

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1271 от 07.09.2016 г.)

Счетчики – измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные «BINOM3»

Назначение средства измерений

Счетчики – измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные «BINOM3» (далее счетчики) предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, измерений, вычислений и оценки соответствия нормам показателей качества электрической энергии в соответствии с ГОСТ Р 8.655-2009, ГОСТ 30804.4.30-2013 (класс А), ГОСТ 30804.4.7-2013 (класс I), ГОСТ Р 51317.4.15-2012, ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 33073-2014 измерений параметров напряжения, тока, углов фазовых сдвигов, электрической мощности, частоты в трехфазных трехпроводных и трехфазных четырехпроводных электрических сетях и системах электроснабжения переменного тока; осциллографирования мгновенных значений токов и напряжений, регистрации среднеквадратических и усредненных значений измеряемых и вычисляемых параметров, регистрации и обработки входных дискретных сигналов (телесигнализации), формирования выходных дискретных сигналов (телеуправления); хранения информации, представления текущих и архивных данных на встроенном WEB-сервере и индикаторе; передачи данных по различным каналам связи с использованием стандартных протоколов информационного обмена.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчика «BINOM3» основан на измерении мгновенных значений сигналов тока и напряжения и их дальнейшей математической обработке, основанной на быстром преобразовании Фурье.

Конструкция счетчика «BINOM3» включает процессорный и измерительный модули в составе микропроцессорных узлов, разделительных измерительных трансформаторов тока, делителей напряжения, АЦП, узлов часов реального времени, интерфейсов, памяти, питания, индикатора и клавиатуры; и модуль ввода-вывода дискретных сигналов. Модули размещены в корпусе, выполненном из ударопрочного и огнестойкого поликарбоната.

Счетчики «BINOM3» предназначены для автономной работы и для работы в составе автоматизированных систем: автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого и технического учета электроэнергии (АИИС КУ/ТУЭ), систем мониторинга и управления качеством электроэнергии (СМиУКЭ), систем сбора и передачи информации (ССПИ), автоматизированных систем диспетчерско-технологического контроля и управления (АСДТУ), автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и др.

Счетчики «BINOM3» позволяют измерять и вычислять:

- фазный ток, фазное и междуфазное (линейное) напряжение, частоту;
- фазную и трехфазную мощность (активную, реактивную, полную);
- углы фазовых сдвигов между фазными токами, фазными напряжениями, напряжением и током фаз; коэффициенты мощности;
- симметричные составляющие тока, напряжения, мощности прямой обратной и нулевой последовательностей, коэффициенты несимметрии, углы фазовых сдвигов;
- гармонические составляющие тока, напряжения, мощности, углов фазовых сдвигов (на основе гармонических подгрупп до 50-го порядка);
- интергармонические составляющие напряжения (на основе центрированных интергармонических подгрупп до 49-го порядка);
- показатели качества электрической энергии (ПКЭ), измеренные в соответствии с методами ГОСТ 30804.4.30-2013 (класс характеристик процесса измерений А),

ГОСТ 30804.4.7-2013 (класс I), ГОСТ Р 51317.4.15-2012: установившееся отклонение напряжения, положительное и отрицательное отклонение напряжения, отклонение частоты, коэффициенты несимметрии напряжения по обратной и нулевой последовательности, коэффициенты гармонических и интергармонических составляющих напряжения, суммарные коэффициенты гармонических составляющих напряжения, длительность и глубину провалов напряжения, длительность и коэффициент временного перенапряжения, длительность и глубину прерывания напряжения, кратковременную и длительную дозы фликера; результаты статистической оценки соответствия ПКЭ нормам, установленным ГОСТ 32144-2013;

- активную энергию по ГОСТ 31819.22-2012 для класса 0,2S и реактивную энергию в соответствии с требованиями, установленными в ГОСТ 31819.23-2012, по классу точности 0,5, в прямом и в обратном направлениях суммарно, по четырем тарифным зонам и вне тарифов с учетом выходных и праздничных дней, по двум независимым интервалам учета (энергию общую, прямой последовательности и основной частоты);

- активную и реактивную энергию потерь в прямом и в обратном направлениях суммарно, по четырем тарифным зонам и вне тарифов с учетом выходных и праздничных дней, по двум независимым интервалам учета.

Счетчики «BINOM3» имеют встроенный WEB-сервер, позволяющий просматривать результаты измерений, вычислений, статистического анализа в виде схем, таблиц, графиков, диаграмм, протоколов. В счетчиках реализовано формирование протокола испытаний электрической энергии, выполненного по рекомендациям ГОСТ 33073-2014.

Счетчики «BINOM3», как устройства телемеханики, удовлетворяют требованиям ГОСТ 26.205-88, ГОСТ 26.013-81, ГОСТ Р МЭК 870-3-93, ГОСТ Р МЭК 870-4-93, ГОСТ IEC 60870-4-2011, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006.

Для хранения данных при отсутствии питания в счетчике предусмотрена энергонезависимая память и встроенная карта памяти microSD.

Счетчики «BINOM3» в зависимости от варианта исполнения (таблица 1) осуществляют регистрацию мгновенных значений токов и напряжений в виде осциллограмм, регистрацию среднеквадратических и усредненных значений аналоговых параметров и дискретных сигналов в виде графиков.

Регистрация осуществляется на накопитель информации. Режимы регистрации настраиваются. Момент начала регистрации определяется задаваемым набором внешних сигналов (аналоговых и дискретных) и внутренних параметров счетчика.

Осциллографирование мгновенных значений тока и напряжения производится с частотой

32 кГц (период 31,25 мкс) с присвоением метки времени в формате «ч:мин:с.мс³мкс».

Предусматривается осциллографирование предыстории (запись до срабатывания условия запуска осциллографа) и нескольких последовательно записываемых осциллограмм, следующих одна за другой с перекрытием окончания предыдущей осциллограммы и предыстории следующей.

Осциллограммы и графики просматриваются на встроенном WEB-сервере счетчика. При анализе, обработке и расшифровке регистрационной записи обеспечивается дата и время регистрации (астрономическое время) для всех записанных параметров, значения параметров в любой момент времени, изменение масштаба любого из параметров по оси ординат и всей осциллограммы по оси времени.

На лицевой панели счетчика расположены: индикатор для отображения результатов измерений, включая данные архивов, клавиатура, кнопки управления, светодиодные индикаторы питания и работы счетчика, индикаторы учета, оптический порт для обмена данными с внешними устройствами (компьютером) и вспомогательной информации.

