



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

Основной государственный регистрационный номер 1107847302727.

Телефон: 88123261090 Адрес электронной почты: meters@taipit.ru

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

заявляет, что Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный НЕВА СТ2.

**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 3-Н, офис 6

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-014-67505146-2022. Счетчики электрической энергии
однофазные многофункциональные НЕВА СТ2. 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

Протокола испытаний № 20845ИЛНВО от 11.05.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с
ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

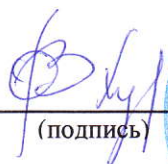
ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного
оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического
оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ
32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства
радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", 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" (подраздел 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" (подраздел 7.5), ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)

"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические
счетчики реактивной энергии" (подраздел 7.5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ
15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2027 включительно.


(подпись)



Хугаев Олег Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.57235/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2022