ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1828 от 05.08.2019 г.)

Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30»

Назначение средства измерений

Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30» (далее – приборы) предназначены для измерений показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.30–2013, ГОСТ 30804.4.7–2013, ГОСТ 9 51317.4.15–2012, ГОСТ 32144–2013, ГОСТ 33073–2014, ГОСТ IEC 61000-4-30–2017, параметров напряжения, силы тока, углов фазовых сдвигов, мощности и энергии в трёхфазных трёхпроводных и трёхфазных четырёхпроводных электрических сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на предварительном масштабировании входных сигналов напряжения и тока с последующими преобразованиями их в цифровой код и цифровой обработкой сигналов.

Приборы предназначены для работы в составе автоматизированных информационно-измерительных систем в качестве комплексного измерительно-вычислительного компонента, а также для автономной работы.

Приборы выпускаются в модификациях (см. структуру условного обозначения модификаций приборов), отличающихся номинальным значением силы тока, конструктивным исполнением, классом характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30–2013 – «А» или «S», типом дополнительного беспроводного интерфейса (оптический порт или Bluetooth), схемой электропитания, функциональными возможностями.

Все модификации приборов имеют изолированные (пластиковые) корпуса. На лицевой панели приборов расположены дисплей для отображения результатов измерений и вспомогательной информации, кнопки управления, позволяющие управлять работой приборов, интерфейс оптический (опционально) для обмена данными с внешними устройствами (компьютер) и светодиодные индикаторы, выдающие сигналы, функционально связанные с результатами измерений или контроля. В нижней части корпуса приборов (конструктивное исполнение корпуса приборов для навесного монтажа) или на задней панели приборов (конструктивное исполнение корпуса приборов для щитового монтажа и приборы в блочном каркасе) расположены винтовые клеммные соединители, предназначенные для подключения к измерительным цепям напряжения и тока; соединители дополнительного входа электропитания; соединители для подключения интерфейсных линий RS-232, RS-485 и Ethernet; винтовые клеммные соединители для подключения к цепям управления (импульсные входы и выходы). Доступ к соединителям (конструктивное исполнение корпуса приборов для навесного монтажа) возможен только при снятой защитной крышке, которая пломбируется пользователем после выполнения необходимых подключений. Некоторые модификации приборов имеют беспроводной интерфейс Bluetooth.

Приборы в блочном каркасе могут иметь один приборный модуль («Ресурс-UF2-4.30-X-X-с-XXX») или два одинаковых полностью независимых друг от друга приборных модуля («Ресурс-UF2-4.30-X-X-2c-XXX»). Модификации приборов с другими вариантами конструктивного исполнения имеют один приборный модуль. Приборный модуль имеет три измерительных входа напряжения, соединенных по схеме «звезда», и один общий измерительный вход, являющийся для фазных измерительных входов напряжения общей точкой, а также три измерительных входа тока.

Алгоритмы измерений ПКЭ и параметров тока в приборах соответствуют ГОСТ 30804.4.30–2013, ГОСТ 30804.4.7–2013, ГОСТ Р 51317.4.15–2012, ГОСТ IEC 61000-4-30–2017. Приборы рассчитывают статистические характеристики ПКЭ в соответствии с ГОСТ 33073–2014 и ГОСТ Р 8.655–2009.

Приборы накапливают результаты измерений, полученные на интервалах времени объединения от 1 с до 2 ч, в энергонезависимой памяти объёмом 256 Мбайт (модификации «Ресурс-UF2-4.30-X-X-X-XXL1» и «Ресурс-UF2-4.30-X-X-XXL2») или 4 Гбайт (все модификации, кроме «Ресурс-UF2-4.30-X-X-XXXL1» и «Ресурс-UF2-4.30-X-X-XXXL2»).

Для обмена данными с внешними устройствами (передачи измерительной информации и параметров работы приборов) по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet, Bluetooth и оптический порт используются стандартные протоколы ГОСТ Р МЭК 60870-5-101–2006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104–2004, Modbus, IEC 61850-8-1 и нестандартный специализированный протокол «Ресурс».

Структура условного обозначения модификаций приборов:

«<u>Pecypc-UF2-4.30-X-X-X-XXX</u>»

Обозначение типа приборов

Номинальный ток в измерительных каналах тока, в амперах:

1 - 1 A;

5 - 5 A.

Класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30–2013:

A – класс A;

S – класс S.

Конструктивное исполнение и количество приборных модулей:

в – один приборный модуль в корпусе для щитового монтажа;

н – один приборный модуль в корпусе для навесного монтажа;

с – один приборный модуль в блочном каркасе;

2с – два приборных модуля в блочном каркасе.

Беспроводные интерфейсы:

Нет символа – с оптическим интерфейсом;

Bt – с интерфейсом Bluetooth.

Схема электропитания:

Нет символа – от дополнительного входа электропитания;

 ${\rm M}-{\rm o}{\rm T}$ измерительных цепей напряжения и дополнительного входа электропитания, не развязанного гальванически от измерительных цепей.

Функциональные возможности:

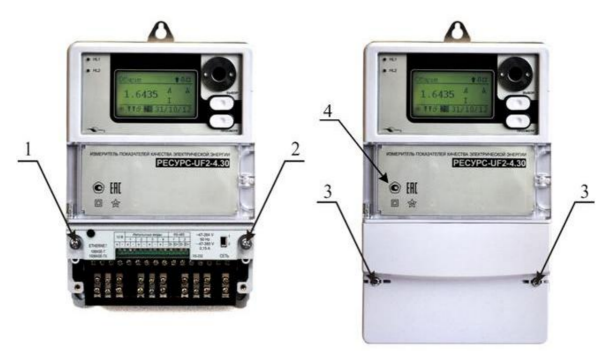
Нет символа – функции, необходимые для систем контроля, мониторинга и управления качеством электрической энергии (наибольшие функциональные возможности с использованием 4 Гбайт энергонезависимой памяти):

L1 — функции, необходимые для контроля, мониторинга и анализа качества электрической энергии (средние функциональные возможности с использованием 256 Мбайт энергонезависимой памяти);

L2 – функции, необходимые для стандартного контроля качества электрической энергии (наименьшие функциональные возможности с использованием 256 Мбайт энергонезависимой памяти).

 Π р и м е ч а н и е - В случае отсутствия символов, обозначающих используемый беспроводной интерфейс, схему электропитания и функциональные возможности, пробелы в записи модификации не используются.

используются. Общий вид и схема пломбировки от несанкционированного доступа приборов различных модификаций представлены на рисунках 1–5. Пломбы устанавливаются на винты крепления корпуса приборов.



Позиция 1 – место установки пломбы предприятия-изготовителя.

Позиция 2 – место установки пломбы организации, осуществляющей поверку.

Позиция 3 – место установки пломбы пользователя.

Позиция 4 – место нанесения знака утверждения типа средств измерений.

Рисунок 1 — Общий вид и схема пломбировки от несанкционированного доступа приборов «Pecypc-UF2-4.30-X-X-н-XXX»



Позиция 1 – место установки пломбы предприятия-изготовителя.

Позиция 2 – место установки пломбы организации, осуществляющей поверку.

Позиция 3 – место нанесения знака утверждения типа средств измерений.

Рисунок 2 – Общий вид и схема пломбировки от несанкционированного доступа приборов «Pecypc-UF2-4.30-X-X-в-XXX»



Рисунок 3 – Общий вид приборов «Ресурс-UF2-4.30-X-X-c-XXX»



Рисунок 4 – Общий вид приборов «Ресурс-UF2-4.30-X-X-2c-XXX»



Позиция 1 – место установки пломбы предприятия-изготовителя.

Позиция 2 – место установки пломбы организации, осуществляющей поверку.

Рисунок 5 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа приборов «Pecypc-UF2-4.30-X-X-2c-XXX» и «Pecypc-UF2-4.30-X-X-c-XXX»

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) приборов является встроенным и обеспечивает управление работой всех модулей приборов, получение и обработку результатов измерений, представление результатов измерений на дисплее приборов, обеспечение связи с внешними устройствами.

ПО приборов состоит из двух взаимодействующих модулей. Первый модуль реализует функции, связанные с вычислением значений измеряемых приборами параметров, и является метрологически значимой частью ПО. Второй модуль обеспечивает интерфейс пользователя.

Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО.

Идентификационные данные метрологически значимой части ΠO приборов всех модификаций, кроме «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL1», «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2», приведены в таблице 1.

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приборов модификаций «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL1» и «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2» приведены в таблице 2.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Таблица 1 — Идентификационные данные программного обеспечения приборов всех модификаций, кроме «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL1», «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	UF2-430.ldr
Номер версии (идентификационный номер) ПО	02.27
Цифровой идентификатор ПО	CE7D0E4A6B4FE85F
цифровой идентификатор 110	2B133ED919AA4F2D
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Таблица 2 — Идентификационные данные программного обеспечения приборов модификаций «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL1» и «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2»

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	EMR.ldr	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	02.35	
Цифровой идентификатор ПО	B4450A6BDF601A0A	
цифровой идентификатор 110	9D9DFDCB096015F2	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	

Метрологические и технические характеристики

Номинальное среднеквадратическое значение фазного/междуфазного напряжения $U_{\text{ном}}$ равно $(100/\sqrt{3})/100$ В и $220/(220\cdot\sqrt{3})$ В.

Номинальное среднеквадратическое значение силы тока $I_{\text{ном}}$ равно 1 А для модификаций «Pecypc-UF2-4.30-1-X-X-XXX» и 5 А для модификаций «Pecypc-UF2-4.30-5-X-X-XXX».

Максимальное среднеквадратическое значение силы тока $I_{\text{макс}}$ равно 1,5 $\cdot I_{\text{ном}}$.

Диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей (пределы допускаемых основных погрешностей) приборов приведены в таблицах 3 и 4. Метрологические характеристики, приведённые в таблице 3, относятся к приборам всех модификаций. Метрологические характеристики, приведённые в таблице 4, не относятся к приборам модификаций «Ресурс-UF2-4.30-X-X-X-XXL1» и «Ресурс-UF2-4.30-X-X-X-XXL2».

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей приборов приведены в таблице 5.

В приборах модификаций «Ресурс-UF2-4.30-X-X-X-XXL1» и «Ресурс-UF2-4.30-X-X-X-XXL2» параметры, перечисленные в таблице 4, являются расчётными. Показатели точности приборов для указанных модификаций при измерении параметров, приведённых в строках 5, 6, 9–22 таблицы 4, зависят от метрологических характеристик приборов при измерении параметров, используемых для их расчёта (таблица 6), и погрешности вычислений, не превышающей по модулю одну единицу младшего значащего разряда результата расчёта. Показатели точности приборов указанных модификаций при измерении параметров, приведённых в строках 1–4, 7, 8 таблицы 4, зависят от метрологических характеристик приборов при измерении соответствующих параметров, выраженных в относительном виде (строки 10, 11, 13, 15, 19, 20 таблицы 3).

Примечание – При определении младшего значащего разряда результата расчёта принимается, что количество значащих разрядов результата расчёта не превышает четырёх.

Измеряемые ПКЭ и параметры напряжения, приведённые в таблицах 3 и 4, относятся к фазным и междуфазным напряжениям, измеряемые параметры мощности — к однофазным и трёхфазной мощностям, измеряемые коэффициенты мощности — к однофазным и трёхфазному коэффициентам мощности.

Пределы допускаемых погрешностей (пределы допускаемых основных погрешностей) измерений ПКЭ и параметров напряжения, приведённые в таблицах 3 и 4, установлены для диапазонов значений влияющих величин, приведённых в ГОСТ 30804.4.30–2013, если не указано иное.

Пределы допускаемых погрешностей (пределы допускаемых основных погрешностей) измерений параметров силы тока, углов фазовых сдвигов и мощности установлены для диапазонов значений влияющих величин, равных диапазонам измерений соответствующих измеряемых параметров, приведённых в таблицах 3 и 4, если не указано иное.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

	- I	· I		
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30– 2013)
Среднеквадратическое значение	от $0,1 \cdot U_{\text{ном}}^{\qquad 3)}$ до $1,5 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,1 (g)	Нормирующее значение при определении приведённой	A
напряжения U^{2} , В	от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}^{\qquad 3)}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,2 (g)	погрешности принимается равным $U_{\text{ном}}$	S
Отрицательное	от 0 до 90	±0,1 (D)		A
отклонение на- пряжения $dU_{(-)}$, %	от 0 до 80	±0,2 (D)	_	S
Положительное	от 0 до 50	±0,1 (D)		A
отклонение на- пряжения $dU_{(+)}$, %	от 0 до 20	±0,2 (D)	_	S
Установившееся	от -20 до +20	±0,1 (D) ⁵⁾		$A^{5)}$
отклонение на- пряжения dU_v^{4} , %	01 –20 до +20	±0,2 (D)	_	A ⁶⁾ , S
Постото £ Гу	от 42,5	±0,01 (D)		A
Частота f , Γ ц	до 57,5	±0,02 (D)	_	S
Отклонение час-	от -7,5	±0,01 (D)		A
тоты Δf , Γ ц	до +7,5	±0,02 (D)	_	S
Коэффициент не- симметрии на- пряжений по об-	от 0 до 20	±0,15 (D)		A
пряжении по оо- ратной последова- тельности K_{2U} , %	01 0 до 20	±0,3 (D)	_	S

продолжение таолг	. '			
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30— 2013)
Коэффициент не- симметрии на- пряжений по ну-	от 0 до 20	±0,15 (D)	_	A
левой последова- тельности K_{0U} , %	, ,	±0,3 (D)		S
Коэффициент искажения синусои-		±0,05 (D)	$K_U < 1$ $U^3 \ 0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$	A, S
дальности кривой напряжения (сум-	от 0,5 до 30	±5,0 (d)	$K_{U}^{3} 1$ $U^{3} 0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$	класс I по ГОСТ
марный коэффици- ент гармонических	ффици- ических апря-	$\pm 0.05 \cdot U_{\text{HOM}} / U_{(1)} \text{ (D)}$	$K_U < U_{ ext{HOM}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$	30804.4.7- 2013)
подгрупп напряжения) K_U , %		±5,0 (d)	K_U ³ $U_{ ext{HOM}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$,
Коэффициент	от 0,1 до 20	±0,05 (D)	$K_{U(n)} < 1$ U 3 $0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
<i>n</i> -ой гармониче- ской составляю-		±5,0 (d)	$K_{U(n)}$ ³ 1 U ³ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$	
щей напряжения $K_{U(n)}$, %		$\pm 0.05 \cdot U_{\text{HOM}} / U_{(1)} \text{ (D)}$	$K_{U(n)} < U_{ ext{HOM}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$	
(п от 2 до 50)		±5,0 (d)	$K_{U(n)}$ 3 $U_{\text{HOM}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$,
Коэффициент <i>m</i> -		±0,05 (D)	$K_{Uisg(m)} < 1$ $U^3 \ 0.8 \cdot U_{ ext{Hom}}$	A C
ой интергармонической состав-	от 0,1 до 20	±5,0 (d)	$K_{Uisg(m)}$ ³ 1 U ³ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
ляющей напряжения $K_{Uisg(m)}$, % (m до 50 порядка)	01 0,1 до 20	$\pm 0.05 \cdot U_{\scriptscriptstyle ext{HOM}}/U_{(1)}$ (D)	$K_{Uisg(m)} < U_{ ext{Hom}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{ ext{Hom}}$	
		±5,0 (d)	$K_{Uisg(m)}$ 3 $U_{\text{HOM}}/U_{(1)}$ $U < 0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$	
Длительность провала и прерывания напряжения $\Delta t_{\rm n}$, с	от 0,02 до 60	$\pm T(D)$	$T=1/f$, где T – период основной частоты; f – измеренное значение частоты в диапазоне от 42,5 до 57,5 Γ ц (T = 0,02 c при f = 50 Γ ц)	A, S

