

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Индивидуальный предприниматель Павлушин Владимир Михайлович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Спортивная, дом 10, квартира 43, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 318665800020979, номер телефона: +79220265016, адрес электронной почты: gmfov@mail.ru

в лице

заявляет, что Преобразователи электрические: Синусные фильтры, dU/dt фильтры, ЭМС фильтры, дроссели сети, выходные дроссели для преобразователей частоты Fuji-Electric, торговая марка: Fuji-Electric, модель: ACRE, DCRE, OFLE, DUF, DUD, CNW, GR9, ILR, SPF, SPFS, LCR, LC, LCG, IMT, LDT, ACL, EFL, FN, FS, RHC, RHF, RHD, LR, RF, LFC, CR, CF, GRGZ, 6/, B841

изготовитель Fuji-Electric Co.,Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Gate City Ohsaki, East Tower, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Япония. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Schaffner Deutschland GmbH, Schoemperlenstrasse 12B 76185 Karlsruhe, Германия; Burkle & Schock Transformatoren GmbH, Gewerbestrasse 38, DE-70565 Stuttgart, Германия; REO Inductive Components AG, Schoemperlenstrasse 12b – D76185 Karlsruhe, Германия; SECOM S.p.A, Via Archimede, 18, 20099 Sesto S.Giovanni - Milano (MI), Италия; TORYTRANS S.L., Ctra. de Valdepeñas, Km 1,5 P.I. San Jorge, C/Pitágoras, 1 13270 - Almagro Ciudad Real., Испания; GI.PE Elettromeccanica S.a.s. Via Danimarca 8/D, 20093 Cologno Monzese (MI), Италия, Fuji Electric Co., Ltd., Suzuka Factory, 5520 Minami Tamagaki-cho, Suzuka-shi, Mie 513-8633, Япония; Fuji Electric Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd, 118/2 Moo 18 Klong Nueng, Klong Luang Pathumthani 12120, Королевство Таиланд; Fuji Electric Co., Ltd, Kobe Factory, 4-1-1, Takatsukadai, Nishi-ku, Kobe, Hyogo 651-2271, Япония; TDK Electronics AG Rosenheimer Strasse 141 e, 81671 Munich Germany

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504509500, 8504409000. 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

Протокола испытаний № ГТД/072020/10363 от 30.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

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 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2023 включительно

(подпись)

М. П.

Павлушин Владимир Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.AЖ49.В.11129/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2020



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА