



162608, Россия
Вологодская обл.,
г. Череповец
ул. Северное шоссе 40В
info@nartis.ru

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
НАРТИС-ИЗ00

Руководство по эксплуатации

НРДЛ.411152.303РЭ



EAC

ОКП2 26.51.63.130

Содержание

1 Требования безопасности.....	4
2 Описание и работа	4
2.1 Назначение.....	4
2.2 Технические характеристики.....	9
2.3 Комплектность	26
2.4 Устройство и работа	27
2.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности	29
2.6 Маркировка и пломбирование.....	31
2.6.1 Маркировка.....	31
2.6.2 Пломбирование	32
2.7 Упаковка	34
3 Использование по назначению	35
3.1 Эксплуатационные ограничения	35
3.2 Подготовка изделия к использованию.....	35
3.3 Использование счетчика.....	39
4 Проверка счетчика	41
5 Техническое обслуживание	41
6 Текущий ремонт	44
7 Транспортирование и хранение	44
8 Утилизация.	45
Приложение А Структура обозначения возможных исполнений	46
Приложение Б Выносной цифровой дисплей	48
Приложение В Перечень неисправностей при самодиагностике	56
Приложение Г Список элементов отображаемых на ЖКИ	51
Приложение Д Полный список OBIS-кодов	53

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для изучения принципа действия и правильной эксплуатации счетчика электроэнергии трехфазного интеллектуального НАРТИС-ИЗ00 (далее по тексту – счетчика).

Счетчик является средством измерения (СИ), зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений и допущен к применению в Российской Федерации, что подтверждается действующим свидетельством об утверждении типа средств измерений.

Счетчик соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31818.11-12, ГОСТ 31819.21-12, ГОСТ 31819.22-12, ГОСТ 31819.23-12, ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 30804.4.30-2013, что подтверждается действующим сертификатом соответствия.

К работе со счетчиком допускаются лица, имеющие право работы с напряжением до 1000 В, имеющие не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности и прошедшие необходимый инструктаж.

Перед использованием счетчика необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

1 Требования безопасности

1.1 По безопасности эксплуатации счетчик удовлетворяет требованиям ГОСТ 22261-94.

1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчик соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31818.11-12, ГОСТ 12.2.091-2012 классу защиты II.

1.3 При проведении работ по установке, подключению и обслуживанию счетчика руководствоваться требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

1.4 Все работы, связанные с подключением и обслуживанием счетчика, должны производиться при снятом напряжении питающей сети.

1.5 Счетчик соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 61010-1-2014 и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2 Описание и работа

2.1 Назначение

2.1.1 Счетчик трансформаторного или непосредственного включения (трехэлементный) предназначен для измерений и учета активной и реактивной (или только активной) энергии в трехфазных трех- и четырехпроводных сетях переменного тока энергии прямого и обратного (или только прямого) направлений в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, измерений активной и реактивной электрической мощности, измерений параметров сети: среднеквадратических значений фазного/линейного напряжения и силы

переменного тока (фазного тока и тока нейтрали), частоты сети, коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности, коэффициента мощности $\cos\phi$ в каждой фазе и по сумме фаз, угла фазового сдвига между фазным напряжением и током, угла фазового сдвига между фазными напряжениями, коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg}\phi$ по каждой фазе и по сумме фаз, а также измерений показателей качества электрической энергии в соответствии с классом «S», согласно ГОСТ 30804.4.30-2013: отрицательного и положительного отклонений напряжения, отклонения основной частоты напряжения электропитания от номинального значения.

2.1.2 Счетчик измеряет мгновенные значения физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть, и могут использоваться как датчики или измерители параметров, приведенных в таблице 2.

Счетчик может использоваться как измерители показателей качества электрической энергии в соответствии с классом «S» согласно ГОСТ 30804.4.30-2013.

2.1.3 Запись счетчика при его заказе состоит из наименования «Счетчик электроэнергии трехфазный интеллектуальный НАРТИС-ИЗ00-», условного обозначения счетчика и номера технических условий. Пример записи: Счетчик электроэнергии трехфазный интеллектуальный НАРТИС-ИЗ00-W131-A1R2-230-5-100-TN-RS485-G/1-P1-EHKLMOQ1V3-D НРДЛ.411152.303ТУ.

Структура условного обозначения счетчика приведена в Приложении А.

2.1.4 Визуализация индикации функционирования работоспособного состояния в зависимости от типа корпуса:

- на встроенном жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) в корпусах типа W131, W132, W133;
- на выносном цифровом дисплее в корпусе типа SP31 (далее – счетчик архитектуры «Сплит»).

Примечание – Описание выносного цифрового дисплея приведено в Приложении Б.

2.1.5 Счетчик может использоваться автономно, в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ) или присоединяться к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности). Счетчик сертифицирован для работы с информационно-вычислительным комплексом «Пирамида-Сети» по протоколу передачи данных СПОДЭС. При организации автоматизированной системы сбора данных счетчик может совместно работать с устройствами сбора и передачи данных электроэнергии производства завода НАРТИС (например, коммуникационный шлюз CG-ZB-02; УСПД ШЛ-ZB-L и пр.).

2.1.6 Счетчик, при отсутствии внешнего питающего напряжения и поданном резервном напряжении питания функционирует в режиме индикации и обеспечивает обмен информацией с внешними устройствами обработки и передачи данных с помощью встроенных интерфейсов связи.

2.1.7 Счетчик в дистанционном режиме работы обеспечивает обмен информацией с компьютером. Счетчик обеспечивает возможность программирования от внешнего устройства через интерфейсы связи:

- паролей считывателя и конфигуратора;
- наименования точки учета (места установки);
- сетевого адреса;
- времени интегрирования мощности для профиля мощности (время интегрирования мощности от 1 до 60 минут);
- тарифного расписания, расписания праздничных дней, списка перенесенных дней;
- текущего времени и даты;
- статуса разрешения перехода на сезонное время;
- порогов активной и реактивной мощности прямого и обратного направления;
- конфигурации импульсного выхода;
- мягкой коррекции времени;

- жесткой установки даты и времени;
- режимов индикации.

2.1.8 Счетчик имеет возможность выступать в качестве инициатора связи с уровнем информационно-вычислительного комплекса электроустановки (ИВКЭ) или информационно-вычислительного комплекса (ИВК) при следующих событиях:

- вскрытии клеммной крышки;
- воздействии сверхнормативным магнитным полем;
- перепараметризации;
- превышении максимальной мощности;
- отклонении от нормированного значения уровня напряжения.

2.1.9 В счетчике обеспечено разграничение доступа и регистрация событий информационной безопасности в соответствии с действующей редакцией стандарта ПАО «Россети» «Приборы учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными».

2.1.10 Поциальному запросу на производство возможна разработка алгоритма обнаружения обрыва фазного или нулевого провода (на магистральных участках питающей ВЛ-0,4 кВ) прибором учета в составе интеллектуальной системы учета электроэнергии объекта сети для обеспечения оперативного выявления аварийных участков электрической сети и произведение отключения абонента от питающей сети для своевременного предупреждения случаев электротравматизма, а также защиты оборудования потребителя до момента устранения неисправности. На ЖКИ будет обеспечена индикация события с возможностью фиксации в журнале событий даты и времени начала и окончания неисправности и отправки сообщения оператору системы с помощью инициативного сообщения.

2.1.11 При наступлении критических событий формируется инициативное сообщение о возникновении нового состояния. В случае мгновенного отключения питания счетчика событие о таком режиме работы

формируется и записывается в память с помощью соответствующего схемотехнического решения. После включения питания отправляется инициативное сообщение с сохранённым состоянием событий. При непрерывном отсутствии питания более 10 часов после возобновления подачи напряжения от счетчика на уровень ИВК передается инициативное сообщение с указанием даты и времени начала и окончания аварийного режима работы и также продолжительность времени (в часах) отсутствия питания.

2.1.12 В счетчике обеспечена возможность обновления метрологически незначимой (интерфейсной) части программного обеспечения без воздействия на метрологически значимую (измерительную) часть.

2.1.13 Счетчик, в зависимости от варианта исполнения предназначен для эксплуатации как в закрытом помещении (типы корпуса W131, W132, W133), так и на открытом воздухе (счетчики архитектуры «Сплит», тип корпуса SP31), при внешних воздействующих факторах, значения которых приведены в таблице 1.

Таблица 1

Внешние воздействующие факторы	Условия эксплуатации	
	Нормальные	Предельные
Температура, °C	от плюс 21 до плюс 25	от минус 40 до плюс 70
Атмосферное давление, кПа	от 70 до 106	от 70 до 106
Относительная влажность, %	от 30 до 80, без конденсации влаги	до 90 при температуре окружающего воздуха плюс 35 °C
Примечание – метрологические характеристики счетчика сохраняются при снижении температуры окружающего воздуха до минус 40 °C, при этом возможно временное ухудшение или пропадание индикации на ЖК-дисплее счетчика с последующим самовосстановлением при повышении температуры до минус 30 °C		

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Основные метрологические и технические характеристики счетчика приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Класс точности: – активной энергии прямого и обратного направления по ГОСТ 31819.21-2012 – активной энергии прямого и обратного направления по ГОСТ 31819.22-2012 – реактивной энергии прямого и обратного направления по ГОСТ 31819.23-2012	1 0,5S 1	
Базовый ток I_b , А	5	
Максимальный ток I_{\max} , А – для счетчиков непосредственного включения – для счетчиков, включаемых через трансформаторы	80, 100 10	
Номинальное фазное/линейное напряжение $U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$, В	$3\times(120-230)/(208-400)$ В $3\times(57,7-115)/(100-200)$ В	
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,75 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$	
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,8 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$	
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до $1,2 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$	
Номинальная частота сети переменного тока $f_{\text{ном}}$, Гц	50	
Диапазон измерений среднеквадратических значений фазного/линейного напряжения переменного тока, В	от $0,8 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\phi,\text{ном}}/U_{\text{л.ном}}$	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного/линейного напряжения переменного тока, %	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений среднеквадратических значений силы переменного тока, А	от $0,05 \cdot I_b$ до I_{\max}	

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока, %: – в диапазоне $0,05I_6 \leq I \leq 0,2I_6$ – в диапазоне $0,2I_6 < I \leq I_{max}$, %	± 5 ± 1	
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 47,5 до 52,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока, Гц	$\pm 0,05$	
Диапазон измерений коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности	от 1 до 5	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности, %	$\pm 0,3$	
Диапазон измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$ в каждой фазе и по сумме фаз в диапазоне $0,2 \cdot I_6 \leq I \leq 1,2 \cdot I_6$ и $0,8 \cdot U_{\phi, nom} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\phi, nom}$	от – 1 до – 0,5 от 0,5 до 1	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$ в каждой фазе и по сумме фаз, %	± 1	
Диапазон измерений угла фазового сдвига между фазным напряжением и током в диапазоне $0,2 \cdot I_6 \leq I \leq 1,2 \cdot I_6$ и $0,8 \cdot U_{\phi, nom} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\phi, nom}$, °	от – 180 до +180	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между фазным напряжением и током, °	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений угла фазового сдвига между фазными напряжениями в диапазоне $0,2 \cdot I_6 \leq I \leq 1,2 \cdot I_6$ и $0,8 \cdot U_{\phi, nom} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\phi, nom}$, °	от – 180 до +180	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между фазными напряжениями, °	$\pm 0,2$	
Диапазон измерений коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg}\varphi$ по каждой фазе и по сумме фаз в диапазоне $0,2 \cdot I_6 \leq I \leq 1,2 \cdot I_6$ и $0,8 \cdot U_{\phi, nom} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\phi, nom}$	от -5 до +5 ¹⁾	

