

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ВЯ01.В.01218

Серия RU № 0683836

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

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: 88002506361, адрес электронной почты: led@bast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Бастион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская Область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7

ПРОДУКЦИЯ Источники питания серии: «Моллюск»
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ФИАШ.430600.079 ТУ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15-172/2/4-2018 от 11.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01. Акта анализа состояния производства № 35995А от 11.04.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0504906. 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 прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2018 ПО 10.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ВЯ01.В.01218

Серия RU № 0504906

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|---|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| 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» | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| 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» | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам» | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

[Handwritten Signature]
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия