



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКАН", Место нахождения: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 22, ОГРН: 1147847046918, Номер телефона: +7 8125569145, Адрес электронной почты: info@ekan.spb.ru

В лице: Генеральный директор Петров Геннадий Петрович

заявляет, что Установки измерительные воздушно-тепловые АСЭШ-8., Установки измерительные воздушно-тепловые АСЭШ-8., артикул: Модификации: АСЭШ-8-1 и АСЭШ-8-2

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКАН", Место нахождения: 194021, Россия, город Санкт-Петербург, улица Политехническая, дом 22,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4215-008-27520549-2014 от 09.07.2014, Установки измерительные воздушно-тепловые АСЭШ-8.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419390009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1734-01/21-05-ИМ выдан 22.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2026 включительно




(подпись)

М.П.

Петров Геннадий Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.63307/21

Дата регистрации декларации о соответствии: