



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Кондратьев Сергей Александрович

Место жительства: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 42, корпус 2, квартира 280

ОГРНИП 317784700019227

Телефон: (812) 670-67-27 Адрес электронной почты: netkon@inbox.ru

заявляет, что Установки фильтрации (нейтрализации) конденсата котельных агрегатов и систем дымоудаления, модели: NK50, NK150, NK500, NK1000, NK1500, торговая марка "NETKON".

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Кондратьев Сергей Александрович

Место жительства: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 42, корпус 2, квартира 280

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 21 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5189-03-2020 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные, Требования безопасности и методы испытаний.;

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническим средствам 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 напряжений 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 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.;

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2025 включительно.

(подпись)



Кондратьев Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.09199/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020