



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** Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СП1 (в дальнейшем – счётчики) предназначены для измерения и учета потребленной активной или реактивной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.
- 2.2** Счётчик внесен в Государственный реестр средств измерений России под номером 75447-19.
- 2.3** Счётчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ ИЕС 61038-2011.
- 2.4** Счётчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00034/19.
- 2.5** Установленный межповерочный интервал счётчика в России 16 лет.
- 2.7** Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.008 РЭ.
- 2.8** Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.004.А № 74323 от 02.07.2019.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.008	Счетчик НЕВА СП1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приёмке	1 шт.
ТАСВ.411152.008 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.008 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.008 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 счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, а также требованиям ТУ 26.51.63-008-67505146-2019, 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 счётчика 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 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 нулевые пароли, если значения не указаны на наклейке, адрес, серийный номер, соответствующий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставки, а также тарифное расписание, в соответствии с информацией на наклейке:

6 Свидетельство о приемке

Счетчик электрической энергии
НЕВА СП1 _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____
Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ 26.51.63-008-67505146-2019 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 ГОСТ 8.584-2004 и методикой поверки ТАСВ.411152.008 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 _____
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