



Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные

НЕВА МТ1

Паспорт ТАСВ.411152.002.01 ПС Рев. 1

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 представляются фамилия 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 однофазные многотарифные НЕВА МТ1 (в дальнейшем — счетчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной или активной и реактивной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.

Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений России под номером 61544-15.

2.2 Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00112.

2.3 Счетчик прошел добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия №РОСС RU.МЛ02.Н00269.

2.4 Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.

2.5 Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.002.01 РЭ.

2.6 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.34.004.А №59740/1 от 06.10.2017 г.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.002.01 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.002.01 (.01–03) РЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.002.01 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 31819.23-2012 для счетчиков активной и реактивной энергии, а так же требованиям ТАСВ.411152.002.01 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 счетчика 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

5.2 При выпуске из производства в память счетчика записываются пароль – «00000000», адрес, соответствующий серийному номеру и серийный номер, соответствующий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставки, а также тарифное расписание, в соответствии с информацией на вклейке:

6 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии

НЕВА МТ1 _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТАСВ.411152.002.01 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.411152.002.01 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