



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Российская Федерация, Тверская Область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1026900516390, номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

в лице Генерального Директора Колпашникова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Трансформаторы понижающие тороидальные промышленного назначения на напряжение 220 вольт, мощность 150-300 ватт, модель 654.0210, артикул DIS6540210; модель 654.0220, артикул DIS6540220

изготовитель "SCAME PARRE S.P.A.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Costa Erta 15 24020 Parre – Bergamo, Италия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 0709-12/1-2018, 0710-12/1-2018 от 24.12.2018, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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", раздел 5; 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, разделы 5 и 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2021 включительно



Колпашников Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.ЫЖ01.В.08108/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2018