



**Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный
НЕВА СТ2**
Паспорт ТАСВ.411152.014 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 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 однофазный многофункциональный НЕВА СТ2 (далее по тексту - счетчик) предназначен для измерения и учета активной и реактивной энергий в однофазных двухпроводных цепях переменного тока. 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 10 В·А. Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи тока, при нормальной температуре, при номинальном напряжении, частоте и токе составляет не более 0,2 В·А.

2.3 Счетчик имеет регистрационный номер во ФГИС "АРШИН": 87229-22.

2.4 Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ ИЕС 61038-2011 и ПП РФ №890 от 19.06.2021.

2.5 Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.57235/22.

2.6 Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.

2.7 Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.014 РЭ.

3 Комплектность

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
ТАСВ.411152.014	Счетчик НЕВА СТ2 (одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке)	1 шт.
ТАСВ.411152.014 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.014 РЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.
	Упаковка индивидуальная (потребительская тара)	1 шт.
	Антенна выносная (в зависимости от типа комплекта поставки)	1 шт.

Методика поверки МП ТАСВ.411152.014 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, ПП РФ №890 от 19.06.2021, а также требованиям ТУ 26.51.63-014-67505146-2022, 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 хранения и эксплуатации - 7 лет с даты первичной поверки 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, крышки отсека коммуникационных модулей 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 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, заводской 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 многофункциональный НЕВА СТ2 _____ № _____
Исполнение _____ Заводской номер _____
Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ 26.51.63-014-67505146-2022 и признан годным для эксплуатации.
Должность _____ ФИО _____
« » _____ 20 г.

7 Поверка

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.
Первичная поверка выполнена _____
Фамилия поверителя и оттиск знака поверки _____
« » _____ 20 г.

После проведения ремонта счетчик подвергается поверке в объеме первичной и периодической поверке по окончании межповерочного интервала. Поверка выполняется в соответствии с методикой поверки МП ТАСВ.411152.014. Результаты поверки должны быть зафиксированы 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:

Наименование организации _____
Описание неисправности _____
Проверяющий _____
1) Дата проверки: « » _____ 20 г.
Наименование организации _____
Описание неисправности _____
Проверяющий _____
2) Дата проверки: « » _____ 20 г.

ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА