



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01368/19

Серия **RU** № **0172498**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-expr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.  
 Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.  
 Телефон: +78632035835, Адрес электронной почты: ops@bast.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники питания, серия (тип): «Моллюск».  
 Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.079 ТУ "ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ серии «МОЛЛЮСК». Групповые технические условия"  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 190425-006-05/ИР от 29.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.05.2019 года № 190405-041, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения. Общие требования". Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



17.07.2019

ПО 16.07.2024

Эксперт (уполномоченное лицо)

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)

**КОПИЯ ВЕРНА**