



Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные

НЕВА МТ1

Паспорт ТАСВ.411152.002 ПС рев. 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 однофазные многотарифные НЕВА МТ1 (в дальнейшем — счетчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.
- 2.2** Счетчик внесен в Государственный реестр средств измерений:
- России под номером 56832-14;
- Республики Казахстан под номером KZ.02.03.05887-2014/56832-14;
- Республики Таджикистан под номером TJ.04-523-14;
- Республики Узбекистан под номером 02.2974-14.
- 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.00013.
- 2.4** Счетчик прошел добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ48.НО2766.
- 2.5** Установленный межповерочный интервал счетчика в России — 16 лет, в Республике Казахстан и Республике Таджикистан — 8 лет, в Республике Узбекистан — 4 года.
- 2.6** Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.002 РЭ или ТАСВ.411152.002.01 РЭ

3. Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАСВ.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.002 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.002 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.002 ПМ, программы записи и чтения данных высылаются 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 280 000 ч.
- 4.3** Гарантии изготовителя
- 4.3.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, а также требованиям ТАСВ.411152.002 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 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 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 МТ1 _____ № _____
заводской номер

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ТАСВ.411152.002 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 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