



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Риттал". Место нахождения: 125252, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027716000091, телефон: +74957750230, адрес электронной почты: info@rittal.ru
в лице Генерального директора Подьяпольского Сергея Васильевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 В: переключатели тип KVM, блок для датчиков тип СМСШ, модем тип GSM, блок ввода-вывода системы мониторинга серии (тип) DK
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель "RITTAL GmbH & Co.KG"

Место нахождения: Auf dem Stützelberg, D-35745 Herborn, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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 № 961-219-2-17/БР от 07.04.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0.

Протокол № 69/Э от 12.01.2015 г., № 72/Э от 12.01.2015 г., выданный Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «ТЕКС» аттестат аккредитации № KZ.M.02.0650 от 15 декабря 2014 г. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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 12.04.2022 включительно

(подпись)



Подьяпольский Сергей Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЛ16.В.71546

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2017