



**Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СП1**  
**Паспорт ТАСВ.411152.008 ПС Рев. 1**  
**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** 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](http://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](http://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 однофазный  
 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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 Фамилия поверителя и оттиск клейма

Счетчик подвергается первичной поверке после проведения ремонта или периодической через время не более межповерочного интервала. Поверка проводится в соответствии с 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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 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**