



НАРТИС

Группа компаний НЭК

162604, Россия
Вологодская обл.,
г. Череповец,
Северное шоссе, д. 40В
info@nartis.ru

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ НАРТИС-И300

Руководство по эксплуатации

НРДЛ.411152.303РЭ



EAC



ОКПД2 26.51.63.130

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа действия и правильной эксплуатации счетчика электроэнергии трехфазного интеллектуального НАРТИС-И300 (далее – счетчик).

Счетчик является средством измерения, 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 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ 30804.4.30-2013, что подтверждается действующим сертификатом соответствия.

Счетчик соответствует требованиям:

– стандарта организации группы компаний «Россети» СТО 34.01-5.1-009-2021 «Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования»;

– стандарта организации группы компаний «Россети» СТО 34.01-5.1-006-2021 «Приборы учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными (версия 3)»;

– действующего законодательства в области коммерческого учета электроэнергии для индивидуальных и общедомовых приборов учета согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 442 от 04.05.2012;

– действующего законодательства в области минимального набора функций, указанных в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации № 890 от 19.06.2020.

В случае, если какие-либо из технических характеристик, параметров, особенностей работы и т. п. счетчика подробно не описаны в настоящем документе, это следует понимать так, что эти технические характеристики, параметры, особенности работы счетчика полностью соответствуют заявленным нормативным документам Российской Федерации, указанным выше, и Таможенного союза.

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

Перед использованием счетчика необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

Содержание

1 Требования безопасности.....	6
2 Описание и работа	7
2.1 Назначение	7
2.2 Технические характеристики	13
2.3 Комплектность	38
2.4 Устройство и работа.....	40
2.5 Средства измерения, оборудование, инструмент и принадлежности.....	43
2.6 Маркировка и пломбирование	45
2.7 Упаковка	47
3 Использование по назначению	48
3.1 Эксплуатационные ограничения	48
3.2 Подготовка изделия к использованию	48
3.3 Использование счетчика.....	52
4 Поверка счетчика.....	58
5 Техническое обслуживание	59
6 Текущий ремонт	61
7 Транспортирование и хранение.....	62
8 Утилизация.....	63
9 Прочие положения.....	64
10 Перечень приложений.....	66
Приложение А (справочное) Структура обозначения возможных исполнений счетчика и съемного модуля связи.....	67
Приложение Б (обязательное) Выносные цифровые дисплеи НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В) и НАРТИС-Д101-2.....	70
Приложение В (справочное) Общая информация о параметрировании счетчика через SMS-сообщения и форматы SMS-сообщений для конфигурирования модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM	79
Приложение Г (справочное) Внешний вид, размеры и расположение креплений счетчика	100
Приложение Д (справочное) Расположение слотов SIM-карт в корпусах сменных модулей связи НАРТИС-МР	105
Приложение Е (справочное) Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей	107

Приложение Ж (обязательное) Схемы подключения и маркировка клемм счетчиков	109
Приложение И (справочное) Схемы пломбирования счетчиков	112
Приложение К (справочное) Маркировка цепей интерфейса счетчиков	114
Приложение Л (справочное) Перечень отображаемых параметров на ЖКИ при автоматическом и ручном режиме индикации	116
Приложение М (справочное) Расшифровка кодов тамперных событий, кодов статуса (ошибок), кодов ошибок резервного источника питания, а также описание отображаемой информации в текстовом поле ЖКИ счетчика.....	121
Приложение Н (справочное) Места на корпусах счетчиков, в которых следует избегать случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем	128
Приложение П (справочное) Маркировка и описание дополнительной функции «Измерение параметров качества электрической сети» счетчика модификации НАРТИС-И300-W132-2.....	129

Сокращения

АИИС КУЭ	–	автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
АСДУ	–	автоматизированная система диспетчерского управления
АСКУЭ	–	автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии
ВПО	–	встроенное программное обеспечение
ВРУ	–	вводно-распределительное устройство
ЕЭС	–	Евразийский экономический союз
ЖКИ	–	жидкокристаллический индикатор
ИВК	–	информационно-вычислительный комплекс
ИВКЭ	–	информационно-вычислительный комплекс электроустановки
ЛЭП	–	линия электропередачи
ОТК	–	отдел технического контроля
ПИРС	–	протокол интеллектуальных распределенных систем
ПНР	–	пусконаладочные работы
ПО	–	программное обеспечение
ПС	–	подстанция
РП	–	распределительный пункт
РФ	–	Российская Федерация
СМР	–	строительно-монтажные работы
СПОДЭС	–	спецификация протокола обмена данными электронных счетчиков
ТП	–	трансформаторная подстанция
УН	–	управление нагрузкой
УСПД	–	устройство сбора и передачи данных
ЧРВ	–	часы реального времени

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 31818.11-2012, ГОСТ IEC 61010-1-2014, классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.3 При проведении работ по установке, подключению и обслуживанию счетчика руководствоваться требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75, документа «Правила устройства электроустановок» (издание 7) и правилами по охране труда 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 технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ГОСТ IEC 61010-1-2014.

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 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 $\cos \varphi$ в каждой фазе и по сумме фаз, угла фазового сдвига между фазным напряжением и током, угла фазового сдвига между фазными напряжениями, коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg} \varphi$ по каждой фазе и по сумме фаз, а также измерений показателей качества электрической энергии в соответствии с классом «S» по ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017: отрицательного и положительного отклонений напряжения, отклонения основной частоты напряжения электропитания от номинального значения, а также параметры медленного изменения напряжения и перенапряжения. Счетчик является интеллектуальным прибором учета электроэнергии.

Счетчики модификации НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети» измеряют следующие показатели качества сети в соответствии с классом «S» по ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ IEC 61000-4-30-2017: отклонение частоты, положительные отклонения напряжения, отрицательные отклонения напряжения, кратковременные дозы фликера, провалы напряжения, коэффициент несимметрии напряжений нулевой последовательности, коэффициент несимметрии напряжений обратной последовательности, суммарные коэффициенты гармонических составляющих фазных (междуфазных) напряжений, коэффициентов гармонических составляющих фазных (межфазных) напряжений порядка n ($n = 2 - 40$), перенапряжения, прерывания напряжения.

2.1.2 Счетчик измеряет мгновенные значения физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть, и может использоваться как датчик или измеритель параметров, приведенных в пункте 2.2.1.

Счетчик может использоваться как измеритель 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-И300–», условного обозначения счетчика и обозначения технических условий. Пример записи: Счетчик электроэнергии трехфазный интеллектуальный НАРТИС-И300-W131-2-A1R1-230-5-100A-TN-RS485-G/1-P1-ENKLMOQ1V3-D НРДЛ.411152.303ТУ.

Обозначение приложения, в котором приведена структура условного обозначения возможных исполнений счетчика, указано в разделе 10.

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

– на встроенном жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) для счетчиков в корпусах типов W131, W132, W133, W135;

– на ЖКИ выносного цифрового дисплея для счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения).

Примечание – Также имеется возможность считывания основной информации от счетчика посредством бесплатного мобильного приложения «НАРТИС ПУЛЬТ», опубликованного на сайте производителя в каталоге изделий (<https://www.nartis.ru/catalog/pribory-ucheta-elektricheskoy-energii/>).

Связь выносного цифрового дисплея с блоком измерительным счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения) осуществляется по радиоканалам RF433 и Bluetooth (RF2400).

Радиус действия связи между выносным цифровым дисплеем и счетчиком сплит-исполнения в зоне открытого пространства:

– по радиоканалу RF433 не менее 25 м;

– по радиоканалу Bluetooth (RF2400) не менее 50 м.

Обозначение приложения, в котором приведено описание выносного цифрового дисплея, указано в разделе 10.

2.1.5 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.

2.1.6 Счетчик модификации НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети» выполняет автоматический мониторинг качества электроэнергии с формированием протокола по ГОСТ 33073-2014 на интервалах измерения 1 сут и 7 сут. Протокол измерений соответствует ГОСТ 33073-2014 (приложение В) в части приложения 1.

Обозначение приложения, в котором приведены маркировка счетчика модификации НАРТИС-И300-W132-2 и описание реализации функции «Измерение параметров качества электрической сети», указано в разделе 10.

2.1.7 Счетчик обеспечивает возможность программирования от внешнего устройства через интерфейсы связи:

- паролей считывателя и конфигуратора;

П р и м е ч а н и е – Пароль считывателя (пароль для типа соединения «Считыватель показаний» (чтение)) не имеет ограничений на повтор ранее установленных паролей для типа соединения «Считыватель показаний» (чтение). В качестве пароля конфигуратора для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирование) не может быть установлен пароль, который уже был указан ранее для пароля для типа соединения «Конфигуратор» (три предыдущих использовавшихся пароля);

- наименования точки учета (места установки);
- сетевого адреса;
- коэффициента трансформации по напряжению и току (для счетчиков трансформаторного включения);
- времени интегрирования для профиля мощности от 1 до 60 мин;
- тарифного расписания, расписания праздничных дней, списка перенесенных (особых) дней;
- текущего времени и даты;
- статуса разрешения перехода на сезонное время;
- параметров фиксации индивидуальных параметров качества электроснабжения;
- порогов активной и реактивной мощности прямого и обратного направления;
- параметров срабатывания встроенных коммутационных аппаратов (реле);
- конфигурации импульсного выхода;
- мягкой коррекции времени;
- жесткой установки даты и времени;
- режимов индикации.

2.1.8 Счетчик обеспечивает возможность программирования и передачи инициативных сообщений на уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (ИВКЭ), информационно-вычислительного комплекса (ИВК) или автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) (Пирамида 2.0) в соответствии с информационной моделью протокола СПОДЭС при следующих событиях:

- вскрытии клеммной крышки (начало – окончание);

- вскрытии корпуса (начало – окончание);
- воздействии сверхнормативным магнитным полем (начало – окончание);
- перепараметрировании;
- превышении максимальной мощности;
- отклонении от нормированного значения уровня напряжения;
- событии в журнале самодиагностики;
- прерывании напряжения (только для счетчиков, имеющих в составе модуль связи с ионистором);
- событии в журнале параметров качества сети;
- небалансе токов (начало-окончание);
- превышении лимита активной мощности;
- сработке реле по максимальному току (для счетчиков с реле);
- сработке реле по магнитному полю (для счетчиков с реле);
- сработке реле по максимальному напряжению (для счетчиков с реле);
- сработке реле по небалансу токов;
- сработке реле по превышению температуры (для счетчиков с реле);
- изменении состоянии дискретных входов (только для счетчиков с дискретными входами);
- событии в журнале программирования;
- сработке реле по матрице событий (для счетчиков с реле);
- размыкании контактов реле (для счетчиков с реле);
- возврате реле в замкнутое состояние (для счетчиков с реле);
- прерывании напряжения более 10 ч (согласно ГОСТ 32144-2013);
- обрыве нейтрального провода низкого напряжения с глухозаземленной нейтралью (нештатная ситуация);
- обрыве или коротком замыкании фазных проводов низкого напряжения с глухозаземленной нейтралью (нештатная ситуация);
- обрыве фазных проводов в сети среднего напряжения с изолированной нейтралью (нештатная ситуация) для счетчиков, работающих в сети среднего напряжения.

П р и м е ч а н и е – В счетчиках реализована возможность программного выбора из перечисленных событий.

2.1.9 Счетчик может использоваться автономно, в составе автоматизированных систем коммерческого 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 ООО «Завод «НАРТИС»» (например, коммуникационный шлюз CG-ZB-02, устройство сбора и передачи данных (УСПД) ШЛ-ZB-L и пр.).

Счетчик поддерживает информационный обмен с программным комплексом «Пирамида 2.0» (ООО «АСТЭК»), объем передаваемых данных и параметров в соответствии с постановлением Правительства РФ № 890 от 19.06.2020.

Счетчик выполняет требования информационной модели ГОСТ Р 58940-2020 (СПОДЭС) и действующей редакции стандарта организации группы компаний «Россети» СТО 34.01-5.1-006 «Приборы учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными», т. е. в счетчике предусмотрено наличие шифрования информации (применение средств криптографической защиты) COSEM application context при передаче данных по каналам связи интеллектуальной системы учета для следующих типов соединения со счетчиком: публичный клиент, считыватель показаний, конфигуратор, инициативный.

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

2.1.11 По отдельному запросу на производство возможна разработка алгоритма обнаружения обрыва фазного или нулевого провода (на магистральных участках питающей ВЛ-0,4 кВ) счетчика в составе интеллектуальной системы учета электроэнергии объекта сети для обеспечения оперативного выявления аварийных участков электрической сети и производство 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.

2.1.12 При наступлении аварийных событий в соответствии с заданным фильтром формируется инициативное сообщение по основному каналу связи. При прерывании напряжения (напряжение всех фаз меньше установленного предела) формируется инициативное сообщение – «последний вздох».

После окончания прерывания напряжения, если электропитание отсутствовало в течение времени более 10 ч, формируется инициативное сообщение по основному каналу связи с указанием даты и времени начала и окончания аварийного режима работы, а также продолжительность отсутствия питания (в часах).

При наступлении аварийных событий, при прерывании напряжения, после окончания прерывания напряжения кроме отправки инициативного сообщения по основному каналу связи отправляется SMS-сообщение.

Имеется возможность задания до четырех IP-адресов для отправки инициативных сообщений.

Список объектов для передачи в инициативном сообщении указан в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Список объектов для передачи в инициативном сообщении

Наименование параметра	OBIS-код	Класс	Атрибут
Логическое имя устройства (LDN)	0.0.42.0.0.255	1	2
Текущее состояние инициативного выхода	0.0.97.98.0.255	1	2
Фильтр инициативного выхода	0.0.97.98.10.255	1	2

2.1.13 В счетчике обеспечена возможность обновления метрологически незначимой (интерфейсной) части ПО без воздействия на метрологически значимую (измерительную) часть.

2.1.14 Счетчики в зависимости от варианта исполнения предназначены для эксплуатации как в закрытом помещении или на открытом воздухе в специальном шкафу (корпуса типов W131, W132, W133, W135), так и на открытом воздухе (корпус типа SP31 (счетчик сплит-исполнения)). Счетчики в корпусах типов W131, W132, W133, W135 и блок измерительный счетчика в корпусе типа SP31 при климатических воздействиях соответствуют условиям группы 6 по ГОСТ 22261-94. Значения внешних климатических воздействующих факторов при нормальных и рабочих условиях эксплуатации указаны в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Значения внешних климатических воздействующих факторов

Внешние воздействующие факторы	Условия эксплуатации	
	Нормальные условия применения	Рабочие условия применения
Температура, °С	от плюс 21 до плюс 25	от минус 55 до плюс 70
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106	от 70,0 до 106,7
Относительная влажность, %	от 30 до 80, без конденсации влаги	90, не более, при температуре окружающего воздуха плюс 30 °С
<p>П р и м е ч а н и е – Метрологические характеристики счетчика сохраняются при снижении температуры окружающего воздуха до минус 55 °С, при этом возможно временное ухудшение или пропадание индикации на ЖКИ счетчика с последующим самовосстановлением при повышении температуры до минус 30 °С.</p>		

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Основные метрологические и технические характеристики счетчиков указаны в таблицах 3 – 5.

Т а б л и ц а 3 – Метрологические характеристики счетчиков

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
Класс точности при измерении: – активной энергии прямого и обратного направления по ГОСТ 31819.21-2012 ¹⁾ – активной энергии прямого и обратного направлений по ГОСТ 31819.22-2012 ²⁾ – реактивной энергии прямого и обратного направления по ГОСТ 31819.23-2012 ³⁾	1 0,5S 1				
Базовый (номинальный) ток I_b ($I_{ном}$), А	5				
Максимальный ток $I_{макс}$, А: – непосредственное включение – трансформаторное включение	80; 100 10		80; 100 –		100 –
Номинальное фазное/линейное напряжение $U_{ф.ном}/U_{л.ном}$, В	3×(120 – 230)/(208 – 400) 3×(57,7 – 115)/(100 – 200)		3×(120 – 230)/(208 – 400)		
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,8 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$ до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$			от $0,75 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$ до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$	
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,75 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$ до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$			–	
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$				
Номинальная частота сети переменного тока $f_{ном}$, Гц	50				
Диапазон измерений среднеквадратических значений фазного/линейного напряжения переменного тока, В	от $0,8 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$ до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$			от $0,75 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$ до $1,2 \cdot U_{ф.ном}/U_{л.ном}$	

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного/ линейного напряжения переменного тока в диапазоне, % – от $0,8 \cdot U_{\text{ф.ном}}/U_{\text{л.ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}/U_{\text{л.ном}}$ – от $0,75 \cdot U_{\text{ф.ном}}/U_{\text{л.ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}/U_{\text{л.ном}}$		$\pm 0,5$			– $\pm 0,5$
Диапазон измерений среднеквадратических значений силы переменного тока (фазного тока и тока нейтрали), А	от $0,05 \cdot I_{\text{б}}(I_{\text{ном}})$ до $I_{\text{макс}}$				
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока (фазного тока и тока нейтрали) в диапазоне, %: $0,05 \cdot I_{\text{б}}(I_{\text{ном}}) \leq I \leq 0,2 \cdot I_{\text{б}}(I_{\text{ном}})$ $0,2 \cdot I_{\text{б}}(I_{\text{ном}}) < I \leq I_{\text{макс}}$			± 5 ± 1		
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 47,5 до 52,5			от 42,5 до 57,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока в диапазоне, Гц – от 47,5 до 52,5 Гц – от 42,5 до 57,5 Гц		$\pm 0,05$			– $\pm 0,05$
Диапазон измерений коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности	от 1 до 5				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности, %			$\pm 0,3$		

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
<p>Диапазон измерений коэффициента мощности $\cos \varphi$ в каждой фазе и по сумме фаз в диапазоне: $0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p>			<p>от – 1 до – 0,5 от 0,5 до 1</p> <p>–</p>		<p>–</p> <p>от – 1 до – 0,5 от 0,5 до 1</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos \varphi$ в каждой фазе и по сумме фаз в диапазоне, %</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p>			<p>± 1</p> <p>–</p>		<p>–</p> <p>± 1</p>
<p>Диапазон измерений угла фазового сдвига между фазным напряжением и током в диапазоне:</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p>			<p>от – 180° до + 180°</p> <p>–</p>		<p>–</p> <p>от – 180° до + 180°</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между фазным напряжением и током в диапазоне:</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p>			<p>± 0,5°</p> <p>–</p>		<p>–</p> <p>± 0,5°</p>
<p>Диапазон измерений угла фазового сдвига между фазными напряжениями в диапазоне:</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p> <p>$0,2 \cdot I_{\text{НОМ}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.НОМ}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.НОМ}}$</p>			<p>от – 180° до + 180°</p> <p>–</p>		<p>–</p> <p>от – 180° до + 180°</p>

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между фазными напряжениями в диапазоне: $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}$ $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}$		$\pm 0,2^\circ$			–
Диапазон измерений коэффициента реактивной мощности $\text{tg } \varphi$ в диапазоне: $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ф.ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}$ $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ф.ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ф.ном}}$		от – 5 до + 5 ⁴⁾			–
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента реактивной мощности $\text{tg } \varphi$ по каждой фазе и по сумме фаз в диапазоне: $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,8 \cdot U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ном}}$ $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и $0,75 \cdot U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,2 \cdot U_{\text{ном}}$		$\pm (0,05 + 0,022 \cdot \text{tg } \varphi)$			–
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, %		$\pm 0,5$			–

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
Диапазон измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$, %	–				от 0 до 25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$, %	–				$\pm 0,5$
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				от – 7,5 до + 7,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания Δf от номинального значения в диапазоне, Гц					
– от минус 2,5 до плюс 2,5 Гц	$\pm 0,05$				–
– от минус 7,5 до плюс 7,5 Гц	–				$\pm 0,05$
Стартовый ток (чувствительность), мА, не более:					
– счетчика непосредственного включения	20 (0,004· I_G)			20 (0,004· I_G)	20 (0,004· I_G)
– счетчика класса точности 0,5S трансформаторного включения	5 (0,001· $I_{НОМ}$)			–	–
– счетчика класса точности 1 трансформаторного включения	10 (0,002· $I_{НОМ}$)			–	–

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31	W135
Постоянная счетчика, имп./((кВт·ч) (имп./((квар·ч)):					
а) непосредственное включение:					
– в основном режиме	1000	500	1000	1000	1000
– в режиме поверки	4000	16000	4000	4000	4000
б) трансформаторное включение:					
– в основном режиме	5000	5000	5000	–	–
– в режиме поверки	20000	160000	20000	–	–
Ход внутренних часов в рабочих условиях измерений, с/сут, не более	± 5				
<p>1) Диапазон измерений активной электрической мощности, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной электрической мощности, средний температурный коэффициент при измерении активной электрической мощности соответствуют аналогичным параметрам при измерении активной электрической энергии для счетчиков класса точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012.</p> <p>1) Диапазон измерений активной электрической мощности, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной электрической мощности, средний температурный коэффициент при измерении активной электрической мощности соответствуют аналогичным параметрам при измерении активной электрической энергии для счетчиков класса точности 0.5S по ГОСТ 31819.22-2012.</p> <p>3) Диапазон измерений реактивной электрической мощности, пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений реактивной электрической мощности, средний температурный коэффициент при измерении реактивной электрической мощности соответствуют аналогичным параметрам при измерении реактивной электрической энергии для счетчиков класса точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012.</p> <p>4) Измеренное значение коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg} \varphi$ отображается по модулю (без учета знака).</p>					

Т а б л и ц а 4 – Технические характеристики счетчиков

Наименование характеристики	Значение характеристики счетчика в корпусе типа				
	W131	W132	W133	SP31*	W135
Потребляемая полная (активная) мощность, В·А (Вт), не более:					
– максимальная по цепи напряжения	10 (2)				8 (2)
– типовая с учетом интерфейсов связи	3 (1,8)				–
– по цепи тока	0,3				0,1
Габаритные размеры, мм, не более:					
– длина	266	244	160	215	135
– ширина	170	167	140	203	110
– глубина	89	72,5	65	100	63
Масса, кг, не более	1,7	2,0	1,0		0,8
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP51			IP54 (IP64**)	IP51
Срок сохранения информации при отключении питания, лет, не менее	40				
Рекомендуемый срок службы встроенной батареи, лет, не менее	16				
Средняя наработка до отказа, ч	320000				
Средний срок службы, лет	30	32			
<p>* Указанные характеристики относятся к блоку измерительному счетчика. Технические характеристики выносных цифровых дисплеев указаны в таблице 5.</p> <p>** Счетчики со степенью защиты IP64 имеют соответствующую маркировку на корпусе.</p>					

Т а б л и ц а 5 – Технические характеристики выносных цифровых дисплеев

Наименование характеристики	Значение характеристики выносного цифрового дисплея	
	НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В)	НАРТИС-Д101-2
Габаритные размеры, мм, не более:		
– длина	125	110
– ширина	84	78
– глубина	40	28
Масса, кг, не более	0,20	0,15

2.2.2 Потребляемая мощность модулей связи (встроенных и сменных) указана в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 – Потребляемая мощность модулей связи

Интерфейс (тип корпуса счетчика)	Тип	Потребляемая активная мощность, Вт	Потребляемая реактивная мощность, вар
2G4G (W132)	Встроенный	0,37	0,49
NB IoT (W132)	Встроенный	0,62	0,69
NB2G (W133)	Сменный	0,11	0,14
2G4G (W133)	Сменный	0,11	0,02
2G4G (SP31)	Сменный	0,03	0,01

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

2.2.3.1 Счетчики в корпусах типов W131, W132, W133, W135 имеют ЖКИ с подсветкой (в зависимости от исполнения), осуществляющие индикацию:

а) накопленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления по тарифам и по сумме тарифов на ЖКИ, в том числе при отключенной сети с питанием от накопителя энергии (ионистора) (при его наличии), резервного элемента питания и основной батареи;

б) текущего значения суммарной потребленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направлений;

в) текущего значения потребленной активной и реактивной электроэнергии прямого и обратного направлений по тарифным зонам суток;

г) текущих даты и времени;

д) действующего значения активной, реактивной, полной мощности прямого и обратного направлений;

е) действующего значения текущего напряжения;

ж) действующего значения текущего тока и тока нейтрали;

и) частоты сети;

к) действующего тарифа;

л) текущего квадранта энергии;

м) скорости по интерфейсам связи;

н) состояния основной встроенной батареи;

п) версии метрологически значимой и незначимой частей ВПО;

р) состояния блокиратора реле нагрузки;

с) состояния реле управления нагрузкой;

т) индикатора (сообщения) отключения встроенного реле управления нагрузкой при превышении заданного предела потребленной активной мощности;

у) количества, даты/времени и кода последнего события – нарушения качества поставляемой электроэнергии;

ф) количества, даты/времени и кода последнего события – признака несанкционированного вмешательства;

х) количества, даты/времени и кода последнего события – аварийного сбоя в работе счетчика;

ц) OBIS-кода индицируемого параметра (в зависимости от исполнения счетчика);

ш) признака неработоспособности счетчика вследствие аппаратного или программного сбоя;

щ) состояния сменных модулей связи:

- режим работы модуля связи;
- статус установки активной SIM-карты;
- статус регистрации в сети;
- уровень сигнала сотовой связи.

Обозначение приложения, в котором приведены примеры индицируемых показателей на выносном цифровом дисплее, указано в разделе 10.

Для модификации счетчика НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети» реализована индикация факта нарушения индивидуальных параметров качества электроснабжения.

2.2.3.2 Поверх основной индикации обеспечена индикация тамперных событий:

- воздействие постоянным или переменным магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение);
- вскрытие клеммной крышки (срабатывание электронной пломбы);
- вскрытие корпуса счетчика (срабатывание электронной пломбы);
- превышение заданного лимита активной 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;
- неправильное чередование фаз;
- аппаратный или программный сбой счетчика, отрицательный результат самодиагностики;;

П р и м е ч а н и е – Тампер включен по умолчанию, настраивается через OBIS-код. Возникает при любом событии в журнале самодиагностики со статусом «Ошибка»;

- авария сети или неисправность сети.

П р и м е ч а н и е – Тампер включен по умолчанию, настраивается через OBIS-код. Возникает при нарушении параметров качества электросети (перенапряжении, пропадании напряжения, отклонении напряжения более чем на 10 %).

2.2.3.3 На выносном цифровом дисплее, входящем в комплект счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения), индицируются, кроме перечисленных в подпунктах 2.2.3.1 и 2.2.3.2, следующие показатели:

- адрес счетчика;
- заводской номер счетчика;

- наличие напряжения;
- индикатор уровня сигнала связи со счетчиком;
- индикатор уровня сигнала сотовой связи GSM (в зависимости от модификации счетчика);
- индикатор заряда собственной батареи;
- индикатор заряда встроенной батареи счетчика.

Обозначение приложения, в котором приведены примеры индицируемых показателей на выносном цифровом дисплее, указано в разделе 10.

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

2.2.4 Интерфейсы связи питаются от встроенного источника питания счетчика. Счетчик имеет независимые цифровые интерфейсы связи, указанные в таблице 7. Счетчик является источником данных телеметрии с периодичностью опроса от 1 до 5 с и имеют возможность работать с УСПД, либо напрямую с ПО верхнего уровня (в случае использования маршрутизаторов каналов связи).

Т а б л и ц а 7 – Интерфейсы связи счетчика

Интерфейс	Скорость обмена информации при связи со счетчиком по цифровым интерфейсам
Оптический порт, бит/с, не менее	9600
RS-485, бит/с, не менее	9600
GSM/GPRS, кбит/с, не менее	50
RF433/RF868, бит/с, не менее	9600
RF2400, кбит/с, не менее	200
Ethernet, Мбит/с, не менее	10

Все счетчики оснащены оптическим портом, расположенным в свободном доступе на лицевой панели корпуса. Подключение по оптическому порту не требует распломбировки счетчика. Физический интерфейс оптического порта соответствует ГОСТ IEC 61107-2011.

В счетчиках в корпусах типов W131, W133 и SP31 (счетчик сплит-исполнения) имеется возможность установки съемного модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсам:

- радиointерфейс: 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.

Модуль связи имеет возможность выбора программирования режима работы:

- GPRS/GSM на частотах 900 и 1800 МГц;
- LTE Cat NB/NB-IoT;
- автоматический режим (выбирает оптимальный вариант связи, исходя из зоны покрытия и уровня сигнала в месте установки).

Модуль связи, функционирующий в режиме GPRS/GSM, способен принимать команды посредством SMS-сообщений на перепрограммирование настроек (APN, MCC, выбор рабочей частоты 900 МГц/1800 МГц/Auto), чтение текущих параметров (APN, MCC, ICCID, уровень сигнала, IMEI, статус регистрации в сотовой сети, рабочей частоты), а также отправлять ответные SMS-сообщения с результатом выполнения команд.

Обозначение приложения, в котором приведены общая информация о параметрировании счетчика через SMS-сообщения и форматы SMS-сообщений для конфигурирования модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM, указано в разделе 10.

П р и м е ч а н и е – Могут быть использованы стандартные SIM-карты (mini-SIM (2FF) или Micro-SIM (3FF)) любого оператора связи.

При использовании технологии PLC используются стандарты PRIME или G3. При использовании гибридной технологии ZigBee/RF или PLC/RF программирование счетчика с совмещенным ZigBee/RF или PLC/RF интерфейсом осуществляется как через PLC, ZigBee так и через RF интерфейс.

Модуль связи позволяет запрограммировать параметр времени (периода) принудительного перезапуска (перезагрузки), но не во время активного сеанса связи с модулем АИИС КУЭ (Пирамида 2.0).

Протоколы обмена данными по всем цифровым интерфейсам соответствуют ГОСТ Р 58940-2020 (СПОДЭС) и действующей редакции стандарта организации группы компаний «Россети» СТО 34.01-5.1-006 «Приборы учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными». В счетчике реализован механизм аутентификации в соответствии с высоким уровнем безопасности (GMAC) по стандарту МЭК 62056-6-1 «Обмен данными при измерении энергопотребления. Комплект DLMS/COSEM. Часть 6-1. Система идентификации объекта (OBIS)». Механизм аутентификации «высокий уровень безопасности» (GMAC) используется для типа соединения «Конфигуратор».

Модуль связи ZigBee (RF):

- стандарт IEEE 802.15.4;
- частота 2,4 ГГц, скорость передачи данных 250 кбит/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 при наступлении критических (тамперных) событий, настройка состава перечня которых обеспечивается в соответствии с действующей информационной моделью СПОДЭС.

Протокол обмена со счетчиком или встроенным/сменным модулем связи счетчика предусматривает возможность опроса установленных в них ICCID SIM-карты/ SIM-чипа и уровня сигнала связи оператора.

Опционально счетчик имеет возможность настройки нескольких точек доступа в сети сотовых операторов (но не менее шести).

Примечание – Счетчики не нуждаются в дополнительном электропитании для выполнения всех своих функций, в том числе, и для встроенных модулей передачи данных и цифровых интерфейсов.

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

Состояние дискретных выходов изменяется подачей управляющих команд по цифровому интерфейсу счетчика по протоколу, совместимому со 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.

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

CLK – дискретный выход тактирования внутренних часов (времязадающая основа по ГОСТ IEC 61038-2011). Используется для проверки точности хода ЧРВ.

2.2.6 Взаимодействие со счетчиком через интерфейсы связи можно осуществлять с применением сервисного ПО или другого ПО, совместимого со счетчиками .

ВПО выполняет обработку информации, поступающей от аппаратной части счетчика, формирует массивы данных и сохраняет их в энергонезависимой памяти, отображает измеренные значения на индикаторе, а также формирует ответы на запросы, поступающие по интерфейсам связи.

ПО разделяется на метрологически значимое и незначимое. Метрологически значимое ПО отвечает за измерительные функции счетчиков, а метрологически незначимое ПО за интерфейс. Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния ПО.

Каждая структурная часть исполняемого кода программы во внутренней памяти микроконтроллера защищается с помощью алгоритма хеширования, который сравнивает вычисленное значение функции с эталонным.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

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

Идентификационные данные ПО указаны в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные	Значение для исполнений:	
	В корпусах типов W131, W132, W133, W135	В корпусе типа SP31
Идентификационное наименование ПО	FWM_NARTIS-I300	FWM_NARTIS-I300SPL
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	255.07.X.X.XXX	255.07.X.X.XXX

Идентификационные данные	Значение для исполнений:	
	В корпусах типов W131, W132, W133, W135	В корпусе типа SP31
Цифровой идентификатор ПО	AD 3B D7 42	B8 FB B4 B2
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC 32	
<p>Примечание – Номер версии ПО состоит из двух полей: – первое поле – номер версии метрологически значимой части ПО (255.07); – второе поле – Х.Х.ХХХ- номер версии метрологически незначимой части ПО, где Х может принимать целые значения в диапазоне от 0 до 9.</p>		

Контроль целостности ВПО счетчика автоматически происходит один раз в сутки.

Любое изменение ВПО определяется версией ПО. Информация о выпуске новой версии ВПО счетчика отображается на сайте производителя www.nartis.ru в каталоге изделий. Для получения сведений о новой версии ВПО необходимо открыть раздел «Приборы учета электрической энергии» (<https://www.nartis.ru/catalog/pribory-ucheta-elektricheskoy-energii/>), перейти к странице соответствующей модели счетчика и открыть раздел «Программное обеспечение». Если вышло обновление ВПО, в разделе «Программное обеспечение» будет размещен документ с указанием версии новой прошивки. Отсутствие документа с указанием версии новой прошивки означает отсутствие обновления ВПО. Для получения дополнительной информации рекомендуется обращаться непосредственно в службу техподдержки производителя.

Любое изменение или обновление ВПО счетчика 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 («сторожевой таймер»).

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

Для всех цифровых интерфейсов счетчика и всех поддерживаемых протоколов обмена (проприетарный, DLMS, СПОДЭС и др.) реализовано разграничение по уровням доступа (типам соединения):

- тип соединения «Публичный клиент». Для доступа к счетчику пароль не требуется;

– тип соединения «Считыватель показаний» (чтение). Для доступа у счетчику требуется пароль для типа соединения «Считыватель показаний» (чтение);

– тип соединения «Конфигуратор» (конфигурирование). Для доступа у счетчику требуется пароль для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирование).

Пароль для типа соединения «Считыватель показаний» (чтение) – общий для всех счетчиков.

Пароль для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирование) устанавливается по умолчанию. По согласованию с Заказчиком пароль для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирование) может быть установлен индивидуально. Пароль передается Заказчику в электронной форме перед поставкой каждой партии оборудования. Пароль, установленный в счетчике, содержит:

- не менее 16 символов;
- символы в разном регистре;
- специальные символы;
- заводские пароли имеют возможность изменения;
- исключение возможности повторного применения пароля, установленного в счетчике (три предыдущих использовавшихся пароля).

Пароли хранятся в закрытом виде.

2.2.7 Тарифное расписание

2.2.7.1 Счетчик ведет многотарифный учет энергии. В счетчиках предусмотрено до 8 тарифов (тарифных зон). Счетчик имеет гибко программируемый тарификатор, который обеспечивает дифференциацию количества потребляемой электроэнергии согласно созданным дневным, недельным и сезонным шаблонам. Возможно задание не более 4 дневных шаблонов, каждый из которых может включать до 48 точек переключения тарифа внутри суток. Тарифное расписание счетчиков состоит из дневных шаблонов, недельных шаблонов, сезонных шаблонов и таблицы перенесенных (особых) дней. Параметры тарификатора указаны в таблице 9.

Т а б л и ц а 9 – Параметры тарификатора

Наименование параметра	Значение
Количество программируемых тарифов (тарифных зон), не более	8 (Т1 – Т8)
Количество дневных шаблонов, не более	4
Количество недельных шаблонов, не более	12
Количество сезонных шаблонов, не более	12

Наименование параметра	Значение
Количество тарифных схем	2
Количество перенесенных (особых) дней, не более	45
Количество переключений тарифов в течении суток, не более	48

Выбор текущего тарифа выполняется с помощью сервисного ПО. Запись тарифного расписания в память счетчика осуществляется через каналы связи (интерфейс).

Пример тарифного расписания изображен на рисунке 1.

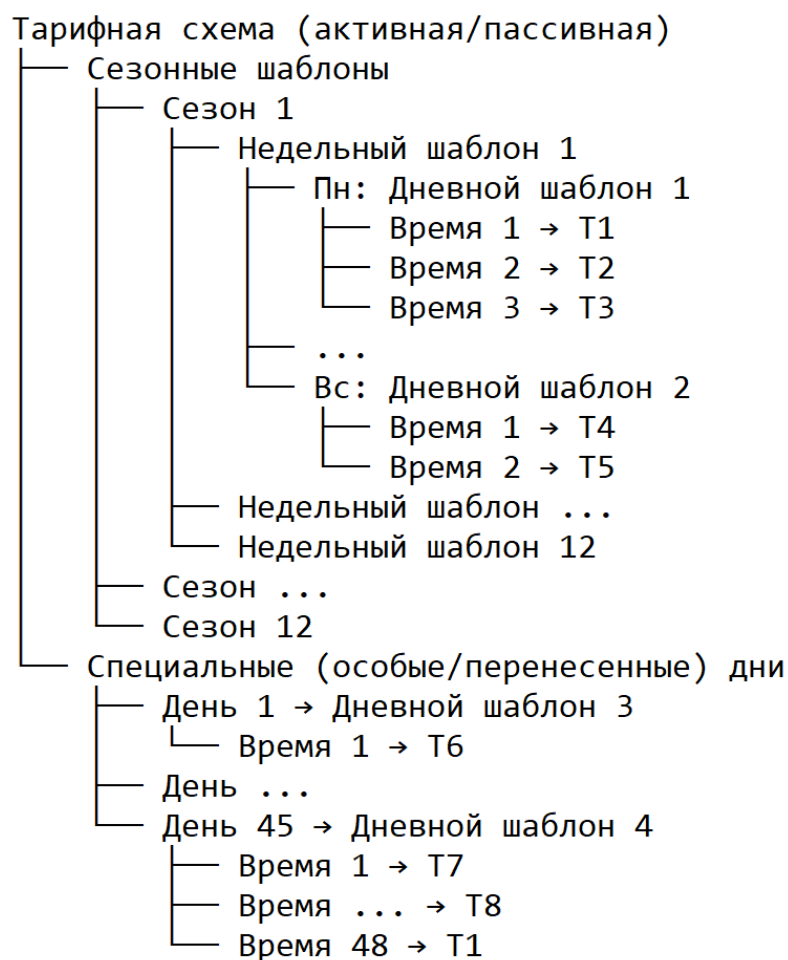


Рисунок 1 – Пример тарифного расписания

П р и м е ч а н и е – По отдельному запросу счетчик может быть запрограммирован на время региона, в который поставляется, без сезонного перевода времени. Счетчик может быть настроен на зонные тарифы на текущий или планируемый календарный год, утвержденные для региона поставки. Параметры времени и тарифов должны быть согласованы с Заказчиком до поставки счетчиков.

2.2.8 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 программирования параметров: событий коррекции данных (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 превышения тангенса (количество записей не менее 100);
- журнал превышения тангенса (количество записей не менее 100);
- журнал параметров качества энергии (количество записей не менее 500);
- журнал состояний дискретных входов и выходов (количество записей не менее 100);
- журнал выхода тангенса за порог на интервале интегрирования (количество записей не менее 100);
- журнал коррекции времени (количество записей не менее 100);
- журнал на начало года (количество записей не менее 100);
- журнал качества сети на расчетном 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 счетчика в течение всего срока службы счетчика.

Журналы событий в том числе фиксируют события:

- дата и время вскрытия клеммной крышки;
- дата и время вскрытия корпуса счетчика (для разборных корпусов);
- дата, время и причина включения и отключения реле;
- 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 ПО и параметров;
- изменение направления перетока мощности;
- дата и время воздействия постоянного или переменного магнитного поля со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение) с визуализацией индикации;
- факт связи со счетчиком, 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 (опционально).

Примечание – По умолчанию установлен уровень небаланса суммы фазных токов и тока в нулевом проводе 15 % и длительностью 30 с;

- превышение заданного предела мощности;
- включение (отключение) измерительных цепей счетчика;
- нарушение в подключении токовых цепей счетчика;
- изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени с фиксацией в журнале событий времени в случае превышения критерия $\pm 5,0$ с/сут до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано значение.

2.2.9 Счетчик обеспечивает ежедневное 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.

2.2.10 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 отдельно по тарифам, фиксированным на начало каждых 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, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 15, 20, 30, 60 мин) 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;

– счетчика количества срабатываний реле с переполнением не менее 4294967295;

– счетчика количества событий превышения положительного отклонения напряжения более 20 % в завершеном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295 (параметр перенапряжения);

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

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

– суммарная продолжительность превышения положительного отклонения напряжения и отрицательного отклонения напряжения более 10 % в завершеном расчетном периоде с переполнением не менее 4294967295 с (параметр медленного изменения напряжения);

– журналы событий счетчика.

Для модификации счетчика НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети» реализовано ведение следующих архивов:

- профиль суточных данных качества электроэнергии (30 записей);
- профиль недельных данных качества электроэнергии (4 записи);
- профиль параметров сети, усредненных на периоде 10 мин: фазные и межфазные напряжения, фазные токи, активные/реактивные/полные мощности по фазам, коэффициент несимметрии напряжений нулевой последовательности, коэффициент несимметрии напряжений обратной последовательности, положительные отклонения напряжения, отрицательные отклонения напряжения на глубину 4320 записей (30 суток). Интервалы усреднения выровнены по границе суток.

В сервисном ПО реализована возможность установления следующих пороговых значений тарифицированной учтенной энергии (Конфигурирование → Пороги):

- порог для фиксации превышения тангенса нагрузки (по умолчанию – 1);
- согласованное напряжение сети (по умолчанию – 220 В);
- порог для фиксации низкого напряжения (по умолчанию – 207 В);
- порог для фиксации высокого напряжения (по умолчанию – 253 В);
- порог для фиксации пропадания напряжения (по умолчанию – 103 В);
- временной порог для фиксации провала напряжения (по умолчанию – 30 с);
- временной порог для фиксации перенапряжения (по умолчанию – 30 с);
- порог для K_{2U} ;
- порог для K_{0U} ;
- порог отклонения частоты (по умолчанию – 0 Гц);
- лимит по току (для ограничителя по току), % от $I_{\text{макс}}$;

- лимит по напряжению (для ограничителя по напряжению), % от $U_{\text{НОМ}}$;
- пороговое значение мощности (для реализации алгоритма ограничителя по энергии), Вт;
- максимальное значение активной мощности на интервале интегрирования 2 за расчетный период. Пороговое значение, Вт;
- максимальное значение активной мощности на интервале интегрирования 2 за расчетный период в период пиковых нагрузок. Пороговое значение, Вт;
- пороговое значение дифференциального тока (по умолчанию – 15 % от $I_{\text{б}} (I_{\text{НОМ}})$);
- временной порог для дифференциального тока (по умолчанию – 30 с);
- порог чувствительности дифференциального тока, мА;
- временной порог реверса тока, с.

2.2.11 Счетчик имеет следующие настраиваемые режимы работы реле в соответствии с требованиями информационной модели обмена данными (СПОДЭС СТО 34.01-5.1-006):

- 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;
- автоматически при разнице токов в фазном и нулевом проводниках;
- программируемый предел на отключение при перенапряжении.

П р и м е ч а н и е – Для контроля срабатывания реле по превышению установленного порога напряжения используется OBIS-код 1.0.0.6.12.255 («Максимальное установившееся текущее значение напряжения по трем фазам»). Счетчик обеспечивает срабатывание реле по максимальному из трех действующих фазных напряжений;

- программируемый предел на отключение при превышении максимального тока.

П р и м е ч а н и е – Для контроля срабатывания реле при превышении установленного порога тока используется OBIS-код 1.0.0.6.10.255 («Максимальное установившееся текущее значение тока по трем фазам»). Счетчик обеспечивает срабатывание реле по максимальному из трех действующих фазных токов;

- программируемый предел на отключение при превышении допустимой температуры внутри корпуса (предельного для данного типа счетчика).

П р и м е ч а н и е – Максимальный ток реле при выполнении операции отключения/включения (без приваривания контактов реле) не менее $I_{\text{макс}}$ счетчика.

Определение состояния реле выполняется оценкой наличия напряжения на стороне нагрузки (или контроля наличия тока при отключенном реле). Текущее состояние реле отображается на ЖКИ.

Для счетчиков предусмотрена возможность физической (аппаратной) блокировки срабатывания 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 счетчиков в корпусах типов W133, W135 и SP31 (счетчик сплит-исполнения) блокировка осуществляется двухпозиционным переключателем, расположенным под клеммной крышкой.

Функция блокировки с помощью переключателя реле управления нагрузкой имеет следующие режимы:

– ВЫКЛ (АВТО). Соответствует режиму автоматического управления реле по СПОДЭС. Активна функция по дистанционному ограничению/отключению и включению нагрузки;

– ВКЛ. Включена физическая (аппаратная) блокировка управления реле.

Для счетчиков в корпусах типов W131, W132 блокировка осуществляется установкой перемычки в клеммную колодку, расположенную под клеммной крышкой рядом с импульсным выходом.

Доступ к переключателю и клеммной колодке сопровождается снятием пломбы клеммной крышки. При заблокированном состоянии при подаче команд на УН счетчик возвращает ошибку.

2.2.12 В счетчике реализована программная возможность ограничения количества срабатываний реле на отключение (количество циклов «отключение/выключение»). По умолчанию при активной нагрузке током $I_{\text{макс}}$ (электрическая прочность) количество циклов не менее 3000 (коммутационная износостойкость контактов реле). При превышении 3000 циклов отключение реле становится невозможным по любой причине и реле останется замкнутым.

2.2.13 Функция по дистанционному ограничению/отключению и включению нагрузки реализована посредством реле, в т. ч. путем его фиксирования в положении «отключено». В счетчике предусмотрена возможность установки и смены пароля доступа к функционалу дистанционного ограничения/ отключения и включения нагрузки. Также в счетчике предусмотрен алгоритм включения реле только после разрешения оператора системы.

Программная блокировка фиксации реле в положении «отключено» предусмотрена до ввода специального пароля на счетчике и/или на выносном дисплее.

П р и м е ч а н и е – Дистанционное отключение и подключение энергии может быть выполнено посредством реле по команде ПО Пирамида 2.0.

2.2.14 В счетчике предусмотрена ручная и автоматическая коррекция времени. Автоматическая коррекция времени выполняется подачей управляющих воздействий от ИВК (ИВКЭ) по цифровому интерфейсу в формате протокола счетчика.

Ручная (мягкая) коррекция времени осуществляется в сервисном ПО (Конфигурирование → Время → поле «Мягкая коррекция») на указанную величину коррекции в секундах по 10 с/мин, т. е. каждую минуту время счетчика изменяется на 10 с, пока общее изменение времени не достигнет заданного.

В счетчике имеется возможность изменения часового пояса, автоматического перехода лето/зима.

В счетчике функционируют встроенные ЧРВ, питающиеся как от электросети, так и от встроенного основного (или резервного) элемента питания, которые ведут непрерывный, без сбоев, отсчет текущего времени при пропадании основного питания и питания от сети, от накопителя энергии (ионистора) (при его наличии) и питания от встроенного основного элемента питания (при наличии установленного резервного элемента питания).

Длительность работы накопителя энергии (ионистора) (при его наличии) и встроенного основного элемента питания (при наличии установленного резервного элемента питания) при отсутствии сетевого напряжения не менее 16 лет.

2.2.15 Счетчик ведет профиль мощности с переменным временем интегрирования от 1 мин до 60 мин в интервалы времени из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 15, 20, 30 или 60 мин.

2.2.16 В конструкции счетчика (модуля связи) предусмотрен аккумулятор (ионистор) (в зависимости от исполнения), обеспечивающий работу модуля связи после отключения питания счетчика на протяжении не менее 30 с (при максимальном энергопотреблении модуля связи), для выполнения не менее пяти попыток передачи события «Прерывание напряжения» в АИИС КУЭ (Пирамида 2.0).

П р и м е ч а н и е – Конфигурация данного функционала, IP адрес и порт для отправки сообщений согласуется с Заказчиком.

2.2.17 Счетчик обеспечивает возможность передачи информации в модуль АИИС КУЭ (Пирамида 2.0) в режиме TCP/IP – сервер, без использования промежуточного ПО по типу M2M, проху сервер.

2.2.18 При условии корректного проведения регламентированных строительно-монтажных работ (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР) счетчик реализует функцию ежесуточной автоматической передачи показаний с разбиением по тарифным зонам с надежностью 95 %.

2.2.19 При условии проведения регламентированных СМР и ПНР реализуется функция обеспечения прямого доступа к счетчику (с цифровым интерфейсом) с верхних уровней информационно-измерительной системы.

2.3 Комплектность

2.3.1 Состав комплекта поставки счетчика указан в таблице 10.

Т а б л и ц а 10 – Комплект поставки счетчика

Наименование	Обозначение	Количество
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 ⁶⁾	НЛПР.411152.008ФО	1 экз.
Формуляр ⁷⁾	НРДЛ.411152.903ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации ⁸⁾	НРДЛ.411152.303РЭ	1 экз.
Методика поверки ⁹⁾	–	1 экз.
Сервисное ПО ¹⁰⁾	–	1 шт.
Антенна GSM выносная ¹¹⁾	–	1 шт.
Комплект крепления на опору (кронштейн) ⁷⁾	–	1 шт.
Элемент питания (типоразмер ААА): ¹²⁾		
– НАРТИС-Д101	–	3 шт.
– НАРТИС-Д101-2	–	2 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ¹³⁾	НРДЛ.411915.301 ³⁾	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ¹³⁾	НРДЛ.411915.302 ⁷⁾	1 шт.

Наименование	Обозначение	Количество
Коробка (потребительская упаковка) ¹³⁾	НЛПР.411915.305 ⁴⁾	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ¹³⁾	НЛПР.411915.306 ⁵⁾	1 шт.
Коробка (потребительская упаковка) ¹³⁾	НЛПР.411915.008 ⁶⁾	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ¹⁴⁾	НРДЛ.411915.303 ³⁾	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ¹⁴⁾	НРДЛ.411915.304 ⁷⁾	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ¹⁴⁾	НЛПР.411915.307 ⁴⁾	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ¹⁴⁾	НЛПР.411915.308 ⁵⁾	1 шт.
Коробка (групповая упаковка на 16 счетчиков) ¹⁴⁾	НЛПР.411915.007 ⁶⁾	1 шт.

¹⁾ В зависимости от исполнения – счетчики в корпусах типов W131, W132, W133, W135 или блок измерительный счетчика в корпусе типа SP31.

²⁾ По согласованию с Заказчиком может быть исключен из комплекта поставки. Допустима замена на выносные дисплеи НАРТИС-Д101-2 (НРДЛ.426488.102) или НАРТИС-Д101В (НРДЛ.426488.101-01).

³⁾ Для счетчика в корпусе типа W131.

⁴⁾ Для счетчика в корпусе типа W132.

⁵⁾ Для счетчика в корпусе типа W133.

⁶⁾ Для счетчика в корпусе типа W135.

⁷⁾ Для счетчика в корпусе типа SP31.

⁸⁾ При поставке в групповой упаковке руководство по эксплуатации поставляется в единственном экземпляре, если иное не оговорено в договоре.

⁹⁾ Поставляется по отдельному заказу организациям, осуществляющим поверку и эксплуатацию счетчика.

¹⁰⁾ Актуальные версии сервисного ПО размещены на официальном сайте <https://www.nartis.ru/> и свободно доступны для скачивания.

¹¹⁾ Входит в комплект поставки для исполнений с радиointерфейсом GSM/GPRS, если отсутствует или не используется внутренняя антенна.

¹²⁾ Элементы питания поставляются совместно с выносным цифровым дисплеем. Количество зависит от типа дисплея.

¹³⁾ Допускается упаковывание вместо коробки в пленку воздушно-пузырьковую.

¹⁴⁾ Допускается укладывание в коробку любого количества счетчиков, но не более 18 шт., в случае упаковывания в счетчиков в пленку воздушно-пузырьковую вместо коробки (потребительской упаковки).

2.3.2 Комплект крепления на опору (кронштейн) – универсальный способ крепления, как на фасад, так и на опору, включает в себя монтажную плиту (пластину) и дюбель-гвозди для крепления, либо универсальный способ крепления («на 3 винта» и на DIN-рейку) в случае исполнения через переходную пластину, последняя идет в комплекте.

2.3.3 По согласованию с заказчиком дополнительно поставляется арматура для монтажа счетчика на опору или ответвление:

- не менее восьми прокалывающих зажимов;
- не менее одного анкерного зажима;
- не менее 1,5 м ленты из нержавеющей стали;
- не менее одной скрепы;
- переходная пластина с возможностью крепления как на фасад, так и на опору;
- один бугель.

2.4 Устройство и работа

2.4.1 Счетчики, предназначенные для эксплуатации в закрытом помещении или на открытом воздухе в специальном шкафу (корпуса типов W131, W132, W133, W135), а также блок измерительный счетчика, предназначенного для эксплуатации на открытом воздухе (корпус типа SP31 (счетчик сплит-исполнения)), конструктивно выполнены в виде пластмассового корпуса с прозрачной клеммной крышкой. В конструкцию входят следующие функциональные узлы: датчик тока, измерительная схема, интерфейсы связи, энергонезависимая память данных, встроенные ЧРВ, блок питания, ЖКИ для просмотра измеряемой информации (для счетчиков в корпусах типов W131, W132, W133, W135), оптические и электрические импульсные выходы.

В конструкцию счетчика в корпусе типа SP31 может входить датчик угла наклона. Счетчики с датчиком угла наклона имеют соответствующую маркировку на корпусе.

ЖКИ счетчиков в корпусах типов W131, W132, W133, W135 защищены прозрачным материалом (стеклом). Извлечение стекла и ЖКИ невозможно без их повреждения и/или без нарушения целостности пломб со знаком поверки организации, осуществляющей поверку счетчика.

2.4.2 Счетчики прямого, полукосвенного и косвенного включения предназначены для установки в щитке, в вводно-распределительном устройстве (ВРУ), трансформаторной подстанции (ТП), распределительном пункте (РП), подстанции (ПС) с передачей данных по интерфейсам связи.

2.4.3 Обозначение приложения, в котором представлены внешний вид, габаритные размеры счетчиков, указано в разделе 10.

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

Примечание – Данная индикация позволяет визуально зафиксировать работу счетчика, без подъема персонала на опору.

2.4.5 В счетчике имеется отсек для установки резервного элемента питания, который располагается в отдельной части корпуса (отсеке) с возможностью опломбирования. Отсек для установки резервного элемента питания закрыт защитной крышкой батарейного отсека, которая защищает от случайных воздействий при обслуживании и монтаже счетчика. Отсек недоступен без вскрытия пломбы энергоснабжающей организации. Конструкция отсека резервного элемента питания исключает возможность взаимодействия с основной платой счетчика и другими электронными компонентами при его вскрытии.

Резервный элемент питания дублирует функции в нормальном и аварийном режиме работы счетчика в случае выхода из строя (или разряда до критического уровня) встроенного основного элемента питания:

- фиксация (до полного разряда батареи) вскрытие клеммной крышки, корпуса в случае пропадания напряжения или отключения от электрической сети;
- поддержка работы ЧРВ в случае пропадания напряжения или отключения от электрической сети.

П р и м е ч а н и е – В журнале событий обеспечивается фиксация фактов установки и извлечения по прерыванию батарейного питания (возможно по установке часов) и разряда встроенного основного элемента питания (при следующем подключении к сети).

Резервный элемент питания рекомендуется устанавливать в процессе эксплуатации счетчиков при разряде встроенного основного элемента питания.

Резервный элемент питания при исчерпании срока службы до истечения межповерочного интервала подлежит замене без необходимости поверки счетчика. Замена элемента питания обеспечена без нарушения пломб государственного поверителя.

Типы резервных элементов питания для всех типов счетчиков указаны в таблице 11.

Т а б л и ц а 11 – Типы резервных элементов питания

Тип корпуса	Элемент питания				
	Тип элемента питания	Номинальное напряжение, В	Емкость, мА·ч	Высота, мм	Максимальный диаметр, мм
W131	CR2032	3	210	3,2	20
W132	CR1632	3	130	3,2	16
W133	CR1632	3	130	3,2	16
W135	CR2032	3	210	3,2	20
SP31	CR2032	3	210	3,2	20

Замена элемента питания производится в последовательности, указанной в пункте 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.

2.4.7 Опционально в счетчиках установлен один слот для SIM-карты с предустановленной SIM-картой (предоставляются Заказчиком) и один вмонтированный в счетчик SIM-чип формата VQFN-8, стандарт ETSI TS 102 671 (при условии предоставления SIM-чипа со стороны Заказчика). Возможна установка двух SIM-карт и двух SIM-чипов по заказу Заказчика. Для счетчиков в корпусе W135 с интерфейсом 2G4G конфигурация с двумя слотами для SIM-карт (mini-SIM, 2FF) любого оператора связи установлена по умолчанию.

Слот для SIM-карты располагается на корпусе счетчика (или в корпусе сменного модуля связи) с возможностью опломбирования. Замена SIM-карты не требует распломбировки клеммной крышки.

Обозначение приложения, в котором показаны места расположения слотов SIM-карт в корпусах сменных модулей связи, указано в разделе 10.

2.4.8 Конструкция счетчика и клеммной крышки позволяет осуществлять замену клеммной крышки без отключения силовых цепей на счетчике. Клеммная крышка крепится минимум на один винт с возможностью его пломбировки.

2.4.9 Контактные зажимы подключения силовых цепей счетчика имеют два винта. Тип контактного зажима подключения силовых цепей счетчика – струбцинный (без прямого механического контакта провода с винтом) или винтовой в зависимости от модификации счетчика.