продолжение таоли				
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модификация (класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30—2013)
Глубина провала		±0,2 (D)		A
напряжения бUп, %	от 10 до 99	±1 (D)	_	S
Длительность перенапряжения ΔtперU, с	от 0,02 до 60	$\pm T\left(D\right)$	$T = 1/f$, где T — период основной частоты; f — измеренное значение частоты в диапазоне от 42,5 до 57,5 Γ ц (T = 0,02 σ 0 σ 1)	A, S
Коэффициент пе-	от 1,1 до 2,0	±0,002 (D)		A
ренапряжения КперU, отн.ед.	от 1,1 до 1,5	±0,01 (D)	_	S
Доза фликера (кратковременная	от 0,2 до 10	±5 (d)		А (класс F1 по ГОСТ Р 51317.4.15– 2012)
P_{st} , длительная P_{lt}), отн.ед.	от 0,4 до 4	±10 (d)	_	S (класс F3 по ГОСТ Р 51317.4.15– 2012)
Среднеквадрати-	от $0,01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,1 (g)	Нормирующее значение при определе-	A
ческое значение силы тока I^{7} , А		±0,2 (g)	нии приведённой погрешности принимается равным $I_{ m Make}$	S
Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока (суммарный	от 0,1 до 100	±0,15 (D)	$K_I < 3$ $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	А, S (класс I по ГОСТ
коэффициент гармонических подгрупп тока) K_I , %		±5,0 (d)	K_I^3 3 $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	30804.4.7– 2013)
Коэффициент <i>n</i> -ой гармонической составляющей	от 0,2	±0,15 (D)	$K_{I(n)} < 3$ $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	А, S (класс I по ГОСТ
тока $K_{I(n)}$, % (n от 2 до 50)	до 200/п	±5,0 (d)	$K_{I(n)}^{3} 3$ $0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	30804.4.7– 2013)

продолжение таолг	лцы э			
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30— 2013)
Коэффициент <i>m</i> - ой интергармони- ческой состав-	от 0,2 до	±0,15 (D)	$K_{lisg(m)} < 3$ $0.05 \cdot I_{\text{Hom}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{Hom}}$	А, S (класс I по ГОСТ
ляющей тока $K_{lisg(m)}$, % (m до 50 порядка)	200/(m+1)	±5,0 (d)	$K_{lisg(m)}$ ³ 3 0,05· I_{HOM} £ I £1,5· I_{HOM}	30804.4.7– 2013)
Угол фазового сдвига между фазными напряжениями основной частоты ј U	от −180° до +180°	±0,1° (D)	$0.8 \cdot U_{ ext{HOM}}$ £ U £ $1.2 \cdot U_{ ext{HOM}}$	A, S
Угол фазового	от –180° до +180°	±0,1° (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \mathcal{E} U \mathcal{E} 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$	A, S
сдвига между напряжением и то-		±0,3° (D)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \pounds U \pounds 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$	
ком ј _{UI} ⁸⁾		±3,0° (D)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} $ £ I £ $1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.01 \cdot U_{\text{HOM}}$ £ U < $0.8 \cdot U_{\text{HOM}}$	
Угол фазового		±3° (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \pounds U \pounds 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$ $5 \% \pounds K_{I(n)} \pounds (200/n) \%$ $5 \% \pounds K_{U(n)} \pounds 20 \%$	
сдвига между n —ми гармоническими составляющими напряжения и тока ј $UI(n)$	от –180° до +180°	±5° (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 \cdot U_{\text{HOM}} \pounds U \pounds 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$ $1 \% \pounds K_{I(n)} < 5 \%$ $1 \% \pounds K_{U(n)} < 5 \%$	A, S
		±15° (D)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} $	
Активная мощ- ность Р 9), Вт		±0,2 (d)	$0.05 \cdot I_{ ext{HOM}}$ £ I £1,5 $\cdot I_{ ext{HOM}}$ $0.8 < K_P $ £ 1, где $K_P = P/S$	
	от $0.8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$,	±0,4 (d)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 < K_P \pounds 1$	
	от $0,01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$,	±0,3 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.5 \pounds K_P \pounds 0.8$	A, S
	$0,25 \mathfrak{L} K_P \mathfrak{L} 1$	±0,5 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I < 0.1 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.5 \mathcal{E} K_P \mathcal{E} 0.8$	
		±0,5 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.25 \mathfrak{L} K_P < 0.5$	

продолжение таолг			T	,
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модификация (класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30—2013)
		±0,5 (d)	$0.05 \cdot I_{ ext{HoM}}$ £ I £1, $5 \cdot I_{ ext{HoM}}$ $0.8 < K_Q $ £ 1 , где $K_Q = Q/S$	
Daggerynnyag yegyy	от $0,8 \cdot U_{\scriptscriptstyle ext{HOM}}$ до $1,2 \cdot U_{\scriptscriptstyle ext{HOM}},$	±0,75 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.8 < K_Q \mathfrak{L} 1$	
Реактивная мощность $Q^{(10)}$, вар	от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}},$	±0,5 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.5 \mathfrak{L} K_Q \mathfrak{L} 0.8$	A, S
	$0,25 \ \mathfrak{L} K_Q \ \mathfrak{L} \ 1$	±0,75 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I < 0.1 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.5 \pounds K_Q \pounds 0.8$	
		±0,75 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.25 \mathfrak{L} K_Q < 0.5$	
Полная мощность	от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$,	±0,5 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	A, S
$S^{11)}$, $B \cdot A$	от $0,01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,0 (d)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$	A, S
	от $0,8 \cdot U_{ ext{HOM}}$ до $1,2 \cdot U_{ ext{HOM}}$,	±0,2 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} $ £ I £1,5 · I_{HOM} $ K_P = 1$	
		±0,4 (d)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ K_P = 1$	
Активная энергия W _A ¹²⁾ (по ГОСТ 31819.22 –2012, класс точности 0,2S), кВт·ч		±0,3 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{ном}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0.5$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0.8$ (при ёмкостной нагрузке)	
	от $0.01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1.5 \cdot I_{\text{ном}}$, $0.25 \mathbf{\pounds} K_P \mathbf{\pounds} 1$	±0,5 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{ном}} \mathfrak{L} \ I < 0.1 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0.5$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0.8$ (при ёмкостной нагрузке)	A, S
		±0,5 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{ном}}$ £ I £ $1.5 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0.25$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0.5$ (при ёмкостной нагрузке)	

	•			
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модификация (класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30—2013)
		±1,0 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{Hom}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{Hom}}$ $ \sin \mathbf{j} _{UI(1)} = 1$	
Реактивная энергия $W_{\rm P}^{\ 13)}$	от $0.8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$,	±1,5 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin \mathbf{j} _{UI(1)} = 1$	
(по ГОСТ 31819.23 –2012, класс точ-	от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$,	$\pm 1,0$ (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin j _{UI(1)} = 0.5$	A, S
ности 1), квар·ч	0,25£ sinj _{UI(1)} £ £1	$\pm 1,5$ (d)	$0.05 \cdot I_{\text{Hom}} \pounds I < 0.1 \cdot I_{\text{Hom}}$ $ \sin j _{UI(1)} = 0.5$	
		±1,5 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{L} I \mathcal{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin j _{UI(1)} = 0.25$	
Текущее время ¹⁴⁾ , с	_	±0,02 (D)	При синхронизации с помощью устройства синхронизации времени, входящего в комплект поставки	A
30 Интервал времени (ход часов)	_	$\pm 0.5 \text{ c/cyr (D)}^{15)}$	Без синхронизации	A, S
Нормальные условия применения:			от +15 до - от 30 до 8 от 84 до 1 от ($U_{\text{ном}}$ –4,4) до (от 49,5 до 5	000000000000000000000000000000000000

Примечания:

Под $U_{\text{ном}}$ при измерениях фазных напряжений понимается номинальное среднеквадратическое значение фазного напряжения, при измерениях междуфазных напряжений – номинальное среднеквадратическое значение междуфазного напряжения.

¹⁾ Для измеряемых параметров, для которых установлены пределы допускаемой дополнительной погрешности, приведённые в таблице 5, в настоящей таблице приведены пределы допускаемой основной погрешности; для измеряемых параметров, для которых пределы допускаемой дополнительной погрешности не установлены, приведены пределы допускаемой погрешности.

- $^{2)}$ Среднеквадратическое значение напряжения переменного тока с учётом сигналов основной частоты, гармоник и интергармоник U, среднеквадратическое значение напряжения основной частоты $U_{(1)}$, среднеквадратическое значение напряжения прямой последовательности U_1 , среднеквадратическое значение напряжения обратной последовательности U_2 , среднеквадратическое значение напряжения нулевой последовательности U_0 .
- $^{3)}$ Нижняя граница диапазона измерений среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности составляет $0.01 \cdot U_{\text{ном}}$.
- $^{4)}$ Установившееся отклонение напряжения основной частоты $dU_{(1)}$, установившееся отклонение напряжения прямой последовательности dU_{1} , отклонение среднеквадратического значения напряжения с учётом сигналов основной частоты, гармоник и интергармоник dU.
- $^{5)}$ Относится к приборам всех модификаций, кроме «Pecypc-UF2-4.30-X-X-X-XXL1», «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2».
- $^{6)}$ Относится только к приборам модификаций «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL1», «Pecypc-UF2-4.30-X-X-XXL2».
- $^{7)}$ Среднеквадратическое значение силы переменного тока с учётом сигналов основной частоты, гармоник и интергармоник I, среднеквадратическое значение силы тока основной частоты $I_{(1)}$, среднеквадратическое значение силы тока прямой последовательности I_1 , среднеквадратическое значение силы тока обратной последовательности I_2 , среднеквадратическое значение силы тока нулевой последовательности I_0 .
- ⁸⁾ Угол фазового сдвига между напряжением и током основной частоты ј U(1), угол фазового сдвига между напряжением и током прямой последовательности ј U(1), угол фазового сдвига между напряжением и током обратной последовательности ј U(1), угол фазового сдвига между напряжением и током нулевой последовательности ј U(1).
- $^{9)}$ Активная мощность для полосы частот от 1 до 50 гармонической составляющей P и активная мощность сигнала основной частоты $P_{(1)}$.
- $^{10)}$ Реактивная мощность для полосы частот от 1 до 50 гармонической составляющей Q, рассчитываемая по формуле $Q = \sqrt{S^2 P^2}$, и реактивная мощность сигнала основной частоты $Q_{(1)}$, рассчитываемая по формуле $Q_{(1)} = U_{(1)} \cdot I_{(1)} \cdot \sin j_{UI(1)}$.
- ¹¹⁾ Полная мощность для полосы частот от 1 до 50 гармонической составляющей S и полная мощность сигнала основной частоты $S_{(1)}$.
- ¹²⁾ Активная энергия с учётом сигналов основной частоты, гармонических и интергармонических составляющих (по ГОСТ 31819.22–2012). Пределы допускаемой основной погрешности при однофазной нагрузке по ГОСТ 31819.22–2012.
 - ¹³⁾ Реактивная энергия основной частоты (по ГОСТ 31819.23–2012).
- $^{14)}$ Погрешность измерений текущего времени определяется по отношению к времени «Национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU)».
 - $^{15)}$ Указанное значение погрешности в относительных единицах равно $\pm 6 \cdot 10^{-6}$.

Таблица 4 – Метрологические характеристики

, ,	Тоги теские лири	-		1
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30— 2013)
Среднеквадратическое значение n -ой гармонической составляющей напряжения $U_{sg(n)}$, В	от $0,001 \cdot U_{ ext{HOM}}$ до $0,2 \cdot U_{ ext{HOM}}$	±0,05 (g)	$U_{sg(n)} < 0.01 \cdot U_{\text{ном}}$ Нормирующее значение при определении приведённой погрешности принимается равным $U_{\text{ном}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
(п от 2 до 50)		$\pm 5,0$ (d)	$U_{sg(n)}$ 3 $0.01 \cdot U_{ ext{HOM}}$	
Среднеквадратическое значение m -ой интергармонической составляющей напряжения $U_{isg(m)}$, В	от $0,001 \cdot U_{ ext{Hom}}$ до $0,2 \cdot U_{ ext{Hom}}$	±0,05 (g)	$U_{isg(m)} < 0.01 \cdot U_{\text{ном}}$ Нормирующее значение при определении приведённой погрешности принимается равным $U_{\text{ном}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
(<i>m</i> до 50 порядка)		$\pm 5,0$ (d)	$U_{isg(m)}$ 3 $0.01 \cdot U_{ ext{HOM}}$	_===,
Остаточное напряжение при	от $0,01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $0,9 \cdot U_{\text{ном}}$	±0,2 (g)	Нормирующее значение при определении приведённой погрешности принимается равным $U_{\text{ном}}$	A
провале напряжения U_{res} , В		±1 (g)		S
Максимальное значение напря-	от 1,1 $\cdot U_{\text{ном}}$ до 2,0 $\cdot U_{\text{ном}}$	±0,2 (g)	Нормирующее значение при определении приведённой	A
жения при пере- напряжении $U_{\text{пер}}$, В	от 1,1 $\cdot U_{\text{ном}}$ до 1,5 $\cdot U_{\text{ном}}$	±1 (g)	нии приведенной погрешности принимается равным $U_{\text{ном}}$	S
Коэффициент несимметрии токов	от 0 до 50	±0,3 (D)	0.05.1 \$1\$1.5.1	A
по обратной по- следовательности K_{2l} , %	от 0 до 50	±0,5 (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	S
Коэффициент несимметрии токов	om 0, 72, 50	±0,3 (D)	0.05 1 01015 1	A
по нулевой последовательности K_{0I} , %	от 0 до 50	±0,5 (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	S

