



ОКПД2 26.51.63.130

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ
НЕВА МТ 1

Паспорт ТАСВ.411152.002.01 ПС

Рев. 1

**Паспорт необходимо хранить
в течение всего срока
эксплуатации счётчика**

Россия
г. Санкт-Петербург

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. Счётчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1 (в дальнейшем – счётчики), предназначены для измерения и учета потребленной активной или активной и реактивной энергии в однофазных цепях переменного тока дифференцировано по временным зонам суток.

Счётчик внесен в Государственный реестр средств измерений России под номером 61544-15.

2.2. Счётчик соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00112.

2.3. Счётчик прошёл добровольную сертификацию и имеет сертификат соответствия №РОСС RU.МЛ02.Н00269.

2.4. Установленный межповерочный интервал счётчика в России 16 лет.

2.5. Основные технические характеристики счетчиков приведены в Руководстве по эксплуатации ТАСВ.411152.002.01 РЭ.

2.6. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 59740/1 от 6.10.2017

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счётчика в соответствии с таблицей

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
ТАСВ.411152.002	Счетчик НЕВА МТ1 одно из исполнений в соответствии с записью в свидетельстве о приёмке	1 шт.
ТАСВ.411152.002.01 ПС	Паспорт	1 экз.
ТАСВ.411152.002.01 (.01-.03) РЭ	Руководство по эксплуатации, в зависимости от исполнения счетчика	1 экз.

Методика поверки ТАСВ.411152.002.01 ПМ высылается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков. ПО для чтения и параметризации счетчиков размещено на сайте компании <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 счетчиков требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, а так же требованиям ТАСВ.411152.002.01 ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и при сохранности пломб с оттиском знака поверки.

4.3.2. Гарантийный срок эксплуатации – 4 года со дня продажи или ввода счётчика в эксплуатацию, при этом общий гарантийный срок, включая срок хранения и эксплуатации, – не более 5 лет с момента изготовления счетчика. В течение гарантийного срока счетчик ремонтируется за счет предприятия-изготовителя.

4.3.3. Счетчики, у которых в течение гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям ТУ, в соответствии с главой II Закона о защите прав потребителя, подлежат 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) 326-1090 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 счётчика записывается пароль – «00000000», адрес, соответствующий серийному номеру и серийный номер, соответствующий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставки, а также тарифное расписание, в соответствии с информацией на наклейке:

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

8.1. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Продан: « » _____ 20 г.

Торговая организация: _____

Подпись

Адрес

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**

