

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0232896**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.1.HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.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): 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, пер. Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 1 и 4

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения серии: ALBION, ARC, ARUNA, ATRIX, AURORIS, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALBON, GORIZONT, JUNIOR, KVADREX, KRUGOZOR, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, NAUTILUS, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VIRTUS, VIARION, VOLNA, ZENIT. Перечень моделей на которые распространяется действие сертификата (согласно приложениям - бланки №№ 0753375 - 0753381).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»

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 №№ 2203ИЛНВО, 2204ИЛНВО, 2205ИЛНВО, 2206ИЛНВО от 24.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 № 0753382.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00607/20 дата выдачи 20.05.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2020 **ПО** 18.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи]
(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)
Давыченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия RU № 0753375

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения серий: ALBION, ARC, ARUNA, ATRIX, AURORIS, AVANZAR, AZIMUT, BERG, BRIZ, CANOE, DBU, DECTON, GALEON, GORIZONT, JUNIOR, KVADREX, KRUGOZOR, LUCH, METEOR, MITRA, MODO, NAUTILUS, OKO, ORBITA, RADAR, RUMB, SPUTNIK, SUBMARINE, TESSON, TRINITY, TWINLED, UNIVERSAL, VIRTUS, VITARION, VOLNA, ZENIT. Перечень моделей на которые распространяется действие сертификата.	ТУ 27.90.11-001-54762960-2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 0 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ» BS-ARUNA-81-L1-LED; BS-ARUNA-83-L1-LED; BS-ARUNA-81-L2-LED; BS-ARUNA-83-L2-LED; BS-ARUNA-81-L3-LED; BS-ARUNA-83-L3-LED; BS-CANOE-81-L1-LED; BS-CANOE-83-L1-LED; BS-CANOE-81-L2-LED; BS-CANOE-83-L2-LED; BS-CANOE-81-L3-LED; BS-CANOE-83-L3-LED; BS-METEOR-591-20x0,3 LED; BS-METEOR-593-20x0,3 LED; BS-METEOR-791-10x0,3 LED; BS-METEOR-793-10x0,3 LED; BS-METEOR-795-10x0,3 LED; BS-METEOR-891-10x0,3 LED; BS-METEOR-893-10x0,3 LED; BS-NAUTILUS-51-L5-STABILAR; BS-NAUTILUS-53-L5-STABILAR; BS-NAUTILUS-51-L5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R5-STABILAR; BS-NAUTILUS-53-R5-STABILAR; BS-RADAR-81-L1-LED; BS-RADAR-83-L1-LED; BS-RADAR-81-L2-LED; BS-RADAR-83-L2-LED; BS-RADAR-81-L3-LED; BS-RADAR-83-L3-LED; BS-UNIVERSAL-541-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-541-30x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-30x0,3 LED; BS-VIRTUS-541-20x0,3 LED; BS-VIRTUS-543-20x0,3 LED; BS-VIRTUS-741-10x0,3 LED; BS-VIRTUS-743-10x0,3 LED; BS-VIRTUS-841-10x0,3 LED; BS-VIRTUS-843-10x0,3 LED; BS-VIRTUS-845-10x0,3 LED.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 1 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ TELECONTROL» BS-ALBION-51-L1-INEXI2; BS-ALBION-53-L1-INEXI2; BS-ARC-51-L1-INEXI2; BS-ARC-51-L2-INEXI2; BS-ARC-51-L3-INEXI2; BS-ARC-51-L4-INEXI2; BS-ARC-53-L1-INEXI2; BS-ARC-53-L2-INEXI2; BS-ARC-53-L3-INEXI2; BS-ARC-53-L4-INEXI2; BS-ARC-71-L1-INEXI2; BS-ARC-71-L2-INEXI2; BS-ARC-73-L1-INEXI2; BS-ARC-73-L2-INEXI2; BS-ARUNA-51-L1-INEXI2; BS-ARUNA-51-L2-INEXI2; BS-ARUNA-51-L3-INEXI2; BS-ARUNA-53-L1-INEXI2; BS-ARUNA-53-L2-INEXI2; BS-ARUNA-53-L3-INEXI2; BS-ARUNA-81-L1-INEXI2; BS-ARUNA-81-L2-INEXI2; BS-ARUNA-81-L3-INEXI2; BS-ARUNA-83-L1-INEXI2; BS-ARUNA-83-L2-INEXI2; BS-ARUNA-83-L3-INEXI2; BS-ATRIX-51-R1-STABILAR2; BS-ATRIX-51-R2-STABILAR2; BS-ATRIX-51-R3-STABILAR2; BS-ATRIX-51-R4-STABILAR2; BS-ATRIX-51-R5-STABILAR2; BS-ATRIX-51-R6-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R1-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R2-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R3-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R4-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R5-STABILAR2; BS-ATRIX-53-R6-STABILAR2; BS-AURORIS-71-L1-INEXI2; BS-AURORIS-73-L1-INEXI2; BS-AURORIS-81-L1-INEXI2; BS-AURORIS-83-L1-INEXI2; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR2; BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR2; BS-BERG-71-S1-INEXI2; BS-BERG-73-S1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L2-INEXI2; BS-BRIZ-83-L1-INEXI2; BS-BRIZ-83-L2-INEXI2; BS-DBU-53-L1-INEXI2; BS-DBU-53-L2-INEXI2; BS-DECTON-51-L1-STABILAR2; BS-DECTON-51-L2-STABILAR2; BS-DECTON-51-R1-STABILAR2; BS-DECTON-51-R2-STABILAR2; BS-DECTON-53-L1-STABILAR2; BS-DECTON-53-L2-STABILAR2; BS-DECTON-53-R1-STABILAR2; BS-DECTON-53-R2-STABILAR2.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шленченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753876**