продолжение таоли	тцы т			
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модификация (класс характеристик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30—2013)
Среднеквадратическое значение n -ой гармонической составляющей тока $I_{sg(n)}$, А $(n \text{ от } 2 \text{ до } 50)$	от $0{,}002{\cdot}I_{\text{ном}}$ до $(2/n){\cdot}I_{\text{ном}}$	±0,15 (g)	$I_{sg(n)} < 0.03 \cdot I_{\text{ном}}$ Нормирующее значение при определении приведённой погрешности принимается равным $I_{\text{ном}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
(п от 2 до 30)		± 5.0 (d)	$I_{sg(n)}$ 3 $0.03 \cdot I_{HOM}$	
Среднеквадратическое значение m -ой интергармонической составляющей тока $I_{isg(m)}$, A	от $0{,}002 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2 \cdot I_{\text{ном}}/(m+1)$	±0,15 (g)	$I_{isg(m)} < 0.03 \cdot I_{\text{ном}}$ Нормирующее значение при определении приведённой погрешности принимается равным $I_{\text{ном}}$	А, S (класс I по ГОСТ 30804.4.7– 2013)
(т до 50 порядка)		±5,0 (d)	$I_{isg(m)}$ 3 $0.03 \cdot I_{HOM}$	
Угол фазового сдвига между фазными токами	от −180°	±0,3° (D)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} $ £ I £ $1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	A, S
основной частоты	до +180°	±1,0° (D)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I < 0.1 \cdot I_{\text{HOM}}$	11, 5
Коэффициент мощности K_P ,	от –1 до +1	±0,01 (D)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \pounds I \pounds 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$	A, S
отн.ед. $(K_P = P/S)$		±0,02 (D)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$	
Активная мощность прямой последовательности P_1 , Вт	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm[0,5+0,02\cdot(S_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}/P_{1}-1)]$ (d)	$S_{ ext{ hom}} = U_{ ext{ hom}} \cdot I_{ ext{ hom}}$	A, S
Активная мощ- ность обратной последовательно- сти P_2 , Вт	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\text{HOM}}/P_2-$ - 1)] (d)	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}} {\cdot} I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Активная мощ- ность нулевой последовательно- сти P_0 , Вт	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\scriptscriptstyle { m HOM}}/P_0-$ - 1)] (d)	$S_{ ext{ hom}} = U_{ ext{ hom}} {\cdot} I_{ ext{ hom}}$	A, S
Активная мощность n -ой гармонической составляющей $P_{(n)}$, Вт $(n \text{ ot } 2 \text{ до } 50)$	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $0,2 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm[0,5+0,02\cdot(S_{\text{HOM}}/P_{(n)}-1)]$ (d)	Для однофазной мощности: $S_{\text{ном}} = U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}.$ Для трёхфазной мощности: $S_{\text{ном}} = 3 \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}$	A, S

продолжение таоли	1			
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30– 2013)
Реактивная мощность прямой последовательности Q_1 , вар	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm[0,5+0,02\cdot(S_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}/Q_1-1)]$ (d)	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}} {\cdot} I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Реактивная мощность обратной последовательности Q_2 , вар	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\text{HOM}}/Q_2-1)]$ (d)	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}}{\cdot}I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Реактивная мощность нулевой последовательности Q_0 , вар	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\text{HOM}}/Q_0 - 1)] \text{ (d)}$	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}}{\cdot}I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Реактивная мощность n -ой гармонической составляющей $Q_{(n)}$, вар $(n \text{ от } 2 \text{ до } 50)$	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $0,2 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{{ ext{HOM}}}/Q_{(n)}-1)] ext{ (d)}$	Для однофазной мощности: $S_{\text{ном}} = U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}.$ Для трёхфазной мощности: $S_{\text{ном}} = 3 \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}$	A, S
Полная мощность прямой последовательности S_1 , $B \cdot A$	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm[0,5+0,02\cdot(S_{\text{HOM}}/S_1 - 1)]$ (d)	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}}{\cdot} I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Полная мощность обратной последовательности S_2 , $B \cdot A$	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm[0,5+0,02\cdot(S_{\text{HOM}}/S_2 - 1)]$ (d)	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}}{\cdot} I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Полная мощность нулевой последовательности $S_{0,}$ В· А	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\text{HOM}}/S_0 - 1)] \text{ (d)}$	$S_{ ext{ iny HOM}} = U_{ ext{ iny HOM}}{\cdot} I_{ ext{ iny HOM}}$	A, S
Полная мощность n -ой гармонической составляющей $S_{(n)}$, $B \cdot A$ (n от 2 до 50)	от $0,001 \cdot S_{\text{ном}}$ до $0,2 \cdot S_{\text{ном}}$	$\pm [0,5+0,02\cdot (S_{\text{HOM}}/S_{(n)}-1)]$ (d)	Для однофазной мощности: $S_{\text{HoM}} = U_{\text{HoM}} \cdot I_{\text{HoM}}.$ Для трёхфазной мощности: $S_{\text{HoM}} = 3 \cdot U_{\text{HoM}} \cdot I_{\text{HoM}}$	A, S

		Пиоточет		1	
Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений (пределы допускаемой основной погрешности измерений) 1): абсолютной D; относительной d, %; приведённой g, %	Примечание	Модифика- ция (класс характери- стик процесса измерений по ГОСТ 30804.4.30– 2013)	
		±0,2 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ K_P = 1$		
		$\pm 0,4$ (d)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ K_P = 1$		
Активная энергия основной частоты	от $0,8 \cdot U_{\text{HOM}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{HOM}}$, от $0,01 \cdot I_{\text{HOM}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{HOM}}$, $0,25 \mathbf{\pounds} K_P \mathbf{\pounds} 1$		±0,3 (d)	$0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ £ I £ $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0,5$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0,8$ (при ёмкостной нагрузке)	
и активная энергия прямой последовательности W_A , к B т \cdot ч		±0,5 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{ном}} \mathfrak{L} \ I < 0.1 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0.5$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0.8$ (при ёмкостной нагрузке)	A, S	
		±0,5 (d)	$0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ £ I £ $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$ $ K_P = 0,25$ (при индуктивной нагрузке) и $ K_P = 0,5$ (при ёмкостной нагрузке)		
Реактивная энергия $^{2)}$ и реактивная энергия прямой последовательности W_P , квар-ч		$\pm 1,0$ (d)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \mathcal{E} I \mathcal{E} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin \mathbf{j} _{UI} = 1$		
	от $0.8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$,	±1,5 (d)	$0.02 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin j _{UI} = 1$		
	от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$,	±1,0 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}$ $ \sin j _{UI} = 0.5$	A, S	
	$0.25 \pounds \sin j _{UI} \pounds$	±1,5 (d)	$0.05 \cdot I_{\text{Hom}} \mathfrak{L} I < 0.1 \cdot I_{\text{Hom}}$ $ \sin j UI = 0.5$		
		±1,5 (d)	$0.1 \cdot I_{\text{Hom}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{Hom}}$ $ \sin j _{UI} = 0.25$		

Нормальные условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
- напряжение фазное питающей сети перемен-	
ного тока, В	от ($U_{ m hom}$ –4,4) до ($U_{ m hom}$ +4,4)
- частота питающей сети переменного тока, Гц	от 49,5 до 50,5
- коэффициент искажения синусоидальности	
кривой напряжения, %, не более	5

Примечания:

Под $U_{\text{ном}}$ при измерениях фазных напряжений понимается номинальное среднеквадратическое значение фазного напряжения, при измерениях междуфазных напряжений – номинальное среднеквадратическое значение междуфазного напряжения.

¹⁾ Для измеряемых параметров, для которых установлены пределы допускаемой дополнительной погрешности, приведённые в таблице 5, в настоящей таблице приведены пределы допускаемой основной погрешности; для измеряемых параметров, для которых пределы допускаемой дополнительной погрешности не установлены, приведены пределы допускаемой погрешности.

