

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@kvsystems.ru

в лице генерального директора Степнева Константина Владимировича

заявляет, что Источники вторичного электропитания в модульном исполнении:
серии МАА, выпускаемые по БКЯЮ.436610.016ТУ, БКЯЮ.436610.017ТУ, БКЯЮ.436610.021ТУ, БКЯЮ.436610.025 ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «МАА». Технические условия"
серии КАН-Д, выпускаемые по АНЖЕ.436610.002ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «КАН-Д». Технические условия"
серии КАН5000 выпускаемые по АНЖЕ.436530.001ТУ "ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ В МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ. Модули серии «КАН5000». 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@kvsystems.ru

Продукция изготавливается в соответствии с (смотрите выше)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 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

протоколов испытаний № 9П-КАН2021 от 15.01.2021, 10П-КАН2021 от 15.01.2021, 11П-МАА2021 от 15.01.2021, 12П-МАА2021 от 15.01.2021, 13П-МАА2021 от 15.01.2021, 14П-МАА2021 от 15.01.2021, 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 ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности»; ГОСТ ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»; ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 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 09.02.2026 включительно



(подпись)

М.П.

Степнев Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87885/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2021