



**Счетчик электрической энергии трехфазный
многофункциональный НЕВА СТ4
Паспорт ТАСВ.411152.007 ПС Рев. 7
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 проставлять 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 и ТР ТС 020/2011.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

- ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.61960/23 до 17.08.2028 для счетчиков непосредственного подключения;

- ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.61605/23 до 17.08.2028 для счетчиков трансформаторного подключения.

2.6 Установленный межповерочный интервал счетчика в Российской Федерации:

- для классов точности 0,2S, 0,5S - 10 лет;

- для класса точности 1; 2 - 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

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 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, 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

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 _____ № _____
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: _____

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