

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 Тепловые завесы, модели ПРОФТЕПЛО: ТЗ-306, ТЗ-3, НТ-306, НТ 306, НТ-3, ST-306, ST 306, НР-306, НР 306, ТЗ-308, НТ-308, НТ 308, ST-308, ST 308, НР-308, НР 308, ТЗ-508, НТ-508, ТЗ-5, НТ-5, ST-508, НР-508, НТ 508, ST 508, НР 508, ТЗ-610, НТ-610, ТЗ-6, НТ-6, ST-610, НР-610, НТ 610, ST 610, НР 610, ТЗ-915, НТ-915, ТЗ-9, НТ-9, ST-915, НР-915, НТ 915, ST 915, НР 915, ТЗ-1220, НТ-1220, ТЗ-12, НТ-12, ST-1220, НР-1220, НТ 1220, ST 1220, НР 1220, ТЗ-1820, НТ-1820, ТЗ-18, НТ-18, ST-1820, НР-1820, НТ 1820, ST 1820, НР 1820; модели: WARTA: НТТ 306, НТТ-306, WARTA НТТ 306, НТТ 308, НТТ-308, WARTA НТТ 308, НТТ 508, НТТ-508, WARTA НТТ 508, НТТ 610, НТТ-610, WARTA НТТ 610, НТТ 915, НТТ-915, WARTA НТТ 915, НТТ 1220, НТТ-1220, WARTA НТТ 1220, НТТ 1820, НТТ-1820, WARTA НТТ 1820; модели: ПЕСАНТА: ТЗ-3С, НТ-306, ТЗ-6С, НТ-610, ТЗ-5С, НТ-508, ТЗ-3, НТ-308, ТЗ-9С, НТ-915, ТЗ-12С, НТ-1220, ТЗ-18С, НТ-1820.

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 3468-013-39078254-2020 «Тепловые завесы».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100. 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 – 0362 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 - 0363 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.HB11.V.19098/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2020