



**Счетчик электрической энергии трехфазный  
многофункциональный НЕВА СТ4  
Паспорт ТАСВ.411152.007 ПС Рев. 6  
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 просят фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается представлять личный штамп исполнителя. Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

**2 Основные сведения об изделии**

**2.1** Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный НЕВА СТ4 (в дальнейшем - счетчик), предназначен для измерения и учета потребленной активной энергии или активной и реактивной энергии в трехфазных трех- или четырехпроводных сетях переменного тока дифференцированно по временным зонам суток.

**2.2** Полная мощность, потребляемая счетчиком по цепи напряжения, при нормальной температуре, при номинальном напряжении и частоте составляет не более 2 В\*А.

Полная мощность, потребляемая счетчиком по каждой цепи тока при номинальном токе, нормальной температуре и номинальной частоте, не превышает 0,05 В\*А для счетчика непосредственного подключения и 0,1 В\*А для счетчика трансформаторного подключения.

**2.3** Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012 в зависимости от исполнения, ГОСТ МЭК 61038-2011 и ПП РФ №890 от 19.06.2020 г.

**2.4** Счетчик имеет Регистрационный номер во ФГИС "АРШИН": 73138-18.

**2.5** Счетчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.61960/23 до 17.08.2028 для счетчиков класса точности 1 и ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.61605/23 до 17.08.2028 для счетчиков класса точности 0,2S и 0,5S.

**2.6** Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.

**2.7** Основные технические характеристики счетчика приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.007 РЭ.

**3 Комплектность**

Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАСВ.411152.007	Счетчик НЕВА СТ4 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приемке	1 шт.
ТАСВ.411152.007 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.007 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Выносная антенна в комплект поставки не входит, поставляется по отдельному договору.

Методика поверки ТАСВ.411152.007 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 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.22-2012 в зависимости от исполнения, ПП РФ №890 от 19.06.2020 г., а также требованиям ТАСВ.411152.007 ТУ, 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 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, 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) 326-1090 доб. 2115, +7(812) 325-5858 [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 трехфазный многофункциональный

НЕВА СТ4 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Заводской номер \_\_\_\_\_

Исполнение \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Счетчик изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 31819.21-2012 или ГОСТ 31819.22-2012 в зависимости от исполнения, а также требованиям ТАСВ.411152.007 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**7 Поверка**

Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске.

Первичная поверка проведена \_\_\_\_\_

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 ТАСВ.411152.007 ПМ. 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:**

1) Наименование организации \_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Проверяющий \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата проверки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2) Наименование организации \_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Проверяющий \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата проверки: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ПРИ ПОКУПКЕ И ВВОДЕ СЧЕТЧИКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА**