



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОГЕЗЭНЕРГО". Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности): Республика Беларусь, 220028, город Минск, улица Бородинская, дом 2Д, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №101138220, телефон: +375172727111, адрес электронной почты: vogez@vogez.by

в лице Директора Мазынского Игоря Викторовича

заявляет, что Пункты тепловые блочные ВПТБ, изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 101138220.013-2014 «Пункты тепловые блочные ВПТБ. Технические условия»,

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОГЕЗЭНЕРГО".

Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности):

Республика Беларусь, 220028, город Минск, улица Бородинская, дом 2Д. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Либаво-Роменская, дом 159А

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011; «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011.

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 1, №2 и №3 от 16.02.2021 проведенных в ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО"

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация:

ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке», ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.12-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2026 включительно

(подпись)
М.П.



Мазынский Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 014.01 00098

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2021