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg}\varphi$ по каждой фазе и по сумме фаз	$\pm(0,05+0,022 \cdot \operatorname{tg}\varphi)$	
Диапазон измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$ при отсутствии в счетчике опции резервного питания, %	от 0 до 20	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$ при отсутствии в счетчике опции резервного питания, %	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$ при наличии в счетчике опции резервного питания, %	от 0 до 80	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$ при наличии в счетчике опции резервного питания, %	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений положительного отклонения напряжения $\delta U_{(+)}$, %	от 0 до 20	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений положительного отклонения напряжения $\delta U_{(+)}$, %	$\pm 0,5$	
Диапазон измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания Δf от номинального значения, Гц	от -2,5 до +2,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания Δf от номинального значения, Гц	$\pm 0,05$	
Стартовый ток (чувствительность), мА, не более	20 ($0,004 \cdot I_6$)	
Постоянная счетчика с типом корпусов W131, W133 и SP31, имп./($\text{kВт}\cdot\text{ч}$) (имп./($\text{квар}\cdot\text{ч}$)):		
а) для счетчиков непосредственного включения:		
– в основном режиме	1000	
– в режиме поверки	4000	
б) для счетчиков, включаемых через трансформаторы		
– в основном режиме	5000	
– в режиме поверки	20000	

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
Постоянная счетчика с типом корпуса W132, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)): а) для счетчиков непосредственного включения: – в основном режиме – в режиме поверки б) для счетчиков, включаемых через трансформаторы – в основном режиме – в режиме поверки	500 16000 5000 160000	
Ход внутренних часов в рабочих условиях измерений, с/сут, не более	±5	
Потребляемая полная (активная) мощность, В·А (Вт), не более: – по цепи напряжения без учета устройств связи – по цепи тока	10 (2) 0,3	
Габаритные размеры (высота×длина×ширина), мм, не более: – счетчик в корпусе типа W131 – счетчик в корпусе типа W132 – счетчик в корпусе типа W133 – блок измерительный счетчика в корпусе типа SP31 – выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101 – выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101-2	266×170×89 244×167×72,5 160×140×62 215×203×100 125×84×40 110×78×27	
Масса счетчика, кг, не более – счетчик в корпусе типа W131 – счетчик в корпусе типа W132 – счетчик в корпусе типа W133 – блок измерительный счетчика в корпусе типа SP31 – выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101 – выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101-2	1,7 2,0 1,7 1,0 0,20 0,15	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015: – счетчик в корпусах типа W131, W132, W133	IP51	

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечание
– блок измерительный счетчика в корпусе типа SP31	IP54	
Количество программируемых тарифов	4	
Срок сохранения информации при отключении питания, лет, не менее	20	
Средняя наработка счетчика на отказ, ч	320 000	
Срок службы счетчика, лет	30	
Примечание		
1 Измеренное значение коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg}\varphi$ отображается по модулю (без учета знака).		

2.2.2 Информация о результатах измерений и вычислений хранится в энергонезависимой памяти счетчика и выводится на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) счетчика с подсветкой. В счетчике обеспечена защита энергонезависимой памяти центрального микронтроллера от неконтролируемого изменения. Защита памяти реализуется с помощью алгоритма хеширования, который сравнивает вычисленное значение хэша с эталонным, которое должно быть записано в памяти центрального микронтроллера и защищено от возможности изменения.

Счетчик обеспечивает отображение информации о накопленной энергии на ЖКИ в виде восьмиразрядных чисел, шесть старших разрядов дают показания в кВт·ч (квар·ч), седьмой и восьмой разряды, отделенные точкой, указывают десятые и сотые доли кВт·ч (квар·ч) соответственно.

Объем основных и вспомогательных параметров, выводимых на ЖКИ, а также длительность индикации, программируются через интерфейс.

2.2.2.1 Счетчик с корпусами типа W131, W132, W133 имеет ЖКИ с подсветкой, осуществляющие индикацию:

- накопленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления по тарифам и по сумме тарифов на ЖКИ при отключенной сети с питанием от встроенной литиевой батареи;

- текущего значения суммарной потребленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направлений;
- текущего значения потребленной активной и реактивной электроэнергии прямого и обратного направлений по тарифным зонам суток;
- даты и времени;
- действующего значения активной, реактивной, полной мощности прямого и обратного направлений;
- действующего значения текущего напряжения;
- действующего значения текущего тока;
- частоты сети;
- действующего тарифа;
- текущий квадрант;
- состояния встроенной батареи;
- состояния реле управления нагрузкой;
- количества, даты/времени и кода последнего события – нарушения качества поставляемой электроэнергии;
- количества, даты/времени и кода последнего события – признака несанкционированного вмешательства;
- количества, даты/времени и кода последнего события – аварийного сбоя в работе счетчика;
- признака неработоспособности счетчика вследствие аппаратного или программного сбоя.

2.2.2.2 Поверх основной индикации обеспечена индикация тамперных событий.

В счетчике предусмотрены следующие тамперные события:

- воздействие магнитным/электромагнитным полем более 150 мТл;
- вскрытие клеммной крышки;
- вскрытие корпуса счетчика;
- превышение максимальной мощности;

- возникновение события в журнале напряжений;
- программирование параметров счетчика;
- выход отклонения напряжения за пределы $\pm 10\%$ - начало;
- выход положительного отклонения напряжения за пределы 20% - начало;
- небаланс суммы фазных токов и тока в нулевом проводе на протяжении более 30 с;
- аварийный режим работы ПУ.

2.2.2.3 На выносном цифровом дисплее, входящем в комплект счетчика архитектуры «Сплит» (тип корпуса SP31), индицируются, кроме перечисленных в п. 2.2.2.1 и п. 2.2.2.2, следующие показатели:

- адрес счетчика;
- заводской номер счетчика;
- наличие напряжения;
- ОБИС-код индицируемого параметра.

2.2.2.4 При включении выносного цифрового дисплея, производится автоматический запрос результатов последней выполненной самодиагностики блока измерительного. При успешной самодиагностике выводится версия ВПО блока измерительного, при неудачной – код ошибки.

2.2.3 Интерфейсы связи питаются от встроенного источника питания счетчика. Счетчик имеет три независимых цифровых интерфейса связи (таблица 3).

Таблица 3

Интерфейс	Скорость обмена информации при связи с ПУ по цифровым интерфейсам
Оптический порт, бит/с, не менее	9 600
RS-485, бит/с, не менее	9 600
GSM, кбит/с, не менее	50
RF, бит/с, не менее	2 400
Ethernet, Мбит/с, не менее	10

Все счетчики имеют оптический порт. Физический интерфейс оптического порта соответствует ГОСТ IEC 61107-2011.

В счетчиках архитектуры «Сплит» имеется возможность установки съемного модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсам:

- радиоинтерфейс: 433 МГц; 868 МГц; 2400 МГц; GSM/GPRS; LTE;
- PLC (стандарт PRIME не ниже 1.3.6 или G3-PLC с опциональной возможностью программного выбора необходимого стандарта);
- Ethernet.

Протоколы обмена данными по всем цифровым интерфейсам соответствуют действующей редакции стандарта ПАО «Россети» «Приборы учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными» (СТО 34.01-5.1-006-2019).

Модуль связи ZigBee (RF):

- стандарт IEEE 802.15.4;
- 2,4 ГГц; 250 кБод/с;
- внутренняя антенна;
- разъем для внешней антенны SMA-F (опционально).

Формат данных при обмене информацией с компьютером по последовательным интерфейсам (оптопорт, RS-485): 1 стартовый бит, 8 бит данных, 1 стоповый бит.

Предусмотрена возможность спорадической передачи (по инициативе счетчика) уведомлений о тамперных событиях согласно СПОДЭС с отключаемым алгоритмом.

2.2.4 В счетчике функционирует импульсный (дискретный) выход, который может конфигурироваться для формирования импульсов телеметрии или поверки.

Изменение состояния дискретных выходов производится путем подачи управляемых команд по цифровому интерфейсу счетчика в протоколе, совместимом с стандартом СПОДЭС. При изменении состояния дискретных выходов в журнале счетчика сохраняется соответствующее событие.

Допустимые комбинации функций:

- УН, $|A|$, выход 1
- $|R|$, CLK, выход 2
- цифровой вход 1
- цифровой вход 2

УН – выход управления нагрузкой внешним исполнительным устройством.

CLK – дискретный выход тактирования внутренних часов (времязадающая основа по ГОСТ IEC 61038). Используется для проверки точности хода часов.

$|A|$, $|R|$ - импульсные выходы активной и реактивной энергии по модулю.

2.2.5 Работа со счетчиками через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения завода-изготовителя «Nartis Tools» или с применением программного обеспечения пользователей.

Любое изменение ВПО определяется версией программного обеспечения. При каждом выпуске программного обеспечения, производитель обязан уведомлять пользователей счетчика, с указанием информации об обновлении и списком вносимых изменений. Любое изменение или обновление внутреннего программного обеспечения прибора учета, происходит без потери измеренных значений и журнала событий.

Перезагрузка микропрограммного обеспечения счетчика обеспечена в следующих случаях:

- в автоматическом режиме после его обновления;
- по заданным алгоритмам для защиты от случайного зависания, включая модули связи.

Доступ к параметрам и данным из коммуникационных интерфейсов защищен паролями считывателя и конфигуратора.

2.2.6 Тарифное расписание

Счетчик ведет многотарифный учет энергии в восьми тарифных зонах (2 схемы по 4 тарифа). Счетчик имеет гибко программируемый тарификатор,

который обеспечивает дифференциацию количества потребляемой электроэнергии согласно созданным дневным, недельным и сезонным шаблонам. Возможно задание до 4 дневных шаблонов, каждый из которых может включать до 48 точек переключения тарифа внутри суток. Тарифное расписание счетчика состоит из дневных шаблонов, недельных шаблонов, сезонных шаблонов и таблицы специальных дней.