Обозначение приложения, в котором показаны примеры расположения зажимов и винтов счетчиков, указано в разделе 10.

2.4.10 В счетчиках в корпусах типов W131, W133, SP31 предусмотрен отсек для установки сменного модуля связи. Модуль связи интегрирован в корпус счетчика (т. е. находится в габаритах корпуса счетчика). Замена модуля связи не требует распломбировки клеммной крышки счетчика и вскрытия корпуса счетчика. Отсек для размещения модуля связи крепится одним или двумя винтами (в зависимости от типа корпуса счетчика) с возможностью его пломбирования. Антенна модуля связи интегрирована в корпус модуля связи.

По согласованию с Заказчиком для модуля связи возможно подключение внешней антенны или замены внутренней антенны на внешнюю для усиления сигнала.

Если антенна модуля связи располагается в отдельной закрытой части корпуса с возможностью опломбировки, антенна поставляется в комплекте. При этом конструкция закрытой части корпуса имеет возможность подключения внешней антенны или замены антенны на внешнюю для усиления сигнала по согласованию с Заказчиком.

Обозначение приложения, в котором приведена структура условного обозначения возможных исполнений сменного модуля связи, указано в разделе 10.

2.5 Средства измерения, оборудование, инструмент и принадлежности

2.5.1 Рекомендуемые средства измерений, оборудование, инструмент и принадлежности, необходимые для проведения регулировки, ремонта и технического обслуживания приведены в таблице 12.

Т а б л и ц а 12 – Рекомендуемые средства измерений, оборудование, инструмент и принадлежности

Рекомендуемые средства измерений, оборудование, инструмент и принадлежности	Основные требования, предъявляемые к средствам измерений, оборудованию, инструменту и принадлежностям	Кол., шт.
Установка для поверки счетчика (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 трехфазный программируемый «Энергоформа-3.3-100»: – диапазон воспроизведений напряжения переменного тока (совместно с блоком трехфазного преобразователя напряжения РЕТ-ТН) от 184 до 276 В;	1

Рекомендуемые средства измерений, оборудование, инструмент и принадлежности	Основные требования, предъявляемые к средствам измерений, оборудованию, инструменту и принадлежностям	Кол., шт.
	<p>– диапазон воспроизведений силы переменного тока от 0,02 до 100 А;</p> <p>– диапазон воспроизведений частоты переменного тока от 47,5 до 52,5 Гц;</p> <p>– диапазон воспроизведений угла между фазными токами и напряжениями от 0° до 360°</p>	
Частотомер электронно-счетный серии ЧЗ-85, модификация ЧЗ-85/6, рег. № 56478-14	<p>Диапазон измерений длительности интервала времени между импульсами от 10 нс до 10000 с.</p> <p>Абсолютная погрешность $\pm 0,05$ с</p>	1
Источник питания постоянного тока GPR-73060D, рег. № 55898-13	<p>Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока от 3 до 5 В.</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведений ± 5 %</p>	1
<p>Персональный компьютер IBM PC;</p> <p>наличие интерфейсов Ethernet и USB;</p> <p>дисковод для чтения CD-ROM</p> <p>Мультиметр GDM-78261 GWINSTEK</p>	<p>Операционная система Windows с установленным сервисным ПО</p> <p>6½ разрядов, динамический диапазон 1200000.</p> <p>Максимальное разрешение 0,1 мкВ/0,1 нА/100 мкОм/0,001 °С.</p> <p>Базовая погрешность $\pm 0,0035$ %</p>	1
Мегомметр Ф4102/1	<p>Диапазон измерений до 100 МОм.</p> <p>Испытательное напряжение 500 В.</p> <p>Погрешность не более ± 3 %</p>	1
Секундомер электронный «СЧЕТ-2», рег. № 70387-18	<p>Диапазон измерений интервалов времени до 60 мин.</p> <p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± 5 %</p>	1
Осциллограф OWON DS8204 200 MHz 2GSa/S	<p>Полоса пропускания: 200 МГц.</p> <p>Макс. частота дискретизации в реальном времени 2 ГГц.</p> <p>Количество каналов 4. Глубина памяти 7,6 МБ.</p> <p>Вертикальное разрешение 8 бит.</p> <p>Чувствительность осциллографа 2 мВ/дел – 10 В/дел.</p> <p>Коэффициент развертки 2 нс/дел. ~ 100 с/дел.</p> <p>Максимальная скорость регистрации до 50000 осциллограмм в секунду</p>	1
Устройство сопряжения оптическое УСО-2	Скорость передачи данных от 9600 бод, 19200 бод	1
Преобразователь интерфейса ПИ-2	–	1

Рекомендуемые средства измерений, оборудование, инструмент и принадлежности	Основные требования, предъявляемые к средствам измерений, оборудованию, инструменту и принадлежностям	Кол., шт.
USB модем RF-TPP	–	1
GSM-коммуникатор	–	1
<p>Примечание – Допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы.</p>		

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 нанесен на переднюю панель счетчика в корпусах типов W131, W132, W133, W135 и блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31, а также на заднюю панель выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101-2, НАРТИС-Д101В) любым технологическим способом в виде цифрового кода.

2.6.1.3 На передней панели счетчика указаны:

- наименование 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, ГОСТ 31819.22-2012 и ГОСТ 31819.23-2012;
- изображение знака, утверждения типа средств измерений;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (ЕЭС);
- условное обозначение трехфазной четырехпроводной цепи по ГОСТ 25372-95;
- 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 счетчика в изолирующем корпусе класса II защиты изоляции счетчика по ГОСТ 25372-95;
- испытательное напряжение изоляции;
- обозначение стандарта ГОСТ 31818.11-2012;
- обозначение коммуникационного оптического порта, интерфейсного и импульсного выходов;
- обозначение стандарта и протокола обмена данными;
- величина напряжения резервного питания счетчика.

Примечание – В соответствии с требованиями организации (Заказчика, Потребителя и т. д.), эксплуатирующей счетчик, на корпус могут быть нанесены логотип организации-потребителя, QR-коды, телефон Единого контакт-центра организации-потребителя и другая необходимая информация.

2.6.1.4 Маркировка нанесена нестираемым способом. Качество маркировки обеспечивает ее сохранность в течение срока службы счетчика. Идентификационный заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя нанесен лазерным или иным способом. Маркировка устойчива к атмосферным воздействиям в течение срока эксплуатации.

Примечание – Допускается нанесение маркировки на наклейки или методом лазерной гравировки на корпус счетчика. Допускается нанесение логотипа и телефона Единого контакт-центра организации-потребителя шрифтом PF DIN Text Cond Pro (начертанием Medium) высотой символов более 4 мм.

Шесть последних цифр номера счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения) выполнены шрифтом Arial высотой не менее 64 пунктов, что позволяет идентифицировать счетчик без подъема персонала на опору. Шрифт имеет контрастный цвет по сравнению с цветом корпуса счетчика, Маркировка устойчива к ультрафиолетовым воздействиям, климатическим воздействиям, температурным отклонениям от минус 55 до плюс 70 °С по ГОСТ 15150-69.

2.6.1.5 На клеммных крышках счетчиков в корпусах типов W131, W132, W133, W135 и блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31 нанесены схемы подключения и маркировка клемм.

Обозначение приложения, в котором приведены схемы подключения и маркировка клемм на клеммных крышках счетчиков, указано в разделе 10.

2.6.2 Пломбирование

2.6.2.1 Для защиты от несанкционированного доступа в счетчике предусмотрена установка пломбы со знаком поверки организации, осуществляющей поверку счетчика, и пломбы отдела технического контроля (ОТК) предприятия-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 в корпусе типа 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.

Крышка модуля связи пломбируется на предприятии-изготовителе с целью контроля несанкционированного доступа к модулю связи. Данная пломба не является пломбой поверителя и может быть удалена 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.

Пломбы со знаком поверки и предприятия-изготовителя пломбируются пломбой с оттиском ОТК предприятия-изготовителя или пломбой организации, осуществляющей поверку счетчика.

Обозначение приложения, в котором показаны схемы пломбирования счетчиков, указано в разделе 10.

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

2.7 Упаковка

2.7.1 Упаковка счетчика соответствует требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ 23170-78, ОСТ 45-070-011-90 и документации предприятия-изготовителя.

3 Использование по назначению

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Напряжения, подводимые к параллельным цепям счетчика, не должны превышать 276 В.

3.1.2 Ток в любой последовательной цепи счетчика не должен превышать значения максимального тока $I_{\text{макс}}$ 10 А, 80 А или 100 А (в зависимости от модификации счетчика).

3.1.3 В процессе использования счетчика по назначению необходимо контролировать уровень заряда основного элемента питания и при низком уровне заряда своевременно устанавливать резервный элемент питания, технические характеристики которого указаны в пункте 2.4.5.

Отсутствие резервного элемента питания при разряде основного элемента питания может привести к некорректной работе счетчика.

Порядок установки резервного элемента питания указан в пункте 5.4.

3.2 Подготовка изделия к использованию

3.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

3.2.1.1 Персонал, работающий со счетчиком, должен быть ознакомлен с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, должен иметь присвоенную группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение для работы с напряжением до 1000 В и должен изучить настоящее руководство по эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтаж и подключение счетчика выполнять в обесточенном состоянии.

При монтаже, подключении, эксплуатации и техническом обслуживании счетчика должны выполняться требования, установленные в следующих нормативных 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. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности»,

– ГОСТ IEC 61010-1-2014 «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

Не устанавливайте счетчик при наличии повреждений корпуса и отсутствии пломб предприятия-изготовителя на крышке отсека съемного модуля связи (при наличии) и на корпусе счетчика и пломбы со знаком поверки на корпусе счетчика.

3.2.2.2 Перед установкой счетчика на объект необходимо провести настройку счетчика через сервисное ПО, для чего следует ввести пароль:

- для типа соединения «Считыватель показаний» (чтения): 00000001;
- для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирования): 0000000100000001.

ВНИМАНИЕ

Перед установкой счетчика на объект рекомендуется изменить пароль для типа соединения «Конфигуратор» (конфигурирование), установленный на предприятии-изготовителе с целью предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам счетчика через интерфейс. После пяти неправильных попыток ввода пароля все интерфейсы счетчика будут заблокированы на запись на сутки (по умолчанию).

Примечание – Выполнения дополнительного программирования и конфигурирования перед установкой счетчика не требуется.

3.2.2.3 Установить счетчик по схеме размещения на объекте:

– для установки счетчика в корпусах типов W131, W132, W133 снять клеммную крышку. В верхней части счетчика на задней поверхности расположены подвесы: стационарный и подвижный. Подвижный подвес имеет четыре фиксированных положения. Счетчик установить на подвес и окончательно закрепить двумя винтами (в комплект поставки не входят).

Счетчик в корпусах типов W132, W133 устанавливаются аналогично;

– для установки счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения) 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 счетчиков на общей ленте по трем сторонам опоры.

Обозначение приложения, в котором показаны крепежные отверстия, подвесы счетчиков в корпусах типов W131, W132, W133, W115, крепление блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения), указано в разделе 10.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подключения цепей напряжений и тока выполнять при обесточенной сети питания.

Для подключения использовать провод марки СИП с использованием наконечников.

После установки проводов (жил кабеля) в клеммную колодку винты затянуть крестовой отверткой со шлицем PH2 моментом 3,5 Н·м.

3.2.2.5 При использовании счетчика в составе АСКУЭ или АСДУ подключить цепи интерфейса в соответствии с маркировкой, приведенной на корпусе счетчика, соблюдая полярность подключения.

Обозначение приложения, в котором показана маркировка цепей интерфейса, указано в разделе 10.




3.2.2.6 Установить клеммную крышку, зафиксировать винтом и опломбировать.

3.2.2.7 Включить сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился в течение времени не более 5 с, а именно:

- светятся световые индикаторы активного и реактивного импульсов, при наличии нагрузки мигают соответствующие сегменты ЖКИ;

- на ЖКИ счетчика в корпусе типа W131 или на выносном цифровом дисплее счетчика в корпусе типа SP31 (счетчика сплит-исполнения) циклически отображается информация потребления энергии по тарифам, текущее время, текущая дата.

3.2.2.8 Проверить ЖКИ счетчика в корпусе типа W131 и выносного цифрового дисплея счетчика в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения):

- знак тампера «» не должен отображаться;
- знаки «L1», «L2», «L3» должны отображаться;
- знак низкого заряда батареи «» не должен отображаться. В ином случае следует установить или заменить внешнюю батарею;
- знак реле «» не должен отображаться.

3.2.2.9 Подробная информация о монтаже счетчиков указана в инструкциях по монтажу, размещенных на сайте производителя www.nartis.ru в каталоге изделий. Необходимо открыть раздел «Приборы учета электрической энергии» (<https://www.nartis.ru/catalog/pribory-ucheta-elektricheskoy-energii/>), перейти к странице соответствующей модели счетчика и открыть раздел «Документация».

3.2.2.10 После установки и подключения счетчика необходимо выполнить процедуру взвода электронных пломб:

– запустить сервисное ПО, перейти в раздел «Управление нагрузкой» и в поле «Пломбы» нажать кнопку «Взвести»;

– проверить состояние электронных пломб нажатием кнопки «Считать».

В строке «Текущее состояние электронных пломб» появится надпись: «Пломба корпуса: Обжата. Пломба клеммников: Обжата», как изображено на рисунке 2.

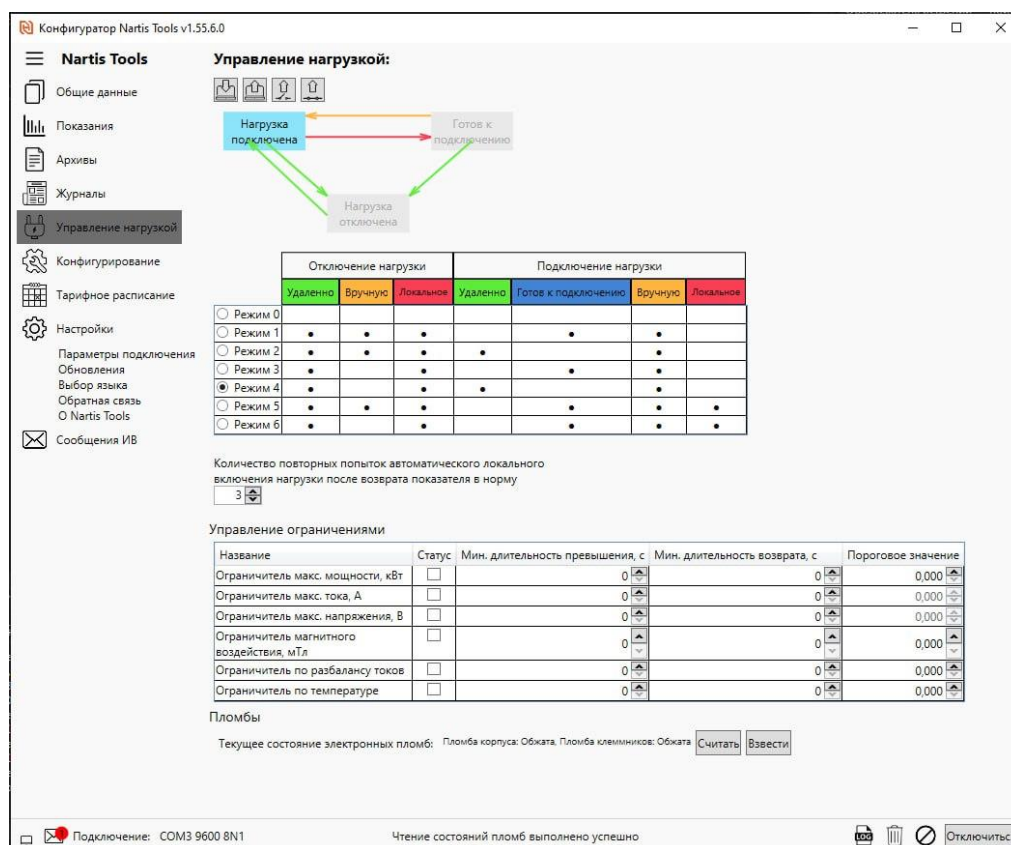


Рисунок 2 – Отображение экрана сервисного ПО со строкой «Текущее состояние электронных пломб»

П р и м е ч а н и е – Если в строке «Текущее состояние электронных пломб» появится статус «Взломана» для пломбы корпуса или пломбы клеммной крышки, необходимо проверить крепление крышки корпуса и клеммной крышки и повторить процедуру взвода электронных пломб.

ВНИМАНИЕ

В случае вскрытия клеммной крышки без последующего взвода электронных пломб нагрузка будет отключена автоматически после подключения к сети, если данная функция активирована.

П р и м е ч а н и е – Электронные пломбы регистрируют вскрытие крышки корпуса и клеммной крышки как при подключении к счетчику сетевого напряжения, так и без него. Взведение электронных пломб необходимо производить после всех манипуляций со счетчиком непосредственно после закрытия клеммной крышки. Если не произвести взвод электронных пломб, потребитель электроэнергии будет отключен от сети переменного тока (если данная функция активирована).

3.2.2.11 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 с (установлен по умолчанию, может быть изменен через интерфейс).

3.3.2 После нажатия кнопки и удерживания ее в течение времени не менее 1 с счетчик переходит в режим ручного переключения параметров. По истечении времени 1 мин с момента последнего нажатия на кнопку происходит возврат в автоматический режим индикации.

3.3.3 Информация, выводимая на дисплее счетчика, отображается на русском языке (обозначение активной электрической энергии – в кВт·ч, реактивной – в кВАр·ч).

Обозначение приложения, в котором перечислены все отображаемые параметры на ЖКИ при автоматическом и ручном режиме индикации, указано в разделе 10.

3.3.4 Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W131 со схемой расположения информации изображен на рисунке 3.

Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W132 со схемой расположения информации изображен на рисунке 4.

Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W133 со схемой расположения информации изображен на рисунке 5.

Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W135 со схемой расположения информации изображен на рисунке 6.

Описание отображаемых параметров приведено в таблице 13.

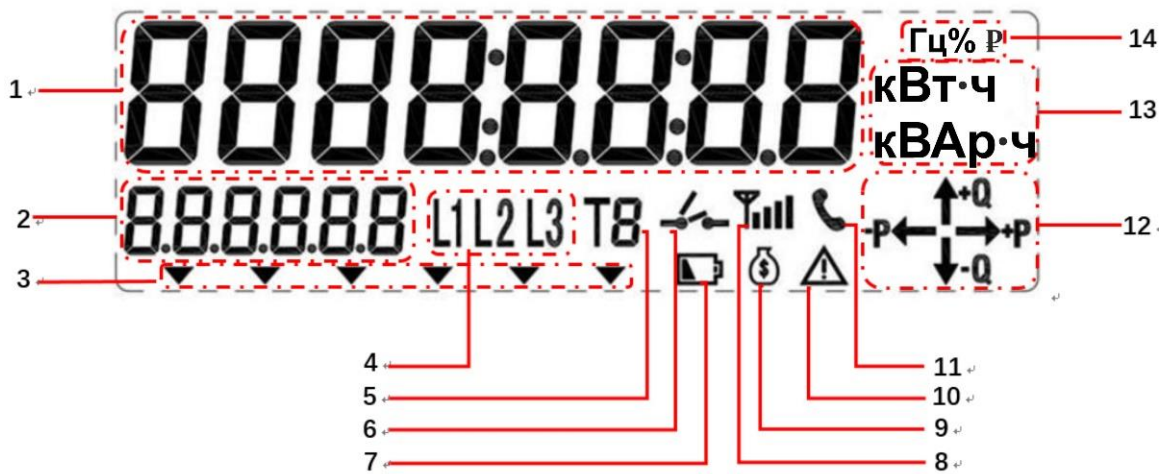


Рисунок 3 – Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W131

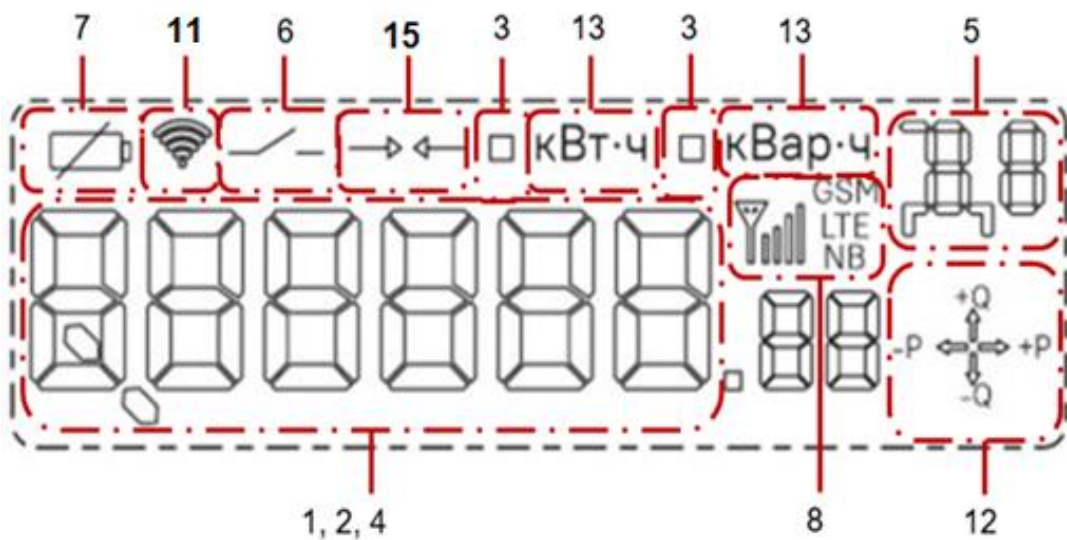


Рисунок 4 – Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W132

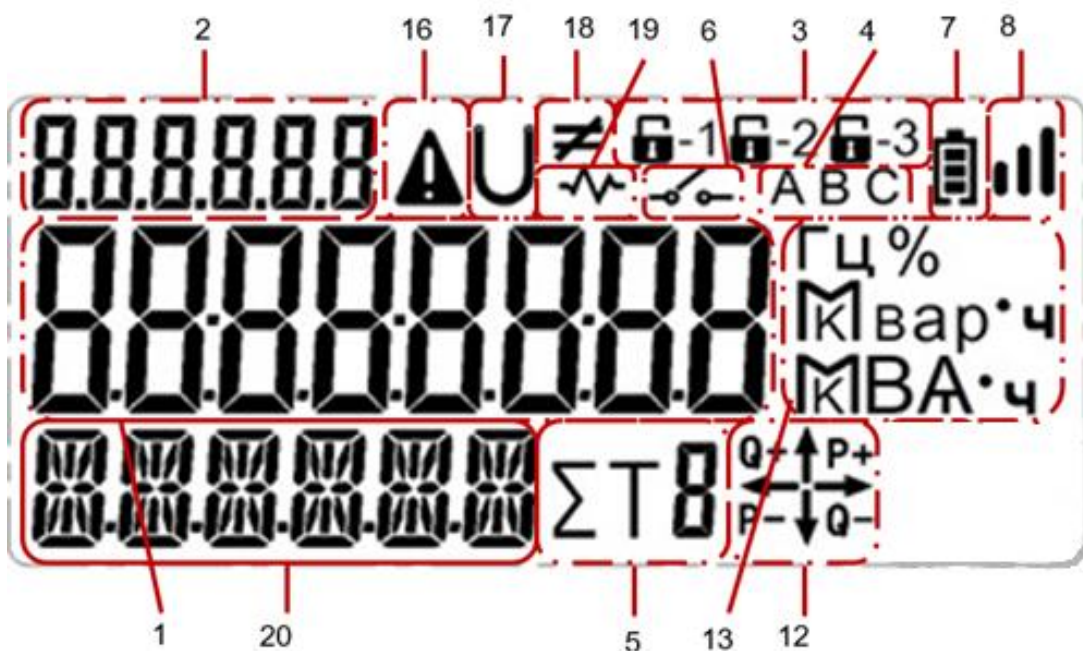


Рисунок 5 – Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W133

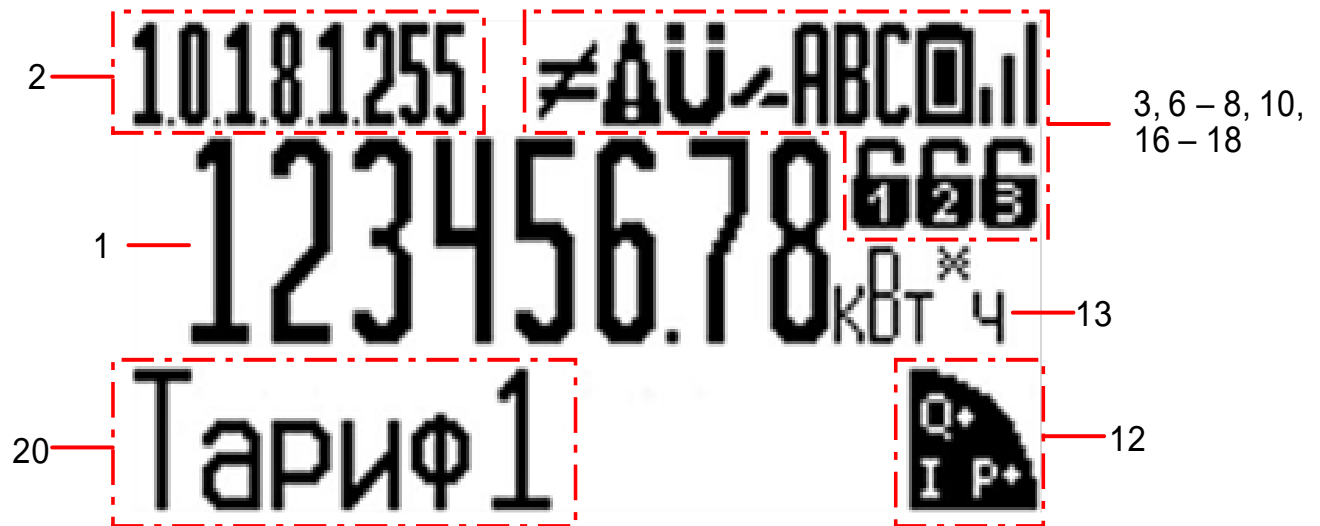







Рисунок 6 – Дисплей ЖКИ счетчика в корпусе типа W135

Т а б л и ц а 13 – Отображаемые на дисплее ЖКИ параметры

Номер знака	Описание	Действие	Состояние
1	Показания счетчика ¹⁾	–	Отображение всех видов данных
2	Индикатор OBIS-кодов ²⁾	–	Отображение номера OBIS-кодов
3	Индикатор несанкционированного доступа	Рисунок 3	
		–	Нет тамперного события
		▼ ООК ³⁾	Открытие корпуса счетчика
		▼ ОКК ³⁾	Открытие клеммной крышки
		▼ ОМП ³⁾	Воздействие магнитным полем
		▼ ОПФ ³⁾	Обратная последовательность фаз
		▼ НПКЭ ³⁾	Нарушение показателей качества электроэнергии
		Рисунок 4	
		Вкл Мигает	Обнаружены какие-либо условия взлома
		Рисунок 5 и рисунок 6	
		🔒-1	Вскрытие корпуса счетчика
		🔒-2	Вскрытие клеммной крышки
		🔒-3	Вскрытие отсека модуля связи
		–	Нет тамперного события

Номер знака	Описание	Действие	Состояние
4	Индикатор напряжения L1, L2, L3 (А, В, С)	Вкл	Нормальный потенциал
		Мигает	Фазовый ток относительно линии инвертирован
		–	Низкий потенциал
5	Индикатор типа тарифа	Tx (x = 1 – 8)	Текущий тип тарифа. Символ «Σ» обозначает, что отображается информация по сумме тарифов
6	Индикатор состояния реле	Рисунок 3	
			Реле замкнуто
		Рисунки 4 – 6	
		–	Реле замкнуто
		Рисунки 3 – 6	
		 Мигает	Реле готово к переподключению
			Реле разомкнуто
7	Индикатор заряда батареи счетчика	Вкл Мигает	Низкий уровень заряда батареи
		–	Нормальный уровень заряда батареи
		–	Величина сигнала, имеет три уровня
8	Индикатор уровня сигнала GSM/GPRS/RF/PLC	–	Величина сигнала, имеет три уровня
9 ⁴⁾	Индикатор срабатывания реле при превышении активной мощности	Вкл	Срабатывание (размыкание) реле по ограничителю активной мощности
		–	Отсутствует срабатывание (размыкание) реле по ограничителю активной мощности
10 ^{4), 5)}	Индикатор внутренней ошибки	Вкл	Внутренняя ошибка
		–	Нет ошибки
11 ^{4), 6)}	Индикатор местной связи	Вкл	Связь RS-485
		–	Нет связи
12	Индикатор квадранта текущей мощности	Вкл	Отображение квадранта текущей мощности. Это индикация направления измеряемой энергии, где стрелка → указывает на прямое направление «+» (активная энергия, импорт), стрелка ← указывает на обратное направление «-» (активная энергия, экспорт)
		Мигает	Обрыв нулевого провода

Номер знака	Описание	Действие	Состояние
13	Индикатор единицы измерения количества	А	Единица тока
		В	Единица измерения напряжения
		Гц	Единица частоты
		кВт	Единица активной мощности
		кВАр	Единица реактивной мощности
		кВ·А	Единица полной мощности
		кВт·ч	Единица активной энергии
		кВАр·ч	Единица реактивной энергии
14 ⁴⁾	Индикатор денежной единицы	–	Зарезервированная функция
15 ⁶⁾	Индикатор прямого и обратного направления энергии	 	Прямое направление энергии Обратное направление энергии
16 ^{5), 7)}	Индикатор нарушения показателей качества электроэнергии	Вкл Мигает	Нарушение показателей качества электроэнергии
		–	Отсутствие нарушения показателей качества электроэнергии
17 ^{5), 7)}	Индикатор воздействия магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл	Вкл Мигает	Воздействие магнитным полем
		–	Отсутствие воздействия магнитным полем
18 ^{5), 7)}	Индикатор небаланса токов	Вкл Мигает	Небаланс токов
		–	Отсутствие небаланса токов
19 ⁷⁾	Индикатор аварии или неисправности сети	Вкл Мигает	Авария или неисправность сети
		–	Отсутствие аварии или неисправности сети
20 ^{5), 7)}	Текстовое поле (описание отображаемой информации)	–	Буквенные обозначения состояний, в том числе сменного модуля связи

- 1) Высота символов в поле с номером знака 1 – не менее 8 мм.
2) Высота символов в поле с номером знака 2 – не менее 4 мм.
3) Маркировка кратких наименований событий нанесена на корпус счетчика под ЖКИ.
4) Только на рисунке 3.
5) Только на рисунке 6.
6) Только на рисунке 4.
7) Только на рисунке 5.

П р и м е ч а н и е – Оценка состояния сети (авария и/или неисправность) осуществляется с учетом состояния индикатора НПКЭ (см. номер знака 3), который указывает на нарушение показателей качества электрической энергии, фиксируя провалы напряжения сети и/или перенапряжения.

Одновременно с индикаторами тамперных событий на ЖКИ счетчика в поле «Показания счетчика» (номер знака 1 на рисунках 4 и 5 и в таблице 13) отображаются коды тамперных событий, а в текстовом поле (номер знака 20 на рисунке 5 и в таблице 13) – описание отображаемой информации в поле «Показания счетчика» .

Также в поле «Показания счетчика» (номер знака 1 на рисунках 4 и 5 и в таблице 13) при включении счетчика отображаются коды статуса (ошибок) счетчика. При отсутствии электропитания отображаются коды ошибки резервного источника питания.

Обозначение приложения, в котором приведены расшифровка кодов тамперных событий, кодов статуса (ошибок), кодов ошибок резервного источника питания, а также описание отображаемой информации в текстовом поле ЖКИ счетчиков, указано в разделе 10.

3.3.5 Снятие показаний счетчика и конфигурирование управления нагрузкой в автоматизированном режиме осуществляется с помощью установленного на персональном компьютере сервисного ПО через любой из интерфейсов.

Работа с программой изложена в руководство пользователя сервисным ПО, размещенном на официальном сайте <https://www.nartis.ru/> и свободно доступном для скачивания.

4 Поверка счетчика

4.1 Первичная поверка счетчика производится на предприятии-изготовителе. Дата первичной поверки указана в формуляре.

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

4.3 Поверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки.

4.4 Интервал между поверками для счетчиков классов точности 0,5S – 10 лет; для классов точности 1 – 16 лет.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание должно проводиться персоналом, который ознакомлен с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, имеет присвоенную группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение для работы с напряжением до 1000 В и изучил настоящее руководство по эксплуатации.

5.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания указаны в таблице 14.

Т а б л и ц а 14 – Перечень работ по техническому обслуживанию

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	*
<p>П р и м е ч а н и е – Знак «*» обозначает, что работы проводят в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации.</p>	

5.2.1 Удаление пыли с поверхности счетчика выполнять чистой, мягкой тканью.

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работу выполнять при обесточенной сети питания.

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

ВНИМАНИЕ

Избегайте во время проверки функционирования счетчика случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем.

Воздействие магнитом в данных местах может вызвать появление тамперного события «Воздействие постоянного или переменного магнитного поля со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение)».

П р и м е ч а н и е – Обозначение приложения, в котором показаны места на корпусах счетчиков, в которых следует избегать случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем, указано в разделе 10.

5.2.4 По окончании 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.

Обозначение приложения, в котором приведены коды статуса (ошибок) при включении счетчика и их расшифровка, а также коды ошибок резервного источника питания и их расшифровка, указано в разделе 10.

5.4 Для замены резервного элемента питания счетчиков необходимо:

– снять пломбу клеммной крышки, отвернуть винт крепления и снять клеммную крышку;

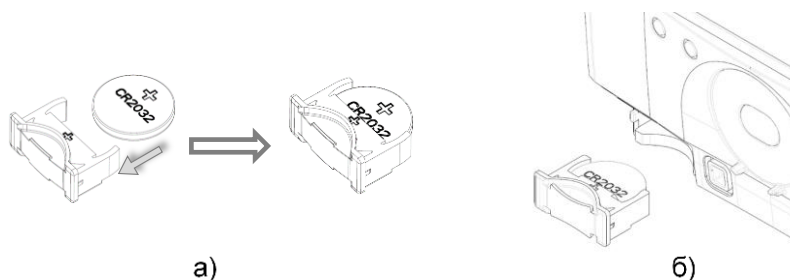
– извлечь батарейный отсек из счетчика;

– извлечь вышедшей из строя элемент питания и установить новый (соблюдая полярность элемента питания), как изображено на рисунке 7 а). Тип элемента питания должен соответствовать типу корпуса счетчика и должен быть выбран в соответствии с указанным в таблице 11;

– установить батарейный отсек в счетчик, как изображено на рисунке 7 б);

– установить клеммную крышку, зафиксировать винтом и опломбировать.

П р и м е ч а н и е – Для того, чтобы не сбились часы при замене резервного элемента питания, вышеуказанные действия следует проводить при включенном счетчике.



Тип батарейки и конструкция батарейного отсека показаны условно

Рисунок 7 – Замена резервного элемента питания

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 счетчика подлежит поверке.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Хранение счетчика выполнять в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 55 °С до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха при температуре плюс 30 °С не более 90 % в капитальных, хорошо вентилируемых помещениях, на стеллажах или поддонах.

7.2 Счетчик 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 55 °С до плюс 70 °С;
- относительная влажность при температуре плюс 30 °С не более 90 %.

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 счетчик установлен.

8.2 Элементы питания и свинцовые пломбы извлечь из счетчика и сдать в пункты приема аккумуляторных батарей.

9 Прочие положения

9.1 Опционально предоставляется коммуникационное ПО с возможностью подключения к нему по одному порту с передачей в протоколе обмена квитанции, содержащей данные о счетчике для идентификации на сервере. Функционал указанного ПО позволяет осуществлять пакетное (массовое) перепрограммирование счетчика по всем параметрам доступ для конфигурирования, в том числе выполнение обновления прошивок встроенного не метрологического ПО счетчиков и модулей связи.

Опционально обеспечивается совместимость указанного технологического и коммуникационного ПО с отобранной/-ыми операционной/-ыми системой/-ами из Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Срок выполнения работ по обеспечению корректного функционирования операционной системы и ПО не будет превышать 45 рабочих дней.

Все ПО (конфигурационное и прошивка счетчиков), опционально предоставляемое безвозмездно, не будет иметь ограничений по сроку использования, количеству возможных установок, обновлений ПО и лицензий или иных ограничений, при условии его использования Заказчиком для собственных нужд.

В случае необходимости лицензирования ПО такая лицензия передается безвозмездно и бессрочно со всеми последующими обновлениями в период эксплуатации. Все ПО включено в реестр российского программного обеспечения на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 19.12.2018 № 722 «Об утверждении порядка и методики подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин и баз данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, дополнительным требованиям, установленным к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр Российского программного обеспечения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.03.2017 № 325, и о внесении изменений в Положение об Экспертном совете по российскому программному обеспечению при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20 июня 2016 г. № 269» (с изменениями и дополнениями).

9.2 Опционально предусмотрена возможность организации с использованием защищенных протоколов передачи данных из состава протоколов, утвержденных Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ по согласованию с Министерством энергетики РФ, информационного обмена с интеллектуальной системой учета, в том числе передачи показаний, предоставления информации о результатах измерения количества и иных параметров электрической энергии, передачи журналов событий и данных о параметрах настройки, а также удаленного управления счетчиком, не влияющих на результаты выполняемых приборами учета электрической энергии измерений, включая:

- корректировку текущей даты и (или) времени, часового пояса;
- изменение тарифного расписания;
- программирование состава и последовательности вывода сообщений и измеряемых параметров на дисплей;
- программирование параметров фиксации индивидуальных параметров качества электроснабжения;
- программирование даты начала расчетного периода;
- программирование параметров срабатывания встроенных коммутационных аппаратов;
- изменение паролей доступа к параметрам;
- изменение ключей шифрования;
- управление встроенным коммутационным аппаратом путем его фиксации в положении «отключено».

9.3 При поставке счетчиков в корпусах типов W131, W133, W135 предприятие-изготовитель оснащает счетчики универсальным (взаимозаменяемым) сменным модулем связи.

10 Перечень приложений

10.1 Перечень приложений и содержащейся в них информации указан в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 – Перечень приложений и содержащейся в них информации

Обозначение приложения	Номер раздела (пункта, таблицы, рисунка)	Содержащаяся информация	Номер листа
Приложение А	А.1	Структура обозначения возможных исполнений счетчика и описание позиций структуры условного обозначения	67
Приложение А	А.2	Структура обозначения возможных исполнений съемного модуля связи и описание позиций структуры условного обозначения	69
Приложение Б	–	Описание выносных цифровых дисплеев НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В) и НАРТИС-Д101-2	70
Приложение Б	Рисунок Б.3 Рисунок Б.6	Примеры индицируемых показателей на выносном цифровом дисплее	74 78
Приложение В	–	Общая информация о параметрировании счетчика через SMS-сообщения и форматы SMS-сообщений для конфигурирования модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM	79
Приложение Г	–	Внешний вид, размеры и расположение креплений счетчиков	100
Приложение Д	–	Расположение слотов SIM-карт в корпусах сменных модулей связи НАРТИС-МР	105
Приложение Е	–	Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей	107
Приложение Ж	–	Схемы подключения и маркировка клемм счетчиков	109
Приложение И	–	Схемы пломбирования счетчиков	112
Приложение К	–	Маркировка цепей интерфейса счетчиков	114
Приложение Л	Таблица Л.1	Перечень отображаемых параметров на ЖКИ при автоматическом и ручном режиме индикации	116
Приложение Л	Л.2	Примеры индикаторов состояния сменных модулей связи	120
Приложение М	–	Расшифровка кодов тамперных событий, кодов статуса (ошибок), кодов ошибок резервного источника питания, а также описание отображаемой информации в текстовом поле ЖКИ счетчиков	121
Приложение Н	–	Места на корпусах счетчиков, в которых следует избегать случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем	128
Приложение П	Н.2	Маркировка счетчика модификации НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети»	129
	Н.3	Описание реализации функции «Измерение параметров качества электрической сети»	129

Приложение А
(справочное)

Структура обозначения возможных исполнений счетчика
и съемного модуля связи

А.1 Структура обозначения возможных исполнений счетчика НАРТИС-И300 имеет вид:

Позиция: $\frac{1}{\text{НАРТИС-И300}} - \frac{2}{\text{X...X}} - \frac{3}{\text{X}} - \frac{4}{\text{X...X}} - \frac{5}{\text{XXX}} - \frac{6}{\text{X}} - \frac{7}{\text{X...X}} - \frac{8}{\text{XX}} - \frac{9}{\text{X...X}} - \frac{10}{\text{X...X}} - \frac{11}{\text{XX}} - \frac{12}{\text{X...X}} - \frac{13}{\text{X}} - \frac{14}{\text{(XX)}}$
Условное обозначение:

Описание позиций структуры условного обозначения указано в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 – Структура условного обозначения возможных исполнений счетчика

Позиция	Описание
1	Тип счетчика: НАРТИС-И300
2	Тип корпуса: W131 – для установки на щиток, модификация 1 W132 – для установки на щиток, модификация 2 W133 – для установки на щиток, модификация 3 W135 – для установки на щиток, модификация 4 SP31 – для установки на опору ЛЭП, модификация 1
3	Модификация (не влияет на метрологические характеристики): n* – номер модификации (может принимать значения от 1 до 9). (Нет символа) – номер модификации не указывается
4	Класс точности: A1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012 A1R1 – класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012 A5S – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012 A5SR1 – класс точности 0,5S по ГОСТ 31819.22-2012 и класс точности 1 по ГОСТ 31819.23-2012
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: 10А – 10 А 80А – 80 А 100А – 100 А
8	Количество и тип измерительных элементов: S – шунты Т – трансформаторы тока N – наличие измерительного элемента в цепи нейтрали (Нет символов) – тип измерительных элементов не указывается
9	Основной интерфейс**: CAN – интерфейс CAN RS485 – интерфейс RS-485 RF433/n – радиointерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса RF868/n – радиointерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса RF2400/n – радиointерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса PL/n – PLC-модем, где n – номер модификации модуля интерфейса

Позиция	Описание
10	<p>Дополнительные интерфейсы**:</p> <p>CAN – интерфейс CAN</p> <p>RS485 – интерфейс RS-485</p> <p>RF433/n – радиointерфейс 433 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса</p> <p>RF868/n – радиointерфейс 868 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса</p> <p>G/n – радиointерфейс GSM/GPRS, где n – номер модификации модуля интерфейса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – G/1: интерфейс 2G; – G/2: интерфейс 2G/4G; – G/3, G/4: резерв; – G/5: интерфейсом 2G/NB-IoT; – G/6 – G/9: резерв <p>RF2400/n – радиointерфейс 2400 МГц, где n – номер модификации модуля интерфейса</p> <p>E/n – интерфейс Ethernet, где n – номер модификации модуля интерфейса</p> <p>PL/n – PLC-модем, где n – номер модификации модуля интерфейса</p> <p>RFLT – радиointерфейс LTE</p> <p>(Нет символа) – интерфейс отсутствует</p>
11	<p>Поддерживаемые протоколы передачи данных:</p> <p>P1 – протоколы DLMS/COSEM/СПОДЭС, ПИРС</p>
12	<p>Дополнительные функции:</p> <p>E – отсек для размещения модуля связи</p> <p>H – датчик магнитного поля</p> <p>In – дискретный вход, где n – количество входов</p> <p>K – реле управления нагрузкой в цепи тока</p> <p>L – подсветка индикатора</p> <p>M – измерение параметров качества электрической сети</p> <p>O – оптопорт</p> <p>Qn – дискретный выход, где n – количество выходов</p> <p>R – защита от выкручивания винтов кожуха</p> <p>U – защита целостности корпуса</p> <p>Vn – электронная пломба, где n может принимать значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – электронная пломба на корпусе 2 – электронная пломба на клеммной крышке 3 – электронные пломбы на корпусе и клеммной крышке 4 – электронные пломбы на корпусе, клеммной крышке и на отсек для размещения модуля связи <p>Y – защита от замены деталей корпуса</p> <p>Z/n – резервный источник питания, где n – номер модификации источника питания</p> <p>(Нет символа) – дополнительные функции отсутствуют</p>
13	<p>Количество направлений учета электроэнергии:</p> <p>D – измерение электроэнергии в двух направлениях</p>
14	<p>Показатель качества электроэнергии:</p> <p>(МК) – расширенный мониторинг показателей качества электроэнергии</p> <p>(Нет символа) – дополнительные функции отсутствуют</p>
<p>* При n = «2» подтверждено производство счетчика как российской промышленной продукции согласно постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719, регистрационный номер реестровой записи в реестре российской промышленной продукции указан в формуляре на счетчик.</p> <p>** Запись вида n* перед наименованием интерфейса связи означает количество интерфейсов, где n – количество и n > 1. Например 2*RS485.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Все счетчики имеют оптический порт, располагающийся в свободном доступе на корпусе счетчика.. Подключение по оптическому порту не требует распломбировки счетчика.</p> <p>2 Отсутствие символа в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции.</p>	

Приложение Б
(обязательное)

Выносные цифровые дисплеи
НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В) и НАРТИС-Д101-2

Б.1 Внешний вид выносных цифровых дисплеев НАРТИС-Д101 и НАРТИС-Д101-2 изображен на рисунке Б.1.



НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В)

НАРТИС-Д101-2

Рисунок Б.1 – Внешний вид выносных цифровых дисплеев

Б.2 Выносной цифровой дисплей (далее – дисплей) способен выводить на ЖКИ информацию счетчиков, к которым он привязан, по встроенному радиоканалу. Дисплей предназначен для работы со счетчиком НАРТИС-ИЗ00 в корпусе типа SP31 (счетчик сплит-исполнения).

При установленном соединении дисплей считывает с измерительного блока актуальные данные о текущем режиме индикации и выводит их на экран.

Б.3 Характеристики выносного дисплея указаны в таблице Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 – Характеристики выносного цифрового дисплея

Характеристика	Значение		
	НАРТИС-Д101	НАРТИС-Д101В	НАРТИС-Д101-2
Габаритные размеры, мм, не более:			
длина	125		110
ширина	84		78
глубина	40		28
Интерфейс связи	Радиоканал (RF433)	Bluetooth (RF2400)	Радиоканал (RF433)
Рабочая частота, МГц	433,1	2400	433,1
Дальность связи в открытом пространстве, м, не менее	25	50	30
Коммуникационный протокол	СПОДЭС		
Мощность передатчика, мВт, не более	10	100	10
Потребляемая мощность, В·А (Вт), не более	1 (1)	2,3	2 (5)
Напряжение питания (micro-USB), В, не более	5		
Напряжение питания (элементы питания), В, не более	4,5		3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP40		
Подсветка	Белая подсветка		
Количество кнопок управления, шт.	12		4
Источник питания, шт./тип	3×AAA		2×AAA
Рабочие условия эксплуатации:			
– температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до плюс 50		от минус 20 до плюс 60
– относительная влажность воздуха, %	90, не более (без конденсации влаги)		от 30 до 95 (без конденсации влаги)
Предельные условия хранения и транспортирования:			
– температура окружающего воздуха, °С	от минус 25 до плюс 60		от минус 25 до плюс 65
– относительная влажность воздуха, %	95, не более (без конденсации влаги)		от 30 до 95 (без конденсации влаги)

Б.4 Управление отображением информации на ЖКИ осуществляется с помощью 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.).

Б.5 Корпус выносного цифрового дисплея выполнен в виде портативного устройства с батарейным питанием и содержит разъем micro-USB для питания от внешнего источника стандарта USB.

Б.6 Общий вид ЖКИ выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В) изображен на рисунке Б.2. Описание индикаторов ЖКИ дисплея приведено в таблице Б.2.

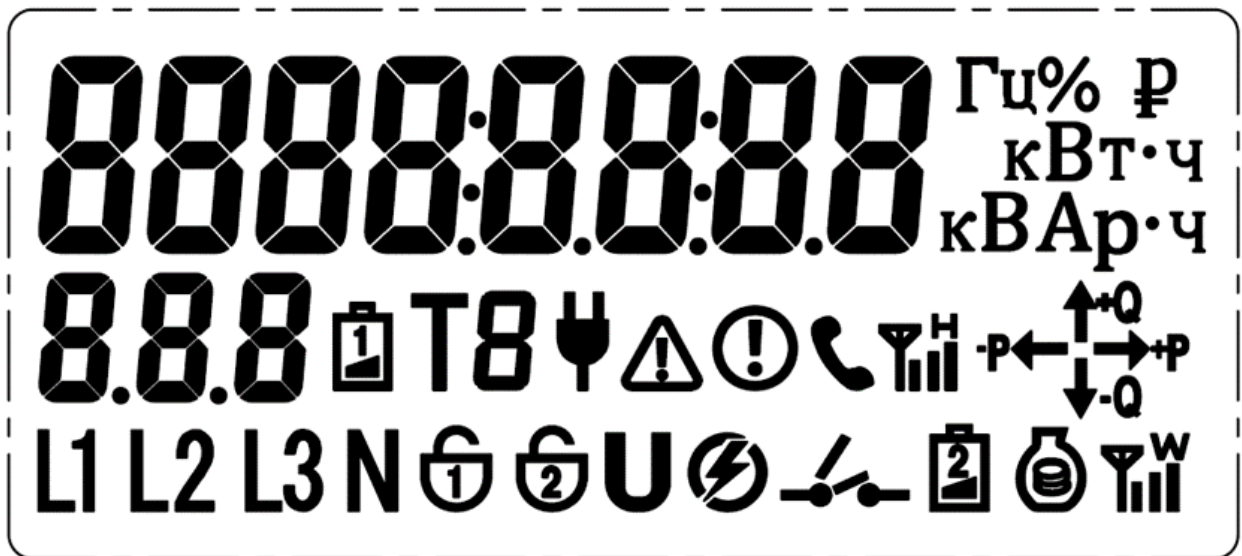







Рисунок Б.2 – Общий вид ЖКИ дисплея НАРТИС-Д101 (НАРТИС-Д101В)

Т а б л и ц а Б.2 – Индикаторы ЖКИ дисплея

Индикатор	Наименование	Описание
	Область отображения данных	Отображение числовых и буквенных данных
	Индикатор фазы	Мигает – напряжение одной из фаз превышает порог Вкл. – Напряжение фаз в норме Выкл. – Напряжение фазы отсутствует
	Индикатор текущего тарифа	Отображает текущий активный тариф
	Индикатор состояния реле	– замкнуто – разомкнуто – готово к подключению (если индикатор мигает)
	Индикатор уровня сигнала связи со счетчиком	Отображает уровень сигнала. Индикация имеет три уровня отображения
	Индикатор уровня сигнала связи GSM счетчика	Отображает уровень сигнала. Полоски индикатора отображают уровень сигнала. Индикация имеет три уровня отображения
	Индикация обновления ВПО	Включается при обновлении ВПО

Индикатор	Наименование	Описание
	Индикатор квадранта энергий	Отображает текущий квадрант. Это индикация направления измеряемой энергии, где стрелка → указывает на прямое направление «+» (активная энергия, импорт), стрелка ← указывает на обратное направление «-» (активная энергия, экспорт). При обрыве нулевого провода начинает мигать
	Индикатор низкого заряда элемента питания дисплея	Мигает – неисправность элемента питания. Выключен – элемент питания в норме
	Индикатор низкого заряда элемента питания счетчика	Мигает – неисправность элемента питания Выключен – элемент питания в норме
	Индикатор питания дисплея от сети	Включен, когда выносной дисплей питается через micro-USB разъем
	Индикатор критической ошибки	–
	Индикатор ошибки самодиагностики	При возникновении ошибки индикатор мигает
	Индикатор вскрытия корпуса счетчика	Включается при вскрытии корпуса счетчика
	Индикатор вскрытия клеммной крышки счетчика	Включается при вскрытии клеммной крышки (возможно вскрытие крышки модуля связи)
	Индикатор воздействия магнитным полем	Отображает воздействие магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл
	Область отображения единиц измерения	Отображение единиц измерения
	Индикатор перенапряжения	Включается при фиксации перенапряжения или фиксации аварии
	Индикатор превышения лимита на активную мощность	Индикатор отключения встроенного реле управления нагрузкой при превышении заданного предела потребленной активной мощности

Б.7 Внешний вид индикации выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101 изображен на рисунке Б.3.



Рисунок Б.3 – Внешний вид индикации выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101

Цифрами «1», «2», «3», «4» обозначены индикаторы:

1 — индикатор низкого уровня заряда элемента питания дисплея. Индикатор мигает при неисправности элемента питания и выключен, если элемент питания в норме;

2 — индикатор низкого заряда элемента питания счетчика. Индикатор мигает при неисправности элемента питания и выключен, если элемент питания в норме;

3 — индикатор уровня сигнала связи со счетчиком. Индикация имеет три уровня отображения;

4 — индикатор уровня сигнала связи GSM счетчика. Полоски индикатора отображают уровень сигнала. Индикация имеет три уровня отображения.

Подробнее о режимах индикации, отображаемых статусах аварийной сигнализации, режимах коротких кодов см. в документе НРДЛ.426488.101РЭ «Выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101. Руководство по эксплуатации».



Общий вид ЖКИ выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101В изображен на рисунке Б.4. Описание индикаторов ЖКИ дисплея приведено в таблице Б.3.



Рисунок Б.4 – Общий вид ЖКИ выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101В

Т а б л и ц а Б.3 – Индикаторы ЖКИ дисплея

Индикатор	Наименование	Описание
	Область отображения данных	Отображение числовых и буквенных данных
	Поле отображения OBIS-кода	Отображения OBIS-кода
	Индикатор фазы	Индикация наличия напряжения фаз
	Индикатор текущего тарифа и суммы по всем тарифам	Отображает текущий активный тариф. Действующий тариф мигает
	Индикатор состояния реле	Не отображается, если реле замкнуто. Отображается, если реле разомкнуто. Мигает, если реле готово к подключению
	Индикатор уровня сигнала связи дисплея со счетчиком	Отображает четыре уровня сигнала или не отображается при отсутствии связи
	Индикатор уровня сигнала GSM счетчика	Отображает три уровня сигнала или не отображается при отсутствии связи
	Индикатор квадранта энергий	Отображает текущий квадрант. Это индикация направления измеряемой энергии, где стрелка → указывает на прямое направление «+» (активная энергия, импорт), стрелка ← указывает на обратное направление «-» (активная энергия, экспорт). При обрыве нулевого провода начинает мигать
	Индикатор низкого уровня заряда элемента питания счетчика	Имеет два состояния: –  – элемент питания разряжен; –  – элемент питания заряжен полностью
	Индикатор низкого уровня заряда элемента питания дисплея	Отображает четыре уровня отображения заряда элемента питания
	Индикатор нарушения показателей качества электрической энергии	Отображается при отклонении напряжения или отклонении частоты
	Индикаторы вскрытия корпуса счетчика, клеммной крышки счетчика, крышки модуля связи	1 – вскрытие корпуса счетчика 2 – вскрытие клеммной крышки счетчика; 3 – вскрытие крышки модуля связи
	Индикатор воздействия магнитным полем	Отображает воздействие магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл
	Индикатор небаланса токов фазы и нейтрали	Отображается при небалансе токов фазы и нейтрали

Индикатор	Наименование	Описание
	Индикация состояния связи со счетчиком	После успешного соединения индикатор мигает в течение времени 2 с
Гц % квар·ч кВА·ч	Область отображения единиц измерения	Отображение единиц измерения
	Область «Описание отображаемой информации»	Наименование отображаемого параметра

Б.8 Общий вид ЖКИ выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101-2 изображен на рисунке Б.5. Описание индикаторов ЖКИ дисплея приведено в таблице Б.4.