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-DECTON-53-R2-STABILAR2; BS-GALEON-51-D1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2; BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2; BS-GORIZONT-51-L1-INEXI2 Gray; BS-GORIZONT-53-L1-INEXI2 Gray; BS-GORIZONT-81-L1-INEXI2 Gray; BS-GORIZONT-83-L1-INEXI2 Gray; BS-GORIZONT-85-L1-INEXI2 Gray; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2; BS-KVADREX-71-S1-INEXI2; BS-KVADREX-73-S1-INEXI2; BS-LUCH-81-L1-STABILAR2; BS-LUCH-81-L2-STABILAR2; BS-LUCH-81-L3-STABILAR2; BS-LUCH-81-L4-STABILAR2; BS-LUCH-81-L5-STABILAR2; BS-LUCH-81-L6-STABILAR2; BS-LUCH-81-L7-STABILAR2; BS-LUCH-83-L1-STABILAR2; BS-LUCH-83-L3-STABILAR2; BS-LUCH-83-L5-STABILAR2; BS-LUCH-83-L6-STABILAR2; BS-LUCH-83-L7-STABILAR2; BS-METEOR-51-L1-INEXI2; BS-METEOR-53-L1-INEXI2; BS-METEOR-57-L2-INEXI2; BS-METEOR-71-L2-INEXI2; BS-METEOR-73-L2-INEXI2; BS-MITRA-71-S1-INEXI2; BS-MITRA-73-S1-INEXI2; BS-MODO-71-S1-INEXI2; BS-MODO-73-S1-INEXI2; BS-NAUTILUS-51-L1-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L1-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-L2-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L2-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-L3-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L3-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-L4-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L4-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-L5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-L5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R1-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-R1-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R2-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-R2-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R3-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-R3-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R4-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-R4-STABILAR2; BS-NAUTILUS-51-R5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-53-R5-STABILAR2; BS-NAUTILUS-52-L5-STABILAR2 PRO; BS-OKO-81-L1-INEXI2; BS-OKO-83-L1-INEXI2; BS-OKO-81-L2-INEXI2; BS-OKO-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2; BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2; BS-ORBITA-83-L4-STABILAR2; BS-RADAR-51-L1-INEXI2; BS-RADAR-53-L1-INEXI2; BS-RADAR-51-L2-INEXI2; BS-RADAR-53-L2-INEXI2; BS-RADAR-51-L3-INEXI2; BS-RADAR-53-L3-INEXI2; BS-RADAR-81-L1-INEXI2; BS-RADAR-83-L1-INEXI2; BS-RADAR-81-L2-INEXI2; BS-RADAR-83-L2-INEXI2; BS-RADAR-81-L3-INEXI2; BS-RADAR-83-L3-INEXI2; BS-RADAR-81-L4-STABILAR2; BS-RADAR-83-L4-STABILAR2; BS-RADAR-61-D1-INEXI2; BS-RADAR-63-D1-INEXI2; BS-RADAR-71-S1-INEXI2; BS-RADAR-73-S1-INEXI2; BS-RUMB-51-L1-INEXI2; BS-RUMB-53-L1-INEXI2; BS-RUMB-71-S1-INEXI2; BS-RUMB-73-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-51-L1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-L1-INEXI2; BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R2-STABILAR2; BS-TESSON-51-L1-INEXI2; BS-TESSON-53-L1-INEXI2; BS-TESSON-51-L2-INEXI2; BS-TESSON-53-L2-INEXI2; BS-TRINITY-81-L1-INEXI2; BS-TRINITY-83-L1-INEXI2;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шенченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753377**

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-TWINLED-81-L1-STABILAR2; BS-TWINLED-83-L1-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L2-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L3-STABILAR2; BS-TWINLED-83-L3-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L4-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L5-STABILAR2; BS-TWINLED-83-L5-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L6-STABILAR2; BS-TWINLED-83-L6-STABILAR2; BS-TWINLED-81-L7-STABILAR2; BS-TWINLED-83-L7-STABILAR2; BS-TWINLED-61-D1-INEXI2; BS-TWINLED-63-D1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L3-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-88-L3-STABILAR2; BS-VIRTUS-51-L1-INEXI2; BS-VIRTUS-53-L1-INEXI2; BS-VIRTUS-51-L2-STABILAR2; BS-VIRTUS-53-L2-STABILAR2; BS-VIRTUS-51-R1-STABILAR2; BS-VIRTUS-71-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-73-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-75-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-81-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-83-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-85-S1-INEXI2; BS-VIRTUS-88-L3-STABILAR2; BS-VITARION-51-L1-INEXI2; BS-VITARION-53-L1-INEXI2; BS-VITARION-51-L2-INEXI2; BS-VITARION-53-L2-INEXI2; BS-VOLNA-81-L1-INEXI2; BS-VOLNA-83-L1-INEXI2; BS-VOLNA-81-L2-INEXI2; BS-VOLNA-83-L2-INEXI2; BS-7641-2x20 T8 LED RO; BS-9641-2x20 T8 LED RO; BS-ZENIT-51-L1-STABILAR2; BS-ZENIT-53-L1-STABILAR2; BS-ZENIT-51-L2-STABILAR2; BS-ZENIT-53-L2-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-73-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2; BS-ZENIT-73-R2-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R4-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R5-STABILAR2; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-91-R2-STABILAR2; BS-ZENIT-91-R3-STABILAR2.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 2 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЯМИ AUTO TEST, TELECOMAND, FELS и MSS»</p> <p>BS-ALBION-51-L1-INEXI3; BS-ALBION-53-L1-INEXI3; BS-ARC-51-L1-INEXI3; BS-ARC-53-L1-INEXI3; BS-ARC-51-L2-INEXI3; BS-ARC-53-L2-INEXI3; BS-ARC-51-L3-INEXI3; BS-ARC-53-L3-INEXI3; BS-ARC-51-L4-INEXI3; BS-ARC-53-L4-INEXI3; BS-ARC-71-L1-INEXI3; BS-ARC-73-L1-INEXI3; BS-ARC-71-L2-INEXI3; BS-ARC-73-L2-INEXI3; BS-ARUNA-51-L1-INEXI3; BS-ARUNA-53-L1-INEXI3; BS-ARUNA-51-L2-INEXI3; BS-ARUNA-53-L2-INEXI3; BS-ARUNA-51-L3-INEXI3; BS-ARUNA-53-L3-INEXI3; BS-ARUNA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-ARUNA-81-L3-INEXI3-MSS3; BS-ARUNA-81-L1-INEXI3; BS-ARUNA-83-L1-INEXI3; BS-ARUNA-81-L2-INEXI3; BS-ARUNA-83-L2-INEXI3; BS-ARUNA-81-L3-INEXI3; BS-ARUNA-83-L3-INEXI3; BS-ARUNA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ATRIX-51-R1-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R1-STABILAR3; BS-ATRIX-51-R2-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R2-STABILAR3; BS-ATRIX-51-R3-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R3-STABILAR3; BS-ATRIX-51-R4-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R4-STABILAR3; BS-ATRIX-51-R5-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R5-STABILAR3; BS-ATRIX-51-R6-STABILAR3; BS-ATRIX-53-R6-STABILAR3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3; BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3; BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-BERG-71-S1-INEXI3; BS-BERG-73-S1-INEXI3; BS-BRIZ-81-L1-INEXI3; BS-BRIZ-83-L1-INEXI3; BS-BRIZ-81-L2-INEXI3; BS-BRIZ-83-L2-INEXI3.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина
(подпись)



