



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01053/22

Серия **RU** № **0379424**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7.  
Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.  
Телефон: +78632035835, Адрес электронной почты: 911@bast.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильник светодиодный модели: согласно приложению бланк №0889339.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.130 "СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ SkatLED. Технические условия."  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405

### 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 испытаний № 22030040 от 11.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 03.02.2022 года № 220131-07/Л  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0889340. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2022 **ПО** 13.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01053/22

Серия **RU** № **0889339**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405	<p>модели: SkatLED M-200U(60), SkatLED M-150L, SkatLED M-200L(37), SkatLED STR-50, SkatLED STR-100, SkatLED STR-150, SkatLED UML-STR-1420(L), SkatLED UML-STR-120(L), SkatLED SDT-012, SimpLED BL-101, SimpLED BL-102</p> <p>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</p> <p>модели: SkatLED M-50R, SkatLED M-100R, SkatLED M-150R, SkatLED LN-1280, SkatLED LN-1280s, SkatLED Line-1805, SkatLED Line-3610, SkatLED M-120s, SkatLED BL-103, SimpLED LL-10m, SimpLED LL-20m, SimpLED LL-30m, SimpLED LL-50m, SimpLED LL-100m, SimpLED LL-208m, SimpLED LL-308m, SimpLED LL-508m, SimpLED LL-1008m, SimpLED LOD-40n, SimpLED SDT-012, SimpLED SDT-029, SimpLED SSP-600, SkatLED M-200R, SkatLED M-300R, SkatLED M-400R, SkatLED M-450R-1, SkatLED M-450R-2, SkatLED UML-STR-100(AUP), SkatLED UML-STR-150(AUP), SkatLED STR-50(L), SkatLED STR-100(L), SkatLED STR-150(L), SkatLED LL-30m</p> <p>модели: SkatLED LOD-40(AV), SkatLED LOD-50, SkatLED LN-1240(с БАП), SkatLED M-500U, SkatLED M-500U(15), SkatLED M-500(40), SkatLED M-500U(80), SkatLED M-1505, SkatLED M-1510-AUP, SkatLED LN-1280(с БАП), SkatLED M-358, SkatLED PR-300, SkatLED PR-150, SkatLED PR-100, SkatLED PR-450, SkatLED Strit-275, SkatLED Strit-55, SkatLED M-200U-ЭЛ-27, SkatLED M-200U(60)-ЭЛ-26</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Мартынов Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01053/22

Серия **RU** № **0889340**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


  
(подпись)



**М.П.**

Петрунин Максим Владимирович

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

  
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич