## eac Знак утв типа

 ОКПД2 [26.51.63.130](http://classinform.ru/okpd-2/kod-26.51.63.130.html)

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ОДНОФАЗНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

НЕВА СТ2

Паспорт ТАСВ.411152.014 ПС

Рев. 1

Россия

г. Санкт-Петербург

# 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.

# Основные сведения об изделии

## Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный НЕВА СТ2 (далее по тексту - счетчик), предназначен для измерений и учета активной и реактивной энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока. Счетчик ведет измерение и учет активной энергии в двух направлениях, реактивной энергии индуктивной и емкостной.

##  Счетчик позволяет вести учет электрической энергии дифференцированно по зонам суток в соответствии с заданным тарифным расписанием. Счетчик измеряет показатели качества электрической энергии положительное и отрицательное отклонения напряжения, отклонение частоты, провалы напряжения и перенапряжения.

## 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.

## Сертификат об утверждении типа № 87229-22. Срок действия утверждения типа до 31.10.2027.

## Счетчик соответствует требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ IEC 61038-2011.

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

## Установленный межповерочный интервал счетчика в России 16 лет.

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

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

##  Комплект поставки счетчика в соответствии с таблицей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение документа | Наименование и условное обозначение |  Количество |
| 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 | 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 <http://www.meters.taipit.ru>.

# РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ,

# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

## Средний срок службы счетчика не менее 30 лет.

## Средняя наработка до отказа счетчика не менее 280 000 ч.

## Гарантии изготовителя

### Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, а так же 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 протяжение всего срока службы счетчика.

### 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.

### 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.

### В гарантийный ремонт (к обслуживанию, замене) принимается счетчик без механических повреждений корпуса, крышки модемного отсека 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.

### 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.

### 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)

# Информация для потребителя

## Информация о замене литиевой батареи должна быть занесена в таблицу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип батареи | Организация осуществившая замену | Дата замены | Ф.И.О. | Подпись |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## При выпуске из производства в память счетчика записываются нулевые пароли, если при заказе счетчика не было указано иного, адрес, заводской номер, соответствующий нанесенному на щитке, дата и время в соответствии с регионом поставки, а также тарифное расписание, в соответствии с информацией на вклейке:

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный

НЕВА СТ2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 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 26.51.63-014-67505146-2022 и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность ФИО

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

# ПОВЕРКА

## Счетчик подвергается первичной поверке при выпуске из производства

Первичная поверка выполнена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.

##  Фамилия поверителя и оттиск клейма Дата поверки

## После проведения ремонта счетчик подвергается поверке в объеме первичной. По истечении межповерочного интервала счетчик подвергается периодической поверке. Поверка выполняется в соответствии с методикой поверки МП ТАСВ.411152.014. Результаты поверки после ремонта и периодической фиксируются в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата поверки | Организация - поверитель | Фамилия поверителя, подпись и оттиск клейма | Срок очереднойповерки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Продан: « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

Торгующая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес

### Подпись Печать

## СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Введен в эксплуатацию: « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

### Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Инспектор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###  ФИО Подпись

## СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

### Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Проверяющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###  Должность ФИО Подпись

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

###  Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Описание неисправности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Проверяющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###  Должность ФИО Подпись

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

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



Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рев.** | **Дата** | **Стр.** | **Комментарий** |
| 1 | 16.11.2022 | 1 | Исправлен п. 2.1 |
| 2 | Добавлены номера ОТ, и регистрационный номер декларации |
| 3 | В п. 4.3.1 исправлен номер ТУ |
| 4 | В п. 4.3.4 добавлена крышка модемного отсека |
| 5 | В п. 6 исправлен номер ТУ |
| 2 | В п. 2.2 исправлена полная мощность с 8,5 на 10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |