



Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные

НЕВА МТЗ

Паспорт ТАСВ. 411152.005 ПС Рев. 5
Россия г. Санкт-Петербург

Паспорт необходимо хранить
в течение всего срока
эксплуатации счетчика



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 64506-16; — Республики Казахстан под номером KZ.02.03.07371-2016/64506-16.

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.Н02783.

2.5 Установленный межповерочный интервал счётчика в России 16 лет, в Республике Казахстан — 10 лет

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

2.7 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 62896 от 11 июля 2016 г.

2.8 Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 13356 от 09 сентября 2016 г.

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 высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков. ПО для чтения и параметризации счетчиков 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 счетчиков требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 в зависимости от исполнения, а так же 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 — 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 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 «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

6 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии

НЕВА МТЗ _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 в зависимости от исполнения, 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 знака поверки _____
« _____ » _____ 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 знака поверки	Срок очередной поверки

8 Гарантийный талон

8.1 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Продан: « _____ » _____ 20 _____ г.
Торговая организация: _____

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