

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"

Место нахождения: 456306, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Гражданская, 1 А, основной государственный регистрационный номер 1027400868967

Телефон: +73513576076 Адрес электронной почты: office@delsot.ru

в лице Генерального директора Ломакина Даниила Андреевича

заявляет, что Обогреватели производственного назначения: обогреватели строительных конструкций (электрокалориферы), серии КЭВ, СФО, ТЗ, электрокалориферные установки серии СФОЦ. Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО" Место нахождения: 456306, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Гражданская, 1 А Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3442-011-12589972-2001 «Электрокалориферы серий КЭВ, СФО,ТЗ и электрокалориферные установки серии СФОЦ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР TC 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2019- $\overline{\text{VX-}11-0283}$ от 09.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". 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: 1 год. Срок службы: не менее 5 лет.

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HP15.B.00752/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019