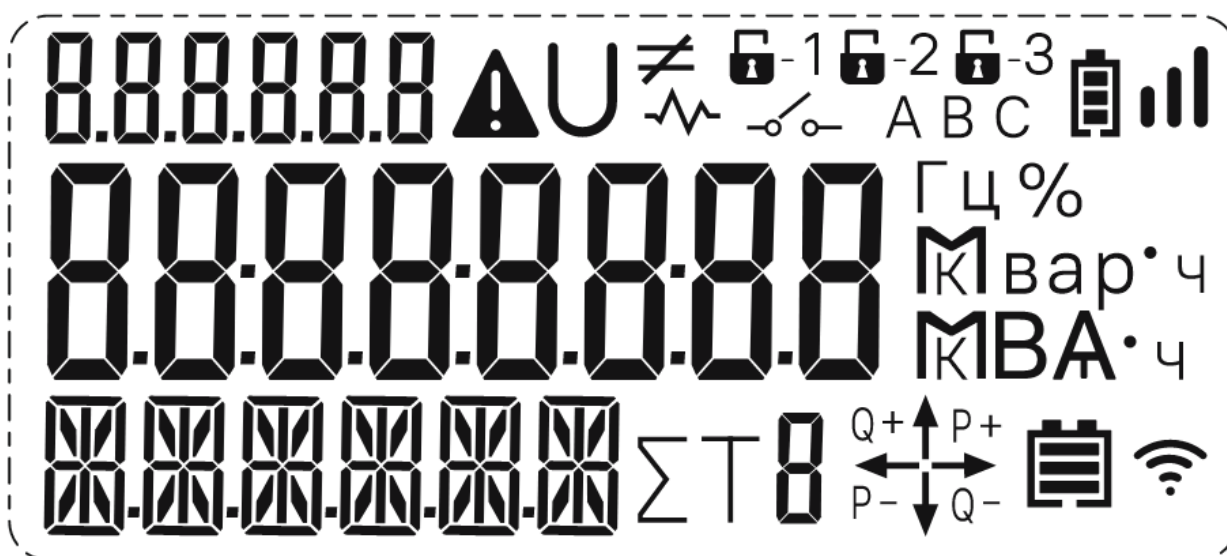






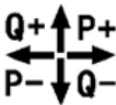












Рисунок Б.5 – Общий вид ЖКИ дисплея НАРТИС-Д101-2

Т а б л и ц а Б.4 – Индикаторы ЖКИ дисплея

Символ	Наименование	Описание
	Поле отображения данных	Отображение числовых и буквенных данных
	Поле отображения OBIS-кода	Отображения OBIS-кода
ABC	Индикатор фазы	«ABC» мигает – нарушено чередования фаз. При отображении одного символа «А», «В» или «С», индикатор показывает, к какой из фаз относится отображаемая информация. При одновременном отображении «ABC» отображаемая на экране величина относится к сумме фаз

Символ	Наименование	Описание
	Индикатор текущего тарифа	Индикатор мигает при отображении номера тарифа, для которого отображаются текущие параметры. Символ «Σ» означает, что отображается информация по сумме тарифов
	Индикатор состояния реле	Не отображается, если реле замкнуто. Отображается, если реле разомкнуто. Мигает, если реле готово к подключению
	Индикатор уровня сигнала связи со счетчиком	Отображает четыре уровня сигнала или не отображается при отсутствии связи
	Индикатор уровня сигнала связи GSM счетчика.	Отображает три уровня сигнала или не отображается при отсутствии связи
	Индикатор квадранта энергий	Отображается текущий квадрант. Это индикация направления измеряемой энергии, где стрелка → указывает на прямое направление «+» (активная энергия, импорт), стрелка ← указывает на обратное направление «-» (активная энергия, экспорт). При обрыве нулевого провода начинает мигать
	Индикатор низкого заряда элемента питания счетчика	Имеет два состояния: –  – элемент питания разряжен; –  – элемент питания заряжен полностью
	Индикатор низкого уровня элемента питания дисплея	Отображает четыре уровня отображения заряда элемента питания
	Индикатор нарушения показателей качества электроэнергии	Отображается при отклонении напряжения или отклонении частоты
 	Индикаторы вскрытия корпуса счетчика, клеммной крышки счетчика, крышки модуля связи Индикатор воздействия магнитным полем	1 – вскрытие корпуса счетчика 2 – вскрытие клеммной крышки счетчика; 3 – вскрытие крышки модуля связи Отображает воздействие магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл
	Индикатор небаланса тока фазы и нейтрали	Отображается при небалансе токов фазы и нейтрали
	Индикация состояния связи со счетчиком	После успешного соединения индикатор мигает в течение времени 2 с
Гц% Mвар·ч MBA·ч	Область отображения единиц измерения	Отображение единиц измерения
	Область «Описание отображаемой информации»	Наименование отображаемого параметра

Б.9 Внешний вид индикации выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101-2 изображен на рисунке Б.6.



Рисунок Б.6 – Внешний вид индикации выносного цифрового дисплея НАРТИС-Д101-2

Цифрами «1», «2», «3», «4» обозначены индикаторы:

1 — индикатор низкого заряда элемента питания счетчика. Индикатор полностью отображен – элемент питания исправен и имеет заряд, близкий к полному;

2 — индикатор уровня сигнала связи GSM счетчика. Полоски индикатора отображают уровень сигнала. Индикация имеет три уровня отображения;

3 — индикатор уровня заряда элемента питания дисплея. Индикация имеет три уровня отображения заряда элемента питания;

4 — индикатор уровня сигнала связи со счетчиком. Индикация имеет три уровня отображения.

Подробнее о режимах индикации см. в документе НРДЛ.426488.102РЭ «Выносной цифровой дисплей НАРТИС-Д101-2. Руководство по эксплуатации».

Приложение В (справочное)

Общая информация о параметрировании счетчика через SMS-сообщения и форматы SMS-сообщений для конфигурирования модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM

В.1 Для параметрирования счетчика через SMS-сообщения можно использовать любые устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, персональные компьютеры и т. п.), позволяющие отправлять и принимать SMS-сообщения.

SMS-сообщения отправляются на номер мобильного телефона активной SIM-карты.

В.2 Пароль доступа по умолчанию равен Nartis1234 и может быть изменен пользователем.

В.3 Задачи, которые выполняют SMS-сообщения: удаленные опрос и последующая настройка счетчика для работы в сетях 2G/4G/LTE/NB-IoT. Это достигается с помощью команд-запросов (get-команды) параметров связи и команд-установщиков (set-команды).

Также имеется возможность перезагрузки модуля GSM по команде и одновременный запрос нескольких параметров.

К дополнительному функционалу относится запрос значений накопленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления по тарифам и суммарно (A+, A-, R+, R- в разрезе TS, T1 – T4).

П р и м е ч а н и е – Запрос значений для тарифов T5 – T8 в настоящее время не реализован.

В.4 Команды в SMS-сообщениях должны быть заключены в одинарные кавычки <...>. Символы вне кавычек игнорируются.

Полученный от модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM (в настоящем приложении используется наименование «модуль GSM») ответ также заключен в одинарные кавычки <...>.

Все запросы, не соответствующие форматам, указанным ниже, модуль GSM игнорирует, чтобы не отвечать на сообщения от сторонних отправителей (реклама, сервисные сообщения оператора связи, МЧС и т. п.).

В.5 Форматы SMS-сообщений **для отправки запросов на получение информации** указаны в подпунктах В.5.1 – В.5.3.

В.5.1 Формат SMS-сообщения **для отправки запроса на получение информации** в общем случае должен быть

<pswd=Nartis1234·c=*команда*.[*параметр*]>

где < – символ начала сообщения;

pswd=Nartis1234 – обязательный атрибут запроса, пароль. Пароль должен иметь значение, идентичное записанному в счетчике, по умолчанию см. указанный в пункте В.2;

c= – буква (с) и знак (=), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее будет указана команда для счетчика;

команда – команда для выполнения, начало команды должно начинаться с буквы *g* (get), указывающей на команду запроса на получение информации о модуле GSM;

[*параметр*] – запрашиваемый параметр (при необходимости);

> – символ окончания сообщения.

Полный список поддерживаемых модулем GSM команд и доступных для чтения параметров указан в пункте В.8.

П р и м е ч а н и я

1 Знак «·», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения места, где должен быть пробел. При наборе SMS-сообщения вместо знака «·» следует печатать пробел.

2 Знак «*», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения команд и параметров. При наборе SMS-сообщения его указывать не следует.

3 Команда типа *g* запрашивает информацию у счетчика и может быть отправлена без параметров, а также может быть отправлена с параметрами, но без указания значений этих параметров, так как отправляется запрос на получение данных, а не запрос на передачу их в счетчик.

Примеры SMS-сообщений для отправки запроса на получение информации

1 Запрос без параметров, позволяющий узнать общую информацию о модуле GSM

<pswd=Nartis1234 c=g>

2 Запрос без параметров, позволяющий узнать параметры сотовой сети GSM

<pswd=Nartis1234 c=gcell>

3 Запрос одного параметра, например, *op*, позволяющий узнать наименование оператора связи

<pswd=Nartis1234 c=g op>

Примеры основных SMS-сообщений для запросов на получение информации и пояснение ответов модуля GSM указаны в таблице В.1.

Перечень кодов и видов доступных стандартов связи в модуле GSM указаны в таблице В.2.

Ответное SMS-сообщение на запрос на получение информации в общем случае имеет формат

<г=*результат*.[*параметр*=*значение*]>

где < – символ начала сообщения;

г=*результат* – префикс полученного результата, где *результат* может принимать значения:

результат=0: неуспешно;

результат=1: успешно.

[*параметр*=*значение*] – возвращаемые параметры (если они предусмотрены);

> – символ окончания сообщения.

Примеры ответных SMS-сообщений на запрос получения информации

1 Запрос

<pswd=Nartis1234 c=g>

Ответ

<r=1 sn=015249901001 ts=1 imei=863752080638574 iccid=897010211015426513 s=1
ip=10.30.1.5 st=180 rs=-75>

2 Запрос

<pswd=Nartis1235 c=g>

Ответ

<r=0>

Обработка запроса не удалась, так как в счетчике установлен пароль отличный от «Nartis1235»).

Т а б л и ц а В.1 – Пример основных запросов SMS-сообщений для запросов на получение информации и пояснение ответов модуля связи с поддержкой передачи данных по интерфейсу GSM (команда *g*)

Запрос		Ожидаемый ответ		Примечание
Вид	Пример	Вид	Пояснение	
Без параметров	<pswd=Nartis1234 c=g>	<r=1 sn=023222000146 ts=1 imei=863921032126404 iccid=897010269809905365F s=1 ip=10.20.1.7 st=180 rs=-97>		Ответ выдан по фиксированному шаблону, одной строкой. Шрифтом красного цвета выделена полученная информация, приведенная для примера
		<r=1	Сообщение о корректности команды (в случае некорректной команды ответ будет <r=0>)	
		sn=023222000146	Серийный номер счетчика	
		ts=1	Код доступного стандарта связи в модуле GSM. Перечень возможных стандартов связи и соответствующих им кодов указаны в таблице В.2	
		imei=863921032126404	IMEI отвечающего модуля GSM	
		iccid=897010269809905365F	ICCID SIM-карты	
		s=1	Номер слота активной SIM-карты	
		ip=10.30.1.7	Локальный IP-адрес	
		st=180	Таймаут переключения на другой слот SIM-карты при отсутствии регистрации в сети	
rs=-97>	Уровень сигнала, дБм			
С параметрами	<pswd=Nartis1234 c=g sn>	<r=1 sn=023222000146>		Ответ меняется в зависимости от запрошенного параметра. Шрифтом красного цвета выделена полученная информация, приведенная для примера
		<r=1	Сообщение о корректности команды (в случае некорректной команды ответ будет <r=0>)	
		sn=023222000146>	Серийный номер счетчика	

Т а б л и ц а В.2 – Перечень кодов и соответствующих им стандартов связи

Код	Стандарт передачи
0	Неактивный
1	GPRS
2	EDGE + GSM
3	UMTS
4	HSDPA +HSPA
5	LTE
6	CDMA
7	LTE Cat M
8	LTE Cat NB

В.5.2 Формат SMS-сообщения запроса значений накопленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления по тарифам и суммарно (A+, A-, R+, R- в разрезе TS, T1, T2, T3, T4) счетчика должен быть

`<pswd=Nartis1234·c=g par=n1[,n2,n3,...,n10]>`

где < – символ начала сообщения;

pswd=Nartis1234 – обязательный атрибут запроса, содержащий наименование изготовителя и пароль. Пароль должен иметь значение, идентичное записанному в счетчике, по умолчанию см. указанный в пункте В.2;

c= – буква (с) и знак (=), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее будет указана команда для счетчика;

g – команда запроса на получение информации от счетчика;

par= – буквы (par) и знак (=), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее запрашивается значение параметра энергии;

n1 – код запрашиваемого параметра в соответствии с таблицей В.3;

[,n2,n3,...,n10] – дополнительно запрашиваемые значения, можно запросить от 1 до 10 значений. В качестве разделителей между значениями следует использовать запятые, после запятых пробел не ставить.

П р и м е ч а н и е – Применение других разделителей («.», «/» и т. п.) вызовет некорректный ответ счетчика.

> – символ окончания сообщения.

П р и м е ч а н и е – Знак «·», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения места, где должен быть пробел. При наборе SMS-сообщения вместо знака «·» следует печатать пробел.

Перечень кодов параметров накопленной активной и реактивной энергии прямого и обратного направления по тарифам и суммарно (A+, A-, R+, R- в разрезе TS, T1, T2, T3, T4), а также соответствующих им видов в ответных SMS-сообщениях указаны в таблице В.3.

Т а б л и ц а В.3 – Перечень кодов параметров энергии

Код параметра	Вид в SMS-сообщении	Запрашиваемая величина
001	TS_A+	Активная энергия, импорт (по всем тарифам в сумме)
002	T1_A+	Активная энергия, импорт Тариф 1
003	T2_A+	Активная энергия, импорт Тариф 2
004	T3_A+	Активная энергия, импорт Тариф 3
005	T4_A+	Активная энергия, импорт Тариф 4
006	TS_A-	Активная энергия, экспорт (по всем тарифам в сумме)
007	T1_A-	Активная энергия, экспорт Тариф 1
008	T2_A-	Активная энергия, экспорт Тариф 2
009	T3_A-	Активная энергия, экспорт Тариф 3
010	T4_A-	Активная энергия, экспорт Тариф 4
011	TS_R+	Реактивная энергия, импорт (по всем тарифам суммарно)
012	T1_R+	Реактивная энергия, импорт Тариф 1
013	T2_R+	Реактивная энергия, импорт Тариф 2
014	T3_R+	Реактивная энергия, импорт Тариф 3
015	T4_R+	Реактивная энергия, импорт Тариф 4
016	TS_R-	Реактивная энергия, экспорт (по всем тарифам суммарно)
017	T1_R-	Реактивная энергия, экспорт Тариф 1
018	T2_R-	Реактивная энергия, экспорт Тариф 2
019	T3_R-	Реактивная энергия, экспорт Тариф 3
020	T4_R-	Реактивная энергия, экспорт Тариф 4

П р и м е ч а н и я

1 Коды параметра 001, 01 и 1 равнозначны.

Запросы

<pswd=Nartis1234·c=g par=001>,

<pswd=Nartis1234·c=g par=01>,

<pswd=Nartis1234·c=g par=1>

будут обработаны без ошибок и дадут идентичный ответ:

<r=1 sn=021231084274

TS_A+=0-KW/h>

При указании кода параметра 0001 (запрос <pswd=Nartis1234·c=g par=0001>) ответное SMS-сообщение не приходит.

2 Допускается в одном запросе указывать коды параметров в разных форматах, например, <pswd =Nartis1234 c=g par=01,006,11,16>. В качестве разделителей между кодами параметров используются запятые, после запятой пробел не ставится.

Ответное SMS-сообщение будет иметь вид:

```
<r=1 sn=021231084274
    TS_A+=0-KW/h
    TS_A-=0-KW/h
    TS_R+=0-kvar/h
    TS_R-=0-kvar/h>
```

3 Допускается в запросе указывать коды параметров в произвольном порядке, например (в качестве разделителей между кодами параметров используются запятые, после запятой пробел не ставится):

```
<pswd =Nartis1234 c=g par=11,16,5,002>
```

В ответном SMS-сообщении коды параметров будут отсортированы от меньшего кода к большему будет иметь вид:

```
<r=1 sn=021231084274
    T1_A+=0-KW/h
    T4_A+=0-KW/h
    TS_R+=0-kvar/h
    TS_R--=0-kvar/h>
```

4 При дублировании кода параметра в запросе ответное SMS-сообщение придет один раз, например, при запросе параметров

```
<pswd=Nartis1234·c=g par=11,011>
```

Ответное SMS-сообщение будет иметь вид:

```
<r=1 sn=021231084274
    TS_R+=0-kvar/h>
```

5 Количество одновременно запрашиваемых параметров должно быть не более 10. Например, на запрос параметров

```
<pswd=Nartis1234·c=g par=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10>
```

ответное SMS-сообщение будет иметь вид:

```
<r=1 sn=021231084274
    TS_A+=0-KW/h
    T1_A+=0-KW/h
    T2_A+=0-KW/h
    T3_A+=0-KW/h
    T4_A+=0-KW/h
    TS_A-=0-KW/h
    T1_A-=0-KW/h>
```

T2_A=0-KW/h
 T3_A=0-KW/h
 T4_A=0-KW/h>

На запрос параметров

<pswd=Nartis1234·c=g par=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11>

ответное SMS-сообщение будет иметь вид <r=0> (ошибка, запрошено более 10 параметров).

В.5.3 Формат SMS-сообщения запроса с предустановленными параметрами имеет вид

<pswd=Nartis1234·c=g*параметр*>

где < – символ начала сообщения;

pswd=Nartis1234 – обязательный атрибут запроса, пароль. Пароль должен иметь значение, идентичное записанному в счетчике, по умолчанию см. указанный в пункте В.2;

c=g – буква (с), знак (=) и буква (g), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее будет указана команда с предустановленными параметрами запроса;

параметр – запрашиваемый параметр;

> – символ окончания сообщения.

Полный перечень команд с предустановленными параметрами запроса указан в таблице В.4.

Перечень кодов и соответствующих им статусов регистрации указан в таблице В.5.

П р и м е ч а н и я

1 Знак «·», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения места, где должен быть пробел. При наборе SMS-сообщения вместо знака «·» следует печатать пробел.

2 Знак «*», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения команд и параметров. При наборе SMS-сообщения его указывать не следует.

Т а б л и ц а В.4 – Перечень команд с предустановленными параметрами запроса

Запрос		Ожидаемый ответ		Примечание
Формат	Пример	Вид	Пояснение	
gsim1	<pswd=Nartis1234 c=gsim1>	<r=1 a1=fixedip.nw u1= p1=>		Запрос параметров GSM-соединения для SIM-карты 1: a1, u1, p1. Пустые параметры соответствуют неустановленным значениям
		<r=1	Сообщение о корректности команды и об ее выполнении	
		a1=fixedip.nw	APN для слота 1	
		u1=	Логин (user) для APN слота 1	
		p1=>	Пароль для APN слота 1	
gsim2	<pswd=Nartis1234 c=gsim2>	<r=1 a2=fixedip.nw u2= p2=>		Запрос параметров GSM-соединения для SIM-карты 2: a2, u2, p2. Пустые параметры соответствуют неустановленным значениям
		<r=1	Сообщение о корректности команды и об ее выполнении. При запросе для модуля GSM с одним слотом для SIM-карты выдает сообщение <r=0>	
		a2=fixedip.nw	APN для слота 2	
		u2=	Логин (user) для APN слота 2	
		p2=>	Пароль для APN слота 2	

Запрос		Ожидаемый ответ		Примечание
Формат	Пример	Вид	Пояснение	
gcell	<pswd=Nartis1234 c=gcell>	<r=1 iccid=897010210992491441 @@ rs=-88 reg=1 ts=5 op=MegaFon>		Запрос статуса сотовой сети GSM-подключения: iccid, rs, reg, ts, op. Команда работает для активной SIM-карты, без привязки к слоту, где она установлена. Шрифтом красного цвета выделена полученная информация, приведенная для примера
		<r=1	Сообщение о корректности команды и об ее выполнении	
		iccid=897010210992491441 @@	ICCID SIM-карты	
		rs=-88	Уровень сигнала, дБм	
		reg=1	Статус регистрации модуля GSM. Возможные статусы и соответствующие им коды указаны в таблице В.5	
		ts=5	Код доступного стандарта связи в модуле GSM. Возможные стандарты передачи и соответствующие им коды указаны в таблице В.2	
		op=MegaFon>	Текущий оператор связи	
gnet	<pswd=Nartis1234 c=gnet>	<r=1 m=s ip=85.26.123.143 pt=5566>		Запрос параметров сотовой сети: m, ip, pt. Шрифтом красного цвета выделена полученная информация, приведенная для примера
		<r=1	Сообщение о корректности команды и об ее выполнении	
		m=s	Указание, что модуль GSM работает в режиме сервера, т. е. готов к подключению	
		ip=85.26.123.143	IP-адрес для подключения конфигуратором	
		pt=5566>	Номер порта для подключения конфигуратором	

Т а б л и ц а В.5 – Перечень кодов и соответствующих им статусов регистрации модуля GSM

Код	Стандарт передачи
0	Не зарегистрирован
1	Зарегистрировано, домашняя сеть
2	Не зарегистрирован, в поиске
3	Регистрация отклонена
4	Неизвестно
5	Зарегистрировано, в роуминге

В.6 Формат SMS-сообщения для отправки команды на установку (изменение) параметров модуля GSM должен быть

`<pswd=Nartis1234·с=*команда*·*параметр*=*значение*>`

где < – символ начала сообщения;

pswd=Nartis1234 – обязательный атрибут запроса, пароль. Пароль должен иметь значение, идентичное записанному в счетчике, по умолчанию см. указанный в пункте В.2;

с= – буква (с) и знак (=), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее будет указана команда для счетчика;

команда – команда для выполнения, буква *s* (set), указывающая на то, что далее последует указание устанавливаемого параметра;

параметр= – запрашиваемый параметр (обязательно);

значение= – значение, присваиваемое параметру;

> – символ окончания сообщения.

Полный список поддерживаемых модулем GSM команд и доступных для изменения параметров указан в пункте В.8.

П р и м е ч а н и я

1 Знак «·», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения места, где должен быть пробел. При наборе SMS-сообщения вместо знака «·» следует печатать пробел.

2 Знак «*», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения команд и параметров. При наборе SMS-сообщения его указывать не следует.

3 Команда типа *s* отправляет в счетчик значения параметров и не может быть отправлена без явного указания параметров и их значений. Сброс модуля GSM до значений по умолчанию не предусмотрен и значения всегда должны быть указаны в явном виде.

4 Параметры, которые являются фиксированными (IMEI-модема, серийный номер счетчика, оператор связи и подобные) не могут быть изменены SMS-сообщением. Для них предусмотрено только чтение. Попытка изменения приведет к ответу <r=0>.

Примеры SMS-сообщений для отправки команды на установку параметров

1 Команда на установку значений IP-адреса (0.0.0.0) и порта (5566) для инициативного выхода при «аварийной ситуации» (превышение максимальной активной мощности, магнит и т. д.)

<pswd=Nartis1234 c=s pip1=0.0.0.0:5566>

2 Команда на установку таймаута переключения на другой SIM-карты, если нет регистрации в сети, указывается в минутах (при установленном значении «0» переключение запрещено)

<pswd=Nartis1234 c=s st=0>

Примеры основных SMS-сообщений команд на установку параметров и пояснение ответов модуля GSM указаны в таблице В.6.

Т а б л и ц а В.6 – Пример основных запросов SMS-сообщений для установки (изменения) параметров модуля GSM и пояснение ответов (команда *s*)

Запрос		Ожидаемый ответ	
Вид	Пример	Вид	Пояснение
Без параметров	<pswd=Nartis1234 c=s>	<r=0>	Сообщение о некорректности команды. Команда должна содержать параметр и его значение
С параметром	<pswd=Nartis1234 c=s a1=apn.nw>	<r=1>	Сообщение о корректности команды и ее выполнении. Установлено значение APN для слота 1 (apn.nw)
С несколькими параметрами	<pswd=Nartis1234 c=s m=s a1=energoset.rao u1=energoset p1=password pt=4059>	<r=1>	Сообщение о корректности команды и ее выполнении. Установлены: режим работы TCP/IP модуля (s – сервер), точка доступа для SIM-карты 1 (energoset.rao), имя пользователя SIM-карты 1 (energoset), пароль для SIM-карты 1 (password), TCP-порт (4059)

Если команда на установку нескольких параметров приведет к ошибке (ответ от модуля GSM <r=0>), то рекомендуется устанавливать параметры сети по отдельности, каждый параметр своим SMS-сообщением.

Ответное SMS-сообщение на запрос **команды на установку (изменение) параметров** имеет формат

<r=*результат*.*параметр*=*значение*>

где < – символ начала сообщения;

r=*результат* – префикс полученного результата, где *результат* может принимать значения:

результат=0: неуспешно;

результат=1: успешно.

параметр=*значение* – возвращаемые параметры (если они предусмотрены);

> – символ окончания сообщения.

В.7 Формат SMS-сообщения **для перезагрузки** модуля GSM должен быть

<pswd=Nartis1234·c=r>

где < – символ начала сообщения;

pswd=Nartis1234 – обязательный атрибут запроса, пароль. Пароль должен иметь значение, идентичное записанному в счетчике, по умолчанию см. указанный в пункте В.2;

c= – буква (c) и знак (=), следующие друг за другом без пробела, обозначают, что далее будет указана команда для счетчика;

r – команда для выполнения перезагрузки модуля GSM (reboot);

> – символ окончания сообщения.

После отправки такого сообщения модуля GSM начинает перезагрузку.

Запрос с параметрами для команды *r* не предусмотрен.

П р и м е ч а н и е – Знак «·», присутствующий в примере формата SMS-сообщения, указан для целей выделения места, где должен быть пробел. При наборе SMS-сообщения вместо знака «·» следует печатать пробел.

В.8 Полный список команд для запросов на получение информации о запрашиваемых параметрах указан в таблице В.7.

Коды PLMN операторов мобильной связи указаны в таблице В.8.

Полный список команд для установки (изменения) параметров и команд чтения для проверки выполнения установки (изменения) указан в таблице В.9.

Т а б л и ц а В.7 – Список команд для запросов на получение информации

Параметр	Расшифровка	Доступ только на чтение, R	Описание	Диапазон значений	OBIS-код
	Запрос			Пример ответа	
iccid	ICCID (SIM ID)	R	Идентификатор SIM-карты	–	0.1.94.31.4.255
	<pswd=Nartis1234 c=g iccid>			<r=1 iccid=897010210992491441 @@>	
imei	IMEI	R	Идентификатор модема	–	0.1.94.31.1.255
	<pswd=Nartis1234 c=g imei>			<r=1 imei=867255071113734>	
ip	IP-address	R	Для режима «Сервер»: локальный IP-адрес SIM-карты	х.х.х.х, где х = 0 – 255	0.0.25.1.0.255 (атрибут 3)
	<pswd=Nartis1234 c=g ip>			<r=1 ip=85.26.136.143>	
mcc	MCC	R	Мобильный код страны (Mobile Country Code)	Текстовое поле	–
	<pswd=Nartis1234 c=g mcc>			<r=1 mcc=250> (пояснение: код страны 250 – Россия)	
op	Operator	R	Оператор сотовой связи или код (см. таблицу В.8)	Текстовое поле	0.0.25.6.0.255 (атрибут 2)
	<pswd=Nartis1234 c=g op>			<r=1 op=MegaFon> или <r=1 op=25002>	
par	Parameter	R	Накопленная энергия. Подробнее см. в пункте В.5.2	–	–
	<pswd=Nartis1234 c=g par=n1[,n2,n3,...n10]>			<r=1 sn=021231084274 TS_A+=0-KW/h[,n2,n3,...,n10]>	
reg	Registration	R	Статус регистрации модуля GSM. Возможные статусы и соответствующие им коды указаны в таблице В.5	0 – 5	0.0.25.6.0.255 (атрибут 3)
	<pswd=Nartis1234 c=g reg>			<r=1 reg=1>	

Параметр	Расшифровка	Доступ только на чтение, R	Описание	Диапазон значений	OBIS-код
	Запрос			Пример ответа	
rs	RSSI	R	Уровень сигнала, дБм	Конвертированные в дБм значения уровня сигнала модуля GSM	0.1.94.31.10.255
	<pswd=Nartis1234 c=g rs>			<r=1 rs=-89>	
sn	Serial number	R	Серийный номер счетчика	-	0.0.96.1.0.255
	<pswd=Nartis1234 c=g sn>			<r=1 sn=023232051770>	
ts	Transmission standard	R	Доступный стандарт передачи модуля GSM (GPRS, EDGE и т. д.). Возможные стандарты передачи и соответствующие им коды указаны в таблице В.2	0 – 6	0.0.25.6.0.255 (атрибут 5)
	<pswd=Nartis1234 c=g ts>			<r=1 ts=5>	
П р и м е ч а н и е – Шрифтом красного цвета выделена полученная информация, приведенная для примера.					

Возможно получение имени оператора мобильной связи (параметр «ор») в виде пятизначного цифрового кода PLMN, где код соответствует оператору, указанному в таблице В.8.

Т а б л и ц а В.8 – Коды PLMN операторов мобильной связи

Наименование оператора	PLMN
ПАО МТС	25001
ПАО МегаФон	25002
Ростелеком (НСС, Элайн)	25003
МТС (Сибчеллендж)	25004
t2 (ЕТК)	25005
Билайн (DANYCOM)	25006
t2 (Скайлинк, Сотел ССБ)	25009
МТС (Донтелеком)	25010
Yota (до 4 июня 2003 года использовался оператором Оренсот в Оренбургской области)	25011
МТС (бывшее название Кубань GSM)	25013
МегаФон (точно такой же как у 25002)	25014
t2	25017
t2	25020
НП «ГЛОНАСС»	25055
АО «ГЛОНАСС»	25077
МТС (Примтелефон)	25092
Билайн, Экстел, НТК (ПАО «Вымпел-Коммуникации»)	25099

Т а б л и ц а В.9 – Список команд для установки (изменения) параметров и команд чтения для проверки выполнения установки (изменения)

Параметр	Расшиф- ровка	Доступ на чтение и запись, R/W	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию	OBIS-код
	Установка			Чтение		
	Команда для установки		Пример ответа	Запрос		Пример ответа
a1	Access point	R/W	Точка доступа SIM-карты 1. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.4.0.255 (атрибут 2)
	<pswd=Nartis1234 c=s a1=rt.ru>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g a1>		<r=1 a1=rt.ru>
a2	Access point	R/W	Точка доступа SIM-карты 2. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.4.1.255 (атрибут 2)
	<pswd=Nartis1234 c=s a2=rt.ru>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g a2>		<r=1 a2=rt.ru>
m	Mode	R/W	Режим работы TCP/IP модуля	c – клиент s – сервер	s	–
	<pswd=Nartis1234 c=s m=s>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g m>		<r=1 m=s>
p1	Password	R/W	Пароль SIM-карты 1. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.3.0.255 (атрибут 5)
	<pswd=Nartis1234 c=s p1=10>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g p1>		<r=1 p1=10>
p2	Password	R/W	Пароль SIM-карты 2. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.3.0.255 (атрибут 5)
	<pswd=Nartis1234 c=s p2=10>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g p2>		<r=1 p2=10>

Параметр	Расшифровка	Доступ на чтение и запись, R/W	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию	OBIS-код
	Установка			Чтение		
	Команда для установки		Пример ответа	Запрос		Пример ответа
pip1	PUSH IP-address	R/W	IP-адрес и порт UDP-сервера. Устанавливается IP-адрес и порт, куда будет отправлен PUSH 1 («аварийная ситуация»)	x.x.x.x:p, где x = 0 – 255, p= 0 – 65535	0.0.0.0:4059	0.0.25.9.0.255 (атрибут 3)
	<pswd=Nartis1234 c=s pip1=10.10.10.5:1048>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g pip1>		<r=1 pip1=10.10.10.5:1048>
pip2	PUSH IP-address	R/W	IP-адрес и порт UDP-сервера. Устанавливается IP-адрес и порт, куда будет отправлен PUSH 2 («последнее дыхание»)	x.x.x.x:p, где x = 0 – 255, p= 0 – 65535	0.0.0.0:4059	0.1.25.9.0.255 (атрибут 3)
	<pswd=Nartis1234 c=s pip2=10.10.10.6:1064>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g pip2>		<r=1 pip2=10.10.10.6:1064>
pip3	PUSH IP-address	R/W	IP-адрес и порт UDP-сервера. Устанавливается IP-адрес и порт, куда будет отправлен PUSH 3 («прерывание питания более, чем на 10 часов»)	x.x.x.x:p, где x = 0 – 255, p= 0 – 65535	0.0.0.0:4059	0.2.25.9.0.255 (атрибут 3)
	<pswd=Nartis1234 c=s pip3=10.10.10.7:2064>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g pip3>		<r=1 pip3=10.10.10.7:2064>
pt	Port	R/W	TCP-порт. Устанавливается порт, который будет в режиме «сервера» открыт для подключения к счетчику, а в режиме «клиента» будет портом для подключения к серверу	0 – 65535	4059	0.0.25.0.0.255
	<pswd=Nartis1234 c=s pt=5577>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g pt>		<r=1 pt=5577>

Параметр	Расшифровка	Доступ на чтение и запись, R/W	Описание	Диапазон значений	Значение по умолчанию	OBIS-код
	Установка			Чтение		
	Команда для установки		Пример ответа	Запрос		Пример ответа
rf	Frequency selection	R/W	Тип соединения, используемый модулем GSM	Значения 0/1/3, их интерпретация Auto/2G/(4G или NB-IoT) для счетчика	0 (наилучшее доступное соединение)	0.1.94.31.18.255
	<pswd=Nartis1234 c=s rf=0>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g rf>		<r=1 rf=0>
s	SIM	R/W	Номер слота активной SIM-карты. После изменения значения номера активной SIM-карты модуль GSM перезагружается и переключается на выбранную SIM-карту	1 или 2	1	0.1.94.31.21.255
	<pswd=Nartis1234 c=s s=2>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g s>		<r=1 s=2>
st	SIM timeout	R/W	Таймаут переключения на другой слот SIM-карты при отсутствии регистрации в сети, секунды	Значение в секундах. 0 – переключение запрещено	180	0.1.94.31.26.255
	<pswd=Nartis1234 c=s st=60>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g st>		<r=1 st=60>
u1	User	R/W	Имя пользователя SIM-карты 1. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.3.0.255 (атрибут 5)
	<pswd=Nartis1234 c=s u1=12>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g u1>		<r=1 u1=12>
u2	User	R/W	Имя пользователя SIM-карты 2. После отправки команды с параметром, но без значения, модуль GSM очищает сохраненное значение	Текстовое поле	–	0.0.25.3.1.255 (атрибут 5)
	<pswd=Nartis1234 c=s u2=12>		<r=1>	<pswd=Nartis1234 c=g u2>		<r=1 u2=12>

П р и м е ч а н и е – Шрифтом красного цвета выделены параметры, приведенные для примера.

В.9 Возможные ошибки при наборе SMS-сообщения, которые будут проигнорированы модулем GSM:

- запрос: `pswd =Nartis1234 c=g`. Причина: отсутствие одинарных кавычек `<...>`;
- запрос: `<pswd =Nartis1234 c=g`. Причина: отсутствие закрывающей кавычки `>`;
- запрос: `pswd =Nartis1234 c=g>`. Причина: отсутствие открывающей кавычки `<`;
- запрос: `<` Причина: отсутствие запроса.
- запрос: `>` Причина: отсутствие запроса.
- запрос: `<>`. Причина: отсутствие запроса;
- отправке двух команд в одном SMS-сообщении. К исполнению будет принята только первая команда, вторая будет проигнорирована. Например, на запрос

`<pswd =Nartis1234 c=g><pswd=Nartis1234 c=g rf>`

будет получен ответ

`<r=1 sn=023232051770 ts=5 imei=867255071113734 iccid=897010210992491441 @@
s=1 ip=85.26.136.143 st=180 rs=-91>`

Вторая команда (`<pswd=Nartis1234 c=g rf>`) проигнорирована.

В.10 Для ограничения количества телефонных номеров, для которых доступно SMS-параметрирование счетчика,, используется «белый список».

В.10.1 Максимальное количество записей в «белом списке» – 10.

В.10.2 Для активирования и изменения «белого списка» следует:

- подключиться к счетчику любым интерфейсом с помощью сервисного ПО;
- в разделе «Конфигурирование» выбрать подраздел «Интерфейсы» и вкладку «SMS»;
- для активации «белого списка» поставить метку в чек-боксе «Активировать белый список номеров» и нажать кнопку «Записать»;
- для добавления телефонного номера нажать на кнопку «Добавить» и ввести номер телефона в появившееся поле в формате +7***** (допускается добавление до 10 номеров включительно).

В.11 Для смены пароля для SMS-параметрирования следует:

- подключиться к счетчику через сервисное ПО;
- перейти во вкладку «Конфигурирование» → «Интерфейсы» → «SMS»;
- ввести новый пароль в поле «пароль для SMS» и нажать на кнопку «Записать», как изображено на рисунке В.1.

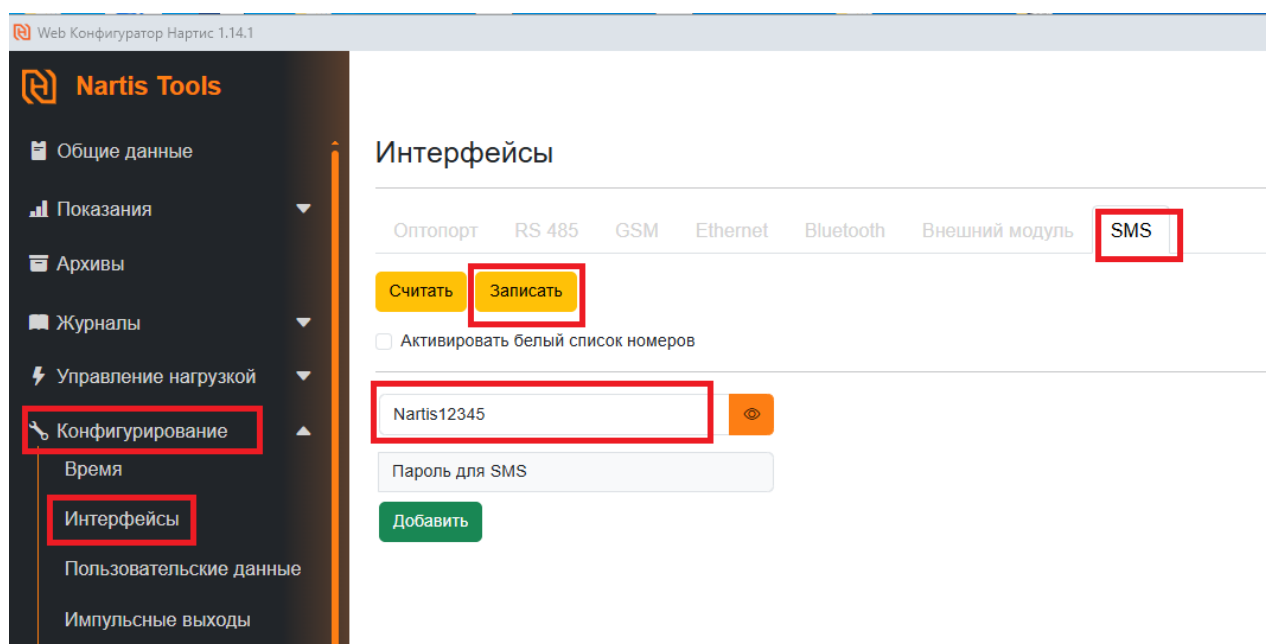
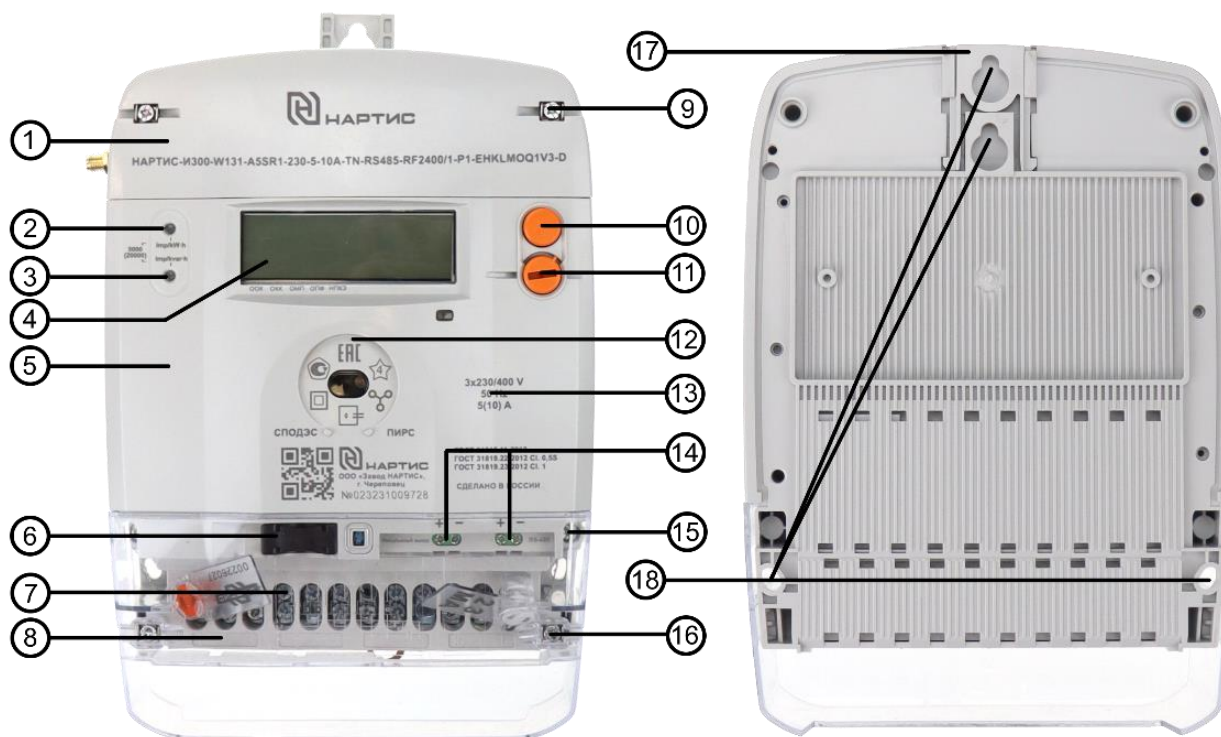


Рисунок В.1 – Внешний вид окна сервисного ПО при смене пароля для SMS-параметрирования

Приложение Г
(справочное)

Внешний вид, размеры и расположение креплений счетчика

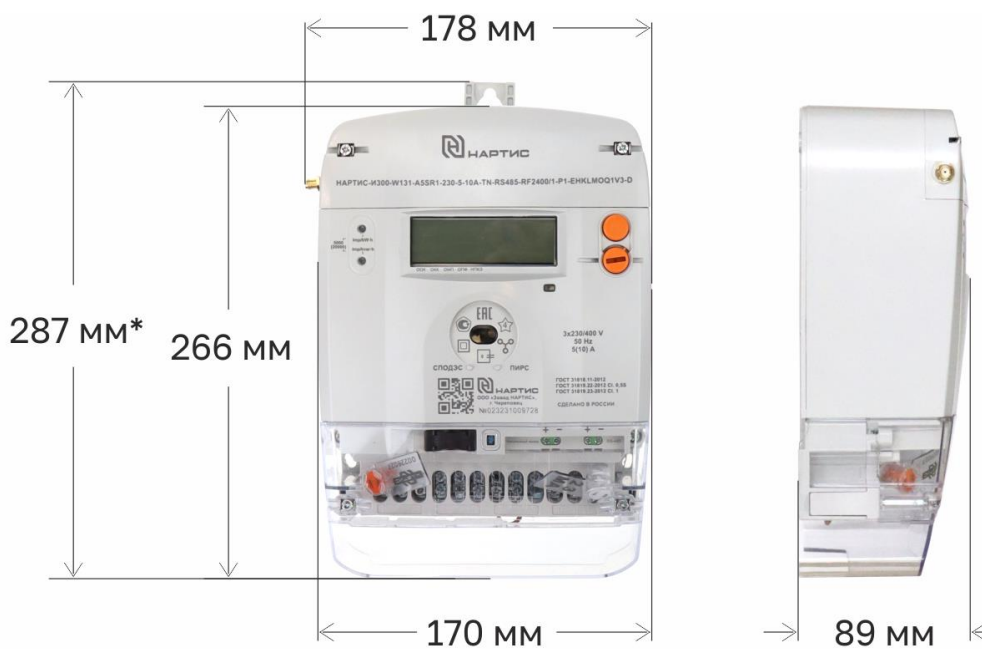
Г.1 Внешний вид счетчика в корпусе типа W131 изображен на рисунке Г.1. Габаритные размеры счетчика в корпусе типа W131 изображены на рисунке Г.2.



- 1 – крышка модуля связи
- 2 – светодиод активного импульса
- 3 – светодиод реактивного импульса
- 4 – окно ЖКИ
- 5 – корпус счетчика
- 6 – слот для внешнего аккумулятора
- 7 – клеммная колодка
- 8 – клеммная крышка
- 9 – пломба модуля связи
- 10 – кнопка переключения дисплея

- 11 – пломбируемая кнопка (кнопка закрытия расчетного периода)
- 12 – оптический порт
- 13 – паспортная табличка счетчика
- 14 – порт импульсного выхода
- 15 – пломбы со знаком поверки и предприятия-изготовителя
- 16 – пломба клеммной крышки
- 17 – кронштейн
- 18 – отверстия для крепления счетчика

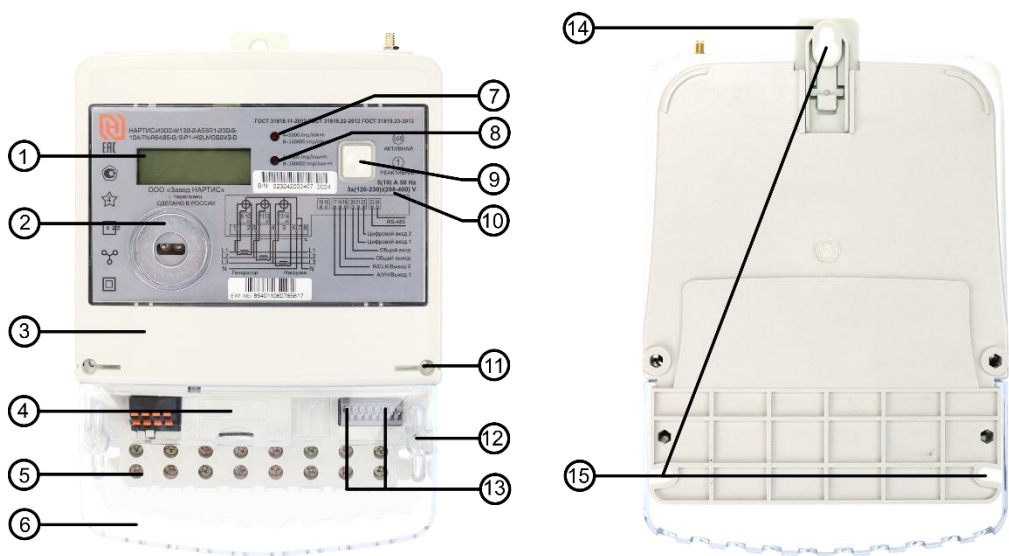
Рисунок Г.1 – Внешний вид счетчика в корпусе типа W131



* размер с крепежом (крепеж в крайнем положении)

Рисунок Г.2 – Габаритные размеры счетчика в корпусе типа W131

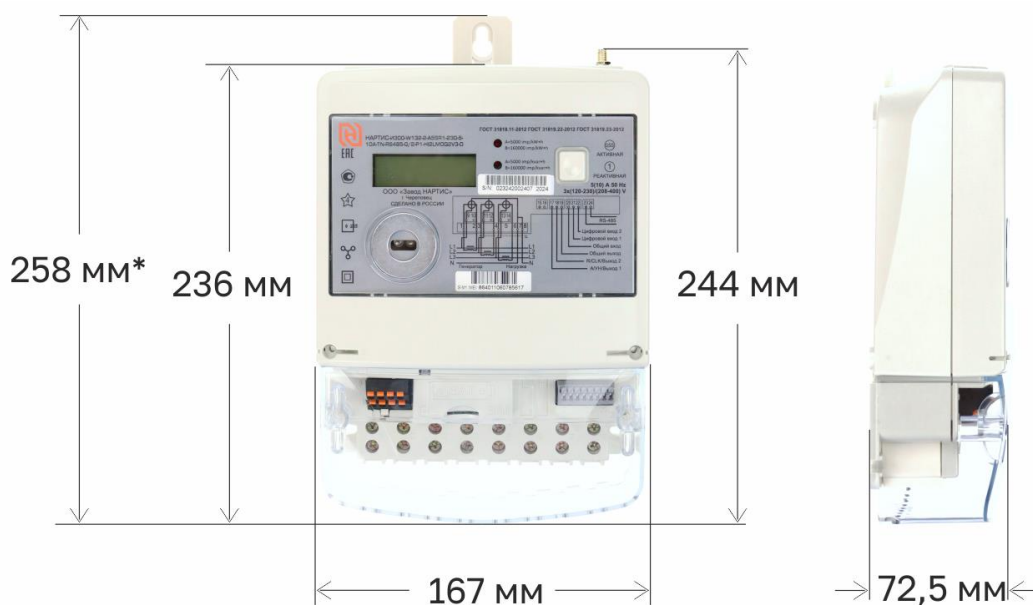
Г.2 Внешний вид счетчика в корпусе типа W132 изображен на рисунке Г.3. Габаритные размеры счетчика в корпусе типа W132 изображены на рисунке Г.4.



- 1 – окно ЖКИ
- 2 – оптический порт
- 3 – корпус счетчика
- 4 – слот для внешнего аккумулятора
- 5 – клеммная колодка
- 6 – клеммная крышка
- 7 – светодиод активного импульса
- 8 – светодиод реактивного импульса

- 9 – кнопка переключения дисплея
- 10 – паспортная табличка счетчика
- 11 – пломбы со знаком поверки и предприятия-изготовителя
- 12 – пломба клеммной крышки
- 13 – порт импульсного выхода
- 14 – кронштейн
- 15 – отверстия для крепления счетчика

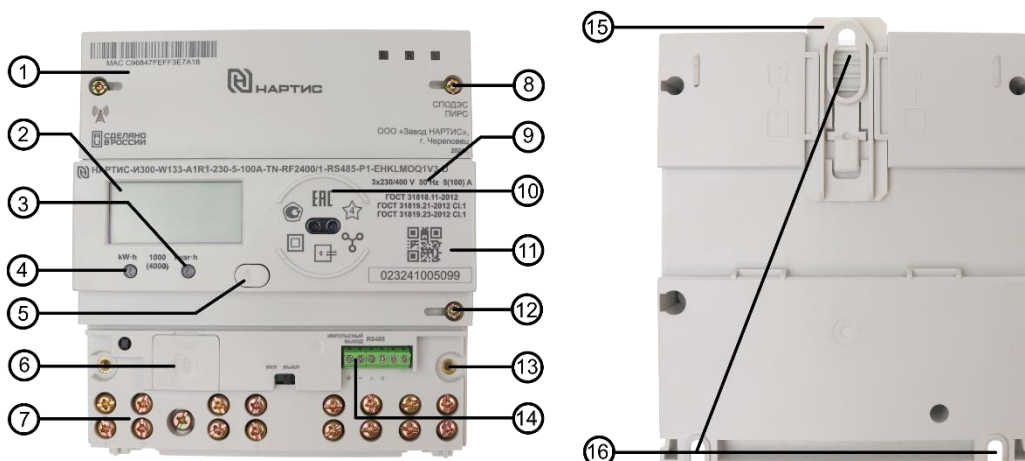
Рисунок Г.3 – Внешний вид счетчика в корпусе типа W132



* размер с крепежом (крепеж в крайнем положении)

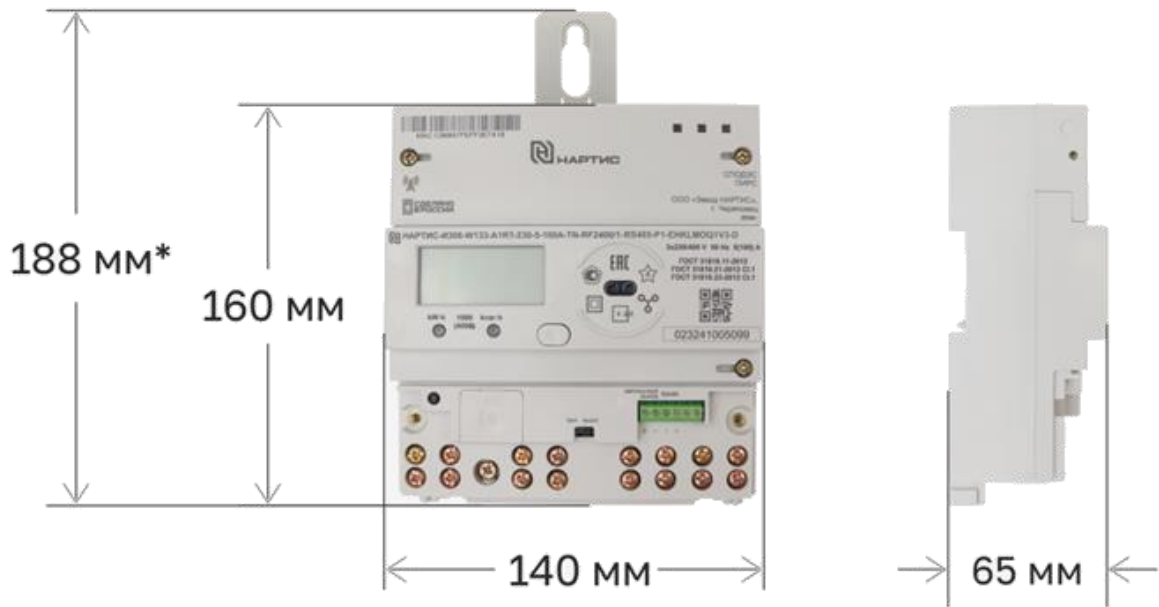
Рисунок Г.4 – Габаритные размеры счетчика в корпусе W132

Г.3 Внешний вид счетчика в корпусе типа W133 изображен на рисунке Г.5. Габаритные размеры счетчика в корпусе типа W133 изображены на рисунке Г.6.



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 – крышка модуля связи | 10 – оптический порт |
| 2 – окно ЖКИ | 11 – корпус счетчика |
| 3 – светодиод реактивного импульса | 12 – пломбы со знаком поверки и предприятия-изготовителя |
| 4 – светодиод активного импульса | 13 – пломба клеммной крышки |
| 5 – кнопка переключения дисплея | 14 – порт импульсного выхода |
| 6 – слот для внешнего аккумулятора | 15 – кронштейн |
| 7 – клеммная колодка | 16 – отверстия для крепления счетчика |
| 8 – пломба модуля связи | |
| 9 – паспортная табличка счетчика | |

Рисунок Г.5 – Внешний вид счетчика в корпусе типа W133



* Размер с крепежом (крепеж в крайнем положении)

Рисунок Г.6 – Габаритные размеры счетчика в корпусе W133

Г.4 Габаритные размеры счетчика в корпусе типа W135 изображен на рисунке Г.7.

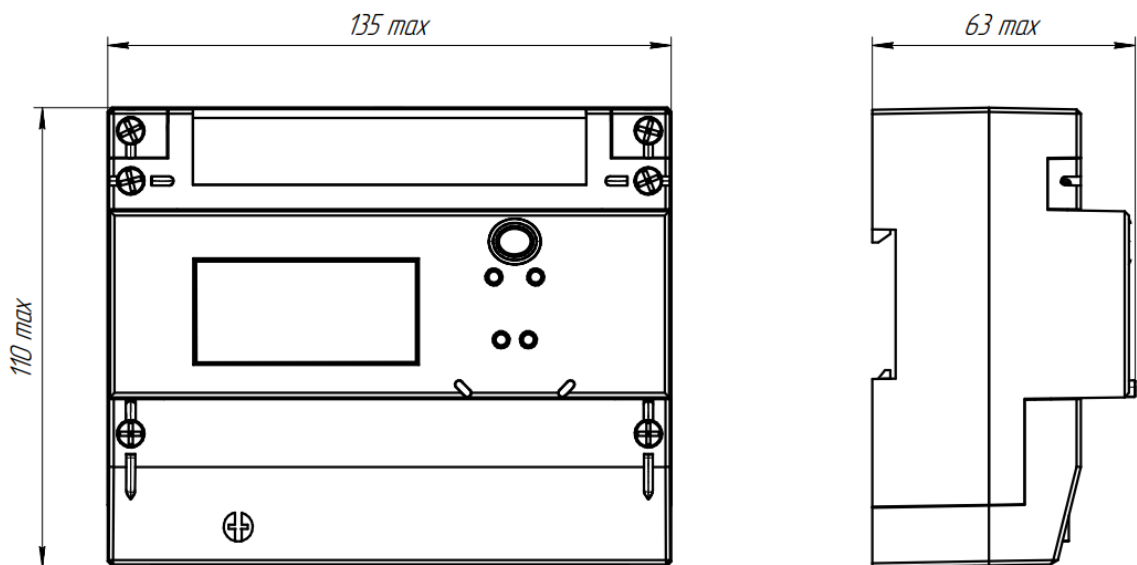
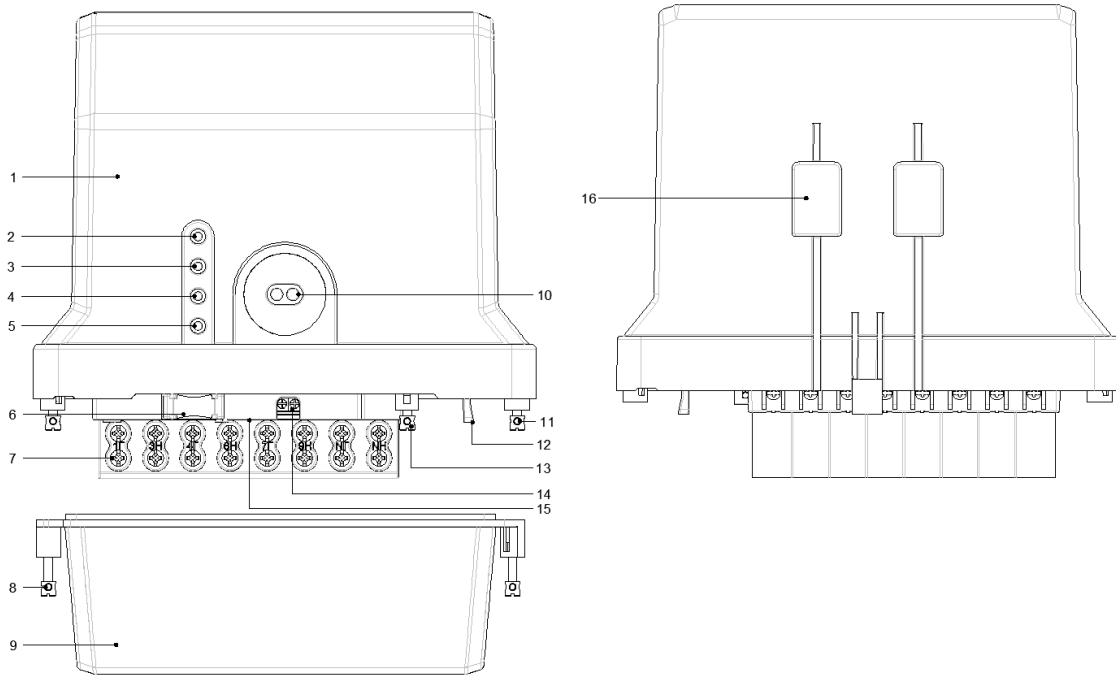


Рисунок Г.7 – Габаритный чертеж счетчика в корпусе W135

Г.5 Внешний вид счетчика в корпусе типа SP31 изображен на рисунке Г.8. Габаритные размеры счетчика в корпусе типа SP31 изображены на рисунке Г.9.



