



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141008, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, ул Колпакова, д. 42, к. 3

Адрес места осуществления деятельности: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский район, село Немчиновка, проезд Рублевский, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1235000116120.

Телефон: +74951080180 Адрес электронной почты: info@ontek-rus.ru

в лице Генерального директора Васильева Александра Владимировича

заявляет, что Кондиционеры промышленные прецизионные торговой марки ОНТЕК, модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141008, Россия, Московская область, Мытищи г.о., г Мытищи, ул Колпакова, д. 42, к. 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143026, Россия, Московская область, Одинцовский район, село Немчиновка, проезд Рублевский, дом 16 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 486200-005-48333389-2024 Кондиционеры промышленного общего назначения.

Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕЛС-001-0747 от 08.02.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты.

Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к

электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов

безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2029 включительно.

М.П.

Васильев Александр Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82757/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82757/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415	Модели: InColD MBR 25; InColD MBR 35; InColD MBR 45; InColD MBR 50; InColD MBR 60; InColD MBR 70; InColD MBR 80; InColD MBR 90; InColD MBR 100; InColD MBR 5; InColD MBR 7; InColD MBR 12; InColD MBR 17; InColD MBR 20; InColD MBR 30; InColD MBR 40W; InColD MBR 50W; InColD MBR 60W; InColD MBR 70W; InColD MBR 80W; InColD MBR 90W; ; InColD MBR 100W; InColD MBR 110W; InColD MBR 120W; InColD MBR 130W; InColD MBR 140W; InColD MBR 150W; InColD MBR 160W; InColD MBR 170W; InColD MBR 180W; InColD MBR 190W; InColD MBR 200W; InColD MBR 250W; InColD Row 25W; InColD Row 30W; InColD Row 40W; InColD Row 50W; InColD Row 65W; InColD Row 7; InColD Row 12; InColD Row 25; InColD Row 30; InColD Row 40; InColD Row 50; InColD Rack 3; InColD Rack 7; InColD Rack 12	ТУ 486200-005-48333389-2024 Кондиционеры промышленного общего назначения. Технические условия».

Генеральный директор



Васильев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

МП