

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙПИТ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение 3-Н, офис 6

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н

Основной государственный регистрационный номер 1107847302727.

Телефон: +7 (812)326-10-90 Адрес электронной почты: meters@taipit.ru

в лице Технического директора Хугаева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности № ТР\DOV-220101/10 от 01.01.2022 г.

заявляет, что Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1, модификации согласно приложению №1.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙПИТ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение/офис 3-Н/6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТАСВ.411152.002.01 ТУ. Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4321, № 4321/ЭМС от 08.06.2022 г., выданных «Испытательным центром ООО «Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации «Регламентсерт» (RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г.)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, 7.5; ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2, 7.5; ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003), Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии, 7.5; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2027 включительно


подпись

М.П.

Хугаев Олег Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.33495/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2022

**Приложение 1 к
Декларации о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.33495/22**

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1

12 X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇

15 X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇

Сменные символы:

X₁-тип крепления корпуса, могут принимать значения 1 и 2:

1 - для крепления винтами или установки на рейку ТН 35;

2 - для установки на рейку ТН 35

X₂- номер модели счетчика, могут принимать значения от 2 до 5.

X₃-вид измеряемой энергии. X₃ могут принимать значения:

AR – активная и реактивная кл. 1 и 2

AR1 – активная и реактивная кл. 1 и 1

2AR - активная в прямом, обратном направлениях и реактивная

Имеют идентичную конструкцию, отличаются встроенным программным обеспечением счетчика.

X₄-тип датчика тока. X₄ могут принимать значения:

S – шунт;

2S – два шунта;

X₅-тип интерфейса. X₅ могут принимать значения:

O – без интерфейса удалённого доступа

E4 – интерфейс EIA 485

E2 – интерфейс EIA 232

RFX* – радиомодем

PLX* – PLC модем

PLRF – комбинированный модем

GSMX* – GSM-модем

MB – интерфейс M-Bus

ETH – Ethernet

WF – WiFi

X₆-обозначает наличие дополнительных опций:

P – с профилем нагрузки

C – с расцепителем

Отсутствие этого символа в обозначении, говорит о том, что дополнительные опции отсутствуют.

Схемы электрические принципиальные счетчиков с различными базовыми и максимальными токами одинаковы, различия в сопротивлении шунтов и коэффициентах пересчета входных сигналов канала измерения тока.

X₇-Ток базовый (максимальный), А. X₇ может принимать значения:

1(10)А; 5(40); 5(60); 5(80); 5(100); 10(100)


(подпись)
М.П.

Хугаев Олег Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)