

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные НЕВА 3

### Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные НЕВА 3 (далее – счетчики) непосредственного или трансформаторного включения предназначены для измерения активной энергии в трёхфазных, трех- или четырехпроводных цепях переменного тока номинальной частоты 50 Гц.

### Описание средства измерений

Принцип работы измерительной схемы счетчиков основан на измерении и математической обработке сигналов тока и напряжения в каждой фазе, с последующим вычислением параметров потребления электрической энергии и выдачи этой информации в импульсном или числовом виде на счетный механизм. Результаты измерения сохраняются в счетном механизме счетчика и отображаются на жидкокристаллическом индикаторе (в дальнейшем ЖКИ) или барабанах электромеханического отсчетного устройства (в дальнейшем ЭМ ОУ).

Счетчики состоят из: датчиков тока; датчиков напряжения; измерительных схем; блока питания; счетного механизма; оптического поверочного выхода; основного передающего устройства, совмещенного с электрическим испытательным выходом.

В качестве датчика тока в счетчиках используется трансформатор тока или низкоомный шунт. Датчик напряжения представляет собой резистивный делитель. Счётчики могут оснащаться электромеханическим счетным механизмом ЭМ ОУ или электронным счётым механизмом – микроконтроллером с памятью и ЖКИ.

Конструктивно счетчики выполнены в виде электронного модуля размещенного в корпусе с клеммной колодкой и крышкой клеммной колодки.

Счетчики могут иметь цифровой интерфейс для обмена информацией с внешними устройствами.

Счетчики имеют степень защиты от пыли и влаги IP51.

На корпусе и крышке клеммной колодки имеются конструктивные элементы позволяющие навешивать поверочную пломбу и пломбу энергоснабжающей организации.

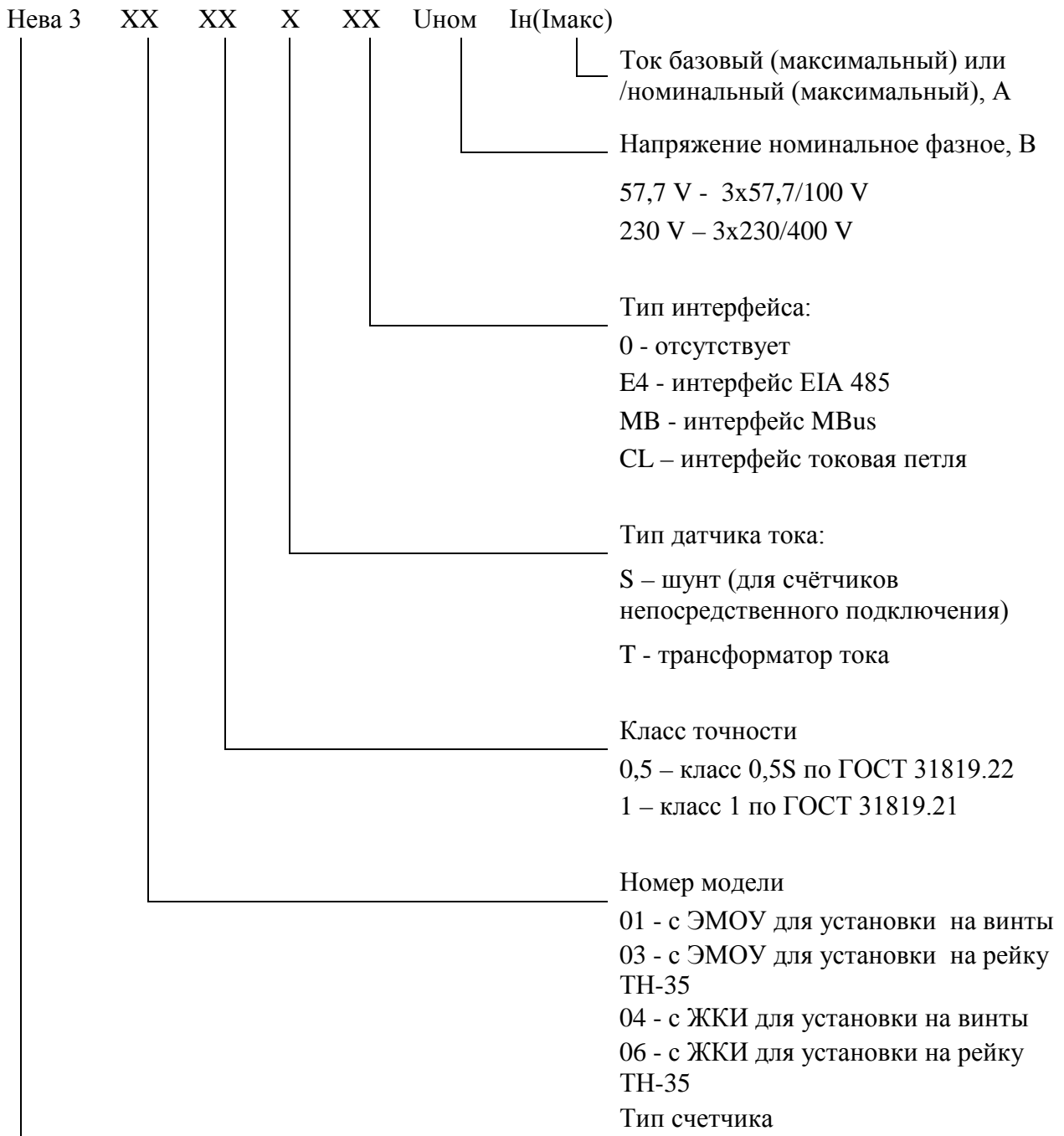
Счетчики имеют варианты исполнения:

- по классу точности 0,5S в соответствии с ГОСТ 31819.22-2012 и классу точности 1 в соответствии с ГОСТ 31819.21-2012;
- по типу подключения к электросети непосредственно или через трансформаторы;
- по типу счетного механизма электромеханический или электронный;
- по значениям базового/номинального и максимального токов

– по типу корпуса и способу установки.

Обозначения счетчиков в зависимости от исполнения приведены в структуре условного обозначения.

### Структура условного обозначения счетчиков НЕВА 3



### Программное обеспечение

ПО счётчиков с электронным счетным механизмом, не является метрологическим, измерение энергетических параметров и параметров сети осуществляется измерительной микросхемой не содержащей встроенного ПО. Под управлением ПО осуществляется считывание информации о результатах измерения в цифровом или число-импульсном виде, выдача импульсов на двигатель ЭМОУ или сохранение результатов измерений в энергонезависимой памяти, индикация данных и передача информации, хранящейся в памяти счётчика, по интерфейсу.

Запись метрологических коэффициентов в память счётчика возможна только под управлением технологического оборудования, при установке аппаратной перемычки, после снятия пломб поверки.

Для считывания информации об энергопотреблении используется ПО Neva Read.

Характеристики программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода, вычисленная по алгоритму MD5)
HEBA 304 1S0 5(60)A	TACB.411152.003-41.1 Д1	V41.1	38C2F219F172C1999F158 E48A5A50240
HEBA 304 1S0 5(100)A	TACB.411152.003-42.1 Д1	V42.1	D565C3ED41FC5F0C0CC4 F2911BA43B07
HEBA 304 1SX 5(60)A	TACB.411152.003-43.1 Д1	V43.1	DCFB5D158C9ABFB8380 BDC4C06910CD4
HEBA 304 1SX 5(100)A	TACB.411152.003-44.1 Д1	V44.1	D381F67FA3FFC60C5B54 B70091401440
HEBA 304 XXT0 1(7,5)A	TACB.411152.003-45.1 Д1	V45.1	C282973749A03EB5D6804 ED4BD81B552
HEBA 304 XXT0 5(10)A	TACB.411152.003-46.1 Д1	V46.1	0A79A19B9819CBF80180 AD265EFEBBF0
HEBA 304 XXTXX 1(7,5)A	TACB.411152.003-47.1 Д1	V47.1	CC7FF488DF59261BD034 8DAC90A1B3CF
HEBA 304 XXTXX 5(10)A	TACB.411152.003-48.1 Д1	V48.1	3991CD93D7C87D8E11D0 9DBFF1A88276
HEBA 306 1S0 5(60)A	TACB.411152.003-51.1 Д1	V51.1	0C0F42113B77DB7928640 4CC641B01E2
HEBA 306 1S0 5(100)A	TACB.411152.003-52.1 Д1	V52.1	5E8EDD2108ACB076A1C E449CA6AF10ED
HEBA 306 1SX 5(60)A	TACB.411152.003-53.1 Д1	V53.1	8EB82D58FF027A807A57 C847468BAC9D
HEBA 306 1SX 5(100)A	TACB.411152.003-54.1 Д1	V54.1	C61F3E0EF849138DDE11 D0F4249C0AEC
HEBA 306 XXT0 1(7,5)A	TACB.411152.003-55.1 Д1	V55.1	8FA36A907DC801914238 B366F5A9038B
HEBA 306 XXT0 5(10)A	TACB.411152.003-56.1 Д1	V56.1	82E681E9F26909B3A4A31 FDB95492749
HEBA 306 XXTXX 1(7,5)A	TACB.411152.003-57.1 Д1	V57.1	37C5DCBC856D64C3008E 5FC2F4F7A105
HEBA 306 XXTXX 5(10)A	TACB.411152.003-58.1 Д1	V58.1	7967A76C7A8357B7EB2D 29D458AA402C
ПО NevaRead	TACB.411152.002-01 Д2	V1.0	773628e07ec160797eb939e a92c0590c
ПО NevaWrite	TACB.411152.002-02 Д2	V1.0	e4d8759c5a10abe3a079c58 0e117ace

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокий.

Фотографии модификаций счётчика с местами опломбирования представлены на рисунке 1.

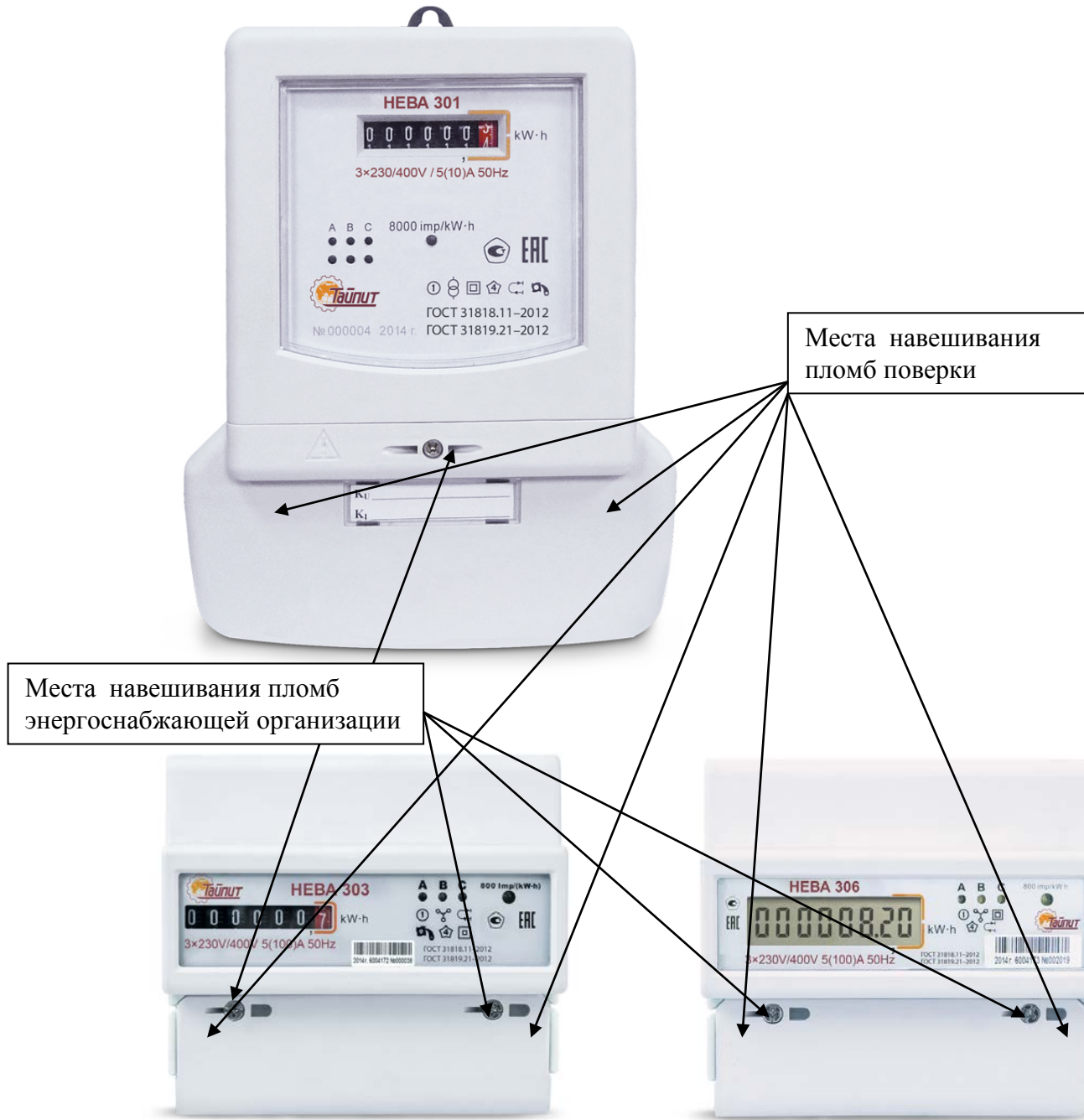


Рис.1 Счетчики электроэнергии трехфазные Нева 301, Нева 303, Нева 306 с указанием мест навешивания пломб.

