

СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ

NR73E.3-17-1



ПАСПОРТ

ADDM.411152.352-23 ПС



EAC

Адрес предприятия-изготовителя:

143989, Россия, Московская область,
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный,
ул. Маяковского, д. 16
ООО "Матрица"

Телефон: (495) 225-80-92

Факс: (495) 522-89-45

E-mail: mail@matritca.ru

<http://www.matritca.ru>

Рев. 1.08 03.03.17

Свидетельство о приёмке

Счётчик электрической энергии трёхфазный:

NP73E.3-17-1

ADDM.411152.352-23

заводской номер №: XXXXXXXX

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления XX.XX.XXXX

XXX _____ XXXX _____ / XXXXXXXX _____ /

(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи должностного лица завода, ответственного за приёмку)

XXX _____ XXXX _____ / XXXXXXXX _____ /

(Оттиск клейма, личная подпись, расшифровка подписи должностного лица - госповерителя)

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям ТУ 4228-702-73061759-11 (изм. 1) при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных технических изменений, не меняющих функциональность счётчика и метрологических характеристик. Счётчики могут эксплуатироваться как в составе автоматизированной информационно-измерительной системы (АИИС) "Матрица", так и автономно. В автономном режиме счётчик не позволяет выполнять централизованный сбор информации о потреблении электроэнергии.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента первичной поверки.

В течение указанных сроков предприятие-изготовитель проводит гарантийный ремонт счётчика или его замену.

Гарантийный срок эксплуатации счётчика продлевается на время, исчисляемое с момента подачи заявки потребителем до устранения дефекта предприятием-изготовителем.

Потребитель имеет право на рекламацию.

Счётчик снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- отсутствия целостности пломб предприятия-изготовителя или аккредитованного сервисного центра;
- наличия следов механических повреждений;
- нарушения условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт и выполнение работ по указаниям

Период ремонта с/по	Вид работ	Сведения о поверке

1 Назначение

NP73E.3-17-1 - счётчик электрической энергии трехфазный четырёхпроводный трансформаторного включения цепей напряжения и тока (далее – счётчик) предназначен для измерения потребляемой электрической энергии (активной и реактивной, прямой и обратной), оценки текущей активной и реактивной мощности в трехфазных сетях переменного тока напряжением более 0,4 кВ (среднего напряжения), позволяет осуществлять централизованный сбор информации о потреблении электроэнергии с использованием GSM/GPRS USB-коммуникационного модуля и может использоваться в АИИС «Матрица».

2 Комплектность

Наименование и условное обозначение	Количество
Счётчик электрической энергии трёхфазный NP73E.3-17-1	1 шт.
Коммуникационный GSM/GPRS USB-модуль CM73.G-3*	1 шт.
Внешняя GSM антенна*	1 шт.
Паспорт (ADDM.411152.352-23 ПС)	1 шт.
Комплект крепёжных изделий	1 компл.
Методика поверки (ADDM.411152.002 МП)**	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Допускается групповая отгрузка с использованием многоместной транспортной тары;

** По согласованию с потребителем счётчик может не комплектоваться коммуникационным модулем и GSM антенной;*

***Методика поверки высылается по требованию организаций, производящих регулировку и поверку счётчиков.*

3 Условия транспортирования и хранения

Счётчики транспортируются в упаковке всеми видами транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании самолетом счётчики должны быть размещены в отопляемых герметизированных отсеках.

Транспортирование и хранение производится при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С.

После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковкой необходимо выдержать счётчик в упаковке в нормальных условиях в течение 1 часа. При крайних значениях диапазона температур хранение и транспортирование счётчика следует осуществлять в течение не более 6 часов.

В помещениях для хранения изделий содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1.

4 Сведения об утилизации

Счётчик не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и после окончания срока службы (эксплуатации) подлежит утилизации в обслуживающей организации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

5 Технические характеристики

Номинальное напряжение	3×57,7/100 В ± 20 %
Частота сети	50 Гц ± 1 Гц
Номинальный ток	5 А
Максимальный ток	10 А
Класс точности по активной энергии по реактивной энергии	0,5S 1
Минимальный ток активная энергия реактивная энергия	0,05 А 0,1 А
Чувствительность активная энергия реактивная энергия	0,005 А 0,01 А
Мощность, потребляемая цепями напряжения с подключенным модулем, не более активная полная	0,2 Вт 0,5 В·А
Мощность, потребляемая цепями тока, не более	0,3 В·А
Индикация показаний дисплея при внутренней температуре счётчика	от -40 °С до +70 °С
Основной коммуникационный интерфейс	USB (GSM/GPRS – USB модуль под крышкой клеммника)*
Дополнительный коммуникационный интерфейс	оптический порт**
Датчики	вскрытия корпуса, вскрытия клеммника, магнитного поля
Параметры маломощного реле управления нагрузкой	277 В, 5 А
Погрешность часов в сутки при + 25 °С, не более	± 0,5 с
Степень защиты оболочкой	IP 54
Интервал между поверками	10 лет
Средний срок службы, не менее	20 лет
Срок службы батарейки, не менее	20 лет
Средняя наработка на отказ счётчика, не менее	96 000 ч
Габаритные размеры	(290×180×63) мм
Масса изделия в полной комплектации, не более	1,4 кг
Масса изделия без коммуникационного модуля и антенны, не более	1,24 кг

ПРИМЕЧАНИЯ:

*GSM антенна может быть установлена в месте, в котором обеспечиваются наилучшие условия приема.

