



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Телефон: 89154152183, адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

в лице Генерального директора Киреенко Константина Борисовича

заявляет, что

Преобразователь, торговой марки: «Bel», PFE1100-12 Series, PFE850-12 Series, PFE600-12 Series, SPABRCD-01G, SPABRCD-02G, SPAFCBK-09G, PFE1100-12-NAS435, где буквы «N» - указывает на нормальный поток воздуха (от задней части к передней), «R» - указывает на обратный поток воздуха (спереди назад), «A» для входа переменного тока, не влияющие на показатели, серий: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» изготовитель «Bel Fuse Inc».

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 206 Van Vorst St., Jersey City, NJ 07302

Филиал изготовителя: «BPS Asia Pacific Electronics(Shenzhen) Co., Ltd»

Адрес место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, Building# 6, Nanming Road, Gongming Town Huahong Xintong Industrial Park, Guangming District, Shenzhen 518108

код ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 9

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 №№ 405-04/12-В, 406-04/12-В от 17.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006; 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 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»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2024 включительно.



М.П.

Киреенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.АЖ40.В.00310/19

Дата регистрации декларации о соответствии 23.04.2019

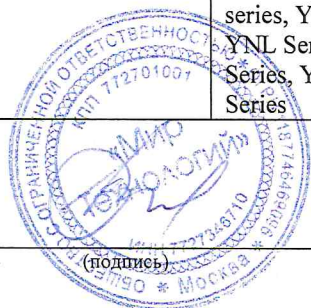
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АЖ40.В.00310/19

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 40 300 9	Преобразователь, торговой марки: «Bel», PFE1100-12 Series, PFE850-12 Series, PFE600-12 Series, SPABRCD-01G, SPABRCD-02G, SPAFCBK-09G, PFE1100-12-NAS435, где буквы «N» - указывает на нормальный поток воздуха (от задней части к передней), «R» - указывает на обратный поток воздуха (спереди назад), «A» для входа переменного тока, не влияющие на показатели, серий:	
	AK Series, BK Series, CK Series, DK Series, EK Series, FK Series, LK Series, AS Series, BS Series, CS Series, DS Series, ES Series, FS Series, LS Series, CPA200 Series, CPA250 Series, CPA500, CPA550 Series, CPD200 Series, CPD250 Series, CPD500 Series, DP7007 Series, DP7010 Series, DP7015 Series, DP7120 Series, DP7130 Series, DP8105 Series, DP8118 Series, DP8120 Series, DP8140 Series, DP8160 Series, HAA5-1.5/OVP Series, HAA15-0.8 Series, HAA24-0.6 Series, HAA512Series, HTAA-16W Series, HC5-6/OVP Series, HC12-3.4 Series, HC15-3 Series, HC28-2 Series, IMX35 Series, LKP5000 Series, LK4000 Series, LK5000 Series, LS4000 Series, LS5000 Series, MAP55 Series, MAP40-1055 Series, MBC41 Series, P Series, RCM300 Series, W series, YNE Series, YNS Series, YS Series, YNL Series, YL Series, YNC Series, YC Series, YNM Series, YM Series, YNV Series	



М.П.

Киреенко Константин Борисович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)