Тарифные параметры приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Параметры тарификатора

Наименование параметра	Значение
Количество программируемых тарифов (тарифных зон)	4 (T1...T4)
Количество дневных шаблонов, не более	4
Количество недельных шаблонов, не более	12
Количество сезонных шаблонов, не более	12
Количество типов дней	4
Количество тарифных схем	2
Количество особых дней, не более	45
Количество переключений тарифов в течении суток, не более	48

Выбор текущего тарифа производится с помощью программы конфигурирования счетчика «Nartis Tools». Запись тарифного расписания в память счетчика осуществляется через каналы связи (интерфейс).

Структура тарифа представлена на рисунке 1.



Рисунок 1

2.2.7 Счетчик ведет следующие журналы событий, в которых фиксируются времена начала/окончания событий:

- журнал событий, связанных с напряжением (количество записей не менее 100);
 - журнал событий, связанных с током (количество записей не менее 100);
 - журнал включений/выключений (количество записей не менее 100);
 - журнал событий программирования параметров счетчика (количество записей не менее 100);
 - журнал событий внешних воздействий (количество записей не менее 100);
 - журнал коммуникационных событий (количество записей не менее 100);
 - журнал событий контроля доступа (количество записей не менее 100);
 - журнал самодиагностики (количество записей не менее 100);
 - журнал параметров качества энергии (количество записей не менее 100);
 - журнал коррекции времени (количество записей не менее 100);
 - журнал превышения тангенса (количество записей не менее 100);
 - журнал выхода тангенса за порог на интервале интегрирования (количество записей не менее 100);
 - журнал на начало года (количество записей не менее 100);
 - журнал качества сети на расчётном периоде (количество записей не менее 100);
 - журнал контроля мощности (количество записей не менее 100);
 - журнал контроля блокиратора реле нагрузки (количество записей не менее 100).

Все журналы хранятся в памяти прибора в течение всего срока службы счетчиков.

Журналы событий в том числе фиксируют:

- дата и время вскрытия клеммной крышки;
- дата и время вскрытия корпуса прибора учета электрической энергии (для разборных корпусов);

- дата, время и причина включения и отключения встроенного коммутационного аппарата;
- дата и время последнего перепрограммирования;
- дата, время, тип и параметры выполненной команды;
- попытка доступа с неуспешной идентификацией и (или) аутентификацией;
- попытка доступа с нарушением правил управления доступом;
- попытка несанкционированного нарушения целостности программного обеспечения и параметров;
- изменение направления перетока мощности;
- дата и время воздействия постоянного или переменного магнитного поля со значением модуля вектора магнитной индукции выше 150 мТл (пиковое значение) с визуализацией индикации;
- факт связи с прибором учета электрической энергии, приведшей к изменению параметров конфигурации, режимов функционирования (в том числе введение полного и (или) частичного ограничения (возобновления) режима потребления электрической энергии (управление нагрузкой));
- дата и время отклонения напряжения в измерительных цепях от заданных пределов;
- отсутствие напряжения либо значение напряжения ниже запрограммированного порога по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения;
- инверсия фазы или нарушение чередования фаз;
- превышение соотношения величин потребления активной и реактивной мощности;
- небаланс суммы фазных токов и тока в нулевом проводе (conditionally);
- превышение заданного предела мощности;
- включение (отключение) измерительных цепей прибора учета электрической энергии;

- нарушение в подключении токовых цепей прибора учета электрической энергии;
- изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени с фиксацией в журнале событий времени в случае превышения критерия $\pm 5,0$ с в сутки до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано значение.

2.2.8 Счетчик обеспечивает ежесуточное тестирование блоков (памяти, часов, системы тактирования и т.д.). Если в процессе тестирования возникли ошибки, в журнал самодиагностики записывается информация о сбое, при успешном тестировании запись в журнал не ведется.

2.2.9 Счетчик ведет следующие архивы тарифицированной учтенной энергии:

- значения учтенной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления нарастающим итогом с момента изготовления по всем тарифам;
- значения учтенной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления на момент окончания расчетного периода не менее 36 записей, с программируемой датой окончания расчетного периода;
- значения учтенной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления на начало текущего года и на начало предыдущих 3 лет;
- значения активной (прием, отдача) и реактивной (положительная, отрицательная) электроэнергии с нарастающим итогом, а также запрограммированных параметров: на начало запрограммированного расчетного периода (на 00 часов 00 минут 00 секунд первых суток, следующих за последним расчетным периодом) и не менее 36 программируемых расчетных периодов (на 00 часов 00 минут 00 секунд первых суток, следующих за последним расчетным периодом) с циклической перезаписью начиная с самого раннего;– значения потребленной активной и реактивной электрической энергии с нарастающим итогом суммарно и раздельно по тарифам, фиксированным на начало каждого суток (00 часов 00 минут 00

секунд) с циклической перезаписью, начиная с самого раннего значения, глубина хранения 180 суток;

– приращения активной и реактивной энергии прямого и обратного направления на интервале 60 мин. на глубину 180 суток (4320 записей);

– время превышения пороговых значений коэффициента реактивной мощности в зоне суток высокого и низкого потребления;

– максимальные значения коэффициента реактивной мощности в зоне суток высокого и низкого потребления;

– профиль мощности нагрузки на глубину 4320 записей, в т.ч. формирование профиля нагрузки (приращение активной и реактивной энергии) прямого и обратного направлений с программируемым временем интегрирования (для активной и реактивной мощности), в диапазоне от 1 до 60 мин (из ряда 1, 5, 30, 60 минут) с циклической перезаписью начиная с самого раннего значения, при этом: для 30-ти минутных интервалов времени, глубина хранения не менее 90 суток; для 60-ти минутных интервалов времени, глубина хранения не менее 180 суток;

– счетчик количества срабатываний коммутационного аппарата с переполнением не менее 4294967295;

– счетчик количества событий превышения положительного отклонения напряжения более 20% в завершенном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295;

– счетчик количества событий превышения положительного отклонения напряжения и отрицательного отклонения напряжения более 10% в завершенном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295;

– суммарная продолжительность превышения положительного отклонения напряжения более 20% в завершенном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295 с;

- суммарная продолжительность превышения положительного отклонения напряжения и отрицательного отклонения напряжения более 10% в завершенном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295 с;
- журналы событий счетчика.

2.2.10 Счетчик имеет следующие настраиваемые режимы реле, в соответствии с требованиями информационной модели обмена данными (СПОДЭС):

- управление нагрузкой с верхнего уровня;
- полуавтоматическое управление нагрузкой;
- возможность отключения при превышении заданного предела потребленной активной мощности;
- возможность отключения при воздействии магнитным/электромагнитным полем более 150 мТл;
- возможность отключения при срабатывании электронных пломб;
- программируемый предел на отключение при перенапряжении;
- программируемый предел на отключение при превышении максимального тока;
- программируемый предел на отключение при превышении допустимой температуры внутри корпуса (предельного для данного типа счетчика).

Определение состояния реле осуществляется путем оценки наличия напряжения на стороне нагрузки (или контроля наличия тока при отключенном реле), а также отображением на ЖКИ индикатора состояния реле.

Для счетчиков предусмотрена возможность физической (аппаратной) блокировки срабатывания встроенного коммутационного аппарата (реле), используемого для полного и (или) частичного ограничения (возобновления) режима потребления электрической энергии, приостановления или ограничения предоставления коммунальной услуги (управление нагрузкой). Реализация физической (аппаратной) блокировки предусматривает процесс

опломбирования самого элемента блокировки, либо отсека, из которого осуществляется доступ к нему.

Для счетчика в корпусах типа W133 и SP31 (архитектуры «Сплит») блокировка осуществляется двухпозиционным переключателем, расположенным под клеммной крышкой.

Для счетчика в корпусах типа W131, W132 блокировка осуществляется установкой перемычки в клеммник, расположенным под клеммной крышкой возле импульсного выхода.

Доступ к переключателю и клеммнику должен сопровождаться снятием пломбы клеммной крышки. При заблокированном состоянии, при подаче команд на УН счетчик должен возвращать ошибку.

2.2.11 Коммутационная износостойкость контактов реле при активной нагрузке током I_{\max} счетчика (электрическая прочность) не менее 3000 циклов.

2.2.12 Функция по дистанционному ограничению/отключению и включению нагрузки реализована посредством встроенного коммутационного аппарата (реле) в т.ч. путем его фиксации в положении «отключено». В приборе учета электроэнергии предусмотрена возможность установки и смены пароля доступа к функционалу дистанционного ограничения/отключения и включения нагрузки. Также в приборе учета электроэнергии предусмотрен алгоритм включения коммутационного аппарата, только после разрешения оператора системы.

2.2.13 Внутреннее время счетчиков может быть синхронизировано в ручном или в автоматическом режиме. Автоматическая коррекция времени производится путем подачи управляющих воздействий от ИВК (ИВКЭ) по цифровому интерфейсу в формате протокола счетчика.

В счетчиках имеется возможность автоматического перехода лето/зима.

Предусмотрена программная возможность изменения часового пояса в приборе учета электроэнергии с возможностью считывания указанной информации с уровня ИВКЭ и ИВК.

Длительность работы часов реального времени от встроенного резервного источника питания, при отсутствии сетевого напряжения, не менее 16 лет.

2.2.14 Счетчик ведет профиль мощности с переменным временем интегрирования от 1 мин до 60 мин в интервалы времени из ряда: 10, 15, 30 или 60 мин.

2.3 Комплектность

Состав комплекта счетчика приведен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Коли-чество
Счетчик электроэнергии трехфазный интеллектуальный НАРТИС-И300 ¹⁾	–	1 шт.
Выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101 ²⁾	НРДЛ.426488.101	1 шт.
Формуляр ³⁾	НРДЛ.411152.303ФО	1 экз.
Формуляр ⁴⁾	НРДЛ.411152.502ФО	1 экз.
Формуляр ⁵⁾	НРДЛ.411152.736ФО	1 экз.
Формуляр ²⁾	НРДЛ.411152.903ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации ⁶⁾	НРДЛ.411152.303РЭ	1 экз.
Методика поверки ⁷⁾	–	1 экз.
Программа конфигурирования счетчиков «Nartis Tools» ⁷⁾	–	1 шт.
Описание работы с программой конфигурирования счетчиков «Nartis Tools» ⁷⁾	–	1 экз.
Антенна Adactus ADA-0062-SMA ⁸⁾	–	1 шт.
Комплект крепления на опору (кронштейн) ²⁾	–	1 шт.
Элемент питания (типоразмер AAA) ²⁾	–	3 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ³⁾	НРДЛ.411915.301	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ²⁾	НРДЛ.411915.302	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ⁴⁾	НЛПР.411915.305	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ⁵⁾	НЛПР.411915.306	
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ³⁾	НРДЛ.411915.303	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ²⁾	НРДЛ.411915.304	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ⁴⁾	НЛПР.411915.307	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ⁵⁾	НЛПР.411915.308	

Примечания:

1 В зависимости от исполнения – счетчик в корпусах типа W131, W132, W133 или блок измерительный счетчиков с типом корпуса SP31.

2 Только для счетчиков в корпусе типа SP31. Допустима замена на выносной дисплей НАРТИС-Д101-2 (НРДЛ.426488.102).

3 Для счетчиков в корпусе типа W131.

4 Для счетчиков в корпусе типа W132.

5 Для счетчиков в корпусе типа W133.

6 При поставке в групповой упаковке, РЭ поставляется в единственном экземпляре, если иное не оговорено в договоре.

7 Поставляется поциальному заказу организациям, осуществляющим поверку и эксплуатацию счетчиков.

8 Входит в комплект поставки для исполнений с радиоинтерфейсом GSM/GPRS.

Вновь выпущенный счетчик или представленный на очередную поверку содержит в памяти следующие данные: серийный номер счетчика, калибровочные данные, режимы индикации, тарифное расписание.

2.4 Устройство и работа

2.4.1 Счетчик, предназначенный для эксплуатации в закрытом помещении (с корпусами типа W131, W132, W133), а также блок измерительный счетчика, предназначенного для эксплуатации на открытом воздухе (счетчик архитектуры «Сплит», тип корпуса SP31), конструктивно выполнены в виде пластмассового корпуса серого цвета с прозрачной клеммной крышкой. В конструкцию входят следующие функциональные узлы: датчик тока, измерительная схема, интерфейсы связи, энергонезависимая память данных, встроенные часы реального времени, блок питания, жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для просмотра измеряемой информации (для счетчиков в корпусах типа W131 W132, W133), оптические тестовые выходы.

2.4.2 Общий вид счетчика в корпусе типа W131 приведен на рисунке 2.

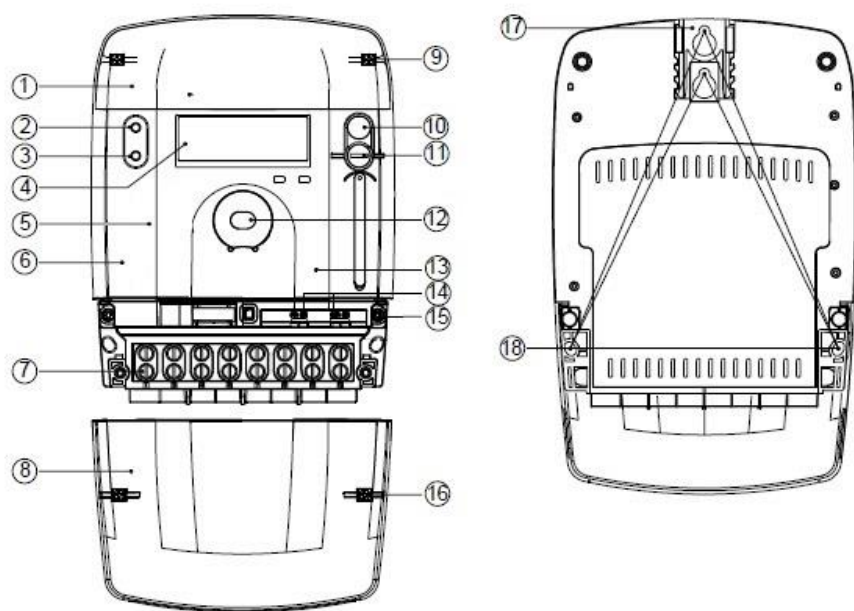
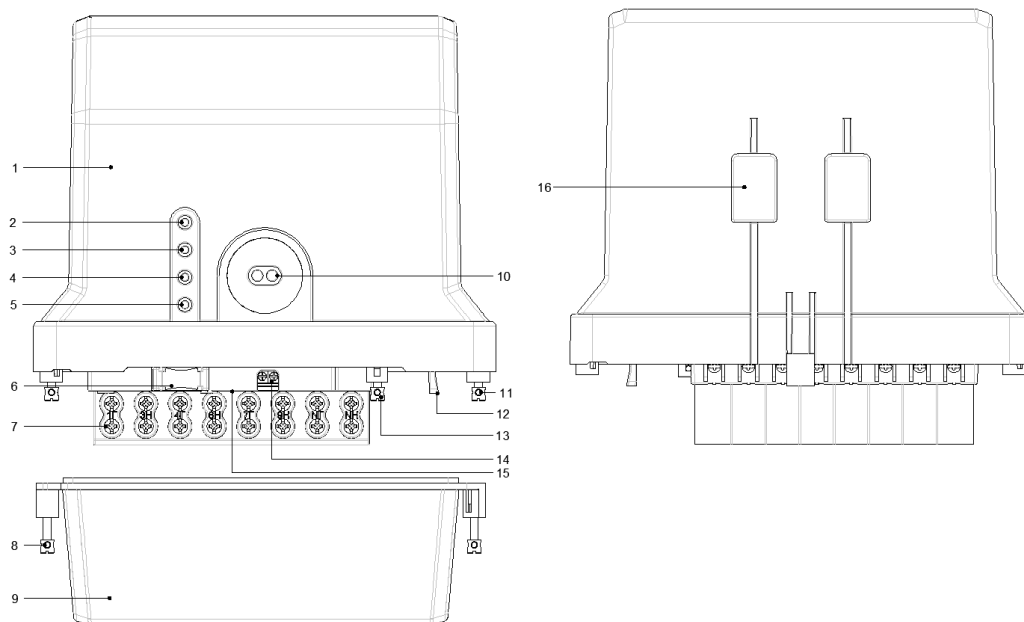


Рисунок 2

- 1— крышка коммуникационного модуля
- 2— светодиод реактивного импульса
- 3— светодиод активного импульса
- 4— окно ЖК-дисплея
- 5— корпус счетчика
- 6— слот для внешнего аккумулятора
- 7— клеммная колодка
- 8— клеммная крышка
- 9— пломба коммуникационного модуля.
- 10— кнопка дисплея

- 11— пломбируемая кнопка (кнопка закрытия расчетного периода)
- 12— оптический порт
- 13— паспортная табличка счетчик
- 14— порт импульсного выхода
- 15— пломбы крышки метрологии
- 16— пломба клеммной крышки
- 17— крючок
- 18— отверстие для крепления счетчика

2.4.3 Общий вид счетчика в корпусе типа SP31 приведен на рисунке 3.



- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 – корпус счетчика | 9 – клеммная крышка |
| 2 – светодиод активного импульса | 10 – оптический порт |
| 3 – светодиод реактивного импульса | 11 – пломба метрологической крышки |
| 4 – индикатор тревоги | 12 – коммуникационный модуль |
| 5 – индикатор питания | 13 – пломба коммуникационного модуля |
| 6 – слот для внешнего аккумулятора | 14 – порт импульсного выхода |
| 7 – клеммная колодка | 15 – управление нагрузкой |
| 8 – пломба клеммной крышки | 16 – крепление счетчика |

Рисунок 3

2.4.4 Счетчик имеет световые индикаторы функционирования (работоспособного состояния) на корпусе.

2.4.5 Основной элемент питания, при исчерпании срока службы до истечения межповерочного интервала, подлежит замене без необходимости поверки счетчика. Счетчик оборудован отсеком для установки резервного элемента питания, закрытым защитной крышкой батарейного отсека, защищающей от случайных воздействий при обслуживании и монтаже счетчика, и недоступным без вскрытия пломбы энергоснабжающей организации.

Замена элемента питания производится без вскрытия корпуса счетчика согласно п. 5.4.

2.4.6 Нагрузка может быть отключена при попытке несанкционированного доступа, по команде оператора, полученной через

интерфейсы, либо в случае выхода контролируемых параметров за заданные границы. Такими параметрами служат значения действующих напряжений и токов, показатели качества электроэнергии, текущие активная или реактивная мощность, количество учтенной энергии за текущие сутки или текущий месяц.

2.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Средства измерений, инструменты и принадлежности, необходимые для проведения регулировки, ремонта и технического обслуживания приведены в таблице 6.

Таблица 6

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	Кол-во, шт.
Установка для поверки счетчиков электрической энергии (далее – поверочная установка) в составе: Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный «Энергомонитор-3.1КМ», модификация «Энергомонитор-3.1КМ» П-02-010-3-0-50-1000К10, рег. № 52854-13	Диапазон измерений напряжения переменного тока от $0,1 \cdot U_{ном}$ до $1,2 \cdot U_{ном}$ В, относительная погрешность $\pm(0,01+0,002 \cdot (1,2 \cdot U_{ном}/U-1))\%$ при $U_{ном} > 2$ В, $\pm(0,015+0,003 \cdot (1,2 \cdot U_{ном}/U-1))\%$ при $U_{ном} \leq 2$ В; Диапазон измерений силы переменного тока от $0,1 \cdot I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$ А, относительная погрешность $\pm(0,01+0,002 \cdot (1,2 \cdot I_{ном}/I-1))\%$; Диапазон измерений частоты переменного тока от 40 до 70 Гц, абсолютная погрешность $\pm 0,001$ Гц; Диапазон измерений угла фазового сдвига от 0 до 360° , абсолютная погрешность $\pm 0,01^\circ$; Диапазон измерений коэффициента мощности от 0,1 до 1,0, абсолютная погрешность $\pm 0,001$. Источник переменного тока и напряжения трех-фазный программируемый «Энергоформа-3.3-100»: Диапазон воспроизведений напряжения переменного тока (совместно с блоком трехфазного преобразователя напряжения РЕТ-ТН) от 184 до 276 В; Диапазон воспроизведений силы переменного тока от 0,02 до 100 А; Диапазон воспроизведений частоты переменного тока от 47,5 до 52,5 Гц; Диапазон воспроизведений угла между фазными токами и напряжениями от 0 до 360° .	1
Частотомер электронно-счетный серии ЧЗ-85, модификация ЧЗ-85/6, рег. № 56478-14	Диапазон измерений длительности интервала времени между импульсами от 10 нс до 10000 с, абсолютная погрешность $\pm 0,05$ с	1
Источник питания постоянного тока GPR-73060D, рег. № 55898-13	Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока от 3 до 5 В, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведений $\pm 5\%$	1
Персональный компьютер IBM PC; наличие интерфейсов Ethernet и USB; дисковод для чтения CD-ROM;	Операционная система Windows с установленным программным обеспечением «Nartis Tools»	1
Мультиметр GDM-78261 GWINSTEK	6½ разрядов, динамический диапазон 1.200.000 Максимальное разрешение 0,1 мкВ / 0,1 нА / 100 мкОм / 0,001°C Базовая погрешность $\pm 0,0035\%$	1

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	Кол-во, шт.
Мегомметр Ф4102/1	Диапазон измерений до 100 МОм испытательное напряжение 500 В, погрешность не более $\pm 3\%$	1
Секундомер электронный «СЧЕТ-2», рег. № 70387-18	Диапазон измерений интервалов времени до 60 мин, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 5\%$	1
Осциллограф OWON DS8204 200 mHz 2GSa/S	Полоса пропускания: 200 МГц Макс. частота дискретизации в реальном времени: 2 ГГц Количество каналов: 4 Глубина памяти 7.6М, вертикальное разрешение 8 бит Чувствительность осциллографа: 2 мВ/дел - 10 В/дел Коэффициент развертки: 2 нс/дел ~ 100 с/дел Максимальная скорость регистрации до 50 000 осциллограмм в секунду	1
Устройство сопряжения оптическое УСО-2	Скорость передачи данных от 9600 бод, 19200 бод	1
Преобразователь интерфейса ПИ-2	-	1
USB модем RF-TPP	-	1
GSM-коммуникатор	-	1

Примечание – Допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы.

2.6 Маркировка и пломбирование

2.6.1 Маркировка

2.6.1.1 Маркировка счетчика соответствует техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 25372-95 и чертежам предприятия-изготовителя.

2.6.1.2 Заводской номер наносится на переднюю панель счетчика в корпусах типа W131, W132, W133 и блока измерительного счетчика с типом корпуса SP31, а также на заднюю панель выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101 любым технологическим способом в виде цифрового кода.

2.6.1.3 На передней панели счетчика указаны:

- название изготовителя, место изготовления и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование страны происхождения;
- наименование и условное обозначение типа счетчика;
- QR-код, в котором записан номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя, дата выпуска, информация о производителе;
- класс точности по ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.23-2012;
- изображение знака, утверждения типа средств измерений;
- изображение единого знака обращения продукции ЕАС;
- условное обозначение трехфазной четырехпроводной цепи по ГОСТ 25372-82;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- требование к электропитанию: номинальное напряжение, номинальная частота, базовый и максимальный токи;
- постоянная счетчика;
- изображение знака двойного квадрата для счетчиков в изолирующем корпусе класса защиты II;

- испытательное напряжение изоляции;
- обозначение стандарта ГОСТ 31818.11-2012;
- обозначение коммуникационного оптического порта, интерфейсного и импульсного выходов;
- обозначение стандарта и протокола обмена данными.

2.6.1.4 Маркировка нанесена нестираемым способом. Качество маркировки должно обеспечивать сохранность ее в течение срока службы счетчика.

2.6.1.5 На клеммной крышке счетчика нанесена схема подключения и маркировка зажимов согласно Приложению В.

2.6.1.6 На видном (свободном) месте корпуса прибора учета могут быть размещены лазерной гравировкой, с нанесением шрифтом PF DIN Text Cond Pro логотипа Заказчика (начертанием Medium) и Телефон Единого контакт-центра (с высотой символов менее 4 мм).

2.6.2 Пломбирование

Для защиты от несанкционированного доступа в счетчике предусмотрена установка пломбы со знаком поверки организации, осуществляющей поверку счетчика, и пломба ОТК завода – изготовителя.

После установки на объект счетчик должен пломбироваться пломбами обслуживающей организации.

Кроме механического пломбирования в счетчике предусмотрено электронное пломбирование клеммной крышки и корпуса счетчика, для счетчика с типом корпуса W133 также предусмотрена электронная пломба отсека модуля связи. Электронные пломбы работают как во включенном, так и в выключенном состоянии счетчика. При этом факт и время вскрытия крышек фиксируется в соответствующих журналах событий.

Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W131 приведена на рисунке 4, в корпусе типа W132 – на рисунке 5, в корпусе типа W133 – на рисунке 6, блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31 – на рисунке 7.



Рисунок 4 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W131



Рисунок 5 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W132

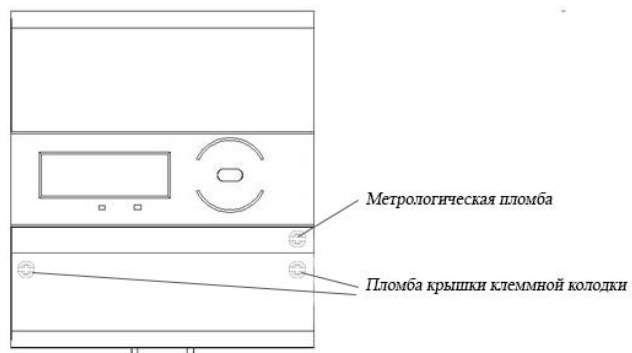


Рисунок 6 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W133

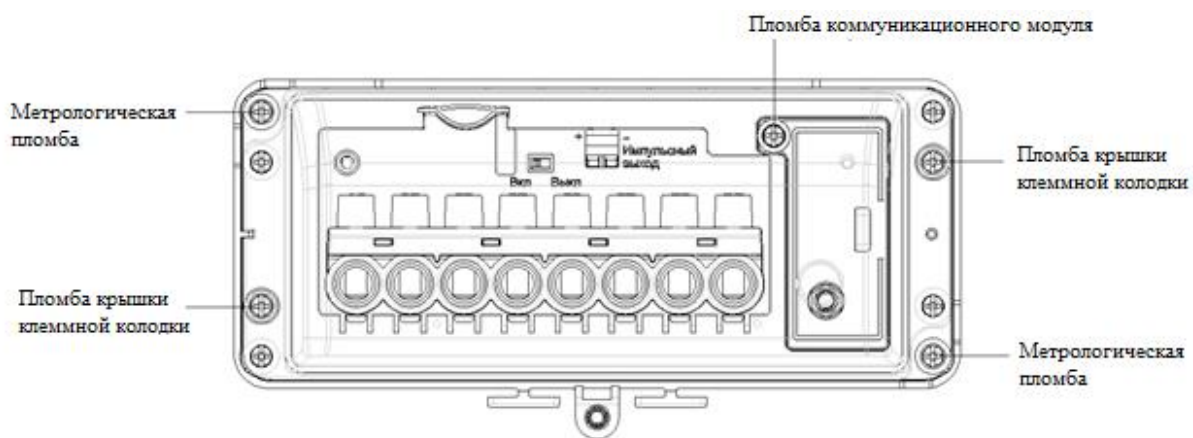


Рисунок 7 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа SP31

Крышка коммуникационного модуля пломбируется на предприятии-изготовителе с целью контроля несанкционированного доступа к модулю связи. Данные пломбы не являются пломбами поверителя и могут быть удалены эксплуатирующей организацией с целью получения доступа к модулю связи и установки SIM-карты. В дальнейшем эксплуатирующая организация должна опломбировать верхнюю крышку встроенного модуля самостоятельно.

Клеммная крышка пломбируется навесными пломбами организации, обслуживающей счетчик.

Метрологические пломбы пломбируются в соответствии с рисунком 4 мастичной пломбой путем нанесения оттиска ОТК предприятия-изготовителя или пломбой службы, осуществляющей поверку счетчика.

В счетчике после монтажа и подключения должен быть исключен доступ к зажимам без нарушения целостности пломб клеммной крышки.

2.7 Упаковка

Упаковка счетчиков соответствует ГОСТ 22261, ГОСТ 23170, ОСТ 45.070.011 и документации предприятия-изготовителя.

3 Использование по назначению

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Напряжения, подводимые к параллельным цепям счетчика, не должны превышать 265 В.

3.1.2 Ток в любой последовательной цепи счетчика, не должен превышать значения максимального тока I_{\max} 100 А.

3.2 Подготовка изделия к использованию

3.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

Персонал, работающий со счетчиком, должен быть обучен «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭЭУ), с присвоением квалификационной группы не ниже III, иметь удостоверение для работы с напряжением до 1000 В и изучить настоящее руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПРОИЗВОДИТЬ В ОБЕСТОЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!

При монтаже, подключении, эксплуатации и техническом обслуживании счетчика должны выполняться требования, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»,
- ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электротехнические устройства на напряжение выше 1000 В. Требования безопасности»,
- ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

3.2.2 Порядок установки

3.2.2.1 Вскрыть упаковку и произвести внешний осмотр, убедиться в сохранности пломб и в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ СЧЕТЧИК ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ОТСУТСТВИИ ПЛОМБ!

ВНИМАНИЕ! Перед установкой счетчика на объект, необходимо изменить адрес и пароль, установленный на предприятии-изготовителе, с целью предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам счетчика через интерфейс.

3.2.2.2 Установить счетчик по схеме размещения на объекте.

а) Для установки счетчика в корпусах типа W131, W132, W133 необходимо снять клеммную крышку.

Схема крепежных отверстий в корпусе типа W131 приведена на рисунке 8. В верхней части счетчика расположены подвесы: стационарный и подвижный (рисунок 9). Подвижный подвес имеет 4 фиксированных положения.

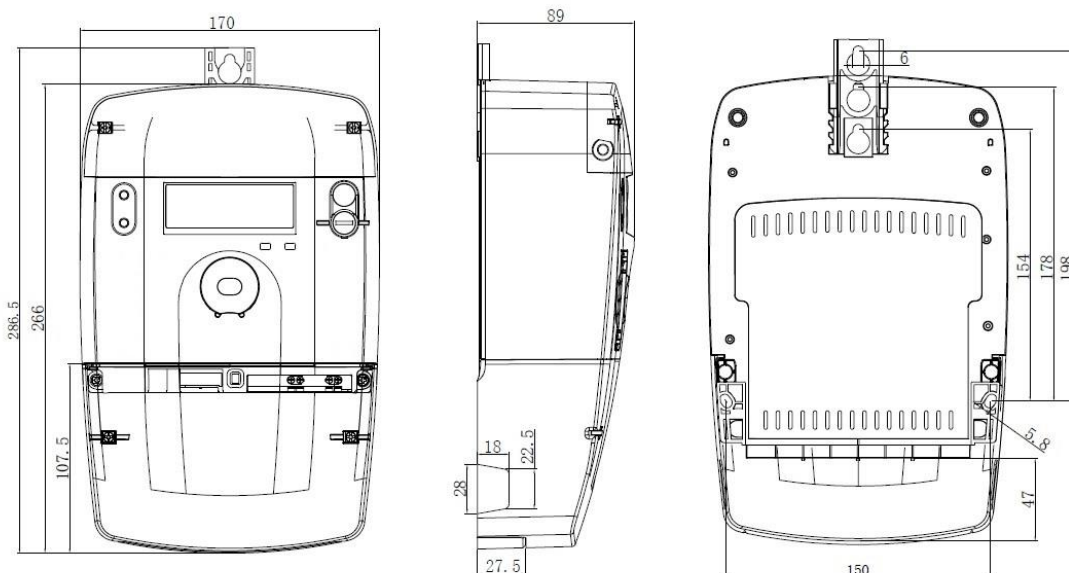


Рисунок 8 – Габаритные и присоединительные размеры счетчика

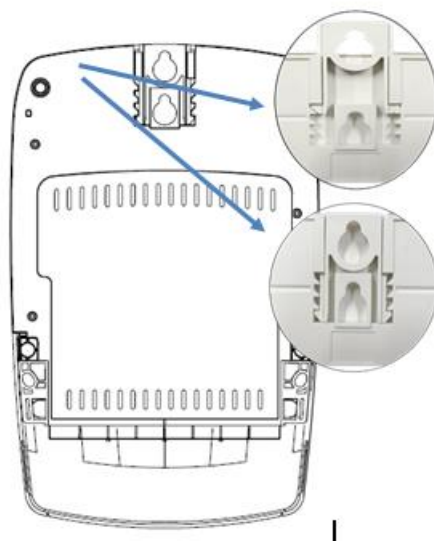


Рисунок 9

Счетчик установить на подвес и окончательно закрепить двумя винтами (в комплект поставки не входят).

Счетчики в корпусах типа W132, W133 устанавливаются аналогично.

б) Для установки счетчика в корпусе типа SP31 (архитектуры «Сплит») необходимо снять монтажную плиту с корпуса и закрепить на опоре с помощью металлической ленты. Блок измерительный установить на закрепленную монтажную плиту.

Допускается установка до трех приборов учета на общей ленте по трем сторонам опоры.

Габаритные и присоединительные размеры блока измерительного размеры приведены на рисунке 10.

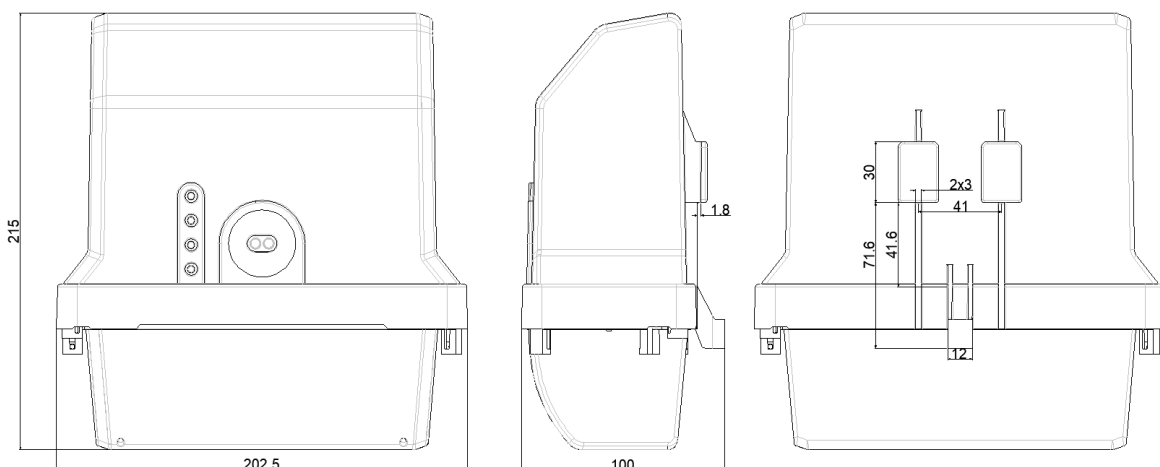


Рисунок 10 – Габаритные и присоединительные размеры счетчика архитектуры «Сплит»

3.2.2.3 Подключение питания и линий нагрузки (потребителей) осуществлять в соответствии со схемой на клеммной крышке.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ И ТОКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ.

Для подсоединения должен использоваться провод СИП с использованием наконечников.

После установки проводов (жил кабеля) в клеммник винты затянуть крестовой отверткой со шлицом РН2 моментом 3,5 Нм.

3.2.2.4 При использовании счетчика в составе АСКУЭ или АСДУ подключить цепи интерфейса в соответствии с маркировкой, приведенной на корпусе счетчика, соблюдая полярность подключения (рисунок 11).

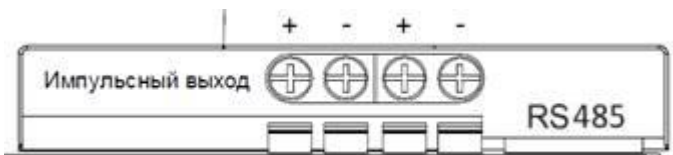


Рисунок 11

3.2.2.5 Установить клеммную крышку, зафиксировать винтом и опломбировать.

3.2.2.6 Включить сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился:

- загораются световые индикаторы активного и реактивного импульсов, при наличии нагрузки мигают соответствующие сегменты индикатора,
- на ЖКИ счетчика с типом корпуса W131 или на выносном цифровом дисплее счетчика архитектуры «Сплит» циклически отображается информация потребление энергии по тарифам, текущее время, текущая дата.

3.2.2.7 Проверить дисплей счетчика:

- значок тампера «▼» не должен отображаться;
- значки «L1», «L2», «L3» должны отображаться;
- значок низкого заряда батареи “□” не должен отображаться. В противном случае следует установить или заменить внешнюю батарею;

– значок реле “” не должен отображаться.

3.2.2.8 Сделать отметку в формуляре о дате установки и дате ввода в эксплуатацию.

3.3 Использование счетчика

3.3.1 После включения счетчик находится в автоматическом режиме индикации и осуществляет циклическое переключение параметров – режим автопрокрутки. Элементы отображаются автоматически и по кругу с интервалом в 5 секунд.

3.3.2 После нажатия кнопки, счетчик переходит в режим ручного переключения параметров. По истечении одной минуты с момента последнего нажатия на кнопку происходит возврат в автоматический режим индикации.

3.3.3 Последовательность отображения параметров при автоматическом и ручном отображении на ЖКИ представлено в Приложении Г. Информация, выводимая на дисплее счетчика, отображается на русском языке (обозначение активной электрической энергии – в кВт·ч, реактивной – в кВАр·ч).

3.3.4 Дисплей ЖКИ представлен на рисунке 12, описание отображение параметров в таблице 7. Полный список OBIS-кодов, для счетчика в корпусе типа W131 указан в таблице Д.1 Приложения Д, в корпусе типа SP31 (архитектуры «Сплит») – НРДЛ.426488.101 РЭ.

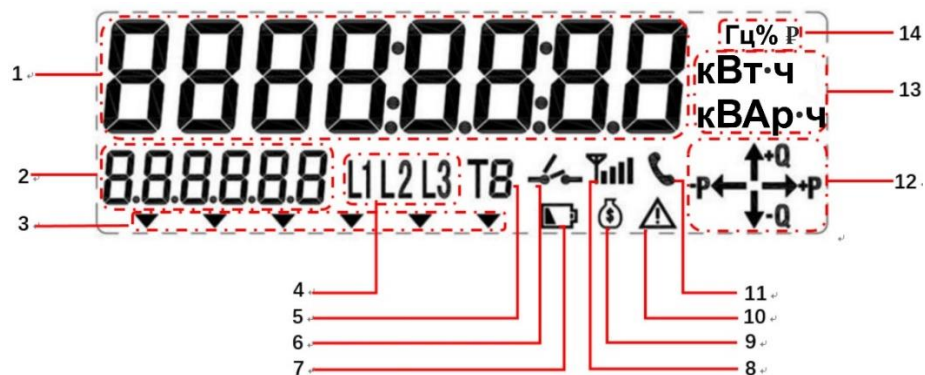


Рисунок 12

Таблица 7

Знак №	Описание	Действие	Функция
1	Цифровой дисплей		Отображение всех видов данных
2	Номер OBIS		Показать номер OBIS
3	Индикация несанкционированного доступа	Вкл	Обнаружены какие-либо условия взлома. Отображение величины сигнала
		-	Нет тампера
4	Индикация напряжения L1, L2, L3 (L2, L3 только для трехфазного счетчика)	Вкл	Нормальный потенциал
		Мигает	Фазовый ток относительной линии инвертирован
		-	Низкий потенциал
5	Индикатор типа тарифа	Tx (x= 1,2,3,4)	Текущий тип тарифа
6	Реле	Вкл	Реле отключено
		Мигает	Реле готово к переподключению
		-	Реле подключено
7	Индикатор заряда батареи	Вкл	Низкий уровень заряда батареи
		-	Нормальный уровень заряда батареи
8	Уровень сигнала GPRS / RF / PLC		Отображение величины сигнала
9	Зарезервировано		
10	Индикатор внутренней ошибки	Вкл	Возникновение внутренней ошибки
		-	Нет ошибки
11	Индикатор местной связи	Вкл	Связь RS-485
		-	Нет связи
12	Индикатор квадранта мощности		Отобразите квадрант мгновенной мощности. Это будет индикация направления измеряемой энергии, т.е. вперед или назад
13	Единица измерения количества	A	Единица тока
		B	Единица измерения напряжения
		Гц	Единица частоты
		кВт	Единица активной мощности

Знак №	Описание	Действие	Функция
		кВАр	Единица реактивной мощности
		кВА	Единица полной мощности
		кВтч	Единица активной энергии
		кВАр · ч	Единица реактивной энергии
		кВА · ч	Единица полной энергии
14	Денежная единица		Зарезервированная функция

3.3.5 Снятие показаний счетчика и конфигурирование управления нагрузкой в автоматизированном режиме осуществляется с помощью установленной на ПЭВМ программы «Nartis Tools» через любой из интерфейсов.

4 Проверка счетчика

4.1 Первоначальная поверка счетчика производится на предприятии-изготовителе. Дата первоначальной поверки заносится в формуляр.

4.2 Проверка счетчика осуществляется только органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц или индивидуальных предпринимателей.

4.3 Проверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки.

4.4 Интервал между поверками 16 лет.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание проводится специалистом, знакомым с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭЭУ), с присвоением квалификационной группы не ниже III, и имеющим удостоверение.

5.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 8.

Таблица 8

Перечень работ по техническому обслуживанию	Периодичность
1 Удаление пыли с корпуса и лицевой панели счетчика	•
2 Проверка надежности подключения силовых и интерфейсных цепей счетчика	•
3 Проверка функционирования	•
Примечание – работы проводят в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации.	

5.2.1 Удаление пыли с поверхности счетчика производится чистой, мягкой обтирочной ветошью.

5.2.2 Для проверки надежности подключения силовых цепей счетчика необходимо:

- снять пломбы клеммной крышки, отвернуть винты крепления и снять клеммную крышку;
- удалить пыль с клеммной колодки с помощью кисточки;
- подтянуть винты клеммной колодки крепления проводов силовых и интерфейсных цепей;
- установить клеммную крышку, зафиксировать винтами и опломбировать.

ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ.

5.2.3 Проверка функционирования производится на месте эксплуатации счетчика: силовые цепи нагружают реальной нагрузкой – счетчик должен вести учет электроэнергии.

5.2.4 По окончанию технического обслуживания сделать отметку в формуляре.

5.3 Счетчик постоянно производит самодиагностику своего состояния. При возникновении ошибок происходит запись в журнале и одновременное отображение на ЖКИ счетчика. Перечень неисправностей, выявленных при самодиагностике счетчика приведены в Приложении Е.

5.4 Встроенная литиевая батарея входит в состав счетчика в корпусе типа W131 и блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31. При исчерпании срока службы основного элемента питания до истечения межповерочного интервала, он подлежит замене без необходимости поверки счетчика.

В счетчике типа W131 необходимо удалить пломбы сервисной службы, снять крышку счетчика, вынуть из разъема верхнюю плату счетчика. Выпаять из платы литиевую батарею и заменить ее. Замену литиевой батареи необходимо производить с соблюдением полярности по обозначениям на плате. После замены литиевой батареи установить плату на прежнее место, закрыть и опломбировать счетчик. При каждой замене в формуляр необходимо вносить отметку – кем, когда и на какую литиевую батарею производилась замена.

В счетчике необходимо удалить пломбы сервисной службы, снять клеммную крышку блока измерительного, снять кожух счетчика, вынуть из разъема плату счетчика. Выпаять из платы литиевую батарею и заменить ее. Замену литиевой батареи необходимо производить с соблюдением полярности по обозначениям на плате. После замены литиевой батареи установить плату на прежнее место, закрыть и опломбировать счетчик. При каждой замене в формуляр необходимо вносить отметку – кем, когда и на какую литиевую батарею производилась замена.

Для замены резервного элемента питания счетчика необходимо:

- снять пломбу клеммной крышки, отвернуть винт крепления и снять клеммную крышку;
- извлечь батарейный отсек из счетчика;
- извлечь вышедший из строя элемент питания и установить новый CR2032 или аналогичный (соблюдая полярность элемента питания) согласно рисунку 13 (а);
- установить батарейный отсек в счетчик согласно рисунку 13 (б);
- установить клеммную крышку, зафиксировать винтом и опломбировать.

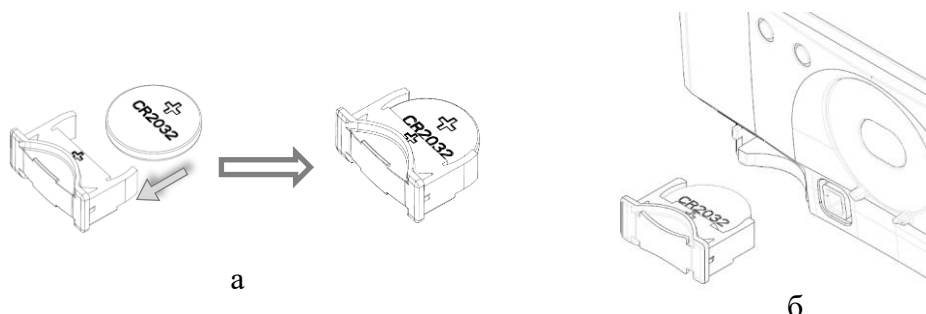


Рисунок 13 – Замена резервного элемента питания счетчика в корпусе типа SP31

Примечание – Для того, чтобы не сбились часы при замене резервного элемента питания, вышеуказанные действия следует проводить при включенном счетчике.

6 Текущий ремонт

6.1 Текущий ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта счетчика.

6.2 После проведения ремонта счетчик подлежит поверке.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Хранение счетчиков производится в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C и относительной влажности воздуха менее 90% в капитальных, хорошо вентилируемых помещениях, на стеллажах или поддонах.

7.2 Счетчики транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида на любые расстояния, с предосторожностями, исключающими смещение, соударения и повреждения.

7.3 Предельные условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность 90% при температуре плюс 30 °C.

8 Утилизация

8.1 Счетчик не содержит веществ, загрязняющих природную среду и вредно воздействующих на организм человека. Выработавший ресурс и непригодный для дальнейшей эксплуатации счетчик подлежит утилизации в соответствии с нормативами и правилами объекта, на котором изделие установлено.

8.2 Литиевые батареи и свинцовые пломбы извлечь из счетчика и сдать в пункты приема аккумуляторных батарей.

Приложение А
(справочное)

Структура обозначения возможных исполнений счетчика НАРТИС-ИЗ00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

НАРТИС-ИЗ00-XXX-X-XXXX-XXX-XX-XXXX-XX-XXXXXX-XXXXXX-XX-XXXXXXX-X

Таблица А.1 - Структура условного обозначения возможных исполнений счетчиков

Позиция	Описание
1	Тип счетчика: НАРТИС-ИЗ00
2	Тип корпуса: W131 – для установки на щиток, модификация 1 W132 – для установки на щиток, модификация 2 W133 – для установки на щиток, модификация 3 SP31 – для установки на опору ЛЭП, модификация 1
3	Модификация компонентной базы (не влияет на метрологические характеристики): n, где n – номер модификации (состав компонентов указан в паспорте-формуляре) (Нет символа) – состав компонентов не указывается
4	Класс точности: A1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21 A1R1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23 A5S – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22 A5SR1 – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23
5	Номинальное напряжение: 230 – 3×(120-230)/(208-400) В 57 – 3×(57,7-115)/(100-200) В
6	Базовый ток: 5 – 5 А
7	Максимальный ток: 100 – 100 А 80 – 80 А 10 – 10 А
8	Количество и тип измерительных элементов: S – шунты T – трансформаторы тока N – наличие измерительного элемента в цепи нейтрали
9	Основной интерфейс ³ : CAN – интерфейс CAN RS485 – интерфейс RS-485 RF433/n – радиоинтерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса RF868/n – радиоинтерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса RF2400/n – радиоинтерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса PL/n – PLC-модем, где n – номер модификации модуля интерфейса

Позиция	Описание
10	Дополнительные интерфейсы ³ : CAN – интерфейс CAN RS485 – интерфейс RS-485 RF433/n – радиоинтерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса RF868/n – радиоинтерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса G/n – радиоинтерфейс GSM/GPRS, где n – номер модификации модуля интерфейса RF2400/n – радиоинтерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса E/n – интерфейс Ethernet, где n – номер модификации модуля интерфейса PL/n – PLC-модем, где n – номер модификации модуля интерфейса RFLT – радиоинтерфейс LTE (Нет символа) – интерфейс отсутствует
11	Поддерживаемые протоколы передачи данных: P1 – протоколы DLMS/COSEM/СПОДЭС, ПИРС
12	Дополнительные функции: Е – место под съемный модуль расширения Н – датчик магнитного поля In – дискретный вход, где n – количество входов К – реле управления нагрузкой в цепи тока L – подсветка индикатора М – измерение параметров качества электрической сети О – оптопорт Qn – дискретный выход, где n – количество выходов R – защита от выкручивания винтов кожуха U – защита целостности корпуса Vn – электронная пломба, где n может принимать значения: 1 – электронная пломба на корпусе 2 – электронная пломба на крышке зажимов 3 – электронные пломбы на корпусе и крышке зажимов Y – защита от замены деталей корпуса Z/n – резервный источник питания, где n – номер модификации источника питания (Нет символа) – дополнительные функции отсутствуют
13	Количество направлений учета электроэнергии: (Нет символа) – измерение электроэнергии в одном направлении (по модулю) D – измерение электроэнергии в двух направлениях
Примечания	
1 Все счетчики имеют оптический порт.	
2 Отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции.	
3 Запись вида nх перед наименованием интерфейса связи означает количество интерфейсов, где n – количество и n>1. Например 2xRS485.	

**Приложение Б
(обязательное)**
Выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101



Выносной цифровой дисплей (далее – дисплей) способен выводить на жидкокристаллические индикаторы (ЖКИ) информацию счетчиков, к которым она привязана, по встроенному радиоканалу. Дисплей предназначен для работы со счетчиками НАРТИС-И100 в исполнении «Сплит» в корпусе SP31.

При установленном соединении, дисплей считывает с измерительного блока актуальные данные о текущем режиме индикации, и выводит их на экран. Дальность связи в открытом пространстве не менее 50 м.

В таблице Б.1 приведены характеристики выносного дисплея.

Таблица Б.1

Характеристика	Значение
Габаритные размеры, мм	125x84x40
Потребляемая мощность, В·А (Вт)	≤ 1 (1)
Питание, В	5
Интерфейс связи	Rf 433 (433 МГц)
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP40
Подсветка	Белая подсветка
Количество кнопок управления	12

Характеристика	Значение
Источник питания	3xAAA; через разъем microUSB от внешнего источника питания с электрическими параметрами стандарта USB типа А.
Рабочие условия: – температура окружающего воздуха, °C – относительная влажность, %	от -10 до +50 до 90
Условия хранения и транспортировки: – температура окружающего воздуха, °C	от -10 до +60

Управление отображением информации на ЖКИ осуществляется с помощью двенадцати кнопок управления, расположенных на корпусе.

Каждое нажатие на кнопку передается в измерительный блок, в свою очередь измерительный блок формирует реакцию в соответствии с алгоритмом функционирования (изменение выводимого параметра, управление нагрузкой, и т.п.).

Корпус выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101 выполнен в виде портативного устройства с батарейным питанием и содержит разъем micro-USB для питания от внешнего источника стандарта USB.

**Приложение В
(обязательное)**
Схемы подключения счетчиков

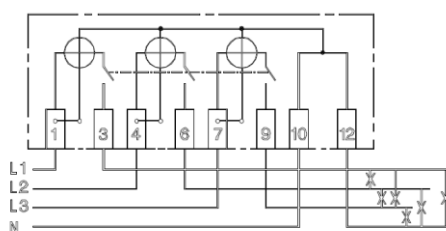


Рисунок В.1 – Маркировка схемы непосредственного включения счетчика «НАРТИС-И300» в корпусе типа W131

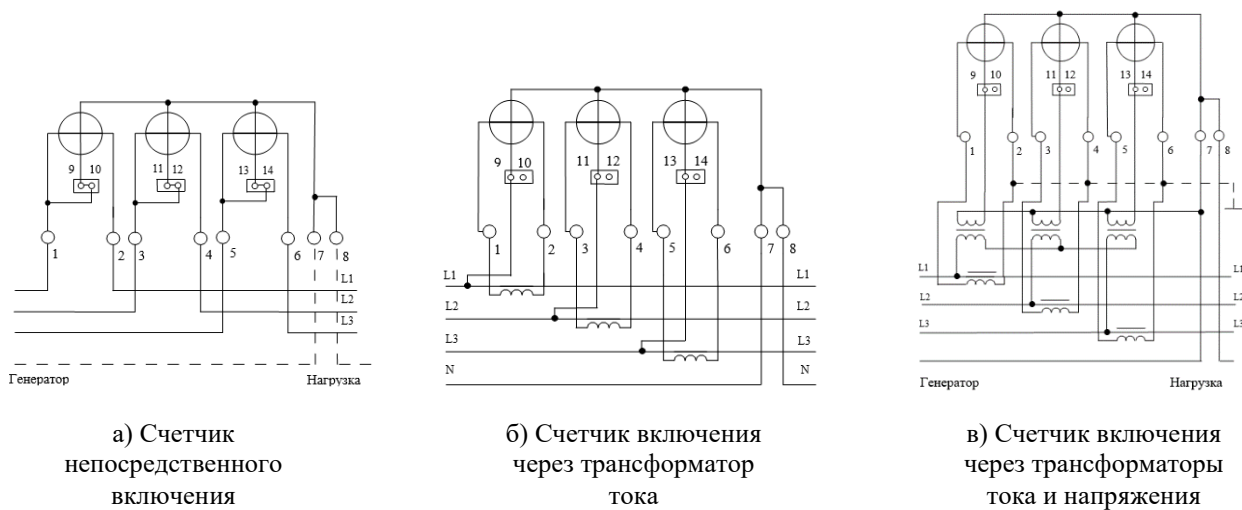


Рисунок В.2 – Маркировка схемы включения счетчика «НАРТИС-И300» в корпусе типа W132

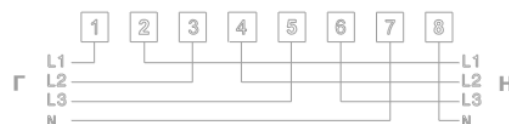


Рисунок В.3 – Маркировка схемы непосредственного включения счетчика «НАРТИС-И300» в корпусе типа W133

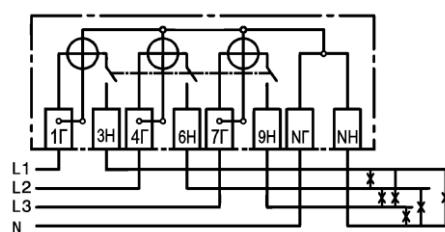


Рисунок В.4 – Маркировка схемы включения счетчика «НАРТИС-И300» архитектуры «Сплит» в корпусе типа SP31

Приложение Г
(справочное)

Список элементов отображаемых на ЖКИ

Элемент отображения по умолчанию		
№	Параметр	Формат
-	Тест дисплея (включение питания или первый экран отображения кнопок)	Все сегменты на
Режим автопрокрутки 1		
01	Время	ЧЧ: ММ: СС
02	Дата	ДД-ММ-ГГ
10	Напряжение L1	XXX.X В
11	Напряжение L2	XXX.X В
12	Напряжение L3	XXX.X В
19	Импорт активной мощности (+ P)	XX.XXX кВт
20	Экспорт активной мощности (-P)	XX.XXX кВт
25	Полная активная энергия (+ A + -A)	XXXXXXX.XX кВтч
26	Суммарный импорт активной энергии (+ A)	XXXXXXX.XX кВтч
27	Общая активная энергия на экспорт (-A)	XXXXXXX.X кВтч
03	Серийный номер счетчика	XXXXXXX
13	Ток L1	XXX.XX А
14	Ток L2	XXX.XX А
15	Ток L3	XXX.XX А
16	Коэффициент мощности L1	X.XXX
17	Коэффициент мощности L2	X.XXX
18	Коэффициент мощности L3	X.XXX
Режим нажатия кнопки		
01	Время	ЧЧ: ММ: СС
02	Дата	ДД-ММ-ГГ
03	Серийный номер измерителя (L)	XXXXXXX
06	Слово рабочего состояния счетчика	XXXXXXXX (HEX)
07	Слово состояния ошибки счетчика	XXXX (HEX)
51	активная энергия (+ A + -A) для Т1	XXXXXXX.XX кВтч
52	активная энергия (+ A + -A) для Т2	XXXXXXX.XX кВтч
53	активная энергия (+ A + -A) для Т3	XXXXXXX.XX кВтч
54	активная энергия (+ A + -A) для Т4	XXXXXXX.XX кВтч

Элемент отображения по умолчанию		
№	Параметр	Формат
38	активная энергия ($ + A + -A $) истории 1 (последний месяц)	XXXXXXX.XX кВтч
A7	активная энергия ($ + A + -A $) для Т1 истории 1 (последний месяц)	XXXXXXX.XX кВтч
A8	активная энергия ($ + A + -A $) для Т2 истории 1 (последний месяц)	XXXXXXX.XX кВтч
A9	активная энергия ($ + A + -A $) для Т3 истории 1 (последний месяц)	XXXXXXX.XX кВтч
B0	активная энергия ($ + A + -A $) для Т4 истории 1 (последний месяц)	XXXXXXX.XX кВтч
10	Напряжение L1	XXX.X В
11	Напряжение L2	XXX.X В
12	Напряжение L3	XXX.X В
13	Ток L1	XXX.XX А
14	Ток L2	XXX.XX А
15	Ток L3	XXX.XX А
16	Коэффициент мощности L1	X.XXX
17	Коэффициент мощности L2	X.XXX
18	Коэффициент мощности L3	X.XXX
28	Общая потребляемая реактивная энергия + R	XXXXXXX.XX кварч
29	Суммарная экспортная реактивная энергия -R	XXXXXXX.XX кварч
32	MD + P	XX.XXX кВт
	Дата MD + P	ДД-ММ-ГГ
	MD + P время	ЧЧ.ММ.СС
33	MD -P	XX.XXX кВт
	Дата MD -P	ДД-ММ-ГГ
	MD -P время	ЧЧ.ММ.СС

Приложение Д
(справочное)
Полный список OBIS-кодов

OBIS-код	Параметр	Значение	Единица измерения
1.8.1	Активная энергия, импорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
1.8.2	Активная энергия, импорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч
1.8.3	Активная энергия, импорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
1.8.4	Активная энергия, импорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
1.8.0	Активная энергия, импорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
1.0.0	Дата/Время	Дата: ДД-ММ-ГГ Время: ЧЧ.ММ.СС	/
2.8.1	Активная энергия, экспорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
2.8.2	Активная энергия, экспорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч
2.8.3	Активная энергия, экспорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
2.8.4	Активная энергия, экспорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
2.8.0	Активная энергия, экспорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
3.8.1	Реактивная энергия, импорт – Тариф 1	123456.78	кВАр·ч
3.8.2	Реактивная энергия, импорт – Тариф 2	123456.78	кВАр·ч
3.8.3	Реактивная энергия, импорт – Тариф 3	123456.78	кВАр·ч
3.8.4	Реактивная энергия, импорт – Тариф 4	123456.78	кВАр·ч
3.8.0	Реактивная энергия, импорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВАр·ч
4.8.1	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 1	123456.78	кВАр·ч
4.8.2	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 2	123456.78	кВАр·ч
4.8.3	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 3	123456.78	кВАр·ч
4.8.4	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 4	123456.78	кВАр·ч
4.8.0	Реактивная энергия, экспорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВАр·ч
12.7.0	Напряжение	123.4	В
32.7.0	Напряжение фазы А	123.4	В
52.7.0	Напряжение фазы В	123.4	В
72.7.0	Напряжение фазы С	123.4	В
124.7.0	Линейное напряжение АВ	123.4	В

OBIS-код	Параметр	Значение	Единица измерения
125.7.0	Линейное напряжение ВС	123.4	В
126.7.0	Линейное напряжение СА	123.4	В
11.7.0	Ток	12.345	А
91.7.0	Ток нейтрали	12.345	А
31.7.0	Ток фазы А	12.345	А
51.7.0	Ток фазы В	12.345	А
71.7.0	Ток фазы С	12.345	А
1.7.0	Активная мощность (суммарно по фазам)	123456.78	кВт
21.7.0	Активная мощность, фаза А	123456.78	кВт
41.7.0	Активная мощность, фаза В	123456.78	кВт
61.7.0	Активная мощность, фаза С	123456.78	кВт
3.7.0	Реактивная мощность (суммарно по фазам)	123456.78	кВАр
23.7.0	Реактивная мощность, фаза А	123456.78	кВАр
43.7.0	Реактивная мощность, фаза В	123456.78	кВАр
63.7.0	Реактивная мощность, фаза С	123456.78	кВАр
9.7.0	Полная мощность (суммарно по фазам)	123456.78	кВА
29.7.0	Полная мощность, фаза А	123456.78	кВА
49.7.0	Полная мощность, фаза В	123456.78	кВА
69.7.0	Полная мощность, фаза С	123456.78	кВА
13.7.0	Коэффициент мощности (полный)	0.123	
33.7.0	Коэффициент мощности, фаза А	0.123	
53.7.0	Коэффициент мощности, фаза В	0.123	
73.7.0	Коэффициент мощности, фаза С	0.123	
14.7.0	Частота	12.34	Гц
1.8.0.101	Активная энергия, импорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
1.8.1.101	Активная энергия, импорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
1.8.2.101	Активная энергия, импорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч
1.8.3.101	Активная энергия, импорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
1.8.4.101	Активная энергия, импорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
2.8.0.101	Активная энергия, м (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
2.8.1.101	Активная энергия, экспорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
2.8.2.101	Активная энергия, экспорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч

OBIS-код	Параметр	Значение	Единица измерения
2.8.3.101	Активная энергия, экспорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
2.8.4.101	Активная энергия, экспорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
3.8.0.101	Реактивная энергия, импорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
3.8.1.101	Реактивная энергия, импорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
3.8.2.101	Реактивная энергия, импорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч
3.8.3.101	Реактивная энергия, импорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
3.8.4.101	Реактивная энергия, импорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
4.8.0.101	Реактивная энергия, экспорт (суммарно по тарифам)	123456.78	кВт·ч
4.8.1.101	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 1	123456.78	кВт·ч
4.8.2.101	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 2	123456.78	кВт·ч
4.8.3.101	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 3	123456.78	кВт·ч
4.8.4.101	Реактивная энергия, экспорт – Тариф 4	123456.78	кВт·ч
96.9.0	Температура	12.34	С
0.22.0.0	Скорость обмена по интерфейсу P1 (Opto)		
1.22.0.0	Скорость обмена по интерфейсу P2		
96.1.2	Версия метрологически значимой части НРЕ		
96.1.8	Версия метрологически незначимой части НРЕ		
96.4.3	Блокировка реле нагрузки		

Приложение Е
(справочное)

Перечень неисправностей при самодиагностике

Бит №	Описание	Условия появления	Условия сброса
0	Разблокировка/Открытие	В состоянии производства	Состояние вне производства
1	Ошибка системы измерения	Физическая ошибка в системе измерения	
2	Ошибка EEPROM	Физическая ошибка в EEPROM	
3	Ошибка flash-памяти	Физическая ошибка во flash -памяти	
4	Ошибка RAM	Физическая ошибка в RAM	
5	Низкий заряд батареи	Емкость аккумулятора низкая	Емкость батареи восстановлена (т.е. установлена новая внешняя батарея)
6	Сброс измерений	Измерение сброшено	
7	Часы недействительны	Часы недействительны	
8	Зарезервировано		
9	Зарезервировано		
10	Ошибка главного реле	Реле не работает	Реле работает исправно
11	Реле отключено	Реле отключено	Реле подключено
12~15	Зарезервировано		
16	Обратный ток	Обратный ток	Ток не реверсируется.
17~18	Зарезервировано		
19	Несимметрия тока (нагрузка на землю)	Ток на фазной линии и нейтрали не сбалансирован	Ток на фазной линии и нейтрали сбалансирован
20	Снята основная крышка	Основная крышка снята	Основная крышка закрыта
21	Клеммная крышка снята	Клеммная крышка снята	Крышка клемм закрыта
24	Обнаружено сильное магнитное поле	Обнаружено сильное магнитное поле	Сильный магнит удален
25	Зарезервировано		
27~28	Зарезервировано		
29	Повышенная температура	Температура превышает пороговое значение (по умолчанию 85 °C).	Температура ниже порога
30~31	Зарезервировано		

