



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 Устройства распределения питания промышленные торговой марки ONTEK, 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 343400-004-48333389-2024 Блок распределения электропитания.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕЛС-001-0748 от 08.02.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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 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 11.02.2029 включительно.


(подпись)

М.П.

Васильев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.88818/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.88818/24

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
8536699008	ОБРА1,ОБРА2,ОБРА3,ОБРА4,ОБРА5,ОБРА6,ОБРА7,ОБРА8, ОБРА9,ОБРА10,ОБРА11,ОБРА12,ОБРА13,ОБРА14,ОБРА15, ОБРА15, ОБРА16, ОБРА17, ОБРА18, ОБРА19, ОБРА20, ОБРА21, ОБРА22, ОБРА22, ОБРА23, ОБРА24, ОБРА25, ОБРА26, ОБРА27, ОБРА28, ОБРА29, ОБРА30, ОМРВ1,ОМРВ2,ОМРВ3,ОМРВ4,ОМРВ5,ОМРВ6,ОМРВ7,ОМРВ8,ОМРВ9,ОМРВ10,ОМРВ11,ОМРВ12,ОМРВ13,ОМРВ14,ОМРВ18,ОМРВ19, ОМРВ20, ОМРВ21, ОМРВ22, ОМРВ23, ОМРВ24, ОМРВ25, ОМРВ26, ОМРВ27, ОМРВ28, ОМРВ29, ОМРВ30, ОМРВ31, ОМРВ32, ОМРВ33, ОМРВ34, ОМРВ35, ОМРВ36, ОМРВ37, ОМРВ38, ОМРВ39, ОМРВ40, ОМРС26,ОМРС27,ОМРС28,ОМРС29,ОМРС30,ОМРС31,ОМРС32,ОМРС33,ОМРС34,ОМРС35,ОМРС36,ОМРС37, ОМРС38, ОМРС39, ОМРС40, ОМРС41, ОМРС42, ОМРС43, ОМРС44, ОМРС45, ОМРС46, ОМРС47, ОМРС48, ОМРС49, ОМРС50, ОРВМ1, ОРВМ2, ОРВМ3, ОРВМ4, ОРВМ5, ОРВМ6, ОРВМ7, ОРВМ8, ОРВМ9, ОРВМ10, ОРВМ11, ОРВМ12, ОРВМ13, ОРВМ14, ОРВМ15, ОРВМ16 , ОРВМ17, ОРВМ18, ОРВМ19, ОРВМ20	ТУ 343400-004-48333389-2024 Блок распределения электропитания.

Генеральный директор



подпись

Васильев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)