



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Национал электрик».

Основной государственный регистрационный номер: 1037701920706.

Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новорязанская, дом 18, строение 22, этаж 2, комната 3

Телефон: 84957775158, адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

в лице Генерального директора Миа Саттар

заявляет, что

Преобразователи частоты Fuji серии: Frenic Mini C1, Frenic Mini C2, Frenic Multi E1, Frenic Ace E2, Frenic Eco F1, Frenic Mega G1, Frenic Lift LM1, Frenic Lift LM2, Frenic Lift LM2A, Frenic VG1, Frenic5000VG7S, Frenic Aqua AQ1, Frenic HVAC AR1, FVR Micro S1S, FVR Micro S2S, FVR Micro AS1S, Frenic VG, RHC, RHD, RHF (смотри приложение № 2 на 1 листе)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

изготовитель Fuji Electric Co., Ltd.

Место нахождения: ЯПОНИЯ, Gate City Ohsaki, East Tower, 11-2, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

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

протоколов испытаний №№ 784-08/12-ЭСТ, 785-08/12-ЭСТ от 23.08.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС

RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Издания электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2023 включительно.



М.П.

Миа Саттар

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.НА10.В.01458

Дата регистрации декларации о соответствии 27.08.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.НА10.В.01458

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
Wuxi Fuji Electric FA Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Lot No.28, Xi Mei Road, New District, Wuxi, Jiangsu 214028
Fuji Electric Co., Ltd. – Suzuka Factory	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 5520 Minami Tamagaki-cho, Suzuka-shi, Mie 513-8633
Fuji Electric Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Место нахождения: ТАИЛАНД, 118/2 Moo 18 Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120
Fuji Electric Co., Ltd. – Kobe Factory	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 4-1-1, Takatsukadai, Nishi-ku, Kobe, Hyogo 651-2271
Fuji Electric FA Service Co., Ltd.	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 5520 Minami Tamagaki-cho, Suzuka-shi, Mie 513-8633
Frizlen GmbH & Co. KG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Gottlieb-Daimler-Str. 61 71711 Murr
Burkle&Schock Transformatoren GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Gewerbestrasse 38, DE-70565 Stuttgart
EPCOS AG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, A TDK Group Company, St.-Martin-Strasse 53, 81669 Munich, P.O.Box 80 17 09, 81617 Munich
REO Inductive Components AG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Niederlassung Kyritz Holzhausener Str. 52 16866 Kyritz
Schaffner Deutschland GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Schoemperlenstrasse 12b – D 76185 Karlsruhe
Rasmi Electronics Ltd.	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Morrison Road, Annfield Plain, Stanley, County Durham, DN9 7RX
Cressall Resistors Limited	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Evington Valley Road, Leicester, LE5 5LZ
INDUSTRIA RESISTENZE ELETTRICHE s.r.l.	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Valtellina, 2, 20027 Rescaldina (MI)
ECOMSA RES, S.L.	Место нахождения: ИСПАНИЯ, C/ Dolors Aleu, 19-21 2º3a Pol Pedrosa 08908-HOSPITALET DE LLO, (Barcelona)
HMS Industrial Networks AB	Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Stationsgatan 37, Box 4126 300 04 Halmstad
Industrial Control Communications, Inc.	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 230 Horizon Drive, Suite 100 Verona, Wisconsin 53593
ADT Co., LTD	Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 56, Beolmal-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do
Fuji Electric France S.A.S	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 46, rue Georges Besse, ZI du Brezet, 63039 Clermont-Ferrand, CEDEX 2



М.П.

Миа Саттар

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.НА10.В.01458

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи частоты Fuji серия: Frenic Mini C1, Frenic Mini C2, Frenic Multi E1, Frenic Ace E2, Frenic Eco F1, Frenic Mega G1, Frenic Lift LM1, Frenic Lift LM2, Frenic Lift LM2A, Frenic VG1, Frenic5000VG7S, Frenic Aqua AQ1, Frenic HVAC AR1, FVR Micro S1S, FVR Micro S2S, FVR Micro AS1S, Frenic VG, RHC, RHD, RHF:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Моделей:</p> <p>FRNxClz FRNyC2z FRNxE1z FRNyE2z FRNxF1z FRNyF2z FRNxG1z FRNxLM1z FRNyLM2Az FRNxVG7z FRNxAQ1z FRNxAR1z FVRxS1Sz FVRxS2Sz FVRxAS1Sz FRNxVG1Sz; FRNxSVG1Sz; FRNxBVG1Sz RHCxz RHDxz RHFxz,</p>	
	<p>Где x – выбирается из ряда 0.1; 0.2; 0.4; 0.75; 1.5; 2.2; 3.7; 4.0; 5.5; 7.5; 11; 15; 18.5; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 90; 110; 132; 160; 200; 220; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 780; 800.</p> <p>y – выбирается из ряда 0001; 0002; 0004; 0005; 0006; 0007; 0010; 0011; 0012; 0013; 0015; 0018; 0019; 0020; 0022; 0024; 0025; 0029; 0030; 0032; 0033; 0037; 0039; 0044; 0045; 0047; 0059; 0060; 0072; 0075; 0085; 0091; 0105; 0139; 0168; 0203; 0240; 0290; 0361; 0415; 0520; 0590.</p> <p>z – любая комбинация цифр от 0 до 9, букв от A до Z, символов общей длиной до 8 знаков, обозначает: степень защиты; входное напряжение питания; место назначения; наличие/отсутствие ЭМС-фильтра; модель; встроенная опция; наличие/отсутствие тормозного резистора;</p>	
	<p>В составе:</p> <p>Фильтры EMC: EFLx; RFx; FSx; FNx; CFx; LFCx; LRx; SPx Фильтры dU/dt и синус-фильтры: OFLx; DUFx; DUDx; CNWx; ACLx; SSUx; 6/4813 Дроссели: ACLx; LRx; LFCx; F2x; ACRx; DCRx; FGx Пульты выносные: TPx; CPADx; CBADx; E1x Кабели интерфейсные (для пультов): CBx Устройства (резисторы) тормозные: BUx; BRLEx; DBx; ESx; REx; DBEx; GRZGx; HF5x; TKx; RFMTXx; ESHx; ESTx; BREx. Платы интерфейсные: OPCx; EPx; CPCBx; PPCBx; C5PCBx; C3PCBx; C1PCBx; C6PCBx; T1PCBAx; T2PCBx; SAx; MCAx; WPSx; NP4Hx; G1x; E1x; F1x; LM1Sx; SPx. Монтажные адаптеры: PBx; P20x; P40x; RMAx; MAx; NEMAx; SPx; DAx, OPCx-E2-ADPx; Где x – любая комбинация цифр от 0 до 9, букв от A до Z, символов общей длиной до 25 символов, обозначает: вид интерфейсной платы; вид коммуникационной платы; длину кабеля-удлинителя для дистанционной работы; плата входа датчика; тип клавиатуры; адаптер установки; параметры обратной связи; тип дросселя, тормозного резистора, фильтра ЭМС.</p>	



М.П.

Миа Саттар

(Ф.И.О. заявителя)