 $^{2)}$ Реактивная энергия, соответствующая реактивной мощности, определяемой по формуле $Q = \sqrt{S^2 - P^2}$.

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения	
температуры окружающего воздуха в диапазоне температур условий	
эксплуатации на каждые 10 °C при измерениях параметров, приве-	0,5
дённых в строках 1-8, 13, 15, 17, 24-26 таблицы 3, и параметров,	0,5
приведённых в строках 3-6, 11-22 таблицы 4, в долях от пределов	
допускаемой основной погрешности	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения	
температуры окружающего воздуха в диапазоне температур условий	
эксплуатации на каждый 1 °C при измерениях активной энергии,	
%/°C, при:	
- $0.05 \cdot I_{\text{ном}} \mathfrak{L} I \mathfrak{L} 1.5 \cdot I_{\text{ном}} \text{и} K_P = 1$	±0,01
- $0,1 \cdot I_{\text{ном}}$ £ I £ $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$ и $ K_P = 0,5$ (при индуктивной нагрузке)	±0,02
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения	
температуры окружающего воздуха в диапазоне температур условий	
эксплуатации на каждый 1 °C при измерениях реактивной энергии,	
%/°С, при:	
$-0.05 \cdot I_{\text{ном}} $ £ I £ $1.5 \cdot I_{\text{ном}}$ и $ \sin j _{UI} = 1$	± 0.05
$-0,1 \cdot I_{\text{ном}} $ £ I £ $1,5 \cdot I_{\text{ном}}$ и $ \sin j _{UI} = 0,5$	± 0.07
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения	
температуры окружающего воздуха в диапазоне температур условий	$\pm 0.5^{1)}$
эксплуатации на каждые 10 °C при измерениях интервалов времени	±0,3
(хода часов), с/сут	
Примечания: $^{1)}$ Указанное значение погрешности в относительных единицах равно ± 6	

Расчёт значений ПКЭ, параметров напряжения, силы тока, мощности и углов фазовых сдвигов производится по формулам, приведённым в ГОСТ 30804.4.30–2013, ГОСТ 30804.4.7–2013, ГОСТ Р 51317.4.15–2012, ГОСТ Р 8.655–2009, а также по формулам, приведённым в таблице 6 (для параметров, формулы для расчёта которых не установлены в указанных стандартах).

Таблица 6 – Формулы для расчёта измеряемых параметров

таолица о – Формулы для расчета измеряемых параметров		
Наименование измеряемого параметра	Обозначение параметра	Формула для расчёта параметра
Коэффициент <i>n</i> -ой гармонической составляющей (<i>n</i> -ой гармонической подгруппы по ГОСТ 30804.4.7–2013) напряжения (по каждой фазе <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и по каждому междуфазному напряжению <i>AB</i> , <i>BC</i> , <i>CA</i>)	$K_{U(n)A},$ $K_{U(n)B},$ $K_{U(n)C},$ $K_{U(n)AB},$ $K_{U(n)BC},$ $K_{U(n)BC},$	$K_{U(n)A} = \frac{U_{sg(n)A}}{U_{sg(1)A}} \times 100, K_{U(n)B} = \frac{U_{sg(n)B}}{U_{sg(1)B}} \times 100,$ $K_{U(n)C} = \frac{U_{sg(n)C}}{U_{sg(1)C}} \times 100, K_{U(n)AB} = \frac{U_{sg(n)AB}}{U_{sg(1)AB}} \times 100,$ $K_{U(n)BC} = \frac{U_{sg(n)BC}}{U_{sg(1)BC}} \times 100, K_{U(n)CA} = \frac{U_{sg(n)CA}}{U_{sg(1)CA}} \times 100$
Коэффициент n -ой гармонической составляющей (n -ой гармонической подгруппы по ГОСТ 30804.4.7–2013) тока (по каждой фазе A , B , C)	$K_{I(n)A},$ $K_{I(n)B},$ $K_{I(n)C}$	$K_{I(n)A} = \frac{I_{sg(n)A}}{I_{sg(1)A}} \times 100, K_{I(n)B} = \frac{I_{sg(n)B}}{I_{sg(1)B}} \times 100,$ $K_{I(n)C} = \frac{I_{sg(n)C}}{I_{sg(1)C}} \times 100$
Коэффициент <i>m</i> -ой интергармонической составляющей (<i>m</i> -ой интергармонической центрированной подгруппы по ГОСТ 30804.4.7–2013) напряжения (по каждой фазе <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и по каждому междуфазному напряжению <i>AB</i> , <i>BC</i> , <i>CA</i>)	$K_{Uisg(m)}$ A, $K_{Uisg(m)}$ B, $K_{Uisg(m)}$ C, $K_{Uisg(m)}$ AB, $K_{Uisg(m)}$ BC, $K_{Uisg(m)}$ CA	$\begin{split} K_{Uisg(m)A} &= \frac{U_{isg(m)A}}{U_{sg(1)A}} \rtimes 00, K_{Uisg(m)B} = \frac{U_{isg(m)B}}{U_{sg(1)B}} \rtimes 00, \\ K_{Uisg(m)C} &= \frac{U_{isg(m)C}}{U_{sg(1)C}} \rtimes 00, K_{Uisg(m)AB} = \frac{U_{isg(m)B}}{U_{sg(1)AB}} \rtimes 00, \\ K_{Uisg(m)BC} &= \frac{U_{isg(m)BC}}{U_{sg(1)BC}} \rtimes 00, K_{Uisg(m)CA} = \frac{U_{isg(m)CA}}{U_{sg(1)CA}} \rtimes 00 \end{split}$

продолжение гаолицы о	T ~ ~	
Наименование измеряемого	Обозначение	Формула для расчёта параметра
параметра	параметра	z opazysta zem pao tota mapamerpa
параметра Коэффициент <i>m</i> -ой интергармонической составляющей (<i>m</i> -ой интергармонической центрированной подгруппы по ГОСТ 30804.4.7–2013) тока (по каждой фазе <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i>) Глубина провала напряжения (по каждой фазе <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и по каждому междуфазному напряжению <i>AB</i> , <i>BC</i> , <i>CA</i>)	параметра $K_{lisg(m)}A$, $K_{lisg(m)}B$, $K_{lisg(m)}C$	$K_{lisg(m)A} = \frac{I_{isg(m)A}}{I_{sg(1)A}} \times 100, K_{lisg(m)B} = \frac{I_{isg(m)B}}{I_{sg(1)B}} \times 100,$ $K_{lisg(m)C} = \frac{I_{isg(m)C}}{I_{sg(1)C}} \times 100$ $dU_{\pi A} = \frac{U_r - U_{res A}}{U_r} \times 100, dU_{\pi B} = \frac{U_r - U_{res B}}{U_r} \times 100,$ $dU_{\pi C} = \frac{U_r - U_{res C}}{U} \times 100, dU_{\pi AB} = \frac{U_r - U_{res AB}}{U} \times 100,$
	$\delta U_{\Pi BC}, \ \delta U_{\Pi CA}$	$dU_{_{\Pi}BC} = \frac{U_{_{r}} - U_{_{res}_{BC}}}{U_{_{r}}} \rtimes 00, \ dU_{_{\Pi}_{CA}} = \frac{U_{_{r}} - U_{_{res}_{CA}}}{U_{_{r}}} \rtimes 00,$ где $U_{_{r}} - 3$ начение опорного напряжения, в качестве которого используется номинальное значение напряжения $U_{_{\text{HOM}}}$ или скользящее опорное напряжение сравнения, определённое по ГОСТ 30804.4.30–2013
Коэффициент перенапряжения $K_{\text{пер}U}$ (по каждой фазе A , B , C и по каждому междуфазному напряжению AB , BC , CA)	$K_{ ext{nep}UA},$ $K_{ ext{nep}UB},$ $K_{ ext{nep}UC},$ $K_{ ext{nep}UAB},$ $K_{ ext{nep}UBC},$ $K_{ ext{nep}UCA}$	$K_{\text{nep }UA} = \frac{U_{\text{nep }A}}{U_r}, \qquad K_{\text{nep }UB} = \frac{U_{\text{nep }B}}{U_r},$ $K_{\text{nep }UC} = \frac{U_{\text{nep }C}}{U_r}, \qquad K_{\text{nep }UAB} = \frac{U_{\text{nep }AB}}{U_r},$ $K_{\text{nep }UBC} = \frac{U_{\text{nep }BC}}{U_r}, K_{\text{nep }UCA} = \frac{U_{\text{nep }CA}}{U_r}$
Коэффициент несимметрии токов по обратной последовательности	K_{2I}	$K_{2I} = \frac{I_2}{I_1} \times 100$
Коэффициент несимметрии токов по нулевой последова- тельности	K_{0I}	$K_{0I} = \frac{I_0}{I_1} \times 100$
Угол фазового сдвига между фазными токами основной частоты	ј <i>1АВ</i> , ј <i>1ВС</i> , ј <i>1СА</i>	
Активная мощность прямой последовательности	P_1	$P_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \cos j_{UI1}$
Активная мощность обратной последовательности Активная мощность нудевой	P_2 P_0	$P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \mathbf{j} U_{12}$
Активная мощность нулевой последовательности Реактивная мощность пря-	Q_1	$P_0 = U_0 \cdot I_0 \cdot \cos \mathbf{j}$ UIO
мой последовательности	¥1	$Q_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \sin \mathbf{j} \ _{UI1}$

тродолжение таолицы о	105	
Наименование измеряемого	Обозначение	Формула для расчёта параметра
параметра	параметра	
Реактивная мощность об-	Q_2	$Q_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \sin j U_{I2}$
ратной последовательности		
Реактивная мощность нуле-	Q_0	$Q_0 = U_0 \cdot I_0 \cdot \sin j_{UI0}$
вой последовательности		
Полная мощность прямой	S_1	$S_1 = U_1 \cdot I_1$
последовательности		
Полная мощность обратной	S_2	$S_2 = U_2 \cdot I_2$
последовательности		
Полная мощность нулевой	S_0	$S_0 = U_0 \cdot I_0$
последовательности		
Активная фазная мощность	$P_{(n)A}$,	$K_{\nu(r)}$ $\mathcal{X}_{(1)}$ $\mathcal{X}_{(1)}$ $\mathcal{X}_{(1)}$ $\mathcal{X}_{(2)}$
<i>n</i> -ой гармонической состав-	$P_{(n)B}$	$P_{(n) A} = \frac{K_{U(n) A} \times U_{(1) A}}{100} \times \frac{K_{I(n) A} \times I_{(1) A}}{100} \times \cos j_{UI(n) A},$
ляющей (по каждой фазе A ,	$P_{(n) C}$	
B, C)		$P_{(n) B} = \frac{K_{U(n) B} \times U_{(1) B}}{100} \times \frac{K_{I(n) B} \times I_{(1) B}}{100} \times \cos j_{UI(n) B},$
		100 100 100
		$K_{\nu(x)} \subset \mathcal{M}_{(1)} \subset K_{\nu(x)} \subset \mathcal{M}_{(1)} \subset$
		$P_{(n) C} = \frac{K_{U(n) C} \times U_{(1) C}}{100} \times \frac{K_{I(n) C} \times I_{(1) C}}{100} \times \cos j_{U(n) C}$
A 1	D	100
Активная трёхфазная мощ-	$P_{(n)}$	$P_{(n)} = P_{(n) A} + P_{(n) B} + P_{(n) C}$
ность <i>n</i> -ой гармонической		
составляющей	0	
Реактивная фазная мощ-	$Q_{(n) A,}$	$\int_{0}^{\infty} \frac{K_{U(n)} A \mathcal{M}_{(1)} A \mathcal{M}_{I(n)} A \mathcal{M}_{(1)} A}{1 + 1} \sin i $
ность <i>n</i> -ой гармонической	$Q_{(n) B}$	$Q_{(n) A} = \frac{K_{U(n) A} \times U_{(1) A}}{100} \times \frac{K_{I(n) A} \times I_{(1) A}}{100} \times \sin j_{UI(n) A},$
составляющей (по каждой	$Q_{(n)}$ C	
$\phi ase A, B, C)$		$Q_{(n) B} = \frac{K_{U(n) B} \times U_{(1) B}}{100} \times \frac{K_{I(n) B} \times I_{(1) B}}{100} \times \sin j_{UI(n) B},$
		77 77 77
		$Q_{(n) C} = \frac{K_{U(n) C} \times U_{(1) C}}{100} \times \frac{K_{I(n) C} \times I_{(1) C}}{100} \times \sin j_{UI(n) C}$
Реактивная трёхфазная	$Q_{(n)}$	$Q_{(n)} = Q_{(n) A} + Q_{(n) B} + Q_{(n) C}$
мощность <i>n</i> -ой гармониче-		(n) $\sim (n)$ A $\sim (n)$ B $\sim (n)$ C
ской составляющей		
Полная фазная мощность	$S_{(n)A,}$	$K_{n(x)} \mathcal{A} U_{n(x)}, K_{n(x)} \mathcal{A}_{n(x)}$
п-ой гармонической состав-	$S_{(n)B,}$	$S_{(n)} = \frac{K_{U(n)} \times \mathcal{Y}_{(1)} \times K_{I(n)} \times \mathcal{Y}_{(1)} \times \mathcal{Y}_{(1)}}{100},$
ляющей (по каждой фазе A ,	$S_{(n)}C$	100 100
B, C)	(1.)	$S_{(n) B} = \frac{K_{U(n) B} \times U_{(1) B}}{100} \times \frac{K_{I(n) B} \times I_{(1) B}}{100},$
		$S_{(n) B} = \frac{100}{100}$,
		$K_{U(n),C} \times U_{(1),C} K_{I(n),C} \times I_{(1),C}$
		$S_{(n) C} = \frac{K_{U(n) C} \times U_{(1) C}}{100} \times \frac{K_{I(n) C} \times I_{(1) C}}{100}$
Полная трёхфазная мощ-	$S_{(n)}$	$S_{(n)} = S_{(n)} A + S_{(n)} B + S_{(n)} C$
ность <i>n</i> -ой гармонической		(, (, (, (, -
составляющей		

Наименование измеряемого параметра	Обозначение параметра	Формула для расчёта параметра
Коэффициент мощности по каждой фазе A, B, C	K_{PA}, K_{PB}, K_{PC}	$K_{PA} = \frac{P_A}{S_A}, K_{PB} = \frac{P_B}{S_B}, K_{PC} = \frac{P_C}{S_C}$
Трёхфазный коэффициент мощности	K_P	$K_{P} = \frac{P}{S}$, где P – активная трёхфазная мощность; S – полная трёхфазная мощность

Примечания:

- 1. В обозначениях, относящихся к фазным параметрам, индексы A, B, C обозначение соответствующей фазы.
- 2. В обозначениях, относящихся к междуфазным параметрам, индексы АВ, ВС, СА обозначение соответствующего междуфазного напряжения.
- 3. Usg(1) среднеквадратическое значение гармонической подгруппы напряжения по ГОСТ 30804.4.7–2013, связанной с напряжением основной частоты.
- Isg(1) среднеквадратическое значение гармонической подгруппы тока по ГОСТ 30804.4.7–2013, связанной с током основной частоты.

