



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСВЯЗЬДИЗАЙН",
Место нахождения: 123103, РОССИЯ, Г.Москва, ПР-КТ МАРШАЛА ЖУКОВА, Д. 76, К. 2 , ПОМЕЩ.
III КОМ.35, Адрес места осуществления деятельности: 123103, РОССИЯ, г Москва, пр-кт Маршала
Жукова, дом 76 корпус 2, ОГРН: 1037739272757, Номер телефона: +7 4959470969, Адрес
электронной почты: office@promsd.ru

В лице: Генеральный директор ЯКУШЕВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Источники бесперебойного питания: ИБП Сириус М100, ИБП Сириус М180, ИБП Сириус М200, ИБП Сириус М300, ИБП Сириус М400, ИБП Сириус М500, ИБП Сириус М600., Источники бесперебойного питания: ИБП Сириус М100, ИБП Сириус М180, ИБП Сириус М200, ИБП Сириус М300, ИБП Сириус М400, ИБП Сириус М500, ИБП Сириус М600., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСВЯЗЬДИЗАЙН", Место нахождения: 123103, РОССИЯ, Г.Москва, ПР-КТ МАРШАЛА ЖУКОВА, Д. 76, К. 2 , ПОМЕЩ. III КОМ.35, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123103, РОССИЯ, г Москва, пр-кт Маршала Жукова, дом 76 корпус 2

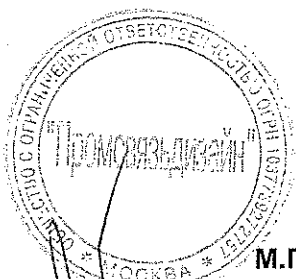
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ПДКЕ.430504.064 ТУ «Источники бесперебойного питания ИБП Сириус: М100; М180; М200; М300; М400; М500; М600. Технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008
Серийный выпуск,

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 5609/1124 выдан 12.11.2024
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции №
МФЦС.003RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2024 г.); Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009),
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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008),
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, Разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2029
включительно**



(подпись)

М.П.

ЯКУШЕВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.45938/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2024