

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



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 № TIP\DOV-220101/10 or 01.01.2022 r.

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 HEBA MT1. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 4320, № 4320/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 ІЕС 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ІЕС 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; 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

М.П.

Хугаев Олег Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.33127/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2022

## Приложение 1 к Декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.33127/22

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ1:

12 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub>	13 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub>	14 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub>	23 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub>	24 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub>
X5X6			X5X6	X5X6

#### Сменные символы:

#### $X_{1}$ -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

Х2- номер модели счетчика, могут принимать значения от 2 до 4.

## $X_3$ -вид измеряемой энергии. $X_3$ могут принимать значения:

А – активная:

2А – активная в прямом и обратном направлениях;

AR – активная и реактивная кл. 1 и 2

Имеют идентичную конструкцию, отличаются встроенным программным обеспечением счетчика.

### $X_4$ -тип датчика тока. $X_4$ могут принимать значения:

S-шунт;

2S – два шунта;

## $X_5$ -тип интерфейса. $X_5$ могут принимать значения:

О – без интерфейса удалённого доступа

Е4 – интерфейс ЕІА 485

### $X_6$ -Ток базовый (максимальный), A. $X_7$ может принимать значения:

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

(подпись)

М.П.

Хугаев Олег Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)