



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Полаир-Недвижимость»

ОГРН: 1107746440251

Место нахождения: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1

Адрес места осуществления деятельности: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1

Телефон: +78362232506, адрес электронной почты: reception@sovital.ru

в лице генерального директора Кукушкина Сергея Александровича

заявляет, что Камеры холодильные Minicella: КХН-1,28 Minicella MM; КХН-1,28 Minicella MM 2двери; КХН-1,28 Minicella MM без пола; КХН-1,28 Minicella MM 2 двери без пола; КХН-1,28 Minicella MB; КХН-1,28 Minicella MB 2 двери; КХН-1,44 Minicella MM; КХН-1,44 Minicella MM 2двери; КХН-1,44 Minicella MM без пола; КХН-1,44 Minicella MM 2 двери без пола; КХН-1,44 Minicella MB; КХН-1,44 Minicella MB 2 двери.

изготовитель: Акционерное общество «Полаир-Недвижимость»

Место нахождения: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д. 1

ТУ 28.25.13-006-66486978-2019 "Камеры холодильные Minicella", код ТН ВЭД ЕАЭС 841850900, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №254-08-21-12-цт от 25.08.2021, №255-08-21-12-цт от 25.08.2021, №256-08-21-12-цт от 25.08.2021 испытательной лаборатории " Научно исследовательский испытательный центр " ЦИРКОН-ТЕСТ" ООО ПрофНадзор", S2-073-20 испытательной лаборатории Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" технических условий ТУ 28.25.13-006-66486978-2019, обоснования безопасности КХ 200-000 ОБ, руководства по эксплуатации на изделия, Перечня стандартов. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см. Приложение №1 на одном листе).

Условия хранения по группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев. Срок службы - 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2028 включительно

(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.87780/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.87780/23

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»,

ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования."

Раздел 4 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»,

Разделы 4 и 5 , подраздел 7.2 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 испытаний»

Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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


(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)