



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Вед Трейд». Место нахождения: 107023, город Москва, Медовый переулок, дом 5, строение 5, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746016520, телефон: +74957803026, адрес электронной почты: abuachidze@wersupply.ru

в лице Генерального директора Буачидзе Алексея Тенгизовича

заявляет, что Блоки питания импульсные (статические) понижающие постоянного тока не бытового назначения марки ELF, модели: ELF-12010VA; ELF-12020VA; ELF-12030VA; ELF-12040VA; ELF-12060VA; ELF-12080VA; ELF-12100VA; ELF-12150VA; ELF-12200VA; ELF-12300VA; ELF-FR12060VA; ELF-FR12100VA; ELF-FR12150VA; ELF-FR12200VA

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)»

Изготовитель "Zhuhai Taurus Technologies Co.,Ltd"

Место нахождения: No.37 Zhengxiang 2 street, Tanzhou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.

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 Протокола испытаний № 01091-ИЛС/03-2017 от 06.03.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер № РОСС RU.31112.ИЛ.00014 от 26.01.2017, действителен до 25.01.2020) 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"; ГОСТ 21128-83 "Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В" 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 05.03.2022 включительно


(подпись)



Буачидзе Алексей Тенгизович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АС11.В.11991

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2017