

**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.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-MITTRIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-MITTRIT-10-L3-BSE5 3000K</p> <p>Серия MITRA, марка BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MITRA-10-S1-BSE5</p> <p>Серия MODA, марка BS-MODA-10-L1-ELON; BS-MODA-10-S1-ELON; BS-MODA-10-L1-BSE5; BS-MODA-10-S1-BSE5</p> <p>Серия NAUTILUS, марка 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 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-L3-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ V02 4000K; 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 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-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-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-L1-BZ NST V01 3000K; 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-L2-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ NST V03 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-L3-BZ NST V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L3-BZ NST V03 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 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-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;</p> <p>Серия NIMBUS, марка BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-NIMBUS-10-L1-LED</p> <p>Серия NORVEC, марка 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, марка 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, марка 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)



Иванов Максим Владимирович (И.О.)

Цатурян 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 запитки тока 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; DPMX – модуль с датчиком давления в 100 микрон и датчиком давления; MP – модуль с датчиком температуры; VXX – 100 мВ на метр вольтметр; NBT – датчик тока в бортовой цепи.	

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.)

Хачатурян Хачатур Арамович
(И.О.)