Таблина 7 – Основные технические характеристики

Гаолица / – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- через измерительные входы напряжения от сети	
переменного тока (только для модификаций	
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-X-XИХ»):	
- напряжение фазное (междуфазное), В	от 46 (78) до 440 (762)
- частота, Гц	от 42,5 до 57,5
- через дополнительный вход электропитания от ис-	
точника постоянного тока:	
 напряжение, В 	от 47 до 380
- через дополнительный вход электропитания от се-	
ти переменного тока:	
 напряжение, В 	от 46 до 264
- частота, Гц	от 42,5 до 57,5
Мощность, потребляемая каждой цепью напряжения	
приборов, В А, не более:	
- при электропитании через измерительные входы	
напряжения	10
- при электропитании через дополнительный вход	
электропитания	1
Мощность, потребляемая каждой цепью тока, В-А,	1
не более	<u> </u>
Мощность, потребляемая приборами (приборными моду-	
лями) от источника дополнительного напряжения при	10
электропитании через дополнительный вход электропи-	
тания, В А, не более	

Наименование характеристики	Значение
Входное сопротивление по измерительным входам на-	
пряжения при электропитании через дополнительный	250
вход электропитания, кОм, не менее	
Входное сопротивление по измерительным входам тока,	0,05
Ом, не более	0,03
Время установления рабочего режима, мин, не более	5
Время непрерывной работы	Непрерывная работа без огра-
	ничения длительности
Габаритные размеры, мм, не более	
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-в-XXX»	
- высота	150
- ширина	150
- длина	170
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-н-XXX»	
- высота	300
- ширина	175
- длина	85
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-c-XXX»	
- высота	90
- ширина	485
- длина	235
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-2c-XXX»	
- высота	90
- ширина	485
- длина	235
Масса, кг, не более	
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-в-XXX»	1,5
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-н-XXX»	1,8
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-c-XXX»	2,2
«Pecypc-UF2-4.30-X-X-2c-XXX»	3,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от −25 до +55
- относительная влажность воздуха при температу-	
ре окружающего воздуха +30 °C, %, не более	90
- атмосферное давление, кПа	от 70,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	25
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	125000
Сопротивление изоляции между корпусом и электриче-	
скими цепями приборов, МОм, не менее:	
- в нормальных условиях применения	20
- при температуре окружающего воздуха +30 °C и	
относительной влажности воздуха 90 %	5

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель приборов методом шелкографии, на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность средства измерений

тиолици о помилектность средстви измерении	ı	
Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель показателей качества электрической энергии «Pecypc-UF2-4.30»	БГТК.411722.020	1 шт.
Устройство синхронизации времени ^{1), 2)}	БГТК.464345.001	1 шт.
		(или 2 шт. ⁵⁾)
Комплект принадлежностей ³⁾	БГТК.300567.004	1 шт.
Комплект принадлежностей ⁴⁾	БГТК.300567.005	1 шт.
Оптический преобразователь ОП-RS232 ²⁾	БГТК.432265.004	1 шт.
Оптический преобразователь ОП-USB ²⁾	БГТК.432265.005	1 шт.
Кабель модемный RS232-RJ45-M ²⁾	БГТК.685621.143	1 шт.
Кабель нуль-модемный RS232-RJ45-NM ²⁾	БГТК.685621.144	1 шт.
Шлюз IEC 60870-5-104 Ethernet Server в IEC 61850 Ethernet Client ²⁾	_	1 шт.
Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30». Руководство по эксплуатации	БГТК.411722.020 Р Э	1 экз.
Измеритель показателей качества электрической энергии «Pecypc-UF2-4.30». Паспорт	БГТК.411722.020 П С	1 экз.
Измерители показателей качества электрической энергии «Pecypc-UF2-4.30». Методика поверки ²⁾	БГТК.411722.020 М П с изменением № 1	1 экз.
Компакт-диск с программным обеспечением ⁶⁾	_	1 шт.

Примечания:

- 1) Поставляется с приборами модификаций «Ресурс-UF2-4.30-X-A-X-XXX».
- 2) Поставляется только в соответствии с договором поставки.
- ³⁾ Поставляется с приборами модификаций «Pecypc-UF2-4.30-X-X-в-XXX».
- 4) Поставляется с приборами модификаций «Ресурс-UF2-4.30-X-X-н-XXX».
- 5) Только для приборов модификаций «Pecypc-UF2-4.30-X-X-2c-XXX».
- 6) Допускается в соответствии с договором поставки поставлять один компакт-диск на партию из нескольких приборов.

Поверка

осуществляется по документу БГТК.411722.020 МП «Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30». Методика поверки» с изменением № 1, утверждённому ФГУП «ВНИИМС» 27.04.2019 г.

Основные средства поверки:

- калибратор переменного тока «Ресурс-К2М» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 31319-12);
- ваттметр-счетчик эталонный многофункциональный CE603 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 35391-07);
- частотомер универсальный CNT-90 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41567-09);
- устройство синхронизации времени УСВ-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41681-10).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, в паспорт и на пломбу организации, осуществляющей поверку. На пломбу организации, осуществляющей поверку, приборов модификации «Ресурс-UF2-4.30-X-X-н-XXX» знак поверки наносится давлением на свинцовую (пластмассовую) навесную пломбу. На пломбу (пломбировочную ленту) организации, осуществляющей поверку, приборов модификаций «Ресурс-UF2-4.30-X-X-в-XXX», «Ресурс-UF2-4.30-X-X-2с-XXX» и «Ресурс-UF2-4.30-X-X-с-XXX» наносится знак поверки в виде оттиска клейма или знак поверки в виде наклейки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30»

ГОСТ 22261–94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 30804.4.7–2013 (IEC 61000-4-7:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств

ГОСТ 30804.4.30–2013 (IEC 61000-4-30:2008) Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии

ГОСТ 31819.22–2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2S и 0.5S

ГОСТ 31819.23–2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ 32144—2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 33073–2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ IEC 61000-4-30–2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии

ГОСТ Р 51317.4.15–2012 (МЭК 61000-4-15:2010) Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования

ГОСТ Р 8.655–2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Общие технические требования

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101–2006 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101. Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104—2004 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей

ГОСТ IEC 61010-1–2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61326-1–2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования

Приказ Минпромторга № 1621 от 31.07.2018г. Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до $2500~\Gamma$ ц

ГОСТ Р 8.762–2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник

ГОСТ Р 8.767–2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1\cdot 10^{-8}$ до $100~\rm A$ в диапазоне частот от $1\cdot 10^{-1}$ до $1\cdot 10^{6}~\rm \Gamma \mu$

МИ 1949–88 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот $1 \times 10^{-3} \div 2 \times 10^{-3}$

БГТК.411722.020 ТУ «Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30». Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Энерготехника» (ООО НПП «Энерготехника»)

ИНН 5829042379

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 10, ком. 42

Адрес производства (обособленное подразделение): 440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 3

Телефон (факс): (8412) 56-42-76, 55-31-29

Web-сайт: http://www.entp.ru

E-mail: info@entp.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: (495) 437-55-77 Факс: (495) 437-56-66 Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешон

М.п. « ___ » _____ 2019 г.