



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ
"ФАРАДЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626,
Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Пушкинская, Дом 22, Квартира 60
Основной государственный регистрационный номер 1167847053934.

Телефон: +78129531359 Адрес электронной почты: spb@td-fe.ru

в лице Генерального директора Авраменко Владимира Николаевича

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

Изготовитель «PS Electronics Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Китай, D1002, FUYONG SHANG HUI XIN XI BUILDING, BAOAN
DISTRICT, SHENZHEN

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 820 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2020-GR-12-0297 от 15.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ» (регистрационный номер аттестата
аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с
Изменениями N 1, 2, 3, 4)", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость
технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,
применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.
Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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". Условия хранения: продукция хранится в
сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной
влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2025 включительно.


(подпись)



Авраменко Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА39.В.02491/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

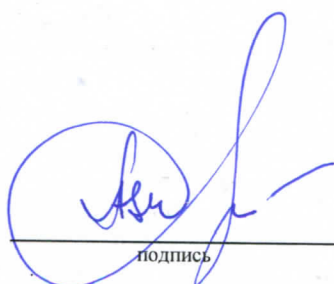
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НА39.В.02491/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 820 0	<p>Импульсные блоки питания промышленного назначения: 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 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 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 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/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, Ext/POE, Ext/1Gb/POE</p>	

Генеральный директор





подпись

Авраменко Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)