



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 019.01 01079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Серия ВУ № **0036378**
Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Центр испытаний и сертификации ТООТ»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, дом 1, ком.701; тел.: +375 17 216 06 89; адрес электронной почты (e-mail): info@toot.by, аттестат аккредитации ВУ/112 019.01 от 03.05.2007

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное торговое унитарное предприятие «Неолинк»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190999301; место нахождения: Республика Беларусь, 220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 45, офис 203; тел.: +375 33 300 13 14; адрес электронной почты (e-mail): info@neolink.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Angel Trade Co. Limited.,
место нахождения: Unit A01, 10/F, Block A, East Sun Industrial Centre No. 16 Shing Yip Street, Kwun Tong Kowloon, HKSAR, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Увлажнители воздуха торговой марки Evolution: модель HF-848 -1505 штук, модель HF-858 -1505 штук, модель HF-878 (в комплекте с адаптером питания модели LY024AHV240100) -74 штуки; партия 3084 штуки, инвойс № НТ2022061501 от 18.08.2022, СМГС № 31079876 от 17.09.2022,

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 38008 ЭБ от 14.11.2022, 34822 ЭБ от 30.07.2021, № 38009 ЭМС от 14.11.2022, 38027 ЭМС от 15.11.2022 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»; ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; Условия хранения и срок службы согласно эксплуатационным документам. Дата изготовления: 07.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.11.2022

ПО

Не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа
по сертификации

Киселева Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

Эксперт-аудитор

Царюк Ольга Ильинична

(Ф.И.О.)

