



**Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный
НЕВА МТ 3
Паспорт ТАСВ.411152.005 ПС Рев. 8
Россия г. Санкт-Петербург**

**Паспорт необходимо хранить
в течение всего срока
эксплуатации счетчика**



1 Общие указания

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 проставляют 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** Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный НЕВА МТ 3 (в дальнейшем – счетчик) предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- или четырехпроводных сетях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.
- 2.2** Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений:
- России под номером 64506-16, свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 62896 от 11 июля 2016 г.;
 - Республики Казахстан под номером KZ.02.03.07371-2016/64506-16, сертификат об утверждении типа средств измерений № 13356 от 09 сентября 2016 г.
- 2.3** Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ ИЕС 61038-2011, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012, в зависимости от модификации.
- 2.4** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационные номера деклараций о соответствии:
- для счетчиков класса точности 1.0 ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00038/19;
 - для счетчиков класса точности 0.5S ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00037/19.
- 2.5** Счетчик прошел добровольную сертификацию и имеет сертификаты соответствия:
- для счетчиков класса точности 1.0 РОСС RU.МЛ02.Н00311;
 - для счетчиков класса точности 0.5S РОСС RU.МЛ02.Н00310.
- 2.6** Установленный межповерочный интервал счетчика в России - 16 лет, в Республике Казахстан - 10 лет.
- 2.7** Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.005 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.005	Счетчик НЕВА МТ 3 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.00 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.005 РЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.

Выносная антенна в комплект поставки не входит, поставляется по отдельному договору.

Методика поверки ТАСВ.411152.005 ПМ высылается по требованию организаций, производящих регулировку и поверку счетчика. ПО для чтения и параметризации счетчика размещено на сайте компании www.meters.taipit.ru

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 280 000 ч.
- 4.3** Гарантии изготовителя
- 4.3.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012, в зависимости от исполнения, а также требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки.
- 4.3.2** Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня продажи или ввода счетчика в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации, – не более 7 лет с момента изготовления счетчика. В течение гарантийного срока счетчик ремонтируется за счет предприятия-изготовителя.
- 4.3.3** Счетчик, у которого в течение гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям ТУ, в соответствии с главой II Закона о защите прав потребителя подлежит возврату продавцу в комплектности, указанной в п. 3 настоящего паспорта с занесением информации о несоответствии в гарантийный талон с указанием должности и 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 знака поверки, установленной на заводе-изготовителе, 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 «Таипит-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

6 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии трехфазный многотарифный

НЕВА МТ 3 _____ № _____

Исполнение _____ Заводской номер _____

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012, в зависимости от исполнения, а так же требованиям ТАСВ.411152.005 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Должность _____ ФИО _____

« _____ » _____ 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 методикой поверки ТАСВ.411152.005 ПМ. Результаты поверки должны фиксироваться в таблице.

Дата поверки	Организация – поверитель	Фамилия поверителя и оттиск знака поверки	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 _____

Должность _____ ФИО _____ Подпись _____

Дата проверки: « _____ » _____ 20 _____ г.

2) Наименование организации _____

Описание неисправности _____

Проверяющий _____

Должность _____ ФИО _____ Подпись _____

Дата проверки: « _____ » _____ 20 _____ г.

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА