

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.BЯ01.B.00198

Серия RU № 0659101

**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: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Бастион". Основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344010, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, телефон: 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** Светильник светодиодный модели: SkatLED LL-10m, SkatLED LL-20m, SkatLED LL-30m, SkatLED LL-50m, SkatLED LL-100m, SkatLED LL-208m, SkatLED LL-308m, SkatLED LL-508m, SkatLED LL-1008m, SkatLED BL-101, SkatLED BL-102, SkatLED CH-1(R), SkatLED LOD-40, SkatLED LOD-40n, SkatLED M-200U, SkatLED M-150L(37), SkatLED LN-1240  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ФИАШ.430600.130 название Светильник светодиодный SkatLED. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539500000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3-109/2/1-2018 от 15.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 10558А от 15.01.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0478679. 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 15.01.2018

ПО 14.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ВЯ01.В.00198

Серия RU № **0478679**

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 61547-2013                                    | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"  | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| СТБ EN 55015-2006                                      | "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"   | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| 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 IEC 60598-2-1-2011                                | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"  | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"         |
| ГОСТ IEC 60598-1-2013                                  | "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"         |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ковешников*  
подпись  
*Попандопуло*  
подпись

Ковешников Алексей Васильевич  
инициалы, фамилия  
Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия 1