



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5Н.

Основной государственный регистрационный номер 1037816007448.

Телефон: +78122977120, Адрес электронной почты: info@profit.ru.

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 Вольт, торговая марка Профит: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ВИПР1.130.028.1 ТУ «Устройства межсистемной связи.

Технические условия», ВИПР2.077.469-04(-01) ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР

2.077.469 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР 2.077.674(-01) ТУ

«Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР 2.077.764(-01) ТУ «Устройства

межсистемной связи. Технические условия», ВИПР ВИПР3.030.185 ТУ «Устройства межсистемной

связи. Технические условия», ВИПР3.036.009 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР3.036.021 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР3.036.018

ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия»,

ВИПР3.036.020 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР3.036.010 ТУ

«Устройства межсистемной связи. Технические условия», ВИПР3.036.023 ТУ «Устройства

межсистемной связи. Технические условия», ВИПР3.036.019 ТУ «Устройства межсистемной связи.

Технические условия», ВИПР3.036.011 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия»,

ВИПР3.036.022 ТУ «Устройства межсистемной связи. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 05858-220-2-18/БМ от 27.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 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 4

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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2023 включительно.



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.01626/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2018