



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)



Григорьев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Анатурян 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.)