



ООО «Тайпит – ИП»
ИНН 7811472920 КПП 781101001
р/с 4070281050600007953
Санкт-Петербургский ф-л ПАО «Промсвязьбанк», г. Санкт-Петербург
к/с 3010181000000000920 БИК 044030920
Юр. Адрес: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
Факт. Адрес: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
Тел.: +7 (812) 326-10-90
www.meters.taipit.ru

SHOP220

EAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", ОГРН: 1107847302727

Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

Телефон: +78123261090, доб. 2154. Факс: +78123255864. E-mail: info@taipit.ru

в лице Генерального директора Зими́на Вячесла́ва Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии электронные однофазные НЕВА 10.

Серийный выпуск. ТАСВ.411152.010 ТУ.

Код ТН ВЭД: 9028301100. (Код ОКПД 2: 26.51.63)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

ОГРН: 1107847302727. Телефон: +78123261090 доб. 215. Факс: +78123255864.

E-mail: info@taipit.ru

соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 3239/ИСП, № 3239/ИСП/ЭМС от 06.04.2017 г. Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерг", аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования. ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.

Срок службы 30 лет. Схема 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2022 г.

включительно

(подпись)

М.П.



Генеральный директор Зими́н Вячесла́в Викторович

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00111

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2017 г.