В верхней части корпуса счетчика под съемной крышкой расположены разъемы для подключения каналов телесигнализации и реле телеуправления, в нижней части корпуса счетчика под съемной крышкой расположены зажимной разъем для подключения к измерительным цепям тока и напряжения, разъемы для подключения интерфейсных линий Ethernet, RS-485, RS-232, RS-422 и разъем питания.

| № | Функции Полное наименование | Модификация | Номинальное значение входных сигналов | | Функции | | | | Интерфейсы | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|------------|---------|------------|-------------|------------|--------|----------|------|---------|
| | | | Ток (I _{ном}), А | Напряжение (U _{ном}), В | Архив | Оциллограф | ТС (16) | ТУ (2,3,4) | RS-485/SYNC | RS-485/422 | RS-232 | Ethernet | Opto | microSD |
| 5 | BINOM337sU3.57I3.5S16 | 37s | 3.5 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | + | + | + | | + | + | + | + | + | + |
| | BINOM337sU3.57I3.1S16 | | 3.1 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | | | | | | | | | | |
| | BINOM337sU3.220I3.5S16 | | 3.5 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | BINOM337sU3.220I3.1S16 | | 3.1 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| 6 | BINOM338U3.57I3.5S16T2(3,4) | 38 | 3.5 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | + | + | + | + | + | | + | + | + | + |
| | BINOM338U3.57I3.1S16T2(3,4) | | 3.1 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | | | | | | | | | | |
| | BINOM338U3.220I3.5S16T2(3,4) | | 3.5 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | BINOM338U3.220I3.1S16T2(3,4) | | 3.1 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| 7 | BINOM338sU3.57I3.5S16 | 38s | 3.5 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | + | + | + | | + | | + | + | + | + |
| | BINOM338sU3.57I3.1S16 | | 3.1 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | | | | | | | | | | |
| | BINOM338sU3.220I3.5S16 | | 3.5 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | BINOM338sU3.220I3.1S16 | | 3.1 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| 8 | BINOM339iU3.57I3.5 | 39i | 3.5 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | + | + | | | + | + | + | + | + | + |
| | BINOM339iU3.57I3.1 | | 3.1 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | | | | | | | | | | |
| | BINOM339iU3.220I3.5 | | 3.5 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | BINOM339iU3.220I3.1 | | 3.1 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| 9 | BINOM339U3.57I3.5 | 39 | 3.5 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | + | + | | | + | | + | + | + | + |
| | BINOM339U3.57I3.1 | | 3.1 | 3.57,7 ¹⁾ /100 | | | | | | | | | | |
| | BINOM339U3.220I3.5 | | 3.5 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | BINOM339U3.220I3.1 | | 3.1 | 3.220/380 ¹⁾ | | | | | | | | | | |

¹⁾ – точные значения входных сигналов U_{ном} (В) – 57,735 и 381,051.

Общий вид счетчика и место пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 1.

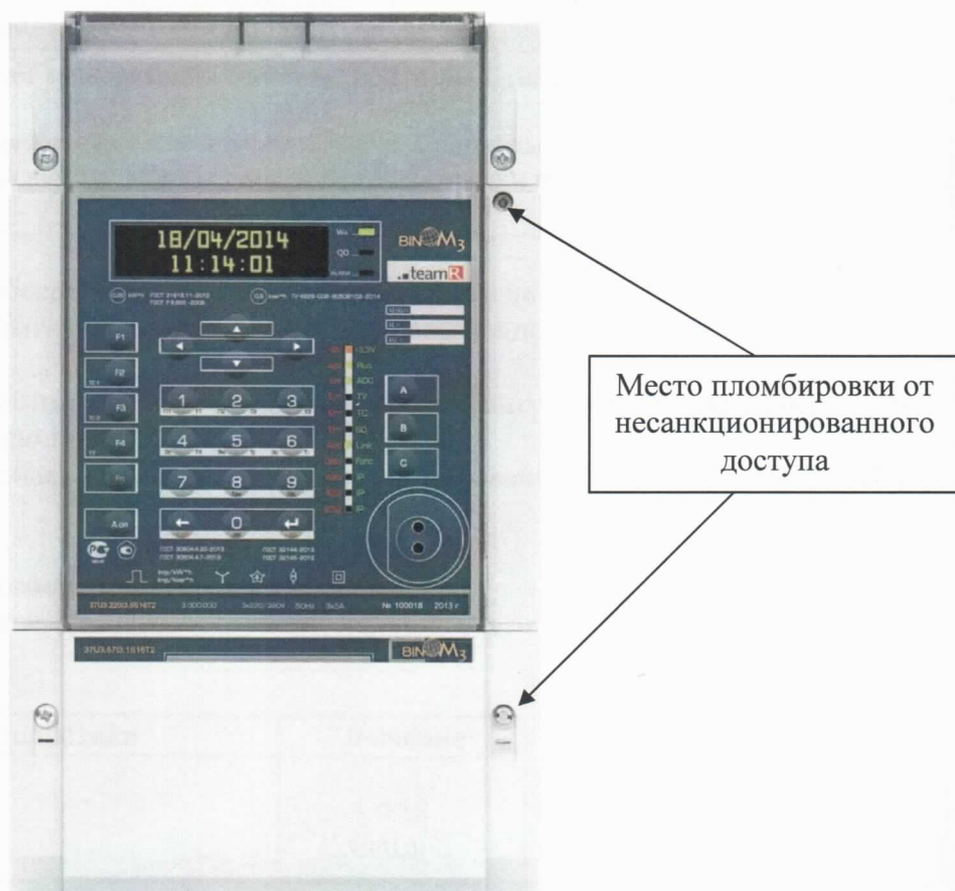


Рисунок 1 - Общий вид счетчика и место пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение счетчиков «BINOM3» является встроенным и выполняет функции:

- получения и обработки результатов измерений (метрологически значимая часть),
- управления режимами работы счетчиков,
- представления результатов измерений, вычислений, статистического анализа на цифровом индикаторе, встроенном WEB-сервере в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм,
- обеспечения информационного обмена с другими устройствами по стандартным протоколам.

Результаты измерений и расчетов индицируются на цифровом индикаторе и компьютере.

Счетчики оснащены интерфейсами Ethernet, RS-485, RS-232, RS-422 и оптопортом для подключения внешних устройств, обмен с которыми осуществляется по протоколам в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-104-2004 и ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2006.

По своей структуре ПО счетчика разделено на метрологически значимую (первые два числа в номере версии ПО) и метрологически незначимую (вторые два числа в номере версии ПО) части, которые объединены в одном исполняемом файле, имеющем единую контрольную сумму и записывающемся в счетчик на стадии его производства.

Идентификационные данные программного обеспечения счетчика указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|--------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | BINOM3XXX ¹⁾ |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.01.xx.xx ²⁾ |
| Цифровой идентификатор ПО | 0xCFE6 ³⁾ |
| Другие идентификационные данные (если имеются) | не имеются |

¹⁾ – наименование ПО соответствует модификации счетчика, при этом обязательно отображается название серии «BINOM3».

²⁾ – в явном виде указана версия метрологически значимой части. Специальными символами xx.xx заменены элементы в обозначении версии, отвечающие за метрологически незначимую часть.

³⁾ – для версии 1.01.01.94.

