



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.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 4А. 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

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Максим Владимирович (И.О.)

Армян Хачатур Арамович (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
9401 9901	Оборудование систем светового управления: системы управления световыми приборами автомобильного освещения, строб, мигающие.	ТУ 27.001.1-02-34762000-2018 «Световые приборы для автомобильного освещения» (светоотражающие и светосигнальные)
	<p>Серия ALBION, модели: BS-ALBION-10-L1-E10K, BS-ALBION-10-L2-E10K</p> <p>Серия AMON, модели: BS-AMON-10-L1-E10K, BS-AMON-10-L2-E10K, BS-AMON-10-L3-E10K, BS-AMON-10-L1-E20K, BS-AMON-10-L2-E20K, BS-AMON-10-L3-E20K, BS-AMON-10-L1-E30K, BS-AMON-10-L2-E30K, BS-AMON-10-L3-E30K, BS-AMON-10-L1-E40K, BS-AMON-10-L2-E40K, BS-AMON-10-L3-E40K, BS-AMON-10-L1-E50K, BS-AMON-10-L2-E50K, BS-AMON-10-L3-E50K, BS-AMON-10-L1-E60K, BS-AMON-10-L2-E60K, BS-AMON-10-L3-E60K, BS-AMON-10-L1-E70K, BS-AMON-10-L2-E70K, BS-AMON-10-L3-E70K, BS-AMON-10-L1-E80K, BS-AMON-10-L2-E80K, BS-AMON-10-L3-E80K, BS-AMON-10-L1-E90K, BS-AMON-10-L2-E90K, BS-AMON-10-L3-E90K, BS-AMON-10-L1-E100K, BS-AMON-10-L2-E100K, BS-AMON-10-L3-E100K</p> <p>Серия ARC, модели: BS-ARC-10-L1-E10K, BS-ARC-10-L2-E10K, BS-ARC-10-L3-E10K, BS-ARC-10-L1-E20K, BS-ARC-10-L2-E20K, BS-ARC-10-L3-E20K, BS-ARC-10-L1-E30K, BS-ARC-10-L2-E30K, BS-ARC-10-L3-E30K, BS-ARC-10-L1-E40K, BS-ARC-10-L2-E40K, BS-ARC-10-L3-E40K, BS-ARC-10-L1-E50K, BS-ARC-10-L2-E50K, BS-ARC-10-L3-E50K, BS-ARC-10-L1-E60K, BS-ARC-10-L2-E60K, BS-ARC-10-L3-E60K, BS-ARC-10-L1-E70K, BS-ARC-10-L2-E70K, BS-ARC-10-L3-E70K, BS-ARC-10-L1-E80K, BS-ARC-10-L2-E80K, BS-ARC-10-L3-E80K, BS-ARC-10-L1-E90K, BS-ARC-10-L2-E90K, BS-ARC-10-L3-E90K, BS-ARC-10-L1-E100K, BS-ARC-10-L2-E100K, BS-ARC-10-L3-E100K</p> <p>Серия ARUNA, модели: BS-ARUNA-10-L1-E10K, BS-ARUNA-10-L2-E10K, BS-ARUNA-10-L3-E10K, BS-ARUNA-10-L1-E20K, BS-ARUNA-10-L2-E20K, BS-ARUNA-10-L3-E20K, BS-ARUNA-10-L1-E30K, BS-ARUNA-10-L2-E30K, BS-ARUNA-10-L3-E30K, BS-ARUNA-10-L1-E40K, BS-ARUNA-10-L2-E40K, BS-ARUNA-10-L3-E40K, BS-ARUNA-10-L1-E50K, BS-ARUNA-10-L2-E50K, BS-ARUNA-10-L3-E50K, BS-ARUNA-10-L1-E60K, BS-ARUNA-10-L2-E60K, BS-ARUNA-10-L3-E60K, BS-ARUNA-10-L1-E70K, BS-ARUNA-10-L2-E70K, BS-ARUNA-10-L3-E70K, BS-ARUNA-10-L1-E80K, BS-ARUNA-10-L2-E80K, BS-ARUNA-10-L3-E80K, BS-ARUNA-10-L1-E90K, BS-ARUNA-10-L2-E90K, BS-ARUNA-10-L3-E90K, BS-ARUNA-10-L1-E100K, BS-ARUNA-10-L2-E100K, BS-ARUNA-10-L3-E100K</p> <p>Серия ATRIX, модели: BS-ATRIX-10-L1-E2, BS-ATRIX-10-L2-E2, BS-ATRIX-10-L3-E2, BS-ATRIX-10-L1-E3, BS-ATRIX-10-L2-E3, BS-ATRIX-10-L3-E3, BS-ATRIX-10-L1-E4, BS-ATRIX-10-L2-E4, BS-ATRIX-10-L3-E4, BS-ATRIX-10-L1-E5, BS-ATRIX-10-L2-E5, BS-ATRIX-10-L3-E5, BS-ATRIX-10-L1-E6, BS-ATRIX-10-L2-E6, BS-ATRIX-10-L3-E6, BS-ATRIX-10-L1-E7, BS-ATRIX-10-L2-E7, BS-ATRIX-10-L3-E7, BS-ATRIX-10-L1-E8, BS-ATRIX-10-L2-E8, BS-ATRIX-10-L3-E8, BS-ATRIX-10-L1-E9, BS-ATRIX-10-L2-E9, BS-ATRIX-10-L3-E9, BS-ATRIX-10-L1-E10, BS-ATRIX-10-L2-E10, BS-ATRIX-10-L3-E10</p> <p>Серия AVANZAR, модели: BS-AVANZAR-10-S1-E2, BS-AVANZAR-10-S1-E3, BS-AVANZAR-10-S1-E4, BS-AVANZAR-10-S1-E5, BS-AVANZAR-10-S1-E6, BS-AVANZAR-10-S1-E7, BS-AVANZAR-10-S1-E8, BS-AVANZAR-10-S1-E9, BS-AVANZAR-10-S1-E10</p> <p>Серия AZIMUT, модели: BS-AZIMUT-10-S1-E2, BS-AZIMUT-10-S1-E3, BS-AZIMUT-10-S1-E4, BS-AZIMUT-10-S1-E5, BS-AZIMUT-10-S1-E6, BS-AZIMUT-10-S1-E7, BS-AZIMUT-10-S1-E8, BS-AZIMUT-10-S1-E9, BS-AZIMUT-10-S1-E10</p> <p>Серия BERO, модели: BS-BERO-10-S1-E10, BS-BERO-10-S1-E11, BS-BERO-10-S1-E12, BS-BERO-10-S1-E13, BS-BERO-10-S1-E14, BS-BERO-10-S1-E15, BS-BERO-10-S1-E16, BS-BERO-10-S1-E17, BS-BERO-10-S1-E18, BS-BERO-10-S1-E19, BS-BERO-10-S1-E20</p> <p>Серия BRIZ, модели: BS-BRIZ-10-L1-E2, BS-BRIZ-10-L1-E3, BS-BRIZ-10-L1-E4, BS-BRIZ-10-L1-E5, BS-BRIZ-10-L1-E6, BS-BRIZ-10-L1-E7, BS-BRIZ-10-L1-E8, BS-BRIZ-10-L1-E9, BS-BRIZ-10-L1-E10, BS-BRIZ-10-L1-E11, BS-BRIZ-10-L1-E12, BS-BRIZ-10-L1-E13, BS-BRIZ-10-L1-E14, BS-BRIZ-10-L1-E15, BS-BRIZ-10-L1-E16, BS-BRIZ-10-L1-E17, BS-BRIZ-10-L1-E18, BS-BRIZ-10-L1-E19, BS-BRIZ-10-L1-E20</p> <p>Серия CORVET, модели: BS-CORVET-10-L1-E2, BS-CORVET-10-L1-E3, BS-CORVET-10-L1-E4, BS-CORVET-10-L1-E5, BS-CORVET-10-L1-E6, BS-CORVET-10-L1-E7, BS-CORVET-10-L1-E8, BS-CORVET-10-L1-E9, BS-CORVET-10-L1-E10, BS-CORVET-10-L1-E11, BS-CORVET-10-L1-E12, BS-CORVET-10-L1-E13, BS-CORVET-10-L1-E14, BS-CORVET-10-L1-E15, BS-CORVET-10-L1-E16, BS-CORVET-10-L1-E17, BS-CORVET-10-L1-E18, BS-CORVET-10-L1-E19, BS-CORVET-10-L1-E20</p> <p>Серия DBU, модели: BS-DBU-10-L1-E10, BS-DBU-10-L1-E11, BS-DBU-10-L1-E12, BS-DBU-10-L1-E13, BS-DBU-10-L1-E14, BS-DBU-10-L1-E15, BS-DBU-10-L1-E16, BS-DBU-10-L1-E17, BS-DBU-10-L1-E18, BS-DBU-10-L1-E19, BS-DBU-10-L1-E20</p> <p>Серия DECTON, модели: BS-DECTON-10-L1-E2, BS-DECTON-10-L1-E3, BS-DECTON-10-L1-E4, BS-DECTON-10-L1-E5, BS-DECTON-10-L1-E6, BS-DECTON-10-L1-E7, BS-DECTON-10-L1-E8, BS-DECTON-10-L1-E9, BS-DECTON-10-L1-E10, BS-DECTON-10-L1-E11, BS-DECTON-10-L1-E12, BS-DECTON-10-L1-E13, BS-DECTON-10-L1-E14, BS-DECTON-10-L1-E15, BS-DECTON-10-L1-E16, BS-DECTON-10-L1-E17, BS-DECTON-10-L1-E18, BS-DECTON-10-L1-E19, BS-DECTON-10-L1-E20</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Хачатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.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 комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Y00 2000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BZ SMC Y00 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ SMC Y00 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y01 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y01 3000K;                      BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ SMC Y02 3000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y01 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y01 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y02 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y03 4000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y03 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y04 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y04 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y04 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y05 2000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y05 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y05 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y06 2000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y06 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 SMC Y06 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y01 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y01 3000K;                      BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 SMC Y02 3000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y01 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y02 2000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y02 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y03 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y03 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y03 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y04 2000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y04 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y04 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y05 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y05 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y05 3000K;                      BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y06 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y06 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BZ PC Y06 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ PC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ PC Y01 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ PC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ PC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BZ PC Y02 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y01 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y01 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y02 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y03 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y03 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y03 