



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, область Курская, городской округ город Курск, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23, помещение В1, помещение 2/1.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691.

Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице Представителя Специалиста по сертификации Разенковой Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности № 285/25/2 от 13.10.2025г.

заявляет, что Источники бесперебойного питания серии OptiEnergy, типов: КС-АН, КС-АН Li, КС-АС, КС-Т, КМ-А, КМ-В, КМ-С, КМ-Д, КМ-Е, КМ-Ф.

Изготовитель: «SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 401, 402, 4th Floor, Building 1, Software Park, Keji Zhong'er Road, Gaoxin, North District, Nanshan District, Shenzhen.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 401, 402, 4th Floor, Building 1, Software Park, Keji Zhong'er Road, Gaoxin, North District, Nanshan District, Shenzhen. Координаты ГЛОНАСС: 22.727377, 113.924172

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск в соответствии с Директивами: Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № CLS-2026-03-705 от 02.03.2026 испытательной лаборатории ООО «Клевер», рег. № РОСС RU.32055.ИЛ.00010 от 29.11.2023 (адрес: 109316, город Москва, ул Талалихина, д. 41 стр. 9, помещ. 7Н/6), №ТП03-33 от 16.03.2026 года испытательной лаборатории «ТестПрогресс» (ИЛ «ТестПрогресс»), рег. № РОСС RU.32094.ИЛ.00012 до 26.09.2026г. (адрес: 140700, Московская область, город Шатура, Транспортный проезд, д. 6, строение 8А)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2026г. Договор уполномоченного лица - Соглашение №0801/AGKSOP от 25.09.2025. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2031 включительно


подпись



Разенкова Екатерина Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.68401/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2026