Версия программного обеспечения счетчиков должна быть не ниже версии, приведенной в таблице 2, и она должна быть указана вместе с цифровым идентификатором в паспорте счетчика.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню по Р 50.2.077-2014 – высокий.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование характеристики | Значение | Примечание |
|-----------------------------|----------|---------------------------|
| Класс точности | | По |
| - по активной энергии | 0,2S | ГОСТ 31819.22-2012 |
| - по реактивной энергии | 0,5 | ТУ 4228-008-80508103-2014 |

| Наименование характеристики | Значение | Примечание |
|--|---|---|
| Дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин, измерения: - активной энергии - реактивной энергии | | Не превосходят пределов, установленных ГОСТ 31819.22-2012 ТУ 4228-008-80508103-2014 |
| Номинальные (максимальные) напряжения, В | 57,7/100; 220/380; (2U _н) | Фазное/междуфазное |
| Рабочий диапазон напряжения в % от номинального | ±20 | Для измерений энергии |
| Время усреднения при измерении приращения энергии (интервал учета), мин | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 | |
| Частота сети, Гц | 42,5 – 57,5 | Номинальная частота 50 Гц |
| Номинальные (максимальные) токи, А | 5 (10), 1 (2) | |
| Стартовый ток (чувствительность), % | 0,001 I _{ном} | По отношению к номинальному току |
| Мощность, потребляемая по цепям напряжения, Вт, не более | 0,35 | |
| Мощность, потребляемая по цепям тока, В·А, не более | 0,1 | |
| Мощность, потребляемая по цепи питания, В·А, не более | 20 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности хода внутренних часов включенного счетчика, с/сутки | ±0,5 | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки времени при приеме метки синхронизации, мкс, не более | ±5 | От приемников сигналов спутниковых систем позиционирования ГЛОНАСС/ GPS с использованием протокола обмена NMEA и импульсного сигнала PPS. По каналам обмена информацией с использованием протоколов обмена ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 или ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, пользовательского кадра точной синхронизации и импульсного сигнала PPS. |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности хода часов без питания, с/сутки | ±1,5 | Продолжительность хода часов зависит от встроенного источника питания часов |
| Количество сохраняемых временных срезов первого профиля нагрузки, шт., не менее | 16 384 | Глубина хранения 340 суток при 30-ти минутном интервале усреднения |
| Количество сохраняемых временных срезов второго профиля нагрузки, шт., не менее | 10 922 | Глубина хранения 22 суток при 3-х минутном интервале усреднения |
| Количество сохраняемых показаний счетчиков энергии на начало суток по четырем тарифам и суммарно, не менее, шт. | 1 787 | Глубина хранения энергии за сутки, за месяц и нарастающим итогом 4,5 года |

| Наименование характеристики | Значение | Примечание |
|--|--|---|
| Число записей в «Журнале событий», шт., не более в «Журнале АТС», шт., не более | 65 535 16 384 | |
| Время хранения данных об учтенной энергии при отключенном питании, лет | 10 | |
| Скорость обмена данными по интерфейсам: RS-485, RS-232, кбит/сек, не более 10/100 Base-T Fast Ethernet, Мбит/сек, не более | 460,8 100 | |
| Скорость обмена данными через оптопорт, бит/сек | 115 200 | |
| Поддерживаемые протоколы обмена | ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 | |
| Количество импульсных выходов | 1 | |
| Количество импульсных входов | 1 | |
| Количество дискретных входов (телесигнализации), не более | 16 | |
| Количество дискретных выходов (каналов телеуправления), не более | 4 | |
| Постоянная счетчика по импульсному поверочному выходу, имп/кВт·ч (квар·ч) | от 1800000 до 36000000 | В зависимости от варианта исполнения |
| Дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин, измерения: - активной энергии - реактивной энергии | | Не превосходят пределов, установленных ГОСТ 31819.22-2012 ТУ 4228-008-80508103-2014 |
| Защита от несанкционированного доступа: - пароли счетчика – для доступа к WEB-серверу счетчика - пломбирование - электронные датчики вскрытия крышки зажимов (клеммной крышки) и входов/выходов телесигнализации и телеуправления | Есть Есть Есть | |
| Степень защиты корпуса счетчика | IP 51 | Счетчик предназначен для внутренней установки |
| Электрическая прочность изоляции: - цепей сетевого питания, измерительных цепей, каналов связи RS-485, RS-232, импульсного выхода и выходов ТУ блока реле - входов ТС - канала связи Ethernet | 4,0кВ 3,0кВ 2,0кВ | Напряжение переменного тока промышленной частоты, 1 мин |
| Масса, кг, не более - счетчика - блока реле | 2,0 0,4 | |
| Габариты (высота×ширина×толщина), мм, не более - счетчика - блока реле | 278x166x90 62x124x67 | |
| Средняя наработка на отказ, ч | 150 000 | |
| Срок службы, лет, не менее | 30 | |

Перечень параметров электрической сети, измеряемых на основных интервалах времени (10 периодов основной частоты в системах электроснабжения частотой 50 Гц), диапазон измерений и пределы допускаемой основной погрешности приведены в Таблице 4.

Пределы допускаемой основной погрешности при измерении частоты, параметров напряжения и ПКЭ, указанных в таблицах 4 и 5, установлены для диапазонов значений влияющих величин по ГОСТ 30804.4.30-2013, если не указано иное.

Пределы допускаемой основной погрешности при измерении параметров тока, углов фазового сдвига и мощности установлены для диапазонов значений влияющих величин, равных диапазонам измерений соответствующих измеряемых параметров, указанных в таблице 4, если не указано иное.

Таблица 4

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой погрешности, где: Δ-абсолютная, δ-относительная, γ-приведенная |
|----------------------|--|--------------------------------------|---|
| Параметры частоты | | | |
| 1 | Частота (f), Гц | 42,5 – 57,5 | ±0,01 (Δ) |
| Параметры напряжения | | | |
| 2 | Среднеквадратическое значение фазного напряжения (U_A, U_B, U_C) ¹⁾ и среднее ($U_{Фср}$) ²⁾ , В | (0,1 – 2) $U_{ном}$ | ±0,1 (γ) |
| 3 | Среднеквадратическое значение междуфазного напряжения (U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}) ¹⁾ и среднее ($U_{мф ср}$) ²⁾ , В | (0,1 – 2) $U_{ном мф}$ ³⁾ | ±0,1 (γ) |
| 4 | Среднеквадратическое значение напряжения прямой (U1), обратной (U2) и нулевой (U0) последовательности ⁴⁾ , В | (0,01 – 2) $U_{ном}$ | ±0,1 (γ) |
| 5 | Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности (K_{0U}), % | 0 – 20 ⁵⁾ | ±0,15 (Δ) |
| 6 | Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности (K_{2U}), % | 0 – 20 ⁵⁾ | ±0,15 (Δ) |
| 7 | Среднеквадратическое значение фазного напряжения основной частоты ($U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)}$), В | (0,1 – 2) $U_{ном}$ | ±0,1 (γ) |
| 8 | Среднеквадратическое значение гармонической составляющей фазного напряжения порядка n ($U_{A(n)}, U_{B(n)}, U_{C(n)}$), (n = 2...50), В | от 0,0005 $U_{ном}$ до 0,5 $U_{ном}$ | ±0,05 (γ) для $U_{(n)} < 1\% U_{ном}$ ±5% (δ) для $U_{(n)} \geq 1\% U_{ном}$ |
| 9 | Коэффициент гармонической составляющей фазного напряжения порядка n ($K_{UA(n)}, K_{UB(n)}, K_{UC(n)}$), (n = 2...50), % | 0,05 до 50 | ±0,05 (Δ) для $K_{U(n)} < 1\%$ ±5% (δ) для $K_{U(n)} \geq 1\%$ |
| 10 | Суммарный коэффициент гармонических составляющих фазного напряжения (K_{UA}, K_{UB}, K_{UC}) ¹¹⁾ , % | 0,1 – 50 | ±0,05 (Δ) для $K_U < 1\%$ ±5% (δ) для $K_U \geq 1\%$ |
| 11 | Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей фазного напряжения порядка n ($U_{Aisg(n)}, U_{Bisg(n)}, U_{Cisg(n)}$) (n = 0...49), В | от 0,0005 $U_{ном}$ до 0,5 $U_{ном}$ | ±0,05 (γ) для $U_{isg(n)} < 1\% U_{ном}$ ±5% (δ) для $U_{isg(n)} \geq 1\% U_{ном}$ |
| 12 | Коэффициент интергармонической составляющей фазного напряжения порядка n ($K_{UAisg(n)}, K_{UBisg(n)}, K_{UCisg(n)}$), (n = 0...49), % | 0,05 до 50 | ±0,05 (Δ) для $K_{Uisg(n)} < 1\%$ ±5% (δ) для $K_{Uisg(n)} \geq 1\%$ |
| 13 | Среднеквадратическое значение междуфазного напряжения основной частоты ($U_{AB(1)}, U_{BC(1)}, U_{CA(1)}$), В | (0,1 – 2) $U_{ном мф}$ ³⁾ | ±0,1 (γ) |

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой погрешности, где: Δ -абсолютная, δ -относительная, γ -приведенная |
|-----------------------|--|---|--|
| 14 | Среднеквадратическое значение гармонической составляющей междуфазного напряжения порядка n ($U_{AB(n)}$, $U_{BC(n)}$, $U_{CA(n)}$), ($n = 2 \dots 50$), В | от $0,0005 U_{ном}$ до $0,5 U_{ном}$ | $\pm 0,05 (\gamma)$ для $U_{(n)} < 1\% U_{ном мф}$ $\pm 5\% (\delta)$ для $U_{(n)} \geq 1\% U_{ном мф}$ |
| 15 | Коэффициент гармонической составляющей междуфазного напряжения порядка n ($K_{U_{AB(n)}}$, $K_{U_{BC(n)}}$, $K_{U_{CA(n)}}$), ($n = 2 \dots 50$), % | от 0,05 до 50 | $\pm 0,05 (\Delta)$ для $K_{U(n)} < 1\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_{U(n)} \geq 1\%$ |
| 16 | Суммарный коэффициент гармонических составляющих междуфазного напряжения ($K_{U_{AB}}$, $K_{U_{BC}}$, $K_{U_{CA}}$), % | 0,1 – 50 | $\pm 0,05 (\Delta)$ для $K_U < 1\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_U \geq 1\%$ |
| 17 | Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей междуфазного напряжения порядка n ($U_{ABisg(n)}$, $U_{BCisg(n)}$, $U_{CAisg(n)}$), ($n = 0 \dots 49$), В | от $0,0005 U_{ном}$ до $0,5 U_{ном}$ | $\pm 0,05 (\gamma)$ для $U_{isg(n)} < 1\% U_{ном мф}$ $\pm 5\% (\delta)$ для $U_{isg(n)} \geq 1\% U_{ном мф}$ |
| 18 | Коэффициент интергармонической составляющей междуфазного напряжения порядка n ($K_{U_{ABisg(n)}}$, $K_{U_{BCisg(n)}}$, $K_{U_{CAisg(n)}}$), ($n = 0 \dots 49$), % | от 0,05 до 50 | $\pm 0,05 (\Delta)$ для $K_{U_{isg(n)}} < 1\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_{U_{isg(n)}} \geq 1\%$ |
| 19 | Отрицательное отклонение фазного напряжения ($\delta U_{A(-)}$, $\delta U_{B(-)}$, $\delta U_{C(-)}$), % | 0 - 90 | $\pm 0,1 (\Delta)$ |
| 20 | Положительное отклонение фазного напряжения ($\delta U_{A(+)}$, $\delta U_{B(+)}$, $\delta U_{C(+)}$), % | 0 - 100 | $\pm 0,1 (\Delta)$ |
| 21 | Отрицательное отклонение междуфазного напряжения ($\delta U_{AB(-)}$, $\delta U_{BC(-)}$, $\delta U_{CA(-)}$), % | 0 - 90 | $\pm 0,1 (\Delta)$ |
| 22 | Положительное отклонение междуфазного напряжения ($\delta U_{AB(+)}$, $\delta U_{BC(+)}$, $\delta U_{CA(+)}$), % | 0 - 100 | $\pm 0,1 (\Delta)$ |
| 23 | Установившееся отклонение напряжения (δU_y), % | - 20 – +20 | $\pm 0,2 (\Delta)$ |
| Параметры тока | | | |
| 24 | Среднеквадратическое значение фазного тока (I_A , I_B , I_C) и среднее (I_{cp}) ²⁾ , А | $(0,01 - 2) I_{ном}$ | $\pm 0,1 (\gamma)$ |
| 25 | Среднеквадратическое значение тока прямой (I_1), обратной (I_2) и нулевой (I_0) последовательности ⁴⁾ , А | $(0,01 - 2) I_{ном}$ | $\pm 0,1 (\gamma)$ |
| 26 | Коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности (K_{01}), % | 0 - 50 | $\pm 0,3 (\Delta)$ $0,05 \cdot I_{ном} \leq I \leq 2 \cdot I_{ном}$ |
| 27 | Коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности (K_{21}), % | 0 - 50 | $\pm 0,3 (\Delta)$ $0,05 \cdot I_{ном} \leq I \leq 2 \cdot I_{ном}$ |
| 28 | Среднеквадратическое значение фазного тока основной частоты ($I_{A(1)}$, $I_{B(1)}$, $I_{C(1)}$), А | $(0,01 - 2) I_{ном}$ | $\pm 0,1 (\gamma)$ |
| 29 | Среднеквадратическое значение гармонической составляющей фазного тока порядка n ($I_{A(n)}$, $I_{B(n)}$, $I_{C(n)}$), ($n = 2 \dots 50$), А | от $0,0005 I_{ном}$ до $0,5 I_{ном}$ | $\pm 0,15 (\gamma)$ для $I_{(n)} < 3\% I_{ном}$ $\pm 5\% (\delta)$ для $I_{(n)} \geq 3\% I_{ном}$ |
| 30 | Коэффициент гармонической составляющей фазного тока порядка n ($K_{I_{A(n)}}$, $K_{I_{B(n)}}$, $K_{I_{C(n)}}$), ($n = 2 \dots 50$), % | от 0,05 до 50 | $\pm 0,15 (\Delta)$ для $K_{I(n)} < 3\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_{I(n)} \geq 3\%$ |
| 31 | Суммарный коэффициент гармонических составляющих фазного тока (K_{I_A} , K_{I_B} , K_{I_C}), % | 0,1 – 60 | $\pm 0,15 (\Delta)$ для $K_I < 3\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_I \geq 3\%$ |
| 32 | Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей фазного тока порядка n ($I_{Aisg(n)}$, $I_{Bisg(n)}$, $I_{Cisg(n)}$), ($n = 0 \dots 49$), А | от $0,0005 I_{ном}$ до $0,5 I_{ном}$ | $\pm 0,15 (\gamma)$ для $I_{isg(n)} < 3\% I_{ном}$ $\pm 5\% (\delta)$ для $I_{isg(n)} \geq 3\% I_{ном}$ |

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой погрешности, где: Δ-абсолютная, δ-относительная, γ-приведенная |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 33 | Коэффициент интергармонической составляющей фазного тока порядка n ($K_{IAisg(n)}, K_{IBisg(n)}, K_{ICisg(n)}$), ($n = 0 \dots 49$), % | 0,05 до 50 | $\pm 0,15 (\Delta)$ для $K_{Iisg(n)} < 3\%$ $\pm 5\% (\delta)$ для $K_{Iisg(n)} \geq 3\%$ |
| Параметры углов фазовых сдвигов | | | |
| 34 | Угол фазового сдвига между фазными напряжениями основной частоты ($\varphi_{UAB(1)}, \varphi_{UBC(1)}, \varphi_{UCA(1)}$), ° | От -180° до +180° | $\pm 0,2 (\Delta)^5$ |
| 35 | Угол фазового сдвига между фазным напряжением и током основной частоты ($\varphi_{UIA(1)}, \varphi_{UIB(1)}, \varphi_{UIC(1)}$), ° | От -180° до +180° | $\pm 0,5 (\Delta)$ $0,1I_{НОМ} \leq I \leq 2I_{НОМ}$ $\pm 5 (\Delta)$ $0,01I_{НОМ} \leq I \leq 0,1I_{НОМ}$ |
| 36 | Угол фазового сдвига между фазным напряжением и током гармонической составляющей порядка n ($\varphi_{UIA(n)}, \varphi_{UIB(n)}, \varphi_{UIC(n)}$), ($n = 2 \dots 50$), ° | От -180° до +180° | $\pm 3 (\Delta)$ $0,5I_{НОМ} \leq I \leq 2I_{НОМ}$, $K_{I(n)} \geq 5\%, K_{U(n)} \geq 5\%$ $\pm 5 (\Delta)$ $0,5I_{НОМ} \leq I \leq 2I_{НОМ}$ $1\% \leq K_{I(n)} < 5\%, 1\% \leq K_{U(n)} < 5\%$ $\pm 5 (\Delta)$ $0,1I_{НОМ} \leq I \leq 0,5I_{НОМ}$, $K_{I(n)} \geq 5\%, K_{U(n)} \geq 5\%$ |
| 37 | Угол фазового сдвига между напряжением и током прямой (φ_{U11}), нулевой (φ_{U010}) и обратной (φ_{U212}) последовательности, ° | От -180° до +180° | $\pm 0,5 (\Delta)^7$ $\pm 5 (\Delta)^8$ |
| 38 | Коэффициент мощности фазный ($\cos\varphi_A, \cos\varphi_B, \cos\varphi_C$) и средний ($\cos\varphi_{ср}$) ⁶⁾ | $\pm (0,25_{инд} - 1 - 0,25_{емк})$ | $\pm 0,01 (\Delta)$ |
| 39 | Угол фазового сдвига между фазными токами основной частоты ($\varphi_{IAB(1)}, \varphi_{IBC(1)}, \varphi_{ICA(1)}$), ° | От -180° до +180° | $\pm 0,5 (\Delta)^9$ |
| Параметры мощности | | | |
| 40 | Активная фазная (P_A, P_B, P_C) и трехфазная (P) мощность, Вт | $(0,008 - 4) P_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,2 + 0,025/ \cos\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 41 | Активная мощность прямой (P1), обратной (P2) и нулевой (P0) последовательности, Вт | $(0,008 - 4) P_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,2 + 0,025/ \cos\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 42 | Активная фазная ($P_{A(1)}, P_{B(1)}, P_{C(1)}$) и трехфазная ($P_{(1)}$) мощность основной частоты, Вт | $(0,008 - 4) P_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,2 + 0,025/ \cos\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 43 | Активная фазная ($P_{A(n)}, P_{B(n)}, P_{C(n)}$) и трехфазная ($P_{(n)}$) мощность гармонической составляющей порядка n ($n = 2 \dots 50$), Вт | $(0,001 - 0,15) P_{НОМ}$ | $\pm 5\% (\delta)$ $0,5 \leq \cos\varphi \leq 1$ |
| 44 | Реактивная фазная (Q_A, Q_B, Q_C) и трехфазная (Q) мощность, вар | $(0,008 - 4) Q_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,5 + 0,025/ \sin\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 45 | Реактивная мощность прямой (Q1), обратной (Q2) и нулевой (Q0) последовательности, вар | $(0,008 - 4) Q_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,5 + 0,025/ \sin\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 46 | Реактивная фазная ($Q_{A(1)}, Q_{B(1)}, Q_{C(1)}$) и трехфазная ($Q_{(1)}$) мощность основной частоты, вар | $(0,008 - 4) Q_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,5 + 0,025/ \sin\varphi \cdot I_{1НОМ}/I + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 47 | Реактивная фазная ($Q_{A(n)}, Q_{B(n)}, Q_{C(n)}$) и трехфазная ($Q_{(n)}$) мощность гармонической составляющей порядка n ($n = 2 \dots 50$), вар | $(0,001 - 0,15) Q_{НОМ}$ | $\pm 5\% (\delta)$ $0,5 \leq \sin\varphi \leq 1$ |
| 48 | Полная фазная (S_A, S_B, S_C) и трехфазная (S) мощность, ВА | $(0,008 - 4) S_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,5 + 0,04 \cdot I_{1НОМ}/I - 1 + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |
| 49 | Полная мощность прямой (S1), обратной (S2) и нулевой (S0) последовательности, ВА | $(0,008 - 4) S_{НОМ}^{10)}$ | $\pm (0,5 + 0,04 \cdot I_{1НОМ}/I - 1 + 0,04 \cdot U_{1НОМ}/U - 1) (\delta)$ |

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой погрешности, где: Δ -абсолютная, δ -относительная, γ -приведенная |
|----|--|---------------------------------|--|
| 50 | Полная фазная ($S_{A(1)}, S_{B(1)}, S_{C(1)}$) и трехфазная ($S_{(1)}$) мощность основной частоты, ВА | $(0,008 - 4) S_{\text{НОМ}10}$ | $\pm(0,5 + 0,04 \cdot I_{\text{НОМ}}/I - 1 + 0,04 \cdot U_{\text{НОМ}}/U - 1)$ (δ) |
| 51 | Полная фазная ($S_{A(n)}, S_{B(n)}, S_{C(n)}$) и трехфазная ($S_{(n)}$) мощность гармонической составляющей порядка n ($n = 2 \dots 50$), ВА | $(0,001 - 0,15) S_{\text{НОМ}}$ | $\pm 5\%$ (δ) |

1) Среднеквадратическое значение с учетом значения основной частоты, гармоник и интер-гармоник;
 2) Расчет средних напряжений и токов производится как среднее арифметическое среднеквадратических значений по формулам: $I_{\text{ср}} = 1/3 \cdot (I_A + I_B + I_C)$, $U_{\text{МФср}} = 1/3 \cdot (U_A + U_B + U_C)$, $U_{\text{Лср}} = 1/3 \cdot (U_{\text{АВ}} + U_{\text{ВС}} + U_{\text{СА}})$;
 3) $U_{\text{НОМ мф}} = \sqrt{3} U_{\text{НОМ}}$;
 4) Расчет симметричных составляющих для основной частоты;
 5) Диапазон напряжения $(0,8 - 2) U_{\text{НОМ}}$;
 6) Диапазон тока $(0,02 - 2) I_{\text{НОМ}}$, диапазон напряжения $(0,8 - 2) U_{\text{НОМ}}$;
 7) диапазон тока $(0,1 - 2) I_{\text{НОМ}}$;
 8) диапазон тока $(0,01 - 0,1) I_{\text{НОМ}}$;
 9) диапазон тока $(0,01 - 2) I_{\text{НОМ}}$;
 10) Диапазон тока $(0,01 - 2) I_{\text{НОМ}}$, диапазон напряжения $(0,8 - 2) U_{\text{НОМ}}$; коэффициент мощности - $0,25_{\text{инд}} - 1 - 0,25_{\text{емк}}$ для активной мощности, коэффициент $\sin\phi - 0,25_{\text{инд}} - 1 - 0,25_{\text{емк}}$ для реактивной мощности.
 11) Другое определение – коэффициент искажения синусоидальности.

