

# ОДНОФАЗНЫЕ СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

## NP71E.1-12-1



# ПАСПОРТ ADDM.411152.392 ПС



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Архангельск (8182)63-90-72

Екатеринбург (343)384-55 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13

Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>matrica.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>mcr@nt-rt.ru</u>

#### Свидетельство о приёмке

Счётчик электрической энергии однофазный:

NP71E.1-12-1

заводской номер №:\_\_\_\_\_\_\_
соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_/

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

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

#### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие счётчика требованиям технической документации 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 счетчика продлевается на время, исчисляемое с момента подачи заявки потребителем до устранения дефекта предприятием-изготовителем.

Потребитель имеет право на рекламацию.

госповерителя)

Счётчик снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

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

#### Ремонт и выполнение работ по указаниям

Принято в	Вил работ	Приёмка	Сведения о	Ремонт
ремонт	Вид работ	ОТК	поверке	завершён

#### Назначение

NP71E.1-12-1 - счётчик электрической энергии однофазный (далее счётчик) предназначен для измерения потребляемой электрической энергии (активной и реактивной, прямой и обратной), оценки текущей активной и реактивной мощности в однофазных сетях переменного тока, напряжением 230 В, позволяет осуществлять централизованный сбор информации о потреблении электроэнергии как по линиям 0,4 кВ, так и с использованием GSM/GPRS коммуникационного модуля и может использоваться в системе АИИС «Матрица».

Наименование и условное обозначение	Количество
Счётчик электрической энергии однофазный NP71E.1-12-1	1 шт.
Коммуникационный GSM/GPRS USB-модуль CM71.G-3*	1 шт.
Внешняя GSM антенна*	1 шт.
Паспорт (АDDM.411152.392 ПС)	1 шт.
Комплект крепёжных изделий	1 компл.
Методика поверки (ADDM.411152.001 МП) *	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Допускается групповая отгрузка с использованием многоместной транспортной тары.

#### Условия транспортирования и хранения

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

Транспортирование и хранение производится при температуре от минус  $40~^{\circ}\mathrm{C}$  до плюс  $70~^{\circ}\mathrm{C}$ .

После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковкой необходимо выдержать счётчик в упаковке в нормальных условиях в течение 1 часа. Хранение и транспортирование счётчика при крайних значениях

<sup>\*</sup> По согласованию с потребителем счетчик может не комплектоваться коммуникационным модулем и GSM антенной;

<sup>\*\*</sup>Методика поверки высылается по требованию организаций, производящих регулировку и поверку счётчиков.

диапазона температур 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.

#### 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.

# Технические характеристики

Номинальное напряжение	$230 \text{ B} \pm 20 \%$	
Частота сети	50 Гц ± 1 Гц	
Базовый ток	5 A	
Максимальный ток	80 A	
Класс точности по активной энергии по реактивной	1	
энергии	2	
Минимальный ток по активной энергии по реактивной		
энергии	0,25 A 0,25 A	
Чувствительность активная энергия реактивная энергия	0,02 A 0,025 A	
Мощность, потребляемая цепями напряжения без		
коммуникационного модуля, не более активная - полная		
_	1,5 Вт 8,7 ВА	
Мощность, потребляемая цепями напряжения с		
подключенным модулем, не более активная - полная -	2,6 Вт 9,5 ВА	
Мощность, потребляемая цепями тока, не более	0,04 BA	
Индикация показаний дисплея при внутренней		
температуре счётчика	от - 30 °C до +70 °C	
Основной коммуникационный интерфейс: изделия без	PL LV (силовая линия 0,4 кВ); PL LV	
коммуникационного модуля - изделия в полной	или GSM/GPRS (USB модуль под	
комплектации -	крышкой клеммника)	
Дополнительный коммуникационный интерфейс	оптический порт*	
	вскрытия корпуса, вскрытия	
Датчики	клеммника, магнитного поля,	
	дифференциального тока	
Параметры реле управления нагрузкой	80 A	
Погрешность часов в сутки при + 25 °C, не более	± 0,5 c	
Степень защиты оболочкой	IP 54	
Интервал между поверками	16 лет	
Срок службы батарейки, не менее	20 лет	
Средний срок службы, не менее	30 лет	
Средняя наработка на отказ счётчика, не менее	144 000 ч	
Габаритные размеры	(213,5х127,5х62) мм	
Масса изделия, не более: в полной комплектации - без		
коммуникационного модуля и антенны -	0,88 кг 0,76 кг	

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Оптопорт может быть программно сконфигурирован как импульсный выход со следующими функциями:
- вывод поверочных импульсов активной энергии 1 000 имп./кВт-ч;
- вывод поверочных импульсов реактивной энергии 1 000 имп./кВар-ч;
- вывод импульсов для контроля часов счётчика, имп/с.

Метрологические параметры счётчика соответствуют требованиям ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62053-11:2005), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2005), ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2005), МЭК 61038.

По электромагнитной совместимости счетчик соответствует ГОСТ Р 523202005.

#### 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 °C до плюс 70 °C и относительной влажности 95 % при температуре 25 °C (без конденсации влаги). В случае наружного применения счётчик должен обязательно устанавливаться внутри защитного бокса, предохраняющего его от прямого воздействия атмосферных осадков и не допускающего рост температуры окружающего счетчика воздуха выше 70 °C.

#### Заметки по эксплуатации

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 фазным проводом и нейтралью - 6,0 кВ.

Изоляция между соединенными вместе цепями тока и напряжения счётчика и "землёй" выдерживает воздействие импульсного напряжения с пиковым значением 6,0 кВ.

Изоляция между вместе соединенными цепями тока и напряжения счётчика и "землёй" выдерживает в течение 1 минуты воздействие напряжения переменного тока 4 кВ, частотой 50-60 Гц.

Сопротивление изоляции между соединенными вместе цепями тока и напряжения счётчика 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).

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 осуществляется двумя способами:

- на DIN-рейку;
- в 3-х точках, с использованием стандартных крепёжных изделий:
  - Винт DIN7985 M5х16-H -3 шт.;
  - Гайка DIN934 M5 -3 шт.;
  - Шайба DIN433 5,3 6 шт.

Для замены SIM-карты в GSM/GPRSмодуле 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 ан место;
  - подать питание на счётчик.

Перечень условий поверки

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

Первичная поверка счётчика производится предприятием-изготовителем при производстве счётчика.

Поверку счётчика необходимо также производить после ремонта счётчика.

При положительных результатах поверки счетчик пломбируется представителем государственной метрологической службы.

При отрицательных результатах поверки производится ремонт специализированной службой с последующей поверкой.

При нарушении целостности пломб метрологической службы, связанной с ремонтом счётчика, должна производиться обязательная последующая метрологическая поверка.

### Информация выводимая на дисплей



Тестовый режим. Активны все сегменты дисплея

Таблица 9.1 Отображаемые символы

Символы	Описание		
8.8.8.8.8	OBIS коды в соответствии с IEC 62056-61		
a+¢Q	Характеристика нагрузки, которая может быть активной и реактивной		
-P <del>+ Q</del> + P	во всех комбинациях		
	GPRS сигнал (для моделей с GPRS-модемом):		
	• мигает полная рамка – нет конфигурации GPRS модема		
	• <i>мигает пустая рамка</i> — счётчик не зарегистрирован в сети GSI или другая ошибка		
	• <i>пустая рамка</i> - уровень сигнала - 93 дБ·м или меньше		
	• <i>1 штрих</i> - уровень сигнала - 9183 дБ·м		
	• 2 штриха - уровень сигнала - 8173 дБ·м		
	• <i>3 штриха</i> - уровень сигнала -7163 дБ·м		
	• <i>4 штриха</i> - уровень сигнала -61 дБ·м или больше		
0	Счётчик работает в режиме кредита. Нет символа - режим предоплаты		
0	На данный момент не используется		
T8	Индикатор тарифа. При работе в бестарифном режиме не высвечивается		
   123	Наличие фаз. Отсутствие символа указывает на отсутствие фазного		
	напряжения		
	Вскрыта крышка счётчика		
	Вскрыта крышка клеммника		
	Батарейка разряжена		
P	Реле отключено по мощности		
C -/-	Реле отключено по кредиту		
! <del>~</del> -	Реле отключено из Центра		
Err	Реле отключено по причине не указанной выше		
<b></b>	Дифференциальный ток		
×	Небаланс по мощности		
0	Ошибка синхронизации времени		

Таблица 9.2 Верхняя строка символов и комбинаций (примеры)

° 32.384~	° + 332.384™	³8.120™
Активная мощность   Q <sub>1</sub> +Q <sub>1V</sub> -  Q <sub>11</sub> +Q <sub>111</sub>	Активная мощность  Q <sub>I</sub> +Q <sub>IV</sub>  + Q <sub>II</sub> +Q <sub>III</sub>	Предел по мощно- сти
อ๋ออ๋อ๊๊าย.ย3 –	០៎០០០ ។ឧ.។ 3 –	ด์ เ <sub></sub> เกียง
Суммарная актив- ная энергия	Активная энергия прямая	Активная энергия прямая, тариф 16
ôōooöo&48 <i>™</i>	ด้อ <b>ด</b> ์ด็ด848-	83.0800000
Активная энергия обратная	Активная энергия обратная, тариф 16	Суммарная реактивная энергия
™ 18.384™	F-8 4W 2.384~	00030359
Реактивная мощность Q+	Реактивная мощность Q-	Реактивная энергия прямая
000303.59-	00030359	ื้ออื่ออื่าไรร <b></b> .
Реактивная энергия прямая, тариф 16	Реактивная энергия обратная	Реактивная энергия обратная, тариф 16
0000081.SS	ออ <i>่</i> ออ๊ซ็า.25	00 108 800
Реактивная индуктивная энер- гия	Реактивная ёмкостная энергия	ID устройства
0830:24	เอ-ซ๊า- เอ	
Местное время	Местная дата	

ПРИМЕЧАНИЕ: OBIS код используется всег $\partial a$ .

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: matrica.nt-rt.ru || эл. почта: mcr@nt-rt.ru

