



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.04923

Серия RU № 0447598

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Научно-исследовательское предприятие общего машиностроения».
 Основной государственный регистрационный номер: 1025201754600.
 Место нахождения: 606007, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Зеленая, дом 10
 Телефон: 78313243860, адрес электронной почты: office@nipom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Научно-исследовательское предприятие общего машиностроения».
 Место нахождения: 606007, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Зеленая, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Источник бесперебойного питания типа ИБП-НТ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-022-57170176-2016 «Источник бесперебойного питания типа ИБП-НТ».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 172ИЛПМ-2017, 173ИЛПМ-2017 от 27.03.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 21.03.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет. Срок хранения: 1 год. Условия хранения: 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS», ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2017 ПО 28.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)