Перечень показателей качества электроэнергии, относящихся к продолжительным изменениям характеристик напряжения, диапазон измерений и пределы допускаемой основной погрешности указаны в Таблице 5.

Таблица 5

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности | Интервал времени измерения/усреднения ²⁾ |
|---|--|-----------------------------|--|---|
| 1 | Положительное отклонение фазного напряжения ($\delta U_{\text{Ау}(+)}, \delta U_{\text{Ву}(+)}, \delta U_{\text{Су}(+)}$), % | 0 – + 100 | $\pm 0,1$ (Δ) | 10 мин |
| 2 | Положительное отклонение междуфазного напряжения ($\delta U_{\text{АВу}(+)}, \delta U_{\text{ВСу}(+)}, \delta U_{\text{САу}(+)}$), % | 0 – + 100 | $\pm 0,1$ (Δ) | |
| 3 | Отрицательное отклонение фазного напряжения ($\delta U_{\text{Ау}(-)}, \delta U_{\text{Ву}(-)}, \delta U_{\text{Су}(-)}$), % | 0 – + 90 | $\pm 0,1$ (Δ) | |
| 4 | Отрицательное отклонение междуфазного напряжения ($\delta U_{\text{АВу}(-)}, \delta U_{\text{ВСу}(-)}, \delta U_{\text{САу}(-)}$), % | 0 – + 90 | $\pm 0,1$ (Δ) | |
| 5 | Напряжение прямой (U_{1y}), обратной (U_{2y}) и нулевой (U_{0y}) последовательностей, В | $(0,01 - 2) U_{\text{НОМ}}$ | $\pm 0,1$ (γ) | |
| 6 | Установившееся отклонение напряжения (δU_y), % | - 20 – +20 | $\pm 0,2$ (Δ) | |
| 7 | Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности (K_{0Uy}), % | 0 – 20 | $\pm 0,15$ (Δ) | |
| 8 | Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности (K_{2Uy}), % | 0 – 20 | $\pm 0,15$ (Δ) | |

| | | | | |
|---|--|-------------|--|--------|
| 9 | Коэффициент гармонической составляющей фазного ($K_{UAy(n)}$, $K_{UBy(n)}$, $K_{UCy(n)}$) и междуфазного ($K_{UABy(n)}$, $K_{UBCy(n)}$, $K_{UCAy(n)}$) напряжения порядка n ($n = 2 \dots 50$), % | 0,05 – 50 | $\pm 0,05$ (Δ) для $K_{U(n)} < 1\%$ $\pm 5\%$ (δ) для $K_{U(n)} \geq 1\%$ | |
| 10 | Коэффициент интергармонической составляющей фазного ($K_{UAisg y(n)}$, $K_{UBisg y(n)}$, $K_{UCisg y(n)}$) и междуфазного ($K_{UABisg y(n)}$, $K_{UBCisg y(n)}$, $K_{UCAisg y(n)}$) напряжения порядка n ($n = 0 \dots 49$), % | 0,05 – 50 | $\pm 0,05$ (Δ) для $K_{Uisg(n)} < 1\%$ $\pm 5\%$ (δ) для $K_{Uisg(n)} \geq 1\%$ | |
| 11 | Суммарный коэффициент гармонической составляющей ¹⁾ фазного (K_{UAy} , K_{UBy} , K_{UCy}) и междуфазного (K_{UABy} , K_{UBCy} , K_{UCAy}) напряжения, % | 0,1 – 50 | $\pm 0,05$ (Δ) для $K_U < 1\%$ $\pm 5\%$ (δ) для $K_U \geq 1\%$ | |
| 12 | Кратковременная доза фликера (P_{St}), отн.ед | 0,2 – 10 | $\pm 5\%$ (δ) | |
| 13 | Длительная доза фликера (P_{Lt}), отн.ед | 0,2 – 10 | $\pm 5\%$ (δ) | 2 часа |
| 14 | Частота (f_{10}), Гц | 42,5 – 57,5 | $\pm 0,01$ (Δ) | 10 сек |
| 15 | Отклонение частоты (Δf_{10}), Гц | -7,5 – +7,5 | $\pm 0,01$ (Δ) | |
| 16 | Положительное отклонение частоты ($\Delta f_{10(+)}$), Гц | 0 – +7,5 | $\pm 0,01$ (Δ) | |
| 17 | Отрицательное отклонение частоты ($\Delta f_{10(-)}$), Гц | 0 – +7,5 | $\pm 0,01$ (Δ) | |
| ¹⁾ Другое определение – коэффициент искажения синусоидальности; ²⁾ Длительность интервала времени является настраиваемой величиной, приведены значения интервалов времени измерения (для частоты, отклонения частоты, кратковременной дозы Фликера) и усреднения (для остальных ПКЭ) согласно ГОСТ 32144-2013. | | | | |

Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности измерения тока, напряжения, частоты и показателей качества при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне, не должны превышать $\frac{1}{2}$ основной погрешности, приведенной в таблицах 4 и 5, на каждые 10 °С.

В конфигурационных настройках счетчика может быть задано усреднение для параметров, приведенных в таблице 4, могут быть введены дополнительные интервалы усреднения.

При расчете гармонических составляющих тока и напряжения, коэффициентов гармонических составляющих, суммарных коэффициентов гармонических составляющих (таблица 4, таблица 5) применены гармонические подгруппы.

При расчете интергармонических составляющих тока и напряжения, коэффициентов интергармонических составляющих (таблица 4, таблица 5), применены интергармонические центрированные подгруппы.

Перечень показателей качества электроэнергии, относящихся к случайным событиям (провалам напряжения и прерываниям напряжения, перенапряжениям), диапазон измерений и пределы допускаемой основной погрешности указаны в Таблице 6.