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y04 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y04 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y04 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y05 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y05 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y05 3000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y06 2000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y06 4000K; BS-DEXTON-10-L1-BSE3 PC Y06 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y01 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y01 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y01 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y02 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y02 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y02 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y03 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y03 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y03 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y04 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y04 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y04 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y05 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y05 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y05 3000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y06 2000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y06 4000K; BS-DEXTON-10-L2-BSE3 PC Y06 3000K;</p> <p>Серия GALEON, модель:                      BS-GALEON-10-D1-ELON; BS-GALEON-10-L1-ELON;                      BS-GALEON-10-S1-ELON; BS-GALEON-10-D1-BSE3;                      BS-GALEON-10-L1-BSE3; BS-GALEON-10-S1-BSE3;</p> <p>Серия HORIZONT, модель:                      BS-HORIZONT-10-L1-ELON Gray; BS-HORIZONT-10-L1-ELON White; BS-HORIZONT-10-L1-ELON Black; BS-HORIZONT-10-L1-BSE3 Gray; BS-HORIZONT-10-L1-BSE3 White; BS-HORIZONT-10-L1-BSE3 Black;</p> <p>Серия JUNIOR, модель:                      BS-JUNIOR-10-L1-ELON; BS-JUNIOR-10-L1-ELON 2000K;                      BS-JUNIOR-10-L1-ELON 4000K; BS-JUNIOR-10-L1-BSE3;                      BS-JUNIOR-10-L1-BSE3 2000K; BS-JUNIOR-10-L1-BSE3 4000K;</p> <p>Серия KRUZHGOR, модель:                      BS-KRUZHGOR-10-S1-BZ; BS-KRUZHGOR-10-S1-BSE3;</p> <p>Серия KVADREX, модель:                      BS-KVADREX-10-S1-ELON White; BS-KVADREX-10-S1-ELON Black; BS-KVADREX-10-S1-BSE3 White; BS-KVADREX-10-S1-BSE3 Black;</p> <p>Серия METEOR, модель:                      BS-METEOR-10-L1-ELON; BS-METEOR-10-L1-ELON 2000K;                      BS-METEOR-10-L1-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L2-ELON;                      BS-METEOR-10-L2-ELON 2000K; BS-METEOR-10-L2-ELON 4000K;                      BS-METEOR-10-L3-ELON; BS-METEOR-10-L3-ELON 2000K;                      BS-METEOR-10-L3-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L4-ELON;                      BS-METEOR-10-L4-ELON 2000K; BS-METEOR-10-L4-ELON 4000K;                      BS-METEOR-10-L1-BSE3; BS-METEOR-10-L1-BSE3 2000K;                      BS-METEOR-10-L1-BSE3 4000K; BS-METEOR-10-L1-BSE3;                      BS-METEOR-10-L2-BSE3 2000K; BS-METEOR-10-L2-BSE3 4000K;                      BS-METEOR-10-L2-BSE3; BS-METEOR-10-L2-BSE3 2000K;                      BS-METEOR-10-L3-BSE3 4000K; BS-METEOR-10-L4-BSE3;                      BS-METEOR-10-L4-BSE3 2000K; BS-METEOR-10-L4-BSE3 4000K;</p> <p>Серия METEORIT, модель:                      BS-METEORIT-10-L1-ELON 2000K; BS-METEORIT-10-L1-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L1-ELON 8000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 2000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L2-ELON 8000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 2000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 4000K; BS-METEORIT-10-L3-ELON 8000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE3 2000K;                      BS-METEORIT-10-L1-BSE3 4000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE3 8000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE3 2000K;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)



Максим Владимирович (И.П.)

Арамович (И.П.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0838860**

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-METEGRIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-METEGRIT-10-L3-BSE5 3000K; BS-MITTORIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-MITTORIT-10-L3-BSE5 3000K</p> <p>Серия MITRA, модель: BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MITRA-10-S1-BSE5</p> <p>Серия MODO, модель: BS-MODO-10-L1-ELON; BS-MODO-10-S1-ELON; BS-MODO-10-L1-BSE5; BS-MODO-10-S1-BSE5</p> <p>Серия NAUTILUS, модель: 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 1000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 2000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 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-L3-BZ V02 1000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 2000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 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 1000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V02 2000K; 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-L5-BZ V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BZ V05 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-L1-BSE5 V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 V05 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-L2-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 V05 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 V05 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 V05 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 V02 5000K; 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-L1-BSE5 NST V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V05 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-L2-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V05 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; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V05 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V04 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V04 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V04 5000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V05 3000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V05 4000K; BS-NAUTILUS-10-L5-BSE5 NST V05 5000K</p> <p>Серия NIMBUS, модель: BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-NIMBUS-10-L1-LED</p> <p>Серия NORVEC, модель: BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2-LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L4-LED; BS-(280-1400-1400-750)LED GA; BS-(280-1500-1500-750)LED GB</p> <p>Серия OKD, модель: BS-OKD-10-L1-ELON; BS-OKD-10-L1-ELON Black; BS-OKD-10-L1-ELON GR; BS-OKD-10-L1-ELON GR Black; BS-ORBITA-10-L1-ELON Black; BS-ORBITA-10-L2-ELON; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-OKD-10-L1-BSE5; BS-OKD-10-L1-BSE5 Black; BS-OKD-10-L1-BSE5 GR; S-OKD-10-L1-BSE5 GR Black; BS-OKD-10-L2-BSE5; BS-OKD-10-L2-BSE5 Black; BS-OKD-10-L2-BSE5 GR; BS-OKD-10-L3-BSE5 GR Black</p> <p>Серия ORBITA, модель: 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)



Иванов Максим Владимирович  
(И.О.У.)

Цатурян Хачатур Арамович  
(И.О.У.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.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-L1-ELON; BS-ORBITA-10-L4-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L1-BSES; BS-ORBITA-10-L1-BSES Black; BS-ORBITA-10-L2-BSES; BS-ORBITA-10-L2-BSES Black; BS-ORBITA-10-L3-BSES; BS-ORBITA-10-L3-BSES Black; BS-ORBITA-10-L4-BSES; BS-ORBITA-10-L4-BSES Black; BS-ORBITA-10-L5-BSES; BS-ORBITA-10-L5-BSES Black; BS-ORBITA-10-L5-BSES.</p> <p>Серия PRIZMA, модели: BS-PRIZMA-10-S1-B2; BS-PRIZMA-10-S1-BSES.</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-BSES White; BS-RADAR-10-L1-BSES Black; BS-RADAR-10-L2-BSES White; BS-RADAR-10-L2-BSES Black; BS-RADAR-10-L3-BSES White; BS-RADAR-10-L3-BSES Black; BS-RADAR-10-L4-BSES White; BS-RADAR-10-L4-BSES Black; BS-RADAR-10-L5-BSES White; BS-RADAR-10-L5-BSES 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-BSES; BS-RUMB-10-L2-BSES; BS-RUMB-10-S1-BSES.</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-BSES 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSES 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSES 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-BSES 1000K; BS-TESSON-10-L1-BSES 4000K; BS-TESSON-10-L1-BSES 5000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 3000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 4000K; BS-TESSON-10-L2-BSES 5000K.</p> <p>Серия TRINITY, модели: BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TRINITY-10-L1-BSES.</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-BSES; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSES 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSES 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSES 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-BSES; BS-VIRTUS-10-L2-BSES; BS-VIRTUS-10-S1-BSES.</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-BSES 3000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 3000K; BS-VITARION-10-L1-BSES 4000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 4000K; BS-VITARION-10-L1-BSES 5000K; BS-VITARION-10-L2-BSES 5000K.</p> <p>Серия VOLNA, модели: BS-VOLNA-10-L1-B2; BS-VOLNA-10-L1-ELON; BS-VOLNA-10-L2-B2; BS-VOLNA-10-L2-ELON; BS-VOLNA-10-L1-BSES; BS-VOLNA-10-L2-BSES.</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 (СИНОНИМЫ) ПРОДУКТА</p> <p>White/Grey/Black - цвет корпуса лампы/серия/серия; KALXXX - XX - цвет корпуса (электрический номер KAL); тип покрытия корпуса лампы; PXX - покрытие лампы. Для обозначения цвета корпуса лампы документация должна соответствовать стандарту. XXXXX - значения температурного режима лампы. IPXX - значения степени защиты от влаги и пыли лампы.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
(подпись)



Пинков Максим Владимирович (И.О.)

Матурян Хачатур Арамович (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
	BE – астрономический блок задержки BE-BE; ECLIPSE – астрономический модуль управления BE-ECLIPSE; DIMOUT – астрономический модуль управления BE-DIMOUT; BSES – астрономический адресный модуль BE-BSES; M – модуль для крепления на штативе M8; DPKX – модуль с датчиком движения с 16 XX каналом и датчиком движения; MP – модуль с датчиком расстояния; VXX – 16 XX канал для модуля; NBT – датчик в корпусе.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Ков 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 EN 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

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Максим Владимирович  
(И.О.)

Иатуриян Хачатур Арамович  
(И.О.)