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1
Класс точности по ГОСТ 31819.22-2012	0,5S
Номинальные напряжения, В	3×57,7/100 3×230/400
Рабочий диапазон напряжений	от 0,7 U <sub>ном</sub> до 1,2 U <sub>ном</sub>
Базовый (максимальный) ток, А	5(50); 5(60); 5 (100)
Номинальный (максимальный) ток, А	/1 (7,5); /5 (10)
Дополнительная погрешность счётчиков в рабочем диапазоне напряжений от 0,7 U <sub>ном</sub> до 1,2 U <sub>ном</sub> , не более %	0,7
Постоянная счетчика, имп/кВт·ч	800, 1600, 8000 или 32000
Частота сети, Гц	50±2,5
Стартовый ток счётчиков	
Непосредственного подключения	0,004 I <sub>b</sub>
Трансформаторного подключения cl.1	0,002 I <sub>ном</sub>
Трансформаторного подключения cl.0.5S	0,001 I <sub>ном</sub>
Цена разряда счетного механизма, кВт·ч:	
- младшего	0,1 или 0,01
- старшего	100000 или 10000
полная мощность потребляемая:	
- в цепи напряжения не более, В·А	8,5
- в цепи тока для счетчиков непосредственного подключения не более, В·А	0,1
- в цепи тока для счетчиков трансформаторного подключения не более, В·А	0,3
Активная мощность потребляемая в цепи напряжения не более, Вт	2,0
Рабочий диапазон температур, °C:	от минус 40 до 60
Относительная влажность воздуха при температуре 30°C, не более, %	90
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина) не более, мм для счетчиков:	
с креплением на винты	245x170x65
с креплением на рейку ТН-35	115x125x65
Масса счетчиков:	
НЕВА 301 и НЕВА 304 не более , кг	1
НЕВА 303 и НЕВА 306 не более , кг	0,7
Средняя наработка до отказа не менее, ч	280 000

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на щиток или корпус счетчика методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества и на титульном листе паспорта типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

В комплект поставки входит:

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| - счетчик НЕВА 3 (одно из исполнений) | 1 шт.;  |
| - паспорт ТАСВ.411152.003 ПС          | 1 экз.; |

Методика поверки ТАСВ.411152.003 ПМ высыпается по требованию организаций производящих регулировку и поверку счетчиков.

### **Проверка**

осуществляется по ГОСТ 8.584-2004 ГСИ и согласно документу «Счетчики электрической энергии трехфазные НЕВА 3. Методика поверки. ТАСВ.411152.003 ПМ», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в июле 2014 года.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

1. Установка для проверки параметров электробезопасности GPI-725 (испытательное напряжение переменного тока до 5 кВ, испытательное напряжение для проверки сопротивления изоляции 500 В);
2. Установка автоматическая трехфазная для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 6303 (класс точности 0,1; диапазон изменения напряжений 0...300/520 В; диапазон изменения выходного тока от 0,01 до 100 А);
3. Секундомер класс точности 1,0, цена деления 0,1 с, СДС-ПР1;
4. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63, измеряемая частота от 0,1 Гц до 1 МГц, режим счёта импульсов.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерения отсутствует.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам электрической энергии трехфазным НЕВА 3**

ГОСТ 31818.11-2012 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»;

ГОСТ 31819.21-2012 (МЭК 62053-21:2003) “Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2”;

ГОСТ 31819.22-2012 (МЭК 62053-22:2003) “Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S”;

ТАСВ.411152.003 ТУ «Счетчики электрической энергии электронные трехфазные НЕВА 3. Технические условия».

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- выполнение государственных учётных операций.

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Тайпит - Измерительные приборы»  
(ООО «Тайпит - ИП»), г. Санкт Петербург

Адрес: 193318, г.Санкт – Петербург, ул. Ворошилова, д.2  
Тел./факс: (812) 326-1090 / (812) 325-5864.

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»).  
Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.  
Тел. 8 (495) 437-55-77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru).  
Номер аттестата аккредитации 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального  
Агентства по техническому регулированию  
и метрологии

М.П.

Ф.В. Булыгин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.