмник осуществляет выдачу информации о текущих значениях времени суток и календарной дате по интерфейсу RS-232 в виде текстовых сообщений в кодах ASCII в соответствии с протоколом NMEA-0183. Обмен информацией производится со скоростью передачи данных 9600 бит/с.

Импульс 1PPS передается по интерфейсу RS-232 только при наличии достаточного количества видимых спутников, при этом светодиодный индикатор состояния мигает с частотой 1 раз в секунду. Спад импульса длительностью 100 мс и периодом 1 с синхронизирован со сменой секунды с точностью не менее 10 мкс.

Необходимость установки устройства защиты от импульсных перенапряжений и выбор конкретного типа устройства защиты определяется на стадии проектирования системы, комплекса или установки, в которой предполагается использование прибора.

Таблица И.1

Номер контакта	Наименование контакта RS-232	Назначение контакта в GPS-приёмнике
1	DCD	Питание 5–12 В
2	RXD	Приём информации
3	TXD	Выдача информации
4	DTR	Сигнал активен всегда (высокий уровень)
5	SG	Земля сигнальная
6	DSR	Не используется
7	RTS	Сигнал 1PPS. Имеет высокий уровень в неактивном состоянии
8	CTS	Не используется
9	RI	Питание 5–12 В

## И.2 Настройка и порядок работы прибора с GPS-приёмником

Для работы с GPS-приёмником необходимо в приборе перевести интерфейс RS-232 в режим работы «GPS» и задать скорость передачи данных по интерфейсу RS-232 равной 9600 бит/с. После подключения GPS-приёмника к прибору с помощью нуль-модемного кабеля, входящего в комплект поставки прибора, на приёмнике должен загореться светодиодный индикатор состояния, сигнализирующий о наличии питания.

В зависимости от условий приёма сигналов GPS/ГЛОНАСС поиск сигналов от спутников может занять до 30 минут или более продолжительное время. После обнаружения сигналов от достаточного количества спутников светодиодный индикатор состояния GPS-приёмника начнёт мигать с частотой 1 раз в секунду. Появление в левом нижнем углу индикатора прибора пиктограммы «GPS-приёмник активен» (таблица Г.1) сообщает о том, что выполняется синхронизация времени прибора с временем спутников GPS/ГЛОНАСС.

### Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					