



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 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: R.A.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 приложением - бланки №№ 0838658, 0838659, 0838660, 0838661, 0838662).
Производство 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 R.A.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))



Максим Владимирович
М.П.

Хачатур Арамович
М.П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0838658

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9402109801	Оборудование сотовой системами широкополосного доступа, системы узловых, оптико-волоконные приборы широкополосного доступа, оптические.	TS-27.30.11-162-2019 «Системы приборы для передачи информации по телекоммуникационным инфраструктурам»
	Серия ALBION, модели: BS-ALBION-10-L1-ELON, BS-ALBION-10-L2-ELON	
	Серия AMON, модели: BS-AMON-10-L1-LED VOL 3000K, BS-AMON-10-L1-LED VOL 4000K, BS-AMON-10-L1-LED VOL 5000K, BS-AMON-10-L2-LED VOL 3000K, BS-AMON-10-L2-LED VOL 4000K, BS-AMON-10-L2-LED VOL 5000K, BS-AMON-10-L3-LED VOL 3000K, BS-AMON-10-L3-LED VOL 4000K, BS-AMON-10-L3-LED VOL 5000K, BS-AMON-10-L1-BZ VOL 3000K, BS-AMON-10-L1-BZ VOL 4000K, BS-AMON-10-L1-BZ VOL 5000K, BS-AMON-10-L2-BZ VOL 3000K, BS-AMON-10-L2-BZ VOL 4000K, BS-AMON-10-L2-BZ VOL 5000K, BS-AMON-10-L3-BZ VOL 3000K, BS-AMON-10-L3-BZ VOL 4000K, BS-AMON-10-L3-BZ VOL 5000K, BS-AMON-10-L4-BZ VOL 3000K, BS-AMON-10-L4-BZ VOL 4000K, BS-AMON-10-L4-BZ VOL 5000K, BS-AMON-10-L1-BSE5 VOL 3000K, BS-AMON-10-L2-BSE5 VOL 3000K, BS-AMON-10-L2-BSE5 VOL 4000K, BS-AMON-10-L2-BSE5 VOL 5000K, BS-AMON-10-L3-BSE5 VOL 3000K, BS-AMON-10-L3-BSE5 VOL 4000K, BS-AMON-10-L3-BSE5 VOL 5000K, BS-AMON-10-L4-BSE5 VOL 3000K, BS-AMON-10-L4-BSE5 VOL 4000K, BS-AMON-10-L4-BSE5 VOL 5000K.	
	Серия ABC, модели: BS-ABC-10-L1-ELON 3000K, BS-ABC-10-L2-ELON 3000K, BS-ABC-10-L3-ELON 3000K, BS-ABC-10-L1-ELON 4000K, BS-ABC-10-L2-ELON 4000K, BS-ABC-10-L3-ELON 4000K, BS-ABC-10-L1-ELON 5000K, BS-ABC-10-L2-ELON 5000K, BS-ABC-10-L3-ELON 5000K, BS-ABC-10-L1-BSE5 3000K, BS-ABC-10-L2-BSE5 3000K, BS-ABC-10-L3-BSE5 3000K, BS-ABC-10-L4-BSE5 3000K, BS-ABC-10-L1-BSE5 4000K, BS-ABC-10-L2-BSE5 4000K, BS-ABC-10-L3-BSE5 4000K, BS-ABC-10-L4-BSE5 4000K.	
	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-L4-BSE5 IP40 Black, BS-ARUNA-10-L1-BSE5 IP40 Black, BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP40 Black, BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP40 Black, BS-ARUNA-10-L4-BSE5 IP40 Black.	
	Серия ATRIX, модели: BS-ATRIX-10-L1-BZ, BS-ATRIX-10-L2-BZ, BS-ATRIX-10-L3-BZ, BS-ATRIX-10-L5-BZ, BS-ATRIX-10-L6-BZ, BS-ATRIX-10-L7-BZ, BS-ATRIX-10-L8-BZ.	
	Серия AVANZAR, модели: BS-AVANZAR-10-S1-BZ, BS-AVANZAR-10-S1-BSE5.	
	Серия AZIMUT, модели: BS-AZIMUT-10-S1-BZ, BS-AZIMUT-10-S1-BSE5.	
	Серия BERG, модели: BS-BERG-10-S1-ELON, BS-BERG-10-S1-BSE5.	
	Серия BRIZ, модели: BS-BRIZ-10-L1-BZ, BS-BRIZ-10-L2-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.	
	Серия CORVET, модели: BS-CORVET-10-L1-BZ, BS-CORVET-10-L2-ELON, BS-CORVET-10-L2-BZ, BS-CORVET-10-L3-ELON, BS-CORVET-10-L3-BZ, BS-CORVET-10-L4-ELON, BS-CORVET-10-L4-BZ, BS-CORVET-10-L5-ELON, BS-CORVET-10-L5-BZ.	
	Серия DHU, модели: BS-DHU-10-L1-ELON, BS-DHU-10-L2-ELON, BS-DHU-10-S1-BSE5.	
	Серия DECTON, модели: BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L1-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L2-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L2-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L2-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L3-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L3-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L3-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L4-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L4-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L4-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L5-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L5-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L5-BZ SMC VOL 5000K, BS-DECTON-10-L6-BZ SMC VOL 3000K, BS-DECTON-10-L6-BZ SMC VOL 4000K, BS-DECTON-10-L6-BZ SMC VOL 5000K.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

СибПромТехноМ.П.

M.H.

Григорьев М.