Таблица 6

| № | Измеряемый параметр | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности |
|---|--|--------------------|--|
| 1 | Флаги и счетчик провалов напряжения ($\Phi_{\text{пров}}$, $\Phi(\Delta t > 60)_{\text{пров}}$, $N_{\text{пров}}$) | - | - |
| 2 | Длительность провала напряжения ($\Delta t_{\text{пров}}$), с | 0,02 – 60 | $\pm T$, где $T=1/f$ |
| 3 | Глубина провала напряжения ($\delta U_{\text{пров}}$), % | 10 – 100 | $\pm 0,2$ (Δ) |
| 4 | Флаги и счетчик прерываний напряжения ($\Phi_{\text{пер}}$, $\Phi(\Delta t > 180)_{\text{пер}}$, $N_{\text{пер}}$) | - | - |
| 5 | Длительность прерывания напряжения ($\Delta t_{\text{пер}}$), с | 0,02 – 60 | $\pm T$, где $T=1/f$ |
| 6 | Глубина прерывания напряжения ($\delta U_{\text{пер}}$), % | 95 – 100 | $\pm 0,2$ (Δ) |
| 7 | Флаги и счетчик временных перенапряжений ($\Phi_{\text{пер}}$, $\Phi(\Delta t > 60)_{\text{пер}}$, $N_{\text{пер}}$) | - | - |
| 8 | Длительность временного перенапряжения ($\Delta t_{\text{пер}}$), с | 0,02 – 60 | $\pm T$, где $T=1/f$ |
| 9 | Коэффициент временного перенапряжения ($K_{\text{пер}}$), отн.ед. | 1,1 – 2 | $\pm 0,002$ (Δ) |

Измерение параметров случайных событий проводится на основе измерений среднеквадратических значений напряжения, обновляемых для каждого полупериода основной частоты (в системах электроснабжения частотой 50 Гц).

Во время провала напряжения, перенапряжения, прерывания напряжения осуществляется маркирование результатов измерений ПКЭ, относящихся к отклонению напряжения, дозе фликера, суммарному коэффициенту гармонических составляющих напряжения, коэффициенту гармонических составляющих напряжения порядка n , коэффициенту несимметрии напряжения по обратной последовательности, коэффициенту несимметрии напряжения по нулевой последовательности, отклонению частоты. Усредненные значения ПКЭ, включающие в себя маркированные значения, также маркируются. При оценке соответствия электроэнергии нормам качества маркированные данные не учитываются.

Счетчик измеряет активную и реактивную энергию в прямом и в обратном направлениях суммарно, по четырем тарифным зонам и вне тарифов с учетом выходных и праздничных дней, по двум независимым интервалам учета (энергию общую, прямой последовательности и основной частоты), а также активную и реактивную энергию потерь в прямом и в обратном направлениях суммарно, по четырем тарифным зонам и вне тарифов с учетом выходных и праздничных дней, по двум независимым интервалам учета.

Метрологические характеристики счетчиков при измерении активной электрической энергии соответствуют требованиям, установленным в ГОСТ 31819.22-2012 для счётчиков класса точности 0,2S.

Метрологические характеристики счетчиков при измерении реактивной электрической энергии соответствуют требованиям, установленным в ГОСТ 31819.23-2012.

Пределы допускаемой основной погрешности измерения энергии с симметричной нагрузкой приведены в таблице 7, пределы допускаемой основной погрешности измерения энергии для многофазных счетчиков с однофазной нагрузкой приведены в таблице 8.

Таблица 7

| Значение тока | Значение коэффициента $\cos\varphi/\sin\varphi$ | Предел допускаемой основной погрешности, % |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Для измерения активной энергии по ГОСТ 31819.22-2012 ($\cos \varphi$) | | |
| $0,01 I_{\text{НОМ}} \leq I < 0,05 I_{\text{НОМ}}$ | 1,00 | $\pm 0,4$ |
| $0,05 I_{\text{НОМ}} \leq I \leq I_{\text{МАКС}}$ | | $\pm 0,2$ |
| $0,02 I_{\text{НОМ}} \leq I < 0,10 I_{\text{НОМ}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) | $\pm 0,5$ |
| | 0,80 (при емкостной нагрузке) | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------------------------|-----------|
| $0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) | $\pm 0,3$ |
| | 0,80 (при емкостной нагрузке) | |
| $0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 0,25 (при индуктивной нагрузке) | $\pm 0,5$ |
| | 0,50 (при емкостной нагрузке) | |
| Для измерения реактивной энергии по ТУ 4228-008-80508103-2014 ($\sin \varphi$) | | |
| $0,02 I_{НОМ} \leq I < 0,05 I_{НОМ}$ | 1,00 | $\pm 0,8$ |
| $0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | | $\pm 0,5$ |
| $0,05 I_{НОМ} \leq I < 0,1 I_{НОМ}$ | 0,50 | $\pm 0,8$ |
| $0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 0,50 | $\pm 0,5$ |
| $0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 0,25 | $\pm 0,8$ |

Таблица 8

| Значение тока | Коэффициент | Пределы допускаемой основной погрешности, % |
|--|--|---|
| Для измерения активной энергии по ГОСТ 31819.22 ($\cos \varphi$) | | |
| $0,05 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 1,0 | $\pm 0,3$ |
| $0,10 I_{НОМ} \leq I < I_{МАКС}$ | 0,5 (при индуктивной нагрузке) | $\pm 0,4$ |
| Для измерения реактивной энергии по ТУ 4228-008-80508103-2014 ($\sin \varphi$) | | |
| $0,05 I_{НОМ} \leq I < I_{НОМ}$ | 1,0 | $\pm 0,8$ |
| $0,10 I_{НОМ} \leq I \leq I_{МАКС}$ | 0,5 (при индуктивной или емкостной нагрузке) | $\pm 0,8$ |

Сведения о методах измерений и параметрах статистической обработки ПКЭ, заданных в конфигурационных настройках счетчика, указаны в таблице 9.

Таблица 9

| Наименование ПКЭ | Интервал усреднения ¹⁾ | Раздел стандарта на методы измерений и нормы качества | | Нормально допускаемое значение ²⁾ | Предельно допускаемое значение ³⁾ | Класс измерения или точности СИ |
|--|---|---|-----------------|--|--|---------------------------------|
| | | ГОСТ 30804.4.30-2013 | ГОСТ 32144-2013 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Продолжительные изменения характеристик напряжения | | | | | | |
| 1 Положительное отклонение частоты | 10 с (интервал измерения) ¹⁾ | 5.1 | 4.2.1 | 0,2 Гц | 0,4 Гц | A |
| 2 Отрицательное отклонение частоты | 10 с (интервал измерения) ¹⁾ | 5.1 | 4.2.1 | 0,2 Гц | 0,4 Гц | A |
| 3 Положительные отклонения фазных напряжений | 10 мин | 5.2, 5.12 | 4.2.2 | - | 10% | A |
| 4 Положительные отклонения междуфазных напряжений | 10 мин | 5.2, 5.12 | 4.2.2 | - | 10% | A |
| 5 Отрицательные отклонения фазных напряжений | 10 мин | 5.2, 5.12 | 4.2.2 | - | 10% | A |
| 6 Отрицательные отклонения междуфазных напряжений | 10 мин | 5.2, 5.12 | 4.2.2 | - | 10% | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|--|---------|---------------------------|---------------------------|------|
| 7 Суммарные коэффициенты гармонических составляющих фазных/междуфазных напряжений | 10 мин | 5.8 (ГОСТ 30804.4.7-2013 п. 3.2) | 4.2.4.1 | ГОСТ 32144-2013, таб. 5 | ГОСТ 32144-2013, таб. 5 | A, I |
| 8 Коэффициенты гармонических составляющих фазных/междуфазных напряжений (до 50-го порядка) | 10 мин | 5.8 (ГОСТ 30804.4.7-2013 п. 3.2) | 4.2.4.1 | ГОСТ 32144-2013, таб. 1÷4 | ГОСТ 32144-2013, таб. 1÷4 | A, I |
| 9 Коэффициенты интергармонических составляющих фазных/междуфазных напряжений (до 49-го порядка) | 10 мин | 5.9 (ГОСТ 30804.4.7-2013 прил. А) | - | - | - | I |
| 10 Кратковременная доза фликера | 10 мин (интервал измерения) | 5.3 (ГОСТ Р 51317.4.15 п. 5.7.2) | 4.2.3 | - | 1,38 | A |
| 11 Длительная доза фликера | 2 часа | 5.3 (ГОСТ Р 51317.4.15-2012 п. 5.7.3) | 4.2.3 | - | 1 | A |
| 12 Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности | 10 мин | 5.7 | 4.2.5 | 2% | 4% | A |
| 13 Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности | 10 мин | 5.7 | 4.2.5 | 2% | 4% | A |
| Случайные события | | | | | | |
| 14 Глубина и длительность провала напряжения | Средне-квадратическое значение напряжения, измеренное на полупериоде осн. частоты | 5.4 | 4.3.2 | - | - | A |
| 15 Максимальное значение/коэффициент и длительность перенапряжения | | 5.4 | 4.3.2 | - | - | A |
| 16 Длительность прерывания напряжения | | 5.5 | 4.3.1 | - | - | A |
| ¹⁾ интервалы усреднения задаются и могут быть изменены в конфигурационных настройках прибора; ²⁾ нормально допускаемые значения задаются и могут быть изменены в конфигурационных настройках прибора; ³⁾ предельно допускаемые значения задаются и могут быть изменены в конфигурационных настройках прибора. | | | | | | |

