



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0330635**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3  
Основной государственный регистрационный номер 1027700268727.  
Телефон: 74957851767 Адрес электронной почты: info@belysvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светильники аварийные, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения, серии, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0838658, 0838659, 0838660, 0838661, 0838662).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-002-54762960-2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109807

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 15518ИЛНВО, 15519ИЛНВО, 15520ИЛНВО от 14.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838663. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петров Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Хачатур Арамович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838658**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	Оборудование световое: светильники аварийные, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения, серии, модели:	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания.»
	<p>Серия ALBION, модели: BS-ALBION-10-L1-ELON, BS-ALBION-10-L2-ELON.</p> <p>Серия AMON, модели: BS-AMON-10-L1-LED V01 3000K, BS-AMON-10-L1-LED V01 4000K, BS-AMON-10-L1-LED V01 5000K; BS-AMON-10-L2-LED V01 3000K, BS-AMON-10-L2-LED V01 4000K; BS-AMON-10-L2-LED V01 5000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 3000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 4000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 5000K; BS-AMON-10-L3-BZ V01 3000K; BS-AMON-10-L3-BZ V01 4000K; BS-AMON-10-L3-BZ V01 5000K; BS-AMON-10-L3-BZ V02 3000K; BS-AMON-10-L3-BZ V02 4000K; BS-AMON-10-L3-BZ V02 5000K; BS-AMON-10-L4-BZ V01 3000K; BS-AMON-10-L4-BZ V01 4000K; BS-AMON-10-L4-BZ V01 5000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 3000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 5000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V02 3000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V02 4000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V02 5000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V01 3000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V01 5000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V02 3000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V02 4000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V02 5000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 3000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 5000K.</p> <p>Серия ARC, модели: BS-ARC-10-L1-ELON 3000K; BS-ARC-10-L2-ELON 3000K; BS-ARC-10-L3-ELON 3000K; BS-ARC-10-L1-ELON 4000K; BS-ARC-10-L2-ELON 4000K; BS-ARC-10-L3-ELON 4000K; BS-ARC-10-L1-ELON 5000K; BS-ARC-10-L2-ELON 5000K; BS-ARC-10-L3-ELON 5000K; BS-ARC-10-L1-BSE5 3000K; BS-ARC-10-L2-BSE5 3000K; BS-ARC-10-L1-BSE5 4000K; BS-ARC-10-L2-BSE5 4000K; BS-ARC-10-L1-BSE5 5000K; BS-ARC-10-L2-BSE5 5000K.</p> <p>Серия ARUNA, модели: BS-ARUNA-10-L1-ELON IP40; BS-ARUNA-10-L2-ELON IP40; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP40; BS-ARUNA-10-L1-ELON IP40 Black; BS-ARUNA-10-L2-ELON IP40 Black; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP40 Black; BS-ARUNA-10-L1-BSE5 IP40; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP40; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP40; BS-ARUNA-10-L1-BSE5 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L1-ELON IP65; BS-ARUNA-10-L2-ELON IP65; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP65; BS-ARUNA-10-L1-ELON IP65 Black; BS-ARUNA-10-L2-ELON IP65 Black; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP65 Black; BS-ARUNA-10-L1-BSE5 IP65; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP65; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP65; BS-ARUNA-10-L1-BSE5 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP65 Black.</p> <p>Серия ATRIX, модели: BS-ATRIX-10-L1-BZ; BS-ATRIX-10-L2-BZ; BS-ATRIX-10-L3-BZ; BS-ATRIX-10-L4-BZ; BS-ATRIX-10-L5-BZ; BS-ATRIX-10-L6-BZ; BS-ATRIX-10-L7-BZ; BS-ATRIX-10-L8-BZ.</p> <p>Серия AVANZAR, модели: BS-AVANZAR-10-S1-BZ; BS-AVANZAR-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия AZIMUT, модели: BS-AZIMUT-10-S1-BZ; BS-AZIMUT-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия BERG, модели: BS-BERG-10-S1-ELON; BS-BERG-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия BRIZ, модели: BS-BRIZ-10-L1-BZ; BS-BRIZ-10-L1-ELON; BS-BRIZ-10-L2-BZ; BS-BRIZ-10-L2-ELON; BS-BRIZ-10-L3-ELON; BS-BRIZ-10-L4-ELON; BS-BRIZ-10-L1-BSE5; BS-BRIZ-10-L2-BSE5; BS-BRIZ-10-L3-BSE5; BS-BRIZ-10-L4-BSE5.</p> <p>Серия CORVET, модели: BS-CORVET-10-L1-BZ; BS-CORVET-10-L1-ELON; BS-CORVET-10-L2-BZ; BS-CORVET-10-L2-ELON; BS-CORVET-10-L1-BSE5; BS-CORVET-10-L2-BSE5.</p> <p>Серия DBU, модели: BS-DBU-10-L1-ELON; BS-DBU-10-L2-ELON; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DBU-10-L2-BSE5.</p> <p>Серия DECTON, модели: BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 5000K.