Робенок Ольга Яковлевна
(И.О.)

Давченко Виктор Сергеевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753378**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-BRIZ-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-BRIZ-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-CANOE-81-L1-INEXI3; BS-CANOE-83-L1-INEXI3; BS-CANOE-81-L2-INEXI3; BS-CANOE-83-L2-INEXI3; BS-CANOE-81-L3-INEXI3; BS-CANOE-83-L3-INEXI3; BS-DBU-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEXI3-MSS3; BS-DBU-53-L1-INEXI3; BS-DBU-53-L2-INEXI3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3; BS-DECTON-53-L1-STABILAR3; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3; BS-DECTON-53-L2-STABILAR3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3-MSS3; BS-DECTON-51-R1-STABILAR3; BS-DECTON-53-R1-STABILAR3; BS-DECTON-51-R2-STABILAR3; BS-DECTON-53-R2-STABILAR3; BS-GALEON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-GALEON-51-R1-STABILAR3; BS-GALEON-51-L2-INEXI3; BS-GALEON-53-L1-INEXI3; BS-GALEON-61-D1-INEXI3; BS-GALEON-63-D1-INEXI3; BS-GORIZONT-51-L1-INEXI3 Gray; BS-GORIZONT-53-L1-INEXI3 Gray; BS-GORIZONT-81-L1-INEXI3 Gray; BS-GORIZONT-83-L1-INEXI3 Gray; BS-GORIZONT-85-L1-INEXI3 Gray; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI3; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI3; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI3; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI3-MSS2; BS-KVADREX-71-S1-INEXI3; BS-KVADREX-73-S1-INEXI3; BS-KVADREX-81-S1-INEXI3; BS-KVADREX-83-S1-INEXI3; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L2-STABILAR3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L4-STABILAR3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-81-L6-STABILAR3; BS-LUCH-81-L7-STABILAR3; BS-LUCH-83-L1-STABILAR3; BS-LUCH-83-L2-STABILAR3; BS-LUCH-83-L5-STABILAR3; BS-LUCH-83-L6-STABILAR3; BS-LUCH-83-L7-STABILAR3; BS-LUCH-83-L3-STABILAR3; BS-METEOR-51-L1-INEXI3; BS-METEOR-53-L1-INEXI3; BS-METEOR-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-METEOR-71-L2-INEXI3-MSS3; BS-METEOR-71-L2-INEXI3; BS-METEOR-73-L2-INEXI3; BS-MITRA-71-S1-INEXI3; BS-MITRA-73-S1-INEXI3; BS-MITRA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-MODO-71-S1-INEXI3; BS-MODO-73-S1-INEXI3; BS-NAUTILUS-51-L1-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-L1-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-L2-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-L2-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-L3-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-L3-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-L4-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-L4-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-L5-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-L5-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-R1-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-R1-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-R2-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-R2-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-R3-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-R3-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-R4-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-R4-STABILAR3; BS-NAUTILUS-51-R5-STABILAR3; BS-NAUTILUS-53-R5-STABILAR3; BS-OKO-81-L1-INEXI3; BS-OKO-81-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3; BS-OKO-83-L2-INEXI3; BS-OKO-81-L2-INEXI3 Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L1-INEXI3 GR; BS-OKO-81-L2-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L2-INEXI3 GR; BS-OKO-81-L1-INEXI3 GR Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 GR; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 GR Black; BS-OKO-83-L2-INEXI3 Black; BS-OKO-83-L2-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-83-L1-INEXI3 GR; BS-OKO-83-L1-INEXI3 GR Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3 Black.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)