** Оптический порт может быть программно сконфигурирован как импульсный выход со следующими функциями:

- вывод поверочных импульсов активной энергии – 50 000 имп./кВт·ч;
- вывод поверочных импульсов реактивной энергии – 50 000 имп./квар·ч;
- вывод импульсов для контроля часов счётчика, имп./с.

Метрологические характеристики счётчика соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, МЭК 61038.

Счётчик по электрической безопасности соответствует ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЛ16.В.12669.

Счётчик по электромагнитной совместимости соответствует ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЛ16.В.12669.

6 Условия эксплуатации

Счётчик предназначен для непрерывной круглосуточной работы в закрытых помещениях. В рабочих условиях применения счётчик устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности 95 % при температуре 25 °С (без конденсации влаги). В случае наружного применения счётчик должен обязательно устанавливаться внутри защитного бокса, предохраняющего его от прямого воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков и не допускающего рост температуры окружающего счётчик воздуха выше 70 °С.

7 Заметки по эксплуатации

7.1 Перечень особых мер безопасности при работе

По способу защиты от поражения электрическим током счётчик соответствует классу II согласно ГОСТ 12.2.007.0 (IEC 61010-1).

Счётчик выдерживает воздействие импульсного напряжения, приложенного между каждой цепью напряжения и “землёй” с пиковым значением 6 кВ.

Изоляция между соединёнными вместе цепями тока и напряжения счётчика, цепью дополнительного реле и “землёй” выдерживает воздействие импульсного напряжения с пиковым значением 6 кВ.

Изоляция между вместе соединёнными цепями тока и напряжения счётчика, цепью дополнительного реле и “землёй” выдерживает в течение 1 минуты воздействие напряжения переменного тока 4 кВ, частотой 50-60 Гц.

Сопротивление изоляции между соединёнными вместе цепями тока и напряжения счётчика, цепью дополнительного реле и “землёй” в нормальных условиях составляет не менее 20 МОм.

Конструкция счётчика обеспечивает безопасность от распространения огня в соответствии с ГОСТ 27483-87 (IEC 695-2-1/X:1994).

7.2 Порядок подключения счётчика

Монтаж, демонтаж, ремонт, поверка и пломбирование должны осуществляться только организациями и лицами, имеющими на это полномочия.

К работе со счётчиком должны допускаться лица с квалификационной группой по технике безопасности не ниже третьей.

Перед установкой произведите внешний осмотр счётчика, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Проверьте наличие пломб предприятия-изготовителя и государственной метрологической службы.

По окончании монтажа крышка клеммника счётчика пломбируется представителями сбытовой организации.

Подключение счётчика должно осуществляться в соответствии со схемой подключения, приведенной на лицевой панели счётчика.

Крепление может осуществляться двумя способами:

- на DIN-рейку;

- в 3-х точках, с использованием стандартных крепёжных изделий:

- Винт DIN7985 M5x16-H -3 шт.;
- Гайка DIN934 M5 -3 шт.;
- Шайба DIN433 5,3 - 6 шт.

7.3 Для замены SIM-карты в GSM/GPRS модуле необходимо:

- отключить питание счётчика;
- аккуратно снять крышку клеммника при этом необходимо вынуть USB провод, идущий от коммуникационного модуля к клеммнику счетчика;
- извлечь GSM/GPRS модуль, выкрутив винт в центре кожуха коммуникационного модуля;
- слегка сдвинуть держатель SIM-карты в направлении «OPEN», поднять держатель и вынуть старую SIM-карту;
- вставить новую активированную SIM карту, плавно двигая ее по направляющим держателя без усилий, опустить держатель;
- для фиксации SIM-карты в рабочем положении сдвинуть держатель SIM-карты в направлении «LOCK»;
- установить модуль в крышку клеммника счетчика, закрутить винт в центре кожуха модуля, подсоединить провод USB к клеммнику счетчика и установить крышку клеммника на место;
- подать питание на счётчик.

7.4 Перечень условий поверки

Счётчик подлежит поверке, которая проводится органами государственной метрологической службы в соответствии с утвержденной методикой поверки.

Первичная поверка счётчика производится предприятием-изготовителем при выпуске счётчика с производства.

Поверку счётчика необходимо производить также после ремонта счётчика.

При любом нарушении целостности пломб метрологической службы, вне зависимости от причины, счётчик должен подвергаться обязательной метрологической поверке.

При наступлении срока периодической поверки, счетчик также подвергается обязательной метрологической поверке не позднее предыдущего квартала, кварталу, указанному на пломбе, т.е. не позднее I-го квартала, если на пломбе указан квартал - II и т.д.

При положительных результатах поверки счётчик пломбируется представителем государственной метрологической службы. Пломба госповерителя навешивается на головку винта соединяющего крышку корпуса с основанием корпуса счетчика.

При отрицательных результатах поверки производится ремонт счетчика в сервис-центре с последующей поверкой или, если счетчик невозможно отремонтировать, то он признается непригодным к дальнейшей эксплуатации.

8 Сервисные центры

- ООО «Матрица», 143989, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Маяковского, д. 16, тел.: (495) 225-80-92 (доб. 118), моб.тел. +7-906-093-24-68;
- ООО «ЭнергоРесурсАудит», 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Бумажная, д. 26А литер Б, (4242) 63-96-00

Примечание: за время эксплуатации изделия количество сервисных центров и их адреса могут изменяться.

9 Информация выводимая на дисплей


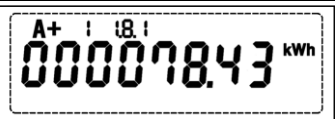






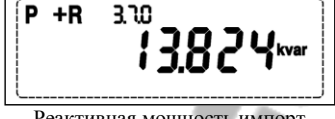
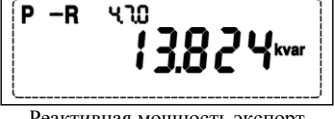
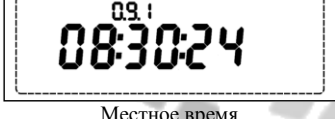



Тестовый режим. Активны все сегменты дисплея

Таблица 9.1 Отображаемые символы

Символы	Описание	
888888	Символы в верхней строке дисплея - OBIS коды в соответствии с IEC 62056-61	
	Характеристика нагрузки, которая может быть активной и реактивной во всех комбинациях	
	Индикатор состояния GSM/GPRS модуля: <ul style="list-style-type: none"> • <i>мигает полная рамка</i> - модем не сконфигурирован; • <i>мигает пустая рамка</i> - счётчик не зарегистрирован в сети GSM или другая ошибка • <i>пустая рамка</i> - уровень сигнала - 93 дБ·м или меньше • <i>1 штрих</i> - уровень сигнала -91 ... -83 дБ·м • <i>2 штриха</i> - уровень сигнала -81 ... -73 дБ·м • <i>3 штриха</i> - уровень сигнала -71 ... -63 дБ·м • <i>4 штриха</i> - уровень сигнала -61 дБ·м или больше 	
	Счётчик работает в режиме кредита. Нет символа - режим предоплаты.	
	Не используется.	
T8	Индикатор текущего тарифа. При работе в бестарифном режиме не используется.	
123	Наличие фаз. Отсутствие символа указывает на отсутствие фазного напряжения.	
	Вскрыта крышка счётчика.	
	Вскрыта крышка клеммника.	
	Батарейка разряжена.	
	Реле отключено по мощности.	Эти символы не используются в счетчиках трансформаторного включения.
	Реле отключено по кредиту.	
	Реле отключено из Центра.	
	Реле отключено по причине не указанной выше.	
	Дифференциальный ток.	
	Небаланс по мощности.	
	Ошибка синхронизации времени.	

Таблица 9.2 Верхняя строка символов и комбинаций (примеры)

 <p>A+ 18.0 000078.43 kWh</p>	 <p>A+ 18.1 000078.43 kWh</p>
Активная энергия импорт, суммарная	Активная энергия импорт, тариф 1
 <p>2 17.0 7.823 kW</p>	 <p>4 17.0 7.823 kW</p>
Активная мощность импорт, канал 1	Активная мощность импорт, канал 2
 <p>6 17.0 7.823 kW</p>	 <p>13.70 0.96</p>
Активная мощность импорт, канал 3	cos φ импорт, суммарный
 <p>+R 38.0 000303.29 kvarh</p>	 <p>-R 48.0 000303.29 kvarh</p>
Реактивная энергия импорт	Реактивная энергия экспорт
 <p>P +R 3.70 13.824 kvar</p>	 <p>P -R 4.70 13.824 kvar</p>
Реактивная мощность импорт	Реактивная мощность экспорт
 <p>09.1 08:30:24</p>	 <p>09.2 10-07-10</p>
Местное время	Местная дата

ПРИМЕЧАНИЕ: активная энергия (мощность) импорт – это энергия (мощность) потребляемая абонентом.