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

Рисунок Г.8 – Внешний вид счетчика в корпусе типа SP31



Рисунок Г.9 – Габаритные размеры счетчика в корпусе типа SP31
(счетчик сплит-исполнения)

Приложение Д
(справочное)

Расположение слотов SIM-карт в корпусах сменных модулей связи НАРТИС-МР

Д.1 Расположение слотов SIM-карт в модулях связи различных типов изображено на рисунках Д.1 – Д.3.



Рисунок Д.1 – Расположение слота SIM-карты в корпусе модуля связи НАРТИС-МР-M1



Рисунок Д.2 – Расположение слота SIM-карты в корпусе модуля связи НАРТИС-МР-M2.3



Рисунок Д.3 – Расположение слотов SIM-карт в корпусе модулей связи НАРТИС-МР-М3.3

Приложение Е
(справочное)

Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей

Е.1 Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей счетчиков разных модификаций изображено на рисунках Е.1 – Е.4.



Рисунок Е.1 – Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей счетчика в корпусе типа W131



Рисунок Е.2 – Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей счетчика в корпусе типа W132



Рисунок Е.3 – Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей счетчика в корпусе типа W133



Рисунок Е.4 – Расположение зажимов и винтов для подключения силовых цепей счетчика в корпусе типа SP31

Приложение Ж
(обязательное)

Схемы подключения и маркировка клемм счетчиков

Ж.1 Схемы подключения счетчиков разных модификаций (с маркировкой клемм) изображены на рисунках Ж.1 – Ж.8.

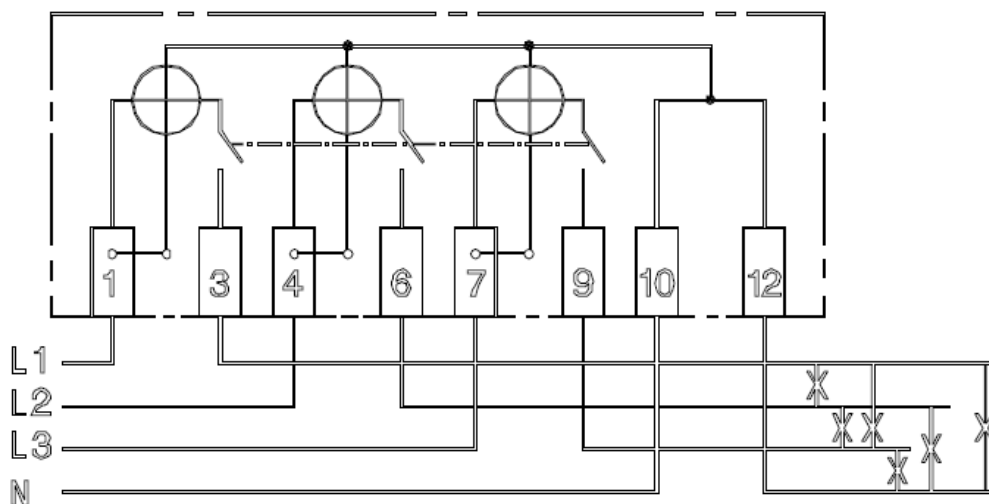


Рисунок Ж.1 – Схема непосредственного подключения счетчика в корпусе типа W131

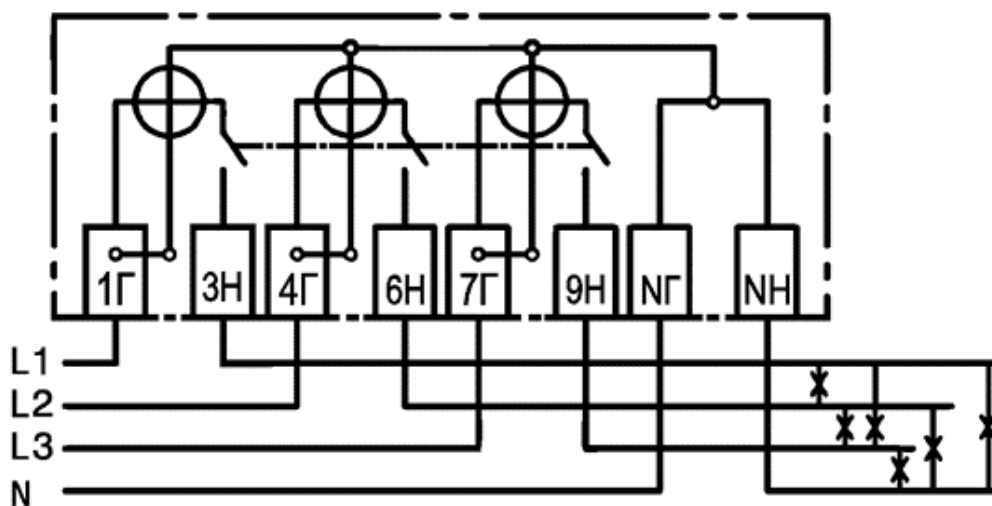


Рисунок Ж.2 – Схема подключения счетчика в корпусе типа SP31

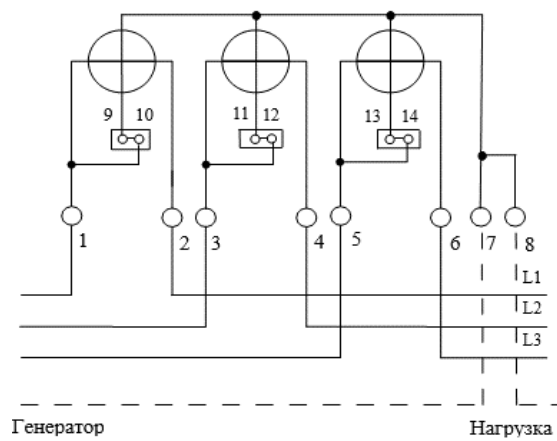


Рисунок Ж.3 – Схема непосредственного подключения счетчика в корпусе типа W132

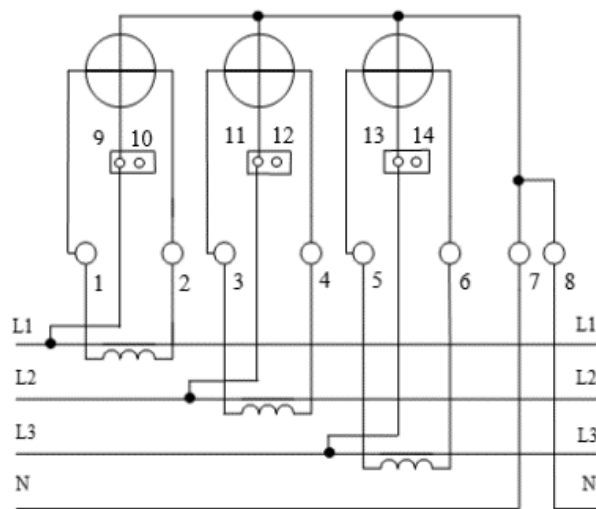


Рисунок Ж.4 – Схема подключения счетчика в корпусе типа W132 через трансформатор тока

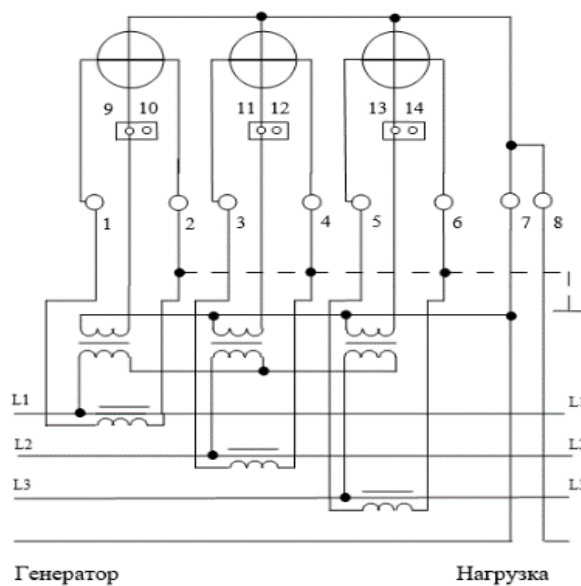


Рисунок Ж.5 – Схема подключения счетчика в корпусе типа W132 через трансформаторы тока и напряжения

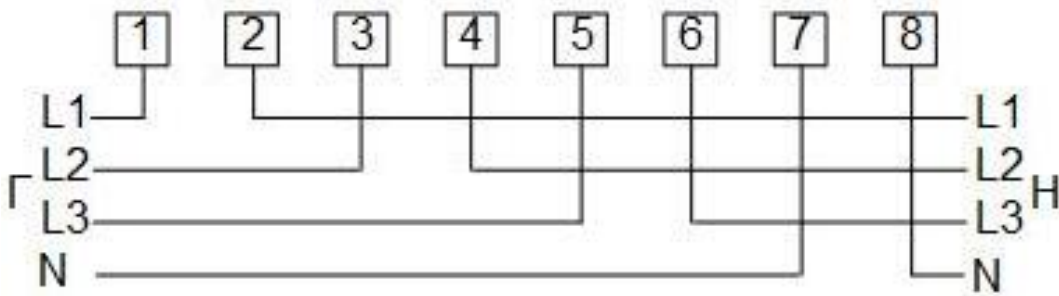


Рисунок Ж.6 – Схема непосредственного подключения счетчика в корпусах типов W133 и W135

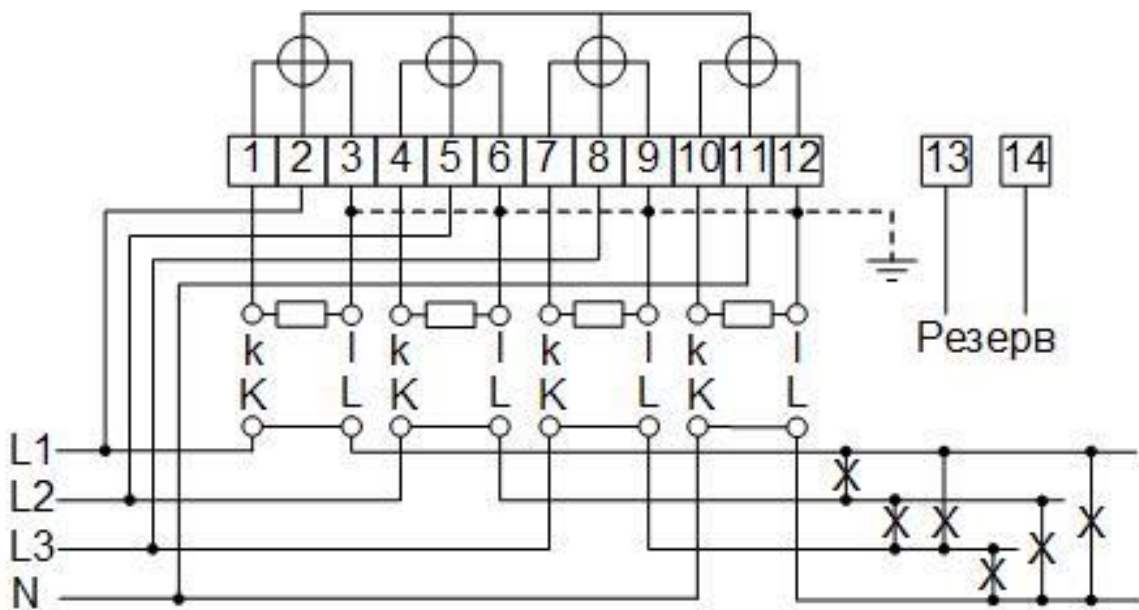


Рисунок Ж.7 – Схема подключения счетчика в корпусе типа W133 через трансформатор тока

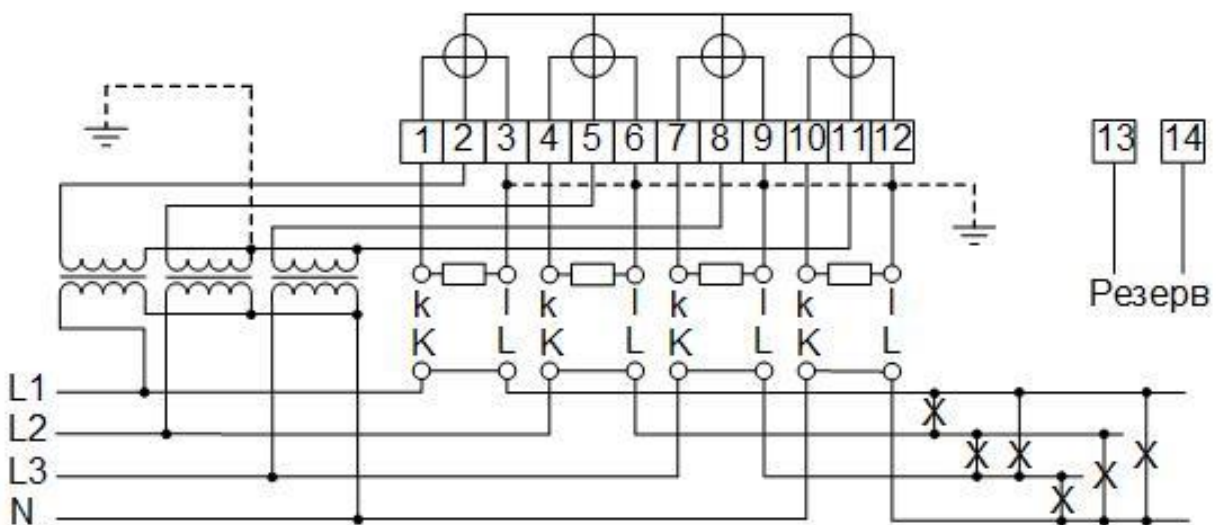


Рисунок Ж.8 – Схема подключения счетчика в корпусе типа W133 через трансформаторы тока и напряжения

Приложение И
(справочное)

Схемы пломбирования счетчиков

И.1 Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W131 изображена на рисунке И.1, в корпусе типа W132 – на рисунке И.2, в корпусе типа W133 – на рисунке И.3, блока измерительного счетчика в корпусе типа SP31 – на рисунке И.4.



Рисунок И.1 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W131



Рисунок И.2 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W132

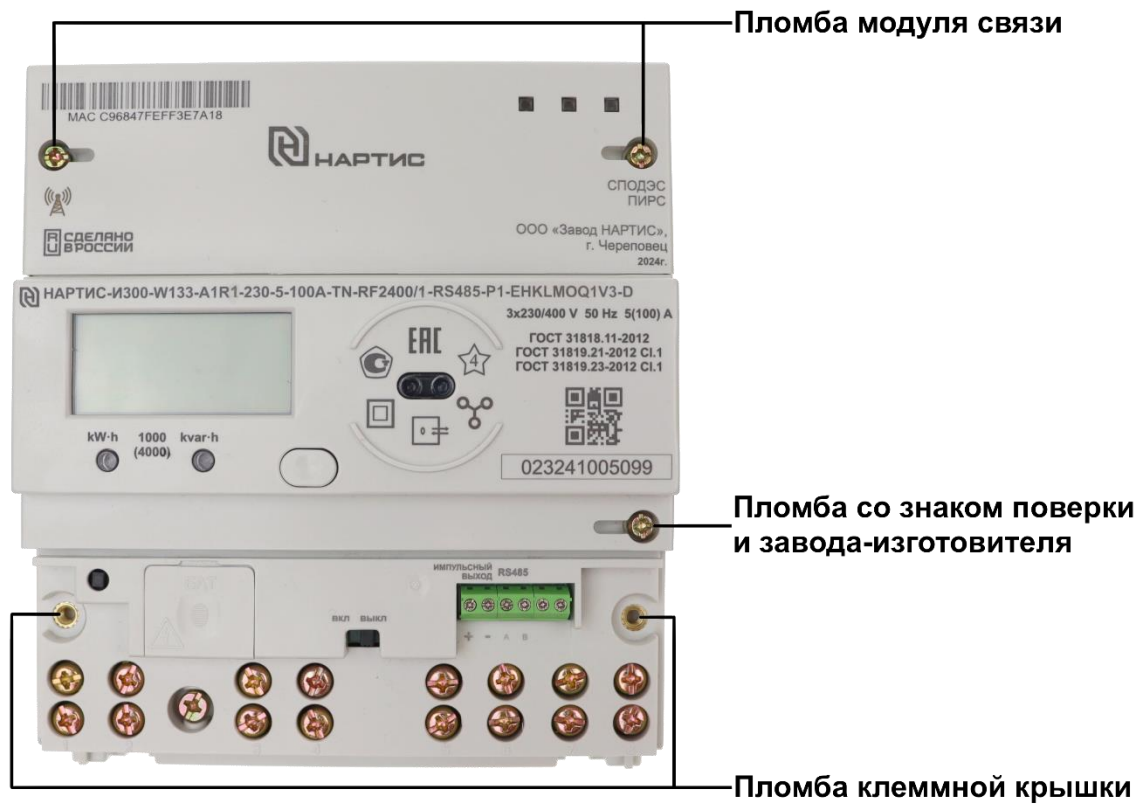


Рисунок И.3 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа W133

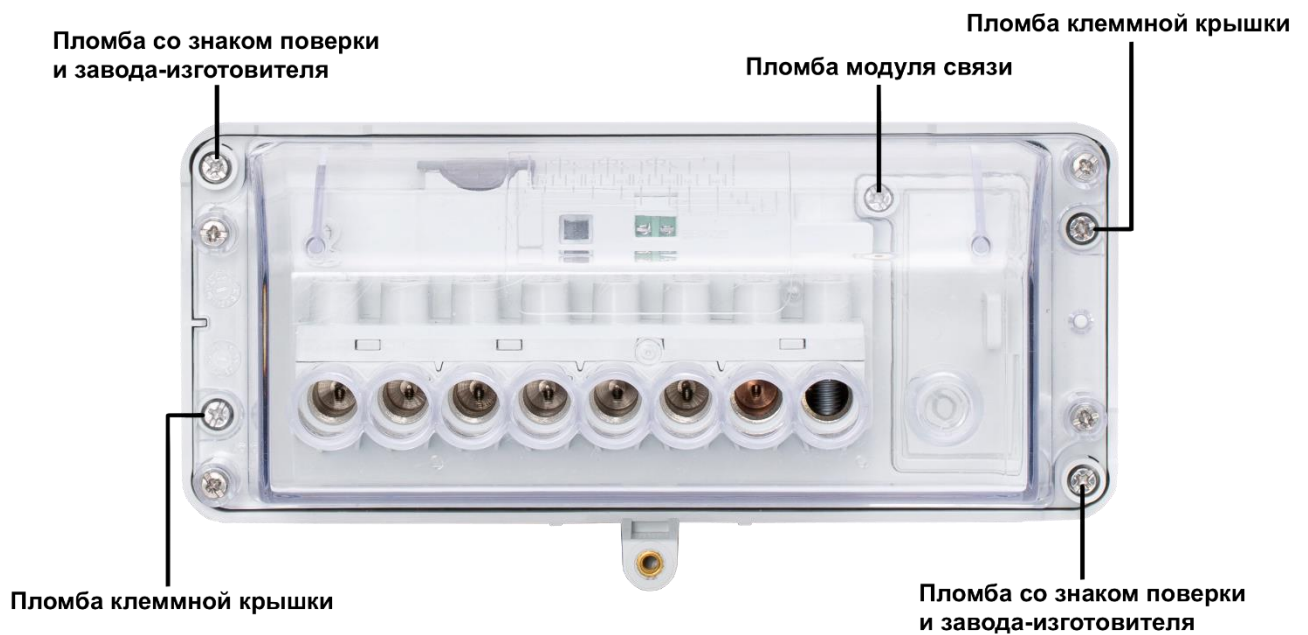


Рисунок И.4 – Схема пломбирования счетчика в корпусе типа SP31

Приложение К

(справочное)

Маркировка цепей интерфейса счетчиков

К.1 Маркировка цепей интерфейса, нанесенная на корпуса счетчиков, изображена на рисунках К.1 – К.5. Цепи интерфейса подключить, соблюдая полярность, при использовании счетчика в составе АСКУЭ или АСДУ.

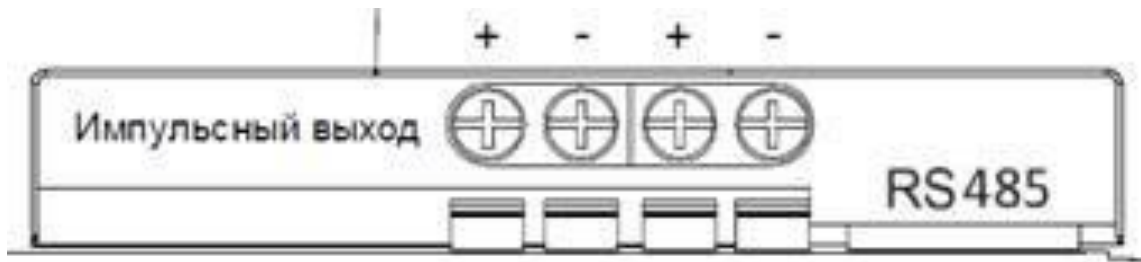
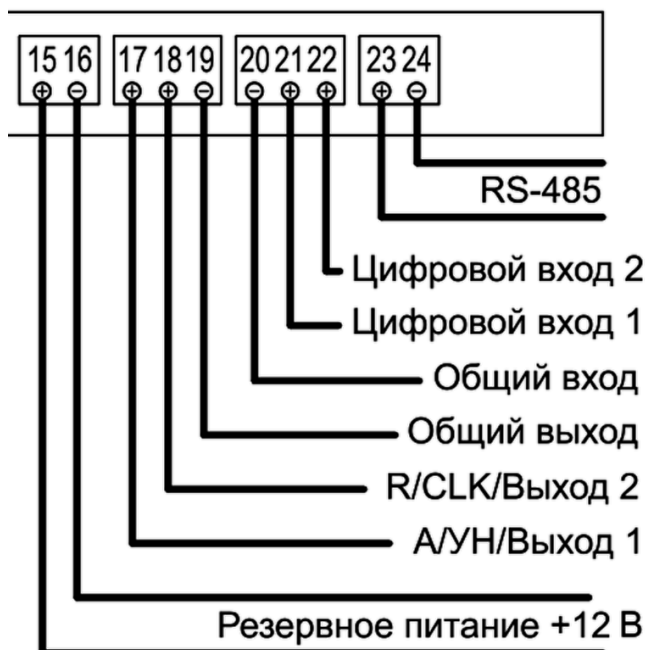
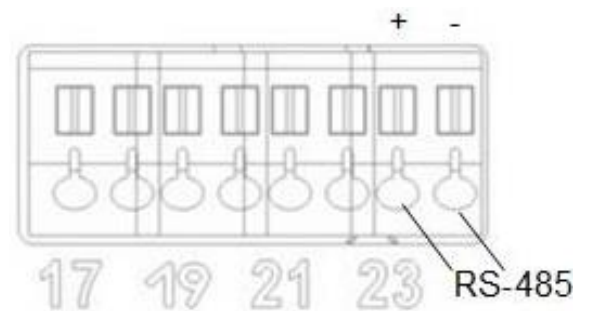


Рисунок К.1 – Маркировка цепей интерфейса счетчика в корпусе W131



Вид спереди



Вид снизу

Рисунок К.2 – Маркировка цепей интерфейса счетчика в корпусе W132

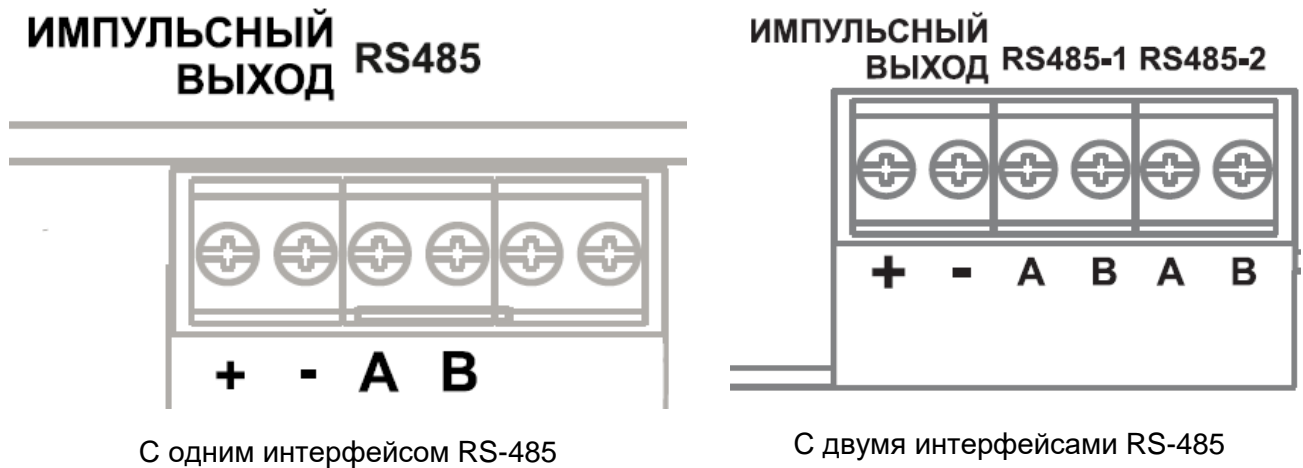


Рисунок К.3 – Маркировка цепей интерфейса счетчика в корпусе W133

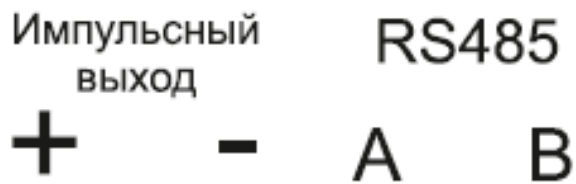


Рисунок К.4 – Маркировка подключения счетчика в корпусе W135

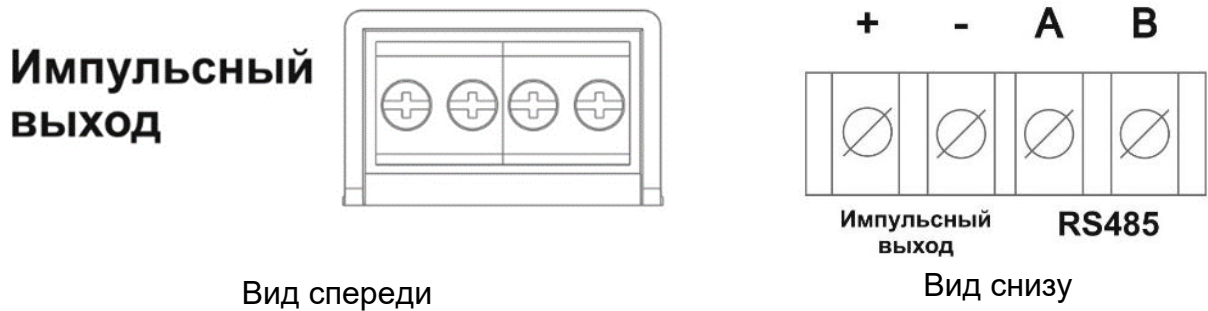


Рисунок К.5 – Маркировка цепей интерфейса счетчика в корпусе SP31

Приложение Л

(справочное)

**Перечень отображаемых параметров на ЖКИ при автоматическом
и ручном режиме индикации**

Л.1 Отображаемые на ЖКИ параметры, соответствующие им классы, атрибуты и OBIS-коды представлены в таблице Л.1.

Т а б л и ц а Л.1 – Отображаемые на ЖКИ параметры

№ п/п	OBIS-код	Описание	Примечание
1	1.0.1.8.0.255	Активная энергия, импорт (A+) (по всем тарифам суммарно)	Текущее значение нарастающим итогом
2	1.0.1.8.1.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 1	То же
3	1.0.1.8.2.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 2	»
4	1.0.1.8.3.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 3	»
5	1.0.1.8.4.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 4	»
6	1.0.1.8.5.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 5	»
7	1.0.1.8.6.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 6	»
8	1.0.1.8.7.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 7	»
9	1.0.1.8.8.255	Активная энергия, импорт (A+) – Тариф 8	»
10	1.0.2.8.0.255	Активная энергия, экспорт (A–) (по всем тарифам суммарно)	»
11	1.0.2.8.1.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 1	»
12	1.0.2.8.2.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 2	»
13	1.0.2.8.3.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 3	»
14	1.0.2.8.4.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 4	»
15	1.0.2.8.5.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 5	»
16	1.0.2.8.6.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 6	»
17	1.0.2.8.7.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 7	»
18	1.0.2.8.8.255	Активная энергия, экспорт (A–) – Тариф 8	»
19	1.0.3.8.0.255	Реактивная энергия, импорт (R+) (по всем тарифам суммарно)	»
20	1.0.3.8.1.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 1	»
21	1.0.3.8.2.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 2	»
22	1.0.3.8.3.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 3	»
23	1.0.3.8.4.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 4	»
24	1.0.3.8.5.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 5	»

№ п/п	OBIS-код	Описание	Примечание
25	1.0.3.8.6.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 6	»
26	1.0.3.8.7.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 7	»
27	1.0.3.8.8.255	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 8	»
28	1.0.4.8.0.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) (по всем тарифам суммарно)	»
29	1.0.4.8.1.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 1	»
30	1.0.4.8.2.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 2	»
31	1.0.4.8.3.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 3	»
32	1.0.4.8.4.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 4	»
33	1.0.4.8.5.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 5	»
34	1.0.4.8.6.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 6	»
35	1.0.4.8.7.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 7	»
36	1.0.4.8.8.255	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 8	»
37	1.0.32.7.0.255	Напряжение фазы А	–
38	1.0.52.7.0.255	Напряжение фазы В	–
39	1.0.72.7.0.255	Напряжение фазы С	–
40	1.0.124.7.0.255	Линейное напряжение АВ	–
41	1.0.125.7.0.255	Линейное напряжение ВС	–
42	1.0.126.7.0.255	Линейное напряжение СА	–
43	1.0.31.7.0.255	Ток фазы А	–
44	1.0.51.7.0.255	Ток фазы В	–
45	1.0.71.7.0.255	Ток фазы С	–
46	1.0.91.7.0.255	Ток нейтрали	–
47	1.0.1.7.0.255	Активная мощность (P+) (сумма по фазам)	Выводится со знаком
48	1.0.21.7.0.255	Активная мощность (P+) фазы А	Выводится со знаком
49	1.0.41.7.0.255	Активная мощность (P+) фазы В	Выводится со знаком
50	1.0.61.7.0.255	Активная мощность (P+) фазы С	Выводится со знаком
51	1.0.3.7.0.255	Реактивная мощность (Q+) (сумма по фазам)	Выводится со знаком
52	1.0.23.7.0.255	Реактивная мощность (Q+) фазы А	Выводится со знаком
53	1.0.43.7.0.255	Реактивная мощность (Q+) фазы В	Выводится со знаком
54	1.0.63.7.0.255	Реактивная мощность (Q+) фазы С	Выводится со знаком
55	1.0.9.7.0.255	Полная мощность (сумма по фазам)	–
56	1.0.29.7.0.255	Полная мощность фазы А	–

№ п/п	OBIS-код	Описание	Примечание
57	1.0.49.7.0.255	Полная мощность фазы В	–
58	1.0.69.7.0.255	Полная мощность фазы С	–
59	1.0.13.7.0.255	Коэффициент мощности (суммарный)	–
60	1.0.33.7.0.255	Коэффициент мощности фазы А	–
61	1.0.53.7.0.255	Коэффициент мощности фазы В	–
62	1.0.73.7.0.255	Коэффициент мощности фазы С	–
63	1.0.14.7.0.255	Частота	–
64	0.0.1.0.0.255	Дата и время	–
65*	0.0.96.9.0.255	Температура, °С	–
66*	0.0.96.128.0.255	Тест LCD	Только в ручном режиме прокрутки
67	1.0.1.8.0.101	Активная энергия, импорт (А+) (по всем тарифам суммарно)	Значение потребленной электрической энергии на конец послед-него програм-мируемого расчетного периода
68	1.0.1.8.1.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 1	То же
69	1.0.1.8.2.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 2	»
70	1.0.1.8.3.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 3	»
71	1.0.1.8.4.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 4	»
72	1.0.1.8.5.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 5	»
73	1.0.1.8.6.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 6	»
74	1.0.1.8.7.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 7	»
75	1.0.1.8.8.101	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 8	»
76	1.0.2.8.0.101	Активная энергия, экспорт (А–) (по всем тарифам суммарно)	»
77	1.0.2.8.1.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 1	»
78	1.0.2.8.2.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 2	»
79	1.0.2.8.3.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 3	»
80	1.0.2.8.4.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 4	»
81	1.0.2.8.5.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 5	»
82	1.0.2.8.6.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 6	»
83	1.0.2.8.7.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 7	»
84	1.0.2.8.8.101	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 8	»

№ п/п	OBIS-код	Описание	Примечание
85	1.0.3.8.0.101	Реактивная энергия, импорт (R+) (по всем тарифам суммарно)	»
86	1.0.3.8.1.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 1	»
87	1.0.3.8.2.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 2	»
88	1.0.3.8.3.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 3	»
89	1.0.3.8.4.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 4	»
90	1.0.3.8.5.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 5	»
91	1.0.3.8.6.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 6	»
92	1.0.3.8.7.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 7	»
93	1.0.3.8.8.101	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 8	»
94	1.0.4.8.0.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) (по всем тарифам суммарно)	»
95	1.0.4.8.1.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 1	»
96	1.0.4.8.2.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 2	»
97	1.0.4.8.3.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 3	»
98	1.0.4.8.4.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 4	»
99	1.0.4.8.5.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 5	»
100	1.0.4.8.6.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 6	»
101	1.0.4.8.7.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 7	»
102	1.0.4.8.8.101	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 8	»
103	0.0.22.0.0.255	Скорость по интерфейсу связи P1 (Опто)	Для настройки интерфейса с кнопок счетчика
104	0.1.22.0.0.255	Скорость по интерфейсу связи P2	То же
105	0.2.22.0.0.255	Скорость по интерфейсу связи P3	»
106	0.3.22.0.0.255	Скорость по интерфейсу связи P4	»
107	0.0.96.3.10.255	Реле нагрузки	–
108	0.1.96.3.10.255	Реле сигнализации 1	–
109	0.0.96.1.2.255	Версия метрологически значимой части ВПО	–
110	0.0.96.1.8.255	Версия метрологически незначимой части ВПО	–
111	0.0.96.4.3.255	Блокиратор реле нагрузки	–
112*	0.0.25.6.0.255	Статус регистрации в сети модуля связи	–
113*	0.1.94.31.18.255	Режим работы модуля связи	–
114*	0.1.94.31.21.255	Статус установки активной SIM-карты	–
* Параметры введены дополнительно.			

Л.2 Код статуса регистрации в сети модуля связи (см. строку 112 таблицы Л.1) отображается на цифровом дисплее ЖКИ счетчика и выносного цифрового дисплея, может принимать следующие значения:

- 0: не зарегистрирован;
- 1: зарегистрирован, домашняя сеть;
- 2: не зарегистрирован, в поиске;
- 3: регистрация отклонена;
- 4: неизвестно;
- 5: зарегистрирован, в роуминге.

Режим работы модуля связи (см. строку 113 таблицы Л.1) отображается на цифровом дисплее ЖКИ счетчика и выносного цифрового дисплея, может принимать значения:

- 0: авто (наилучшее доступное соединение);
- 1: 2G (только GPRS);
- 3: 4G или NB IoT (второй тип соединения на модуле связи).

Статус установки активной SIM-карты (см. строку 114 таблицы Л.1) отображается на цифровом дисплее ЖКИ счетчика и выносного цифрового дисплея, может принимать значения:

- 1: SIM1;
- 2: SIM2.

Приложение М
(справочное)

Расшифровка кодов тамперных событий, кодов статуса (ошибок), кодов ошибок резервного источника питания, а также описание отображаемой информации в текстовом поле ЖКИ счетчика

М.1 Пример кода тамперного события, отображаемого на ЖКИ счетчиков (выносного цифрового дисплея), представлен на рисунке М.1.

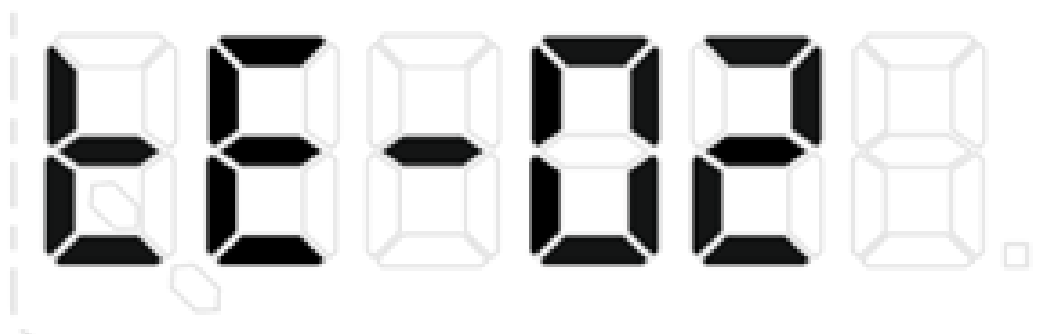


Рисунок М.1 – Пример отображаемого тамперного события

М.2 Возможные коды тамперных событий счетчиков, отображаемые на ЖКИ счетчиков (выносного цифровом дисплее), указаны в таблице М.1.

Т а б л и ц а М.1 – Тамперные события счетчиков

Отображаемый код	Событие
tE-01	Воздействие постоянным или переменным магнитным полем со значением модуля вектора магнитной индукции свыше 150 мТл (пиковое значение)
tE-02	Срабатывание электронной пломбы клеммной крышки
tE-03	Срабатывание электронной пломбы корпуса счетчика
tE-04	Превышение заданного лимита активной мощности
tE-05	Программирование параметров счетчика
tE-06	Возникновение события в журнале напряжений
tE-07	Отклонение напряжения на 10 %
tE-08	Положительное отклонение напряжения на 20 %
tE-09	Неправильное чередование фаз
tE-10*	Аппаратный или программный сбой счетчика, отрицательный результат самодиагностики
tE-11**	Авария сети или неисправность сети

Отображаемый код	Событие
<p>* Тампер включен по умолчанию, настраивается через OBIS-код. Возникает при любом событии в журнале самодиагностики со статусом «Ошибка».</p> <p>** Тампер включен по умолчанию, настраивается через OBIS-код. Возникает в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нарушении параметров качества электросети (перенапряжение, пропадание напряжения, отклонение напряжения более чем на 10 %); – нарушении чередования фаз; – отсутствии электропитания по одной или двум фазам; – обрыве нейтрали. 	

М.3 Возможные коды статуса (ошибок) счетчика при включении, отображаемые на цифровом дисплее ЖКИ счетчиков, указаны в таблице М.2.

Т а б л и ц а М.2 – Коды статуса (ошибок) счетчика при включении

Отображаемый код	Событие
E0	Ошибок нет
E1	Режим инициализации
E2	Ошибка контрольной суммы калибровочных коэффициентов
E4	Счетчик выключился (перешел в режим пониженного энергопотребления)
E5	Срабатывание электронной пломбы корпуса счетчика
E6	Ошибка FLASH памяти
E7	Ошибка энергонезависимой памяти
E8	Срабатывание электронной пломбы клеммной крышки
E9	Ошибка EEPROM
EA	Ошибка, связанная с некорректной работой ЖКИ
EB	Ошибка связанная с некорректной работой ЧРВ
EC	Ошибка связанная с некорректной работой батареи
EE	Критическая ошибка

М.4 Возможные коды ошибок резервного источника питания счетчика, отображаемые на цифровом дисплее ЖКИ счетчиков, указаны в таблице М.3.

Т а б л и ц а М.3 – Коды ошибок резервного источника питания счетчика

Отображаемый код	Событие
E0	Ошибок нет
Err11	Режим инициализации
Err	Ошибка батареи*
<p>* Одновременно с кодом отображается индикатор заряда батареи счетчика (номер знака 7 (см. таблицу 13)).</p>	

М.5 Пример схематичного изображения в текстовом поле, отображаемого на цифровом дисплее ЖКИ счетчика (выносного цифрового дисплея), представлен на рисунке М.2.

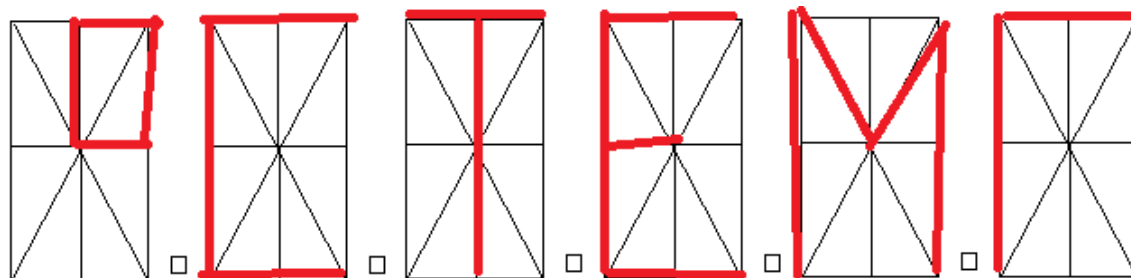


Рисунок М.2 – Пример отображения информации в текстовом поле

Примеры отображения информации на цифровом дисплее ЖКИ счетчика (выносного цифрового дисплея) представлены на рисунке М.3.

М.6 Возможная отображаемая информация в текстовом поле и в соответствующих полях дисплея ЖКИ счетчика (выносного цифрового дисплея) указана в таблице М.4.

П р и м е ч а н и е – В наименованиях граф таблицы М.4 указаны номера знаков из таблицы 13) и из рисунка 5. В графе «Описание» приведена информация, аналогичная приведенной в таблице Л.1.



Режим работы модуля связи



Статус регистрации в сети модуля связи



Статус установки активной SIM-карты



Уровень сигнала сотовой связи

Рисунок М.3

Т а б л и ц а М.4 – Отображаемая информация

Текстовое поле (номер знака 20)	Единица измерения количества (номер знака 13)	Тип тарифа (номер знака 5)	Описание (порядковый номер строки в таблице Л.1)
НКПИМП	МВА·ч кВт·ч	ΣТ	Активная энергия, импорт (А+) (по всем тарифам суммарно) (1)
		T1	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 1 (2)
		T2	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 2 (3)
		T3	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 3 (4)
		T4	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 4 (5)
		T5	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 5 (6)
		T6	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 6 (7)
		T7	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 7 (8)
		T8	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 8 (9)
НКПЭКС	МВА·ч кВт·ч	ΣТ	Активная энергия, экспорт (А–) (по всем тарифам суммарно) (10)
		T1	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 1 (11)
		T2	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 2 (12)
		T3	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 3 (13)
		T4	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 4 (14)
		T5	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 5 (15)
		T6	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 6 (16)
		T7	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 7 (17)
		T8	Активная энергия, экспорт (А–) – Тариф 8 (18)
НКПИМП	Мвар·ч кВАр·ч	ΣТ	Реактивная энергия, импорт (R+) (по всем тарифам суммарно) (19)
		T1	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 1 (20)
		T2	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 2 (21)
		T3	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 3 (22)
		T4	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 4 (23)
		T5	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 5 (24)
		T6	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 6 (25)
		T7	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 7 (26)
		T8	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 8 (27)
НКПЭКС	Мвар·ч кВАр·ч	ΣТ	Реактивная энергия, экспорт (R–) (по всем тарифам суммарно) (28)
		T1	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 1 (29)
		T2	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 2 (30)
		T3	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 3 (31)
		T4	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 4 (32)
		T5	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 5 (33)
		T6	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 6 (34)
		T7	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 7 (35)
		T8	Реактивная энергия, экспорт (R–) – Тариф 8 (36)

Текстовое поле (номер знака 20)	Единица измерения количества (номер знака 13)	Тип тарифа (номер знака 5)	Описание (порядковый номер строки в таблице Л.1)
НПРФАЗ	МВ В		Напряжение фазы А (37)
		–	Напряжение фазы В (38)
		–	Напряжение фазы С (39)
НПРЛИН	МВ В	–	Линейное напряжение АВ (40)
		–	Линейное напряжение ВС (41)
		–	Линейное напряжение СА (42)
ТОКФАЗ	А А	–	Ток фазы А (43)
		–	Ток фазы В (44)
		–	Ток фазы С (45)
ТОКНТР		–	Ток нейтрали (46)
АКТИВ	МВА кВт	–	Активная мощность (P+) (47)
		–	Активная мощность (P+) фазы А (48)
		–	Активная мощность (P+) фазы В (49)
		–	Активная мощность (P+) фазы С (50)
РЕАКТВ	Мвар кВАр	–	Реактивная мощность (Q+) (51)
		–	Реактивная мощность (Q+) фазы А (52)
		–	Реактивная мощность (Q+) фазы В (53)
		–	Реактивная мощность (Q+) фазы С (54)
ПОЛНАЯ	МВА В·А	–	Полная мощность (сумма по фазам) (55)
		–	Полная мощность фазы А (56)
		–	Полная мощность фазы В (57)
		–	Полная мощность фазы С (58)
КОЭФ. М	–	–	Коэффициент мощности (суммарный) (59)
		–	Коэффициент мощности фазы А (60)
		–	Коэффициент мощности фазы В (61)
		–	Коэффициент мощности фазы С (62)
ЧАСТОТ	Гц Гц	–	Частота (63)
ЧЧММГГ	–	–	Дата (64)
ЧЧММсс	–	–	Время (64)
°СТЕМП	–	–	Температура, °С (65)
РСЧИМП	МВА·ч (кВт·ч)	ΣТ	Активная энергия, импорт (А+) (по всем тарифам суммарно) (67)
		T1	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 1 (68)
		T2	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 2 (69)
		T3	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 3 (70)
		T4	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 4 (71)
		T5	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 5 (72)
		T6	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 6 (73)
		T7	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 7 (74)
		T8	Активная энергия, импорт (А+) – Тариф 8 (75)

Текстовое поле (номер знака 20)	Единица измерения количества (номер знака 13)	Тип тарифа (номер знака 5)	Описание (порядковый номер строки в таблице Л.1)
РСЧЭКС	МВА·ч (кВт·ч)	ΣТ	Активная энергия, экспорт (А-) (по всем тарифам суммарно) (76)
		T1	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 1 (77)
		T2	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 2 (78)
		T3	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 3 (79)
		T4	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 4 (80)
		T5	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 5 (81)
		T6	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 6 (82)
		T7	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 7 (83)
		T8	Активная энергия, экспорт (А-) – Тариф 8 (84)
РСЧИМП	Мвар·ч кВАр·ч	ΣТ	Реактивная энергия, импорт (R+) (по всем тарифам суммарно) (85)
		T1	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 1 (86)
		T2	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 2 (87)
		T3	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 3 (88)
		T4	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 4 (89)
		T5	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 5 (90)
		T6	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 6 (91)
		T7	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 7 (92)
		T8	Реактивная энергия, импорт (R+) – Тариф 8 (93)
РСЧЭКС	МВА·ч (кВт·ч)	ΣТ	Реактивная энергия, экспорт (R-) (по всем тарифам суммарно) (94)
		T1	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 1 (95)
		T2	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 2 (96)
		T3	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 3 (97)
		T4	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 4 (98)
		T5	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 5 (99)
		T6	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 6 (100)
		T7	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 7 (101)
		T8	Реактивная энергия, экспорт (R-) – Тариф 8 (102)
СКРСТ1	–	–	Скорость по интерфейсу связи Р1 (Опто) (103)
СКРСТ2	–	–	Скорость по интерфейсу связи Р2 (104)
СКРСТ3	–	–	Скорость по интерфейсу связи Р3 (105)
СКРСТ4	–	–	Скорость по интерфейсу связи Р4 (106)
РЕЛЕН1	–	–	Реле нагрузки (107)
РЕЛЕС1	–	–	Реле сигнализации 1 (108)
ВПО МТ	–	–	Версия метрологически значимой части ВПО (109)

Текстовое поле (номер знака 20)	Единица измерения количества (номер знака 13)	Тип тарифа (номер знака 5)	Описание (порядковый номер строки в таблице Л.1)
ВПО ПУ	–	–	Версия метрологически незначимой части ВПО (110)
БЛВЫКЛ	–	–	Выключена блокировка реле нагрузки (111)
БЛКВКЛ	–	–	Включена блокировка реле нагрузки (111)
СТ РЕГ	–	–	Статус регистрации в сети модуля связи (112)
РЕЖ МС	–	–	Режим работы модуля связи (113)
СТ СИМ	–	–	Статус установки активной SIM-карты (114)

Приложение Н (справочное)

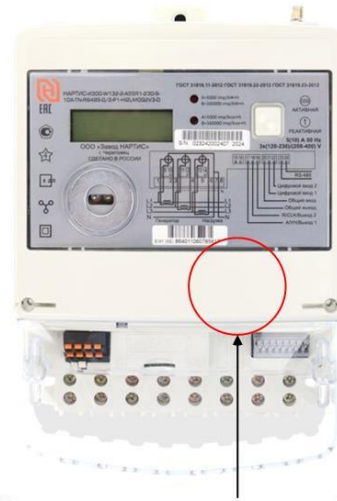
Места на корпусах счетчиков, в которых следует избегать случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем

Н.1 Места на корпусах счетчиков, в которых следует избегать случайного воздействия постоянным или переменным магнитным полем, показаны на рисунке Н.1.



В этом месте следует избегать воздействия магнитным полем

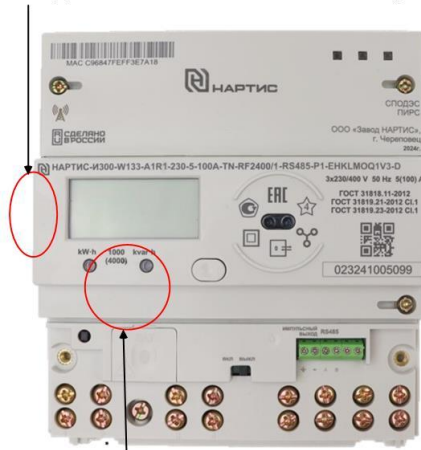
Корпус типа W131



В этом месте следует избегать воздействия магнитным полем

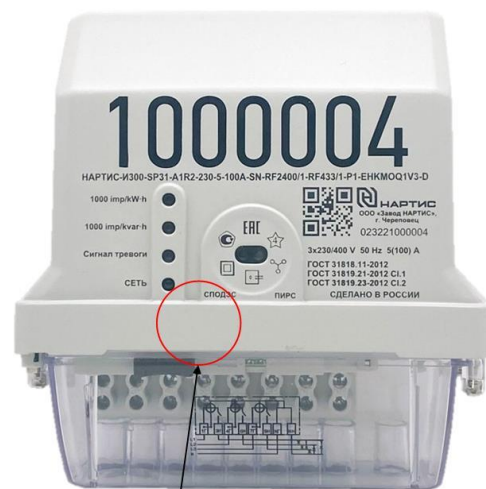
Корпус типа W132

В этом месте следует избегать воздействия магнитным полем (торец)



В этом месте следует избегать воздействия магнитным полем

Корпус типа W133



В этом месте следует избегать воздействия магнитным полем

Корпус типа SP31

Модификации счетчиков показаны условно

Рисунок Н.1

Приложение П (справочное)

Маркировка и описание дополнительной функции «Измерение параметров качества электрической сети» счетчика модификации НАРТИС-И300-W132-2

Н.2 Маркировка счетчика модификации НАРТИС-И300-W132-2 с дополнительной функцией «Измерение параметров качества электрической сети»

Н.2.1 В маркировке счетчиков модификации НАРТИС-И300-W132-2, в которых реализована дополнительная функция «Измерение параметров качества электрической сети», в конце условного обозначения счетчика имеется дополнительное буквенное обозначение «(МК)», например

НАРТИС-И300-W132-2-A5SR1-57-5-10A-TN-RS485-G/2-P1-HI2LMOQ2V3-D(МК),
как показано на рисунке П.1.

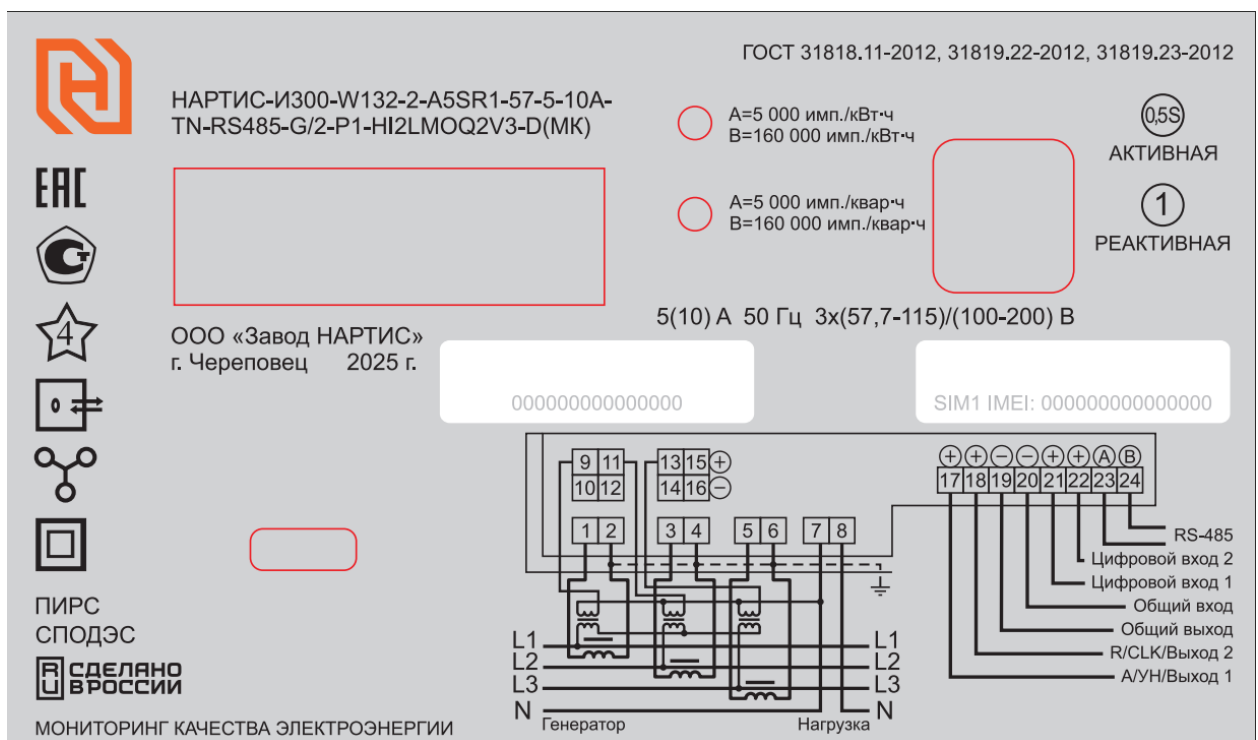


Рисунок П.1 – Маркировка на лицевой стороне счетчика
Модификации НАРТИС-И300-W132-2

Н.3 Описание функции «Измерение параметров качества электрической сети»

Н.3.1 Функция «Измерение параметров качества электрической сети» реализована в соответствии с методикой измерений показателей качества класса «S»

по ГОСТ 30804.4.30-2013 с формированием протокола по ГОСТ 33073-2014 (приложение В) в части приложения 1, на интервалах измерения 1 сут и 7 сут.

Н.3.2 Протокол измерений формируется ПО счетчика и содержит следующие данные:

- результаты измерений отклонений частоты (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.1));
- результаты измерений отклонений напряжения (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.2));
- результаты измерений кратковременной дозы фликера (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.3));
- результаты измерений коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.4));
- результаты измерений коэффициента несимметрии по нулевой последовательности (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.4));
- результаты измерений суммарных коэффициентов гармонических составляющих фазных (междуфазных) напряжений (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.4));
- результаты измерений коэффициентов гармонических составляющих фазных (межфазных) напряжений порядка n ($n=2... - 40$) (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.2.4));
- результаты измерений числа прерываний напряжений по остаточному напряжению и длительности (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.3.1));
- результаты измерений числа перенапряжений по максимальному напряжению и длительности (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.3.2));
- результаты измерений числа провалов по остаточному напряжению и длительности (ГОСТ 32144-2013 (пункт 4.3.2)).

Н.3.3 Данные сравниваются с нормативными требованиями, после чего ПО формирует протокол с заключением о соответствии или несоответствии параметров качества электроэнергии нормативным значениям.

Протокол формируется в виде файла формата .xlsx, состоящем из нескольких листов, содержащими протокол, заключение о соответствии или несоответствии, таблицы с результатами измерений (приложение 1 к протоколу), результаты измерений и графики измерений.

Н.3.4 Пример заключения из протокола испытаний приведен на рисунке П.2.

9. Заключение

Из результатов испытаний ЭЭ на соответствие требованиям ГОСТ 32144 в пункте контроля, указанном в пункте 3 протокола, за период времени, установленный в пункте 4 протокола, следует, что значения показателей качества электрической энергии:

- по отрицательному и положительному отклонениям напряжения
- по отклонению частоты
- по коэффициенту несимметрии напряжений по обратной последовательности
- по коэффициенту несимметрии напряжений по нулевой последовательности
- по кратковременной дозе фликера
- по коэффициенту гармонических составляющих напряжения
- по суммарному коэффициенту гармонических составляющих напряжения

– показатель соответствует

– показатель не соответствует

Рисунок П.2 – Пример заключения из протокола испытаний