Однофазные активные $P_{X(n)}$ и реактивные $Q_{X(n)}$ мощности гармоник рассчитываются:

$$P_{X(n)} = U_{X(n)} \cdot I_{X(n)} \cdot \cos \varphi_{X(n)}, \quad Q_{X(n)} = U_{X(n)} \cdot I_{X(n)} \cdot \sin \varphi_{X(n)} \quad (1), (2)$$

где $\varphi_{X(n)}$ - фазовый сдвиг между током и напряжением n-гармонической составляющей.

Однофазные активная P и реактивная Q мощности соответственно равны:

$$P_X = \sum_{n=1}^{50} P_{X(n)}, \quad Q_X = \sum_{n=1}^{50} Q_{X(n)} \quad (3), (4)$$

Полная однофазная S_X мощность и однофазный коэффициент мощности $\cos\varphi_X$ вычисляются по формулам:

$$S_X = \sqrt{P_X^2 + Q_X^2}, \quad \cos\varphi_X = \frac{P_X}{\sqrt{P_X^2 + Q_X^2}} \quad (5),$$

(6)

где n – порядок гармоники 1-50; X – соответствует фазам A, B, C .

Трёхфазная мощность S вычисляется по формуле:

$$P = P_A + P_B + P_C, \quad Q = Q_A + Q_B + Q_C, \quad S = S_A + S_B + S_C \quad (7), (8), (9)$$

где $P_A, P_B, P_C, Q_A, Q_B, Q_C$ и S_A, S_B, S_C рассчитываются по формулам (3-5).

Рабочие условия применения счетчика:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45 °С;
- относительная влажность до 95 % при температуре 35 °С;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт. ст.).

Нормальные условия применения счетчика:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт. ст.).

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха в процессе эксплуатации счетчики соответствуют ГОСТ 31818.11-2012 и ГОСТ Р 8.655-2009.

Условия транспортирования и хранения счетчиков соответствуют группе 4 по ГОСТ 22261-94 (температурный диапазон от минус 25 до плюс 60 °С, атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа, относительная влажность воздуха до 90 % при температуре плюс 35 °С).

По способу защиты персонала от поражения электрическим током счетчики соответствуют ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2.091-2012, имеют класс защиты II от поражения обслуживающего персонала электрическим током, двойную изоляцию. Значение сопротивления между зажимом защитного заземления и любой металлической деталью корпуса не превышает 0,1 Ом.

Электропитание счетчика осуществляется от основного источника питания переменного тока; от основного и резервного источника питания постоянного тока.

Параметры электропитания от сети постоянного тока: номинальное напряжение 220 В, расширенный рабочий диапазон от 125 до 350 В.

Параметры электропитания от сети переменного тока: номинальное напряжение 220 В, номинальная частота 50 Гц ($\pm 2,5$ Гц), расширенный рабочий диапазон от 90 до 265 В.

Знак утверждения типа

наносится на шиток счетчика при изготовлении шильда и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки указан в таблице 10.

Таблица 10

| Наименование | Обозначение документа | Количество |
|--|---|------------|
| Счетчики-измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные серии «BINOM3» | ТУ 4228-008-80508103-2014 | 1 шт. |
| Коробка | ТЛАС.735321.005 | 1 шт. |
| Винт ВМ5-6g x20.36.019 | ГОСТ 1491-80 | 3 шт. |
| microSD-карта (до 4Гб) | | 1 шт. |
| Блок реле ¹⁾ | ТЛАС.426458.014 | 1 шт. |
| Документация | | |
| Паспорт | ТЛАС.411152.002 ПС или ТЛАС.411152.002-01 ПС | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | ТЛАС.411152.002 РЭ или ТЛАС.411152.002-01 РЭ | 1 шт. |
| Методика поверки ²⁾ | ТЛАС.411152.002 ПМ | 1 шт. |
| Руководство оператора Web-сервера. | 80508103.00053-01 34 01 | 1 шт. |
| ¹⁾ – модификация блока реле определяется наличием опции телеуправления в счетчике. ²⁾ – высылается по требованию организаций, производящих поверку счетчиков. | | |

Поверка

осуществляется по документу ТЛАС.411152.002 ПМ “Счетчики–измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные серии "BINOM3". Методика поверки" с изменением № 2, утвержденному ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» 27.06.2018 г.

Основные средства поверки: установка для поверки электросчетчиков МТЕ (ФИФОЕИ № 17750-08); калибратор переменного тока Ресурс К2М (ФИФОЕИ № 31319-12) или аналогичные.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на паспорт и в виде мастичной пломбы в гнезде крепежного винта крепления кожуха счетчика.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководствах по эксплуатации «Счетчики-измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные «BINOM3» ТЛАС.411152.002 РЭ и ТЛАС.411152.002-01 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Счетчикам-измерителям показателей качества электрической энергии многофункциональным «BINOM3»

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии;

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии переменного тока классов точности 0,2S и 0,5S;

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии;

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

ГОСТ Р 8.655-2009 ГСИ Средства измерений показателей качества электрической энергии. Общие технические требования;

ГОСТ 30804.4.7-2013 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 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии;

ГОСТ Р 51317.4.15-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования;

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 26.205-88 Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия;

ГОСТ 26.013-81 Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные;

ГОСТ Р МЭК 870-3-93 Устройства и системы телемеханики. Часть 3. Интерфейсы (электрические характеристики);

ГОСТ ИЕС 60870-4-2011 Устройства и системы телемеханики. Часть 4. 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;

ТУ 4228-008-80508103-2014. Счетчики – измерители показателей качества электрической энергии многофункциональные серии «BINOM3». Технические условия.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Вабтэк» (ЗАО «Вабтэк»)

ИНН 7804401541

Адрес: 195265 г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.111, литер А

Телефон: (812) 531-13-68

E-mail: info@vabtec.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева».

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

« 10 » 08

2018 г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

Восемидесять ЛИСТОВ (А)

