



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ФАРАДЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС", Место нахождения: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, посёлок Шушары, улица Пушкинская, дом 22, квартира 60, ОГРН: 1167847053934, Номер телефона: +7 8129531359, Адрес электронной почты: spb@td-fe.ru

В лице: Генеральный директор Авраменко Владимир Николаевич

заявляет, что Импульсные блоки питания промышленного назначения, модели согласно приложению №1 на 1 листе.

Изготовитель: «PS Electronics Limited», Место нахождения: Китай, D1002, FUYONG SHANG HUI XIN XI BUILDING, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, D1002, FUYONG SHANG HUI XIN XI BUILDING, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Нормативной документацией изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300; 8504408300

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 MS-ИЛ-008-1180 выдан 09.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС», Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01 выдан 13.04.2021 32396.04НТЦ0.ИЛ01"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Общие условия хранения продукции: ГОСТ 12.2.007.0 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4,6-9. 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 09.02.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Авраменко Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.73709/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.73709/23

На продукцию

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8504408300	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, 24W/18V, 65W/48V, 120W/12V, 130W/48V, 150W/48V, 150W/12V, 150W/15V, 150W/24V, 155W/15V/5V, 150W/12V Slim, 150W/24V Slim, 150W Slim, 240W/12V, 240W/24V, 250W/15V, 240W/48V, 350W/12V, 350W/24V, 350W/48V, 350W/12V Slim, 350W/24V Slim, 350W/48V Slim, 600W/48V, 900W/48V, 1200W/48V, UPS 10W, UPS 30W Simple, UPS 30W/24V Simple, UPS 45W Simple, UPS 75W Simple, UPS 60W Simple, UPS 60W/24V Simple, UPS 75W/24V Simple, UPS 120W Simple, UPS 120W/24V Simple, UPS 150W Simple, UPS 155W/48V Simple, UPS 160W/48V Simple, UPS 300W/48V Simple, UPS 300W/24V Simple, UPS 300W 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 BOX, UPS 300W, UPS 400W, UPS 500W, UPS 600W, UPS 700W, UPS 900W, UPS 24W/DIN, UPS 30W/DIN, UPS 30W/24V/DIN, UPS 45W/DIN, UPS 75W/DIN, UPS 75W/24V/DIN, UPS 120W/DIN, UPS 120W/24V/DIN, UPS 300W/48V/DIN, UPS 300W/24V/DIN, UPS 300W/DIN, UPS 400W/DIN, UPS 600W/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, 72W/24V/3A, 15W/15V/1A, 19W/14.4V/EU, 18W/18V/1A, 3W/WM/PL, 5W/WM/PL, 5W/WM/PL1, 6W/WM/PL, 10W/WM/PL, 12W/WM/PL, 12W/WM/PL1, 18W/WM/PL, 18W/WM/PL1, 18W/18V/PL, 24W/WM/PL, 24W/24V/WM/PL, 30W/WM/PL, 30W/15V/WM/PL, 36W/WM/PL, 5W/WM/USB, WM/12V/1A, WM/12V/1.5A, WM/12V/2A, WM/24V/1.5A, WM/24V/2A, 10W/12V/WP, 12W/12V/WP, 18W/12V/WP, 18W/15V/WP, 18W/18V/WP, 24W/12V/WP, 24W/15V/WP, 24W/18V/WP, 36W/12V/WP, 60W/12V/WP, 85W/12V/WP, 120W/12V/WP, 12W/5V/DIN, 12W/12-24V/DIN, 12W/12-24V/DIN+, 12W/12V/DIN, 12W/24V/DIN, 24W/12-24V/DIN, 24W/12-24V, 36W/12-24V/DIN, 36W/12V/DIN, 36W/24V/DIN, 36W/12-24V/DIN Slim, 50W/12-24V/DIN, 50W/12-24V/DIN Slim, 60W/12-24V/DIN, 60W/24V/DIN, 75W/12-24V/DIN, 75W/12-24V/DIN Slim, 80W/12-24V/DIN, 80W/12V/DIN, 80W/24V/DIN, 120W/12-24V/DIN, 120W/12-24V/DIN Slim, 120W/48V/DIN, 120W/24V/DIN, 120W/12V/DIN, 240W/48V/DIN, 240W/DIN1, 350W/48V/DIN, 480W/48V/DIN, 5W/OPF, 6W/OPF, 10W/OPF, 12W/OPF, 18W/OPF, 27W/OPF, 50W/OPF, 50W/12-24V/OPF, 36W/50-60V/OPF, 65W/50-60V/OPF, 50W/EU, OPF PS-4, OPF PS-3, OPF PS-2, PS-DKV3-03, BP-MD5, 220-MD5-F, 15W/POE, 24W/POE, 24W/POE+, 30W/1Gb/POE+, 60W/1Gb/POE+, 90W/1Gb/POE+, 30W/POE, 60W/POE, POE/WM


подпись



М.П.

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