

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФАРАДЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196626, поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 22, квартира 60, основной государственный регистрационный номер: 1167847053934, номер телефона: +78129531359, адрес электронной почты: spb@td-fe.ru

в лице Генерального директора Авраменко Владимира Николаевича

заявляет, что Импульсные блоки питания промышленного назначения низковольтные, модели: 18W/12-24V/78AL, 36W/12-24V/95AL, 50W/12-24V/120AL, 75W/12-24V/140AL, 36W/50-60V/95AL, 65W/50-60V/140AL, 150W/50-60V, 65W/48V, 120W/12V, 130W/48V, 150W/48V, 150W/12V, 150W/15V, 150W/24V, 155W/15V/5V, 240W/12V, 240W/24V, 240W/48V, 250W/12V, 250W/15V, 350W/12V, 350W/15V, 350W/48V, 350W/AL, 600W/48V, 900W/48V, 1200W/48V, UPS 10W, UPS 30W Simple, UPS 30W/24V Simple, UPS 45W Simple, UPS 75W Simple, UPS 75W/24V Simple, UPS 120W Simple, UPS 120W/24V Simple, UPS 150W Simple, UPS 155W/48V Simple, UPS 300W/48V Simple, UPS 30W BOX, UPS 45W BOX, UPS 75W BOX, UPS 120W BOX, UPS 45W BOX2, UPS 75W BOX2, UPS 45W/24V BOX, UPS 75W/24V BOX, UPS 150W BOX, UPS 300W, UPS 400W, UPS 500W, UPS 600W, UPS 700W, UPS 900W, UPS 24W/DIN, UPS 30W/DIN, UPS 75W/DIN, UPS 300W/48V/DIN, UPS 120W/ 5CH Simple, 120Wx2/DC/DC, DC/DC-200W, DC/DC-250W, 6W/12V/0.5A, 12W/12V/1A, 24W/12V/2A, 36W/12V/3A, 60W/12V/5A, 60W/12V/5A/4, 15W/15V/1A, 19W/14.4V/EU, 18W/18V/1A, 24W/18V, 72W/24V/3A, 3W/WM/PL, 5W/WM/PL, 5W/WM/PL1, 5W/WM/USB, 6W/WM/PL, 10W/WM/PL, 12W/WM/PL, 18W/WM/PL, 18W/WM/PL1, 18W/18V/PL, 24W/WM/PL, 36W/WM/PL, 5W/WM/PL1, 18W/12V/WP, 18W/18V/WP, 18W/15V/WP, 24W/12V/WP, 24W/15V/WP, 24W/18V/WP, 36W/12V/WP, 60W/12V/WP, 85W/12V/WP, 12W/12-24V/DIN, 12W/12-24V/DIN+, 12W/12V/DIN, 12W/24V/DIN, 24W/12-24V/DIN, 36W/12-24V/DIN, 36W/12V/DIN, 50W/12-24V/DIN, 75W/12-24V/DIN, 120W/24V/DIN, 120W/12V/DIN, 240W/48V/DIN, 240W/48V/DIN1, 5W/OPF, 6W/OPF, 10W/OPF, 12W/OPF, 18W/OPF, 27W/OPF, 36W/50-60V/OPF, 65W/50-60V/OPF, 50W/EU, OPF PS-3, OPF PS-2, PS-DKV3-03, 15W/POE, 24W/POE, 24W/POE+, 30W/1Gb/POE+, 60W/1Gb/POE+, 30W/POE, 60W/POE, POE/WM, Ext/POE, Ext/1Gb/POE

изготовитель "PS Electronics Limited", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: D1002, FUYONG SHANG HUI XIN XI BUILDING, BAO AN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA. Post code 518103, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200. 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 № 788/СТ09/19 от 08.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «СИГМА-ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ09, сроком действия до 31.10.2023 года, Протокола испытаний № 789/СТ09/19 от 08.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «СИГМА-ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ09, сроком действия до 31.10.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 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; раздел 5 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2024 включительно


(подпись)



Авраменко Владимир Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.00699/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2019