



# Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные

## НЕВА МТЗ

Паспорт ТАСВ. 411152.005 ПС Rev. 2

Россия г. Санкт-Петербург



### 1. Общие указания

**1.1** При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи просят фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя. Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

### 2. Основные сведения об изделии

**2.1** Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные НЕВА МТЗ (в дальнейшем — счетчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трёхфазных трёх- или четырёхпроводных сетях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.

**2.2** Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений:  
— России под номером 47430-11;  
— Республики Казахстан под номером KZ.02.03.04705-2012/47430-11;  
— Республики Таджикистан под номером TJ.04-469-12;  
— Республики Беларусь под номером РБ 03 13 5353 14.

**2.3** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-РУ.МЛ02.В.00018.

**2.4** Счетчик прошёл добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ48.НО2783.

**2.5** Установленный межповерочный интервал счётчика в России — 12 лет, в Республике Казахстан — 10 лет, в Республике Таджикистан и Республике Беларусь — 4 года.

**2.6** Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.005 РЭ

### 3. Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАСВ.411152.005	Счетчик НЕВА МТЗ одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приёмке	1 шт.
ТАСВ.411152.005 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.005 ПМ и программа «НЕВА-Софт» высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков.

### 4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

**4.1** Средний срок службы счетчика не менее 30 лет.

**4.2** Средняя наработка до отказа счетчика не менее 210 000 ч.

**4.3** Гарантии изготовителя.

**4.3.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52323 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, а так же требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском клейма государственного поверителя.

**4.3.2** Гарантийный срок эксплуатации – 4 года со дня продажи или ввода счётчика в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации, – не более 5 лет с момента изготовления счетчика. В течение гарантийного срока счетчик, ремонтируется за счет предприятия-изготовителя.

**4.3.3** Счетчики, у которых в течение гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям ТУ, в соответствии с главой II Закона о защите прав потребителя, подлежат возврату продавцу, в комплектности указанной в п.3 настоящего паспорта, с занесением информации о несоответствии в гарантийный талон, с указанием должности Ф.И.О. лица, сделавшего заключение, заверенное печатью организации.

**4.3.4** В гарантийный ремонт (к обслуживанию, замене) принимается счетчик без механических повреждений корпуса и крышки клеммной колодки, без следов огня, оплавления, краски, при наличии на корпусе пломбы с оттиском клейма поверителя, с паспортом, в котором правильно и разборчиво заполнены разделы гарантийного талона.

**4.3.5** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право по каждому гарантийному случаю, проверить выполнение условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае выявления фактов нарушения условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации гарантийный ремонт и обслуживание производятся за счет потребителя.

**4.3.6** При наступлении гарантийного случая обращайтесь к продавцу или на предприятие-изготовитель:

ООО «Тайпит-ИП»

Адрес: 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2,  
+7(812) 326-10-90 доб. 2115, +7(812) 325-58-58 www.meters.taipit.ru

### 5. Информация для потребителя

**5.1** Информация о замене литиевой батареи должна быть занесена в таблицу:

Тип батареи	Организация осуществившая замену	Дата замены	Ф.И.О.	Подпись

**5.2** При выпуске из производства в память счетчика записывается пароль – «00000000» и серийный номер, соответствующий нанесенному на щитке, а также тарифное расписание, адрес, дата и время в счетчике в соответствии с информацией на наклейке:

### 6. Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии

НЕВА МТЗ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ Р 52320 – 2005, ГОСТ Р 52322 – 2005, ГОСТ Р 52323 – 2005, ГОСТ Р 52425 – 2005, а так же требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
« » \_\_\_\_\_ 20 г.

### 7. Поверка

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена \_\_\_\_\_

Фамилия поверителя и оттиск клейма

« » \_\_\_\_\_ 20 г.

Счетчик подвергается первичной поверке после проведения ремонта или периодической через время не более межповерочного интервала. Поверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.584-2004 и методикой поверки ТАСВ.411152.005 ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

Дата поверки	Организация – поверитель	Фамилия поверителя и оттиск клейма	Срок очередной поверки

### 8. Гарантийный талон

8.1. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Продан: « » \_\_\_\_\_ 20 г.

Торговая организация: \_\_\_\_\_

Подпись Печать

8.2. СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Введен в эксплуатацию: « » \_\_\_\_\_ 20 г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

Инспектор \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись

8.3. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

1/ Наименование организации \_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Проверяющий \_\_\_\_\_

Дата проверки: « » \_\_\_\_\_ 20 г.

2/ Наименование организации \_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Проверяющий \_\_\_\_\_

Дата проверки: « » \_\_\_\_\_ 20 г.

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА