

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453510, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14, основной государственный регистрационный номер: 1190280026771, номер телефона: +73479248150, адрес электронной почты: bzto102@yandex.ru

в лице Генерального директора Шнайдера Ильи Михайловича

заявляет, что Электрообогреватели инфракрасные панельные, закрытого типа: модели: ПРОФТЕПЛО: ИКО-0,8, НС 0,8, НС-0,8, ИН-0,8, ИКО-1,0, НС 1,0, НС-1,0, ИН-1,0, ИКО-1,4, НС 1,4, НС-1,4, ИН-1,4, ИКО-2,0, НС 2,0, НС-2,0, ИН-2,0, ИКО-3,0, НС 3,0, НС-3,0, ИН-3,0, ИКО-4,0, НС 4,0, НС-4,0, ИН-4,0; модели: WARTA: ICT-0,8; WARTA ICT-0,8; ICT-1,0; WARTA ICT-1,0; ICT-1,4; WARTA ICT-1,4; ICT-2,0; WARTA ICT-2,0; ICT-3,0; WARTA ICT-3,0; ICT-4,0; WARTA ICT-4,0; модели: NeoClima: IR-0.8 Neoclima, IR-0.8, IR-1.0 Neoclima, IR-1.0, IR-1.4 Neoclima, IR-1.4, IR-1.5 Neoclima, IR-1.5, IR-2.0 Neoclima, IR-2.0, IR-3.0 Neoclima, IR-3.0, IR-4.0 Neoclima, IR-4.0.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453510, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2751-014-39078254-2020 «Электрообогреватели инфракрасные панельные закрытого типа».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЖ-02.09 – 0364 от 10.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года, Протокола испытаний № АЖ-02.09 - 0365 от 10.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025 включительно

(подпись)



Шнайдер Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.19097/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2020