



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2, ОГРН: 1133668054662, Телефон: +74732110636, E-mail: info@kwsystems.ru

в лице генерального директора Степнева Константина Владимировича

заявляет, что Источники вторичного электропитания в модульном исполнении: серии МИИР, выпускаемые по АНЖЕ.430601.002 ТУ «ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «МИИР». Технические условия»,

серии КАН-МД40, выпускаемые по АНЖЕ.430601.001 ТУ «ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «КАН-МД40». Технические условия».

Источники бесперебойного электропитания в модульном исполнении серии ИБП-Д, выпускаемые по АНЖЕ.436122.001 ТУ «ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «ИБП-Д». Технические условия».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КВ Системы»

Место нахождения (адрес юридического лица) и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б, офис 2, ОГРН: 1133668054662, Телефон: +74732110636, E-mail: info@kwsystems.ru

Продукция изготавливается в соответствии с (смотрите выше)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8. 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 № 22МИИР2022 от 22.10.2022, №21КАН2022 от 13.10.2022, №24ИБП2022 от 20.12.2022, Испытательная лаборатория ООО «КВ Системы», 394026, город Воронеж, улица Дружинников, дом 5Б

Схема декларирования – 1Д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»
Модули предназначены для внутреннего монтажа в аппаратуре.

Условия хранения - в крытых помещениях. Гамма процентная наработка на отказ в типовом электрическом режиме эксплуатации - 100000 часов (в пределах срока службы - 10 лет)

Заявляю о безопасности продукции при её использовании в соответствии с назначением и принимаю меры по обеспечению соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2028 включительно



Степнев Константин Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.92869/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2023