



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО
"ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129110, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Мещанский, улица Щепкина, дом 47, строение 1, офис V, комната 11

Адрес места осуществления деятельности: 346800, Россия, Ростовская область, Мясниковский район, село Чалтырь, улица 1-й километр шоссе Ростов-Новошахтинск, строение 6/8

Основной государственный регистрационный номер 1036141003865.

Телефон: 88632037780 Адрес электронной почты: info@turbo-don.ru

в лице Директора Камнева Петра Евгеньевича

заявляет, что Контроллеры проектно-компоуемые Дон-Турбо.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО
"ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129110, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Мещанский, улица Щепкина, дом 47, строение 1, офис V, комната 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346800, Россия, Ростовская область, Мясниковский район, село Чалтырь, улица 1-й километр шоссе Ростов-Новошахтинск, строение 6/8

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.14-036-70670506-2022 "Контроллеры проектно-компоуемые Дон-Турбо".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

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

Протоколов испытаний №№ 076-03-23-ВТ, 077-03-23-ВТ от 15.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 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)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжений, 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" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2028 включительно.

(подпись)

М.П.ИО

Камнев Петр Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.84114/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2023