



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ИНЖЕНЕРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Смоленская, дом 9, литер А, офис 105

Адрес места осуществления деятельности: 187450, Россия, Ленинградская область, Волховский район, город Новая Ладога, улица Суворова, дом 47

Основной государственный регистрационный номер 1027804865186.

Телефон: 78126772665 Адрес электронной почты: info@k-eng.ru

в лице Генерального директора Годгильдиева Михаила Ильича

заявляет, что Блоки резервированного электропитания, серии: БРП «Квант», моделей: БРП КВАНТ 12/1,5, БРП КВАНТ 12/1,5D, БРП КВАНТ 12/3,0, БРП КВАНТ 12/3,0D, БРП КВАНТ 12/5,0, БРП КВАНТ 12/5,0D, БРП КВАНТ 24/1,5, БРП КВАНТ 24/1,5D, БРП КВАНТ 24/3,0 БРП КВАНТ 24/3,0D, БРП КВАНТ 36/0,7, БРП КВАНТ 36/0,7 D, БРП КВАНТ 48/0,5, БРП КВАНТ 48/0,5 D.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ИНЖЕНЕРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Смоленская, дом 9, литер А, офис 105

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187450, Россия, Ленинградская область, Волховский район, город Новая Ладога, улица Суворова, дом 47, корпус 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ГШИД. 436234.047 «Блоки резервированного электропитания Квант».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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

Протоколов испытаний №№ 250-12-20/12-ЦТ, 251-12-20/12-ЦТ от 21.12.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПроФНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS", 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" разделы 5 и 7, 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" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно.



М.П.

Годгильдиев Михаил Ильич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ53.В.01347/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020