2010

Латурки А. (ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	V06 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 3000K; 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 2000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V03 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V03 4000K; BS-DECTON-10-L2-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-L2-BSE5 SMC V04 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V04 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ PC V01 3000K; 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-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-L2-BSE5 PC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-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-L2-BSE5 PC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-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-L2-BSE5 PC V03 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V03 4000K; BS-DECTON-10-L2-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-L2-BSE5 PC V04 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V04 4000K; BS-DECTON-10-L2-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-L2-BSE5 PC V05 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V05 4000K; BS-DECTON-10-L2-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 V06 3000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V06 4000K; BS-DECTON-10-L2-BSE5 PC V06 5000K;	
	Серия GALEON, модели: BS-GALEON-10-DI-ELON, BS-GALEON-10-L1-ELON; BS-GALEON-10-SI-ELON, BS-GALEON-10-DI-BSE5; BS-GALEON-10-L1-BSE5, BS-GALEON-10-SI-BSE5	
	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	
	Серия JUNIOR, модели: BS-JLN008-10-L1-ELON - BS-JLN008-10-L1-ELON 4000K; BS-JLN008-10-L1-ELON 4000K, BS-JLN008-10-L1-BSE5; BS-JLN008-10-L1-BSE5 4000K, BS-JLN008-10-L1-BSE5 4000K	
	Серия KILIGATOR, модели: BS-KRIGODOM-10-SI-ELON, BS-KRIGODOM-10-SI-BSE5	
	Серия KVADREX, модели: BS-KVADREX-10-R1-ELON White, BS-KVADREX-10-S1-ELON Black, BS-KVADREX-10-S1-BSE5 White, BS-KVADREX-10-S1-BSE5 Black	
	Серия METEOR, модели: BS-METEOR-10-L1-ELON, BS-METEOR-10-L1-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L1-ELON 4000K,BS-METEOR-10-L2-ELON; BS-METEOR-10-L2-ELON 4000K, BS-METEOR-10-L2-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L1-ELON, BS-METEOR-10-L2-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L3-ELON 4000K;BS-METEOR-10-L4-ELON; BS-METEOR-10-L4-ELON 4000K, BS-METEOR-10-L4-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L1-BSE5, BS-METEOR-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L1-BSE5 4000K,BS-METEOR-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L2-BSE5, BS-METEOR-10-L2-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L3-BSE5, BS-METEOR-10-L3-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L4-BSE5, BS-METEOR-10-L4-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L1-BSE5 2000K, BS-METEOR-10-L1-BSE5 2000K;	
	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,BS-METEORIT-10-L2-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 3000K,BS-METEORIT-10-L3-BSE5 4000K,BS-METEORIT-10-L3-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L4-BSE5 3000K,BS-METEORIT-10-L4-BSE5 4000K,BS-METEORIT-10-L4-BSE5 5000K;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

СибПромТест
М.П.

VI. II.

三

300 Meters

Григорьев Максим Владимирович
ФИО:

三

Безопасность

中英对照

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0838660

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



СибПромТест М.П. Синков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	BS-ORBITA-10-L4-ELON; BS-ORBITA-10-14-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L1-BSE5; BS-ORBITA-104-L-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L2-BSE5; BS-ORBITA-10-L3-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L3-BSE5; BS-ORBITA-10-L4-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L4-BSE5; BS-ORBITA-10-L5-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L5-BSE5.	
	Серия PRIZMA, модели: BS-PRIZMA-10-S1-BSE5;	
	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.	
	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.	
	Серия SPUTNIK, модели: BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 5000K.	
	Серия SUBMARINE, модели: BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L2-LED; BS-S1-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L4-LED.	
	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-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L3-ELON 3000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 3000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 5000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 5000K.	
	Серия TRINITY, модели: BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TRINITY-10-L2-BSE5.	
	Серия UNIVERSAL, модели: BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-ELON 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5 3000K; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5 4000K; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5 4000K.	
	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.	
	Серия VITARIION, модели: BS-VITARIION-10-L1-ELON 3000K; BS-VITARIION-10-L1-ELON 3000K; BS-VITARIION-10-L1-ELON 4000K; BS-VITARIION-10-L1-ELON 4000K; BS-VITARIION-10-L2-ELON 3000K; BS-VITARIION-10-L2-ELON 4000K; BS-VITARIION-10-L1-BSE5 3000K; BS-VITARIION-10-L1-BSE5 3000K; BS-VITARIION-10-L2-BSE5 3000K; BS-VITARIION-10-L1-BSE5 4000K; BS-VITARIION-10-L2-BSE5 4000K.	
	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.	
	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.	
	Модификации, спектропонты, приложения	
	White/Black - цвет корпуса белый/чёрный; KALXXXX - XX - цвет корпуса (закодированный номер KAL); - тип покрытия корпуса (антибликовое покрытие, антистатическое покрытие, антикоррозийное покрытие, антифрикционное покрытие, антишумовое покрытие, антибликовое и антистатическое покрытие); MT - матрица; IPXX - защитные свойства - степень защиты от пыли и влаги (IPX0-IPX8); XXXK - количество циклов замораживания/оттаивания (от -10 до +50 градусов Цельсия); IPXX - защитные свойства - степень защиты от пыли и влаги (IPX0-IPX8);	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

СибПромТест М.П. Баранников Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Датуян Хачатур Арамович
(ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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 - квадратный блок защиты от сева 039-BZ; ECLIPSE - квадратный модуль управления 039-ECLIPSE; DIMOUT - квадратный модуль управления 039-DIMOUT; 039ES - квадратный якорный модуль 039-039ES; M - исполнение для крепления на металле M8; 039ES - исполнение с креплением автоблоком № 5; номер исполнения в документе; ME - исполнение с магнитным расположением; VXX - в.ХХ. настройка на цифровой; NLT - исполнение из нержавеющей стали;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
Фамилия
Подпись
Фамилия



Балакин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Багурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.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 токи 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))



Макаров Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Хатуран Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)