



Счетчик электрической энергии трехфазный НЕВА СПЗ
Паспорт ТАСВ.411152.009 ПС Рев. 4
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** Счетчик электрической энергии трехфазный НЕВА СПЗ (в дальнейшем – счетчик) предназначен для измерения и учета активной и реактивной энергий в трехфазных трех- или четырех-проводных сетях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток. Счетчик ведет измерение и учет активной энергии в двух направлениях, реактивной энергии в зависимости от направления активной энергии и по квадрантам.
- 2.2** Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения, при нормальной температуре, при номинальном напряжении и частоте составляет не более 2,0 В·А, а для счетчиков с модемами PLC или PLCRF модемами – не более 10,0 В·А. Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи тока, при нормальной температуре, при номинальном напряжении, частоте и токе составляет не более 0,1 В·А.
- 2.3** Счетчик имеет Регистрационный номер во ФГИС "АРШИН": 75453-19.
- 2.4** Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ IEC 61038-2011 и ПП РФ №890 от 19.06.2020 г.
- 2.5** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00039/19.
- 2.6** Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.
- 2.7** Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.009 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.009	Счетчик НЕВА СПЗ одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.009 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.009 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
ТАСВ.464415.001	Абонентский дисплей (в зависимости от модификации счетчика)	1 шт.
	Комплект монтажных частей	1 шт.
	Индивидуальная упаковка (потребительская тара)	1 шт.

Методика поверки ТАСВ.411152.009 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, ГОСТ IEC 61038-2011, ПП РФ №890 от 19.06.2020 г., а также требованиям ТУ 26.51.63-009-67505146-2019, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки. Предприятие-изготовитель обеспечивает техническую поддержку на внутреннее программное обеспечение счетчика, различных узлов и модулей связи, входящих в состав счетчика, на протяжении всего срока службы счетчика.
- 4.3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет со дня продажи или ввода счетчика 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 потребителей 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 трехфазный
 НЕВА СПЗ _____ № _____
 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 26.51.63-009-67505146-2019 и признан годным для эксплуатации.

_____ Должность _____ ФИО _____
 « _____ » _____ 20 _____ г.

7 Поверка

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.
 Первичная поверка проведена _____

 _____ « _____ » _____ 20 _____ г.
 Подпись _____

Счетчик подвергается первичной поверке после проведения ремонта или периодической через время не более межповерочного интервала. Поверка проводится в соответствии с методикой поверки ТАСВ.411152.009 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