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Чатурян Хачатур Арамович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838659**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>V06 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 5000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 5000K;                      BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 5000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 4000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 4000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 5000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 5000K;                      BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 5000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V04 5000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 4000K;                      BS-DECTON-10-L1-BZ PC V06 5000K; BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 4000K;                      BS-DECTON-10-L2-BZ PC V01 5000K; BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 3000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 4000K;                      BS-DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 5000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 5000K;</p> <p>Серия GALEON, модели:                      BS-GALEON-10-D1-ELON; BS-GALEON-10-L1-ELON;                      BS-GALEON-10-S1-ELON; BS-GALEON-10-D1-BSE5;                      BS-GALEON-10-L1-BSE5; BS-GALEON-10-S1-BSE5</p> <p>Серия GORIZONT, модели:                      BS-GORIZONT-10-L1-ELON Gray; BS-GORIZONT-10-L1-ELON White; BS-GORIZONT-10-L1-ELON Black; BS-GORIZONT-10-L1-BSE5 Gray; BS-GORIZONT-10-L1-BSE5 White; BS-GORIZONT-10-L1-BSE5 Black</p> <p>Серия JUNIOR, модели:                      BS-JUNIOR-10-L1-ELON; BS-JUNIOR-10-L1-ELON 3000K;                      BS-JUNIOR-10-L1-ELON 4000K; BS-JUNIOR-10-L1-BSE5;                      BS-JUNIOR-10-L1-BSE5 3000K; BS-JUNIOR-10-L1-BSE5 4000K;</p> <p>Серия KRUGOZOR, модели:                      BS-KRUGOZOR-10-S1-BZ; BS-KRUGOZOR-10-S1-BSE5</p> <p>Серия KVADREX, модели:                      BS-KVADREX-10-S1-ELON White; BS-KVADREX-10-S1-ELON Black; BS-KVADREX-10-S1-BSE5 White; BS-KVADREX-10-S1-BSE5 Black</p> <p>Серия METEOR, модели:                      BS-METEOR-10-L1-ELON; BS-METEOR-10-L1-ELON 3000K;                      BS-METEOR-10-L1-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L2-ELON;                      BS-METEOR-10-L2-ELON 3000K; BS-METEOR-10-L2-ELON 4000K;                      BS-METEOR-10-L3-ELON; BS-METEOR-10-L3-ELON 3000K;                      BS-METEOR-10-L3-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L4-ELON;                      BS-METEOR-10-L4-ELON 3000K; BS-METEOR-10-L4-ELON 4000K;                      BS-METEOR-10-L1-BSE5; BS-METEOR-10-L1-BSE5 3000K;                      BS-METEOR-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L2-BSE5;                      BS-METEOR-10-L2-BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L2-BSE5 4000K;                      BS-METEOR-10-L3-BSE5; BS-METEOR-10-L3-BSE5 3000K;                      BS-METEOR-10-L3-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L4-BSE5;                      BS-METEOR-10-L4-BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L4-BSE5 4000K;</p> <p>Серия METEORIT, модели:                      BS-METEORIT-10-L1-ELON 3000K; BS-METEORIT-10-L1-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L1-ELON 5000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 3000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 5000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 3000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 5000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE5 3000K;                      BS-METEORIT-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE5 3000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE5 4000K;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Павелков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Аатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838660**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-METEORIT-10-L2-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 3000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 4000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 5000K.</p> <p>Серия MITRA, модели: BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MITRA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия MODO, модели: BS-MODO-10-L1-ELON; BS-MODO-10-S1-ELON; BS-MODO-10-L1-BSE5; BS-MODO-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия NAUTILUS, модели: BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 5000K.</p> <p>BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 5000K.</p> <p>Серия NIMBUS, модели: BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-NIMBUS-10-L1-LED.</p> <p>Серия NORVEC, модели: BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2-LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L4-LED; BS-1280-14000/14000-750 LED OA; BS-1280-15400/15400-750 LED OS.</p> <p>Серия OKO, модели: BS-OKO-10-L1-ELON; BS-OKO-10-L1-ELON Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR; BS-OKO-10-L1-ELON GR Black; BS-ORBITA-10-L1-ELON Black; BS-ORBITA-10-L2-ELON; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-OKO-10-L1-BSE5; BS-OKO-10-L1-BSE5 Black; BS-OKO-10-L1-BSE5 GR; S-OKO-10-L1-BSE5 GR Black; BS-OKO-10-L2-BSE5; BS-OKO-10-L2-BSE5 Black; BS-OKO-10-L2-BSE5 GR; BS-OKO-10-L2-BSE5 GR Black.</p> <p>Серия ORBITA, модели: BS-ORBITA-10-L1-BZ; BS-ORBITA-10-L1-ELON; BS-ORBITA-10-L2-BZ; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-BZ; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L3-ELON Black; BS-ORBITA-10-L4-BZ.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Даниленков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838661**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-ORBITA-10-L4-ELON; BS-ORBITA-10-L4-ELON Black; BS-ORBITA-10-L5-ELON; BS-ORBITA-10-L1-BSE5; BS-ORBITA-10-L1-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L2-BSE5; BS-ORBITA-10-L2-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L3-BSE5; BS-ORBITA-10-L3-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L4-BSE5; BS-ORBITA-10-L4-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L5-BSE5.</p> <p>Серия PRIZMA, модели: BS-PRIZMA-10-S1-BZ; BS-PRIZMA-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия RADAR, модели: BS-RADAR-10-L1-ELON White; BS-RADAR-10-L1-ELON Black; BS-RADAR-10-L2-ELON White; BS-RADAR-10-L2-ELON Black; BS-RADAR-10-L3-ELON White; BS-RADAR-10-L3-ELON Black; BS-RADAR-10-L4-ELON White; BS-RADAR-10-L4-ELON Black; BS-RADAR-10-L5-ELON White; BS-RADAR-10-L5-ELON Black; BS-RADAR-10-L1-BSE5 White; BS-RADAR-10-L1-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L2-BSE5 White; BS-RADAR-10-L2-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L3-BSE5 White; BS-RADAR-10-L3-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L4-BSE5 White; BS-RADAR-10-L4-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L5-BSE5 White; BS-RADAR-10-L5-BSE5 Black;</p> <p>Серия RUMB, модели: BS-RUMB-10-L1-ELON; BS-RUMB-10-L2-ELON; BS-RUMB-10-S1-ELON; BS-RUMB-10-L1-BSE5; BS-RUMB-10-L2-BSE5; BS-RUMB-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия SPUTNIK, модели: BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 5000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 5000K;</p> <p>Серия SUBMARINE, модели: BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L2-LED; BS-SUBMARINE-10-L3-LED; BS-SUBMARINE-10-L4-LED.</p> <p>Серия TESSON, модели: BS-TESSON-10-L1-ELON 3000K; BS-TESSON-10-L1-ELON 4000K; BS-TESSON-10-L1-ELON 5000K; BS-TESSON-10-L2-ELON 3000K; BS-TESSON-10-L2-ELON 4000K; BS-TESSON-10-L2-ELON 5000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 3000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 5000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 3000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 5000K.</p> <p>Серия TRINITY, модели: BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TRINITY-10-L1-BSE5.</p> <p>Серия UNIVERSAL, модели: BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-ELON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-ELON 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5 4000K.</p> <p>Серия VIRTUS, модели: BS-VIRTUS-10-S1-ELON; BS-VIRTUS-10-L1-ELON; BS-VIRTUS-10-L2-ELON; BS-VIRTUS-10-L1-BSE5; BS-VIRTUS-10-L2-BSE5; BS-VIRTUS-10-S1-BSE5.</p> <p>Серия VITARION, модели: BS-VITARION-10-L1-ELON 3000K; BS-VITARION-10-L2-ELON 3000K; BS-VITARION-10-L1-ELON 4000K; BS-VITARION-10-L2-ELON 4000K; BS-VITARION-10-L1-ELON 5000K; BS-VITARION-10-L2-ELON 5000K; BS-VITARION-10-L1-BSE5 3000K; BS-VITARION-10-L2-BSE5 3000K; BS-VITARION-10-L1-BSE5 4000K; BS-VITARION-10-L2-BSE5 4000K; BS-VITARION-10-L1-BSE5 5000K; BS-VITARION-10-L2-BSE5 5000K.</p> <p>Серия VOLNA, модели: BS-VOLNA-10-L1-BZ; BS-VOLNA-10-L1-ELON; BS-VOLNA-10-L2-BZ; BS-VOLNA-10-L2-ELON; BS-VOLNA-10-L1-BSE5; BS-VOLNA-10-L2-BSE5.</p> <p>Серия ZENIT, модели: BS-ZENIT-10-L1-LED; BS-ZENIT-10-L2-LED; BS-ZENIT-10-L3-LED; BS-ZENIT-10-L4-LED; BS-ZENIT-10-L5-LED; BS-ZENIT-10-L6-LED; BS-ZENIT-10-L7-LED; BS-ZENIT-10-L8-LED.</p> <p>МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:</p> <p>White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (XX - матовый, РМ - полуматовый). Для обозначения цвета корпуса допускается использовать другие цветовые стандарты. XXXXX - цветовая температура источника света; IPXX - указанная степень защиты от внешних воздействий.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Датурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02817/21

Серия **RU** № **0838662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	BZ - встроенный блок защиты сети BS-BZ; ECLIPSE - встроенный модуль управления BS-ECLIPSE; DIMOUT - встроенный модуль управления BS-DIMOUT; BSES - встроенный адресный модуль BS-BSES; M - исполнение для крепления на шпильку MR; DDXX - исполнение с датчиком движения, где XX номер модели датчика движения; MP - исполнение с матовым рассеивателем; VXX - где XX номер версии модификации; NST - исполнение из нержавеющей стали.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Павлов Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Хачатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02817/21

Серия **RU** № **0838663**

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 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Статурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)