



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Бастион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, номер телефона: +78632035830, адрес электронной почты: [ops@bast.ru](mailto:ops@bast.ru)

**в лице** Генерального директора Портняга Алексея Юрьевича

**заявляет, что** Источники бесперебойного питания не бытового назначения серии Karan-UPS, модели: Karan-UPS 600, Karan-UPS 800, Karan-UPS 1000, Karan-UPS 1500, Karan-UPS 2000, Karan-UPS 3000 **изготовитель** "Shenzhen Kstar Science and Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (на изготовителю продукции): 4/F, No.1 Bldg. Software Park, Keji C. Rd. 2nd. Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. Серийный выпуск

**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 №№ IQJGQ-LG, РММТР-ІГ от 24.09.2019 года, выданные Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагасмой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2024 включительно**

(подпись)



Портняга Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.14889/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2019**