

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ СИТИ ТЕХНОЛОДЖИС КОРПОРЕЙШН"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105062, улица Покровка, дом 28, строение 1, этаж 2, офис 46, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141402 город Химки, улица Ленинградская, 29, основной государственный регистрационный номер: 1187746560506, номер телефона: +79266280957, адрес электронной почты: sinplaton@gmail.com

в лице Генерального директора Сиягловского Константина Борисовича

заявляет, что Канальный сотовый увлажнитель воздуха марки КУВ-400, КУВ-700, КУВ-1000

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ СИТИ ТЕХНОЛОДЖИС КОРПОРЕЙШН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105062, улица Покровка, дом 28, строение 1, этаж 2, офис 46, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141402 город Химки, улица Ленинградская, 29.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21-001-28963616-2020 «Увлажнители воздуха канальные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000. 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 № А3728 от 26.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А3729 от 26.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 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 ; ГОСТ Р МЭК 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Основные требования»; ; ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000 «Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний»; ; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы измерений»; ; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; . 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 товаропроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2023 включительно



(подпись)



Синяговский Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.08780/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2020