



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.05.2021

заявляет, что Конвертер, тип M-bus (Mbus)

Изготовитель: V Barkevicius enterprise "Vilsen"

Место нахождения: ЛИТВА, Savanoriu ave. 271 - 412 Kaunas LT 50131, 54.915891, 23.944268

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

техническая документация изготовителя, европейская директива 2014/30/EU,

европейская директива 2014/35/EC

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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

Протокол испытаний № 00463/ПМ/032022 от 10.03.2022, выданный Испытательной лабораторией «Проминдустрия» АО "Промтест", аттестат аккредитации № RU.SSK6.04ЕЛК0. Эксплуатационные документы (паспорта, руководства по эксплуатации)

Схема декларирования Id

Дополнительная информация: Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза:

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 4, 6) "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"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Седых Екатерина Сергеевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЛТ.РА02.В.58904/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2022