Забенюк Ольга Яковлевна (И.О.)

Мещенко Виктор Сергеевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753879**

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-83-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3-MSS3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADAR-51-L1-INEXI3; BS-RADAR-53-L1-INEXI3; BS-RADAR-51-L2-INEXI3; BS-RADAR-53-L2-INEXI3; BS-RADAR-51-L3-INEXI3; BS-RADAR-53-L3-INEXI3; BS-RADAR-51-L4-INEXI3; BS-RADAR-53-L4-INEXI3; BS-RADAR-51-L4-INEXI3 Black; BS-RADAR-51-L4-INEXI3-MSS3; BS-RADAR-53-L4-INEXI3 Black; BS-RADAR-81-L1-INEXI3; BS-RADAR-83-L1-INEXI3; BS-RADAR-81-L1-INEXI3 Black; BS-RADAR-85-L1-INEXI3; BS-RADAR-85-L1-INEXI3 Black; BS-RADAR-83-L1-INEXI3 Black; BS-RADAR-81-L1-INEXI3-FELS; BS-RADAR-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-RADAR-81-L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADAR-83-L1-INEXI3-FELS; BS-RADAR-81-L2-INEXI3; BS-RADAR-83-L2-INEXI3; BS-RADAR-81-L2-INEXI3 Black; BS-RADAR-83-L2-INEXI3 Black; BS-RADAR-81-L2-INEXI3-FELS; BS-RADAR-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-RADAR-81-L2-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADAR-83-L2-INEXI3-FELS; BS-RADAR-81-L3-INEXI3; BS-RADAR-83-L3-INEXI3; BS-RADAR-81-L3-INEXI3 Black; BS-RADAR-83-L3-INEXI3 Black; BS-RADAR-81-L3-INEXI3-MSS3; BS-RADAR-81-L3-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADAR-83-L3-INEXI3-FELS; BS-RADAR-81-L3-INEXI3-FELS; BS-RADAR-51-L4-INEXI3-MSS3 Black; BS-RADAR-61-D1-INEXI3; BS-RADAR-63-D1-INEXI3; BS-RADAR-71-S1-INEXI3; BS-RADAR-73-S1-INEXI3; BS-RUMB-51-L1-INEXI3; BS-RUMB-53-L1-INEXI3; BS-RUMB-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-RUMB-71-S1-INEXI3; BS-RUMB-73-S1-INEXI3; BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR3; BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR3; BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR3; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR3; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR3; BS-SUBMARINE-91-R2-STABILAR3; BS-TESSON-51-L1-INEXI3; BS-TESSON-53-L1-INEXI3; BS-TRINITY-81-L1-INEXI3; BS-TRINITY-83-L1-INEXI3; BS-TRINITY-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-TWINLED-81-L1-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L1-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L1-STABILAR3-MSS3; BS-TWINLED-81-L2-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L2-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L3-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L3-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L3-STABILAR3-MSS3; BS-TWINLED-81-L4-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L5-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L5-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L6-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L6-STABILAR3; BS-TWINLED-81-L7-STABILAR3; BS-TWINLED-83-L7-STABILAR3; BS-TWINLED-61-D1-INEXI3; BS-TWINLED-63-D1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-83-L1-INEXI3-FELS; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR3;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)



Ребенок Ольга Яковлевна
(И.И.)

Менченко Виктор Сергеевич
(И.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753880**

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-UNIVERSAL-81-L1-INEXI3-FELS; BS-VIRTUS-51-L1-INEXI3; BS-VIRTUS-53-L1-INEXI3; BS-VIRTUS-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-VIRTUS-81-L1-INEXI3-FELS; BS-VIRTUS-51-L2-STABILAR3; BS-VIRTUS-53-L2-STABILAR3; BS-VIRTUS-51-R1-STABILAR3; BS-VIRTUS-71-S1-INEXI3; BS-VIRTUS-73-S1-INEXI3; BS-VIRTUS-75-S1-INEXI3; BS-VIRTUS-81-S1-INEXI3; BS-VIRTUS-83-S1-INEXI3; BS-VIRTUS-85-S1-INEXI3; BS-VITARION-51-L1-INEXI3; BS-VITARION-53-L1-INEXI3; BS-VITARION-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3; BS-VITARION-53-L2-INEXI3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3; BS-VOLNA-83-L1-INEXI3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3; BS-VOLNA-83-L2-INEXI3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ZENIT-51-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-53-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-51-L2-STABILAR3; BS-ZENIT-53-L2-STABILAR3; BS-ZENIT-71-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-73-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-73-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR3; BS-ZENIT-73-R2-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R2-STABILAR3. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 3 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ DALI» BS-ARC-51-L2-DALI; BS-ARC-51-L3-DALI; BS-ARC-53-L2-DALI; BS-ARC-53-L3-DALI; BS-ARUNA-81-L1-DALI; BS-ARUNA-81-L2-DALI; BS-ARUNA-81-L3-DALI; BS-ARUNA-83-L1-DALI; BS-ARUNA-83-L2-DALI; BS-ARUNA-83-L3-DALI; BS-AVANZAR-71-S1-DALI; BS-AVANZAR-73-S1-DALI; BS-AZIMUT-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-73-S1-DALI; BS-DECTON-51-L1-DALI; BS-DECTON-51-L2-DALI; BS-DECTON-53-L1-DALI; BS-DECTON-53-L2-DALI; BS-GALEON-71-L1-DALI; BS-GALEON-73-L1-DALI; BS-GORIZONT-51-L1-DALI Gray; BS-GORIZONT-53-L1-DALI Gray; BS-GORIZONT-81-L1-DALI Gray; BS-GORIZONT-83-L1-DALI Gray; BS-METEOR-51-L1-DALI; BS-METEOR-53-L1-DALI; BS-METEOR-51-L2-DALI; BS-METEOR-53-L2-DALI; BS-NAUTILUS-51-L1-DALI; BS-NAUTILUS-53-L1-DALI; BS-NAUTILUS-51-L2-DALI; BS-NAUTILUS-53-L2-DALI; BS-NAUTILUS-51-L3-DALI; BS-NAUTILUS-53-L3-DALI; BS-NAUTILUS-51-L4-DALI; BS-NAUTILUS-53-L4-DALI; BS-NAUTILUS-51-L5-DALI; BS-NAUTILUS-53-L5-DALI; BS-ORBITA-81-L1-DALI; BS-ORBITA-83-L1-DALI; BS-ORBITA-81-L4-DALI; BS-ORBITA-83-L4-DALI; BS-RADAR-81-L1-DALI; BS-RADAR-83-L1-DALI; BS-RADAR-81-L4-DALI; BS-RADAR-83-L4-DALI; BS-UNIVERSAL-51-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-53-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-51-L2-DALI; BS-UNIVERSAL-53-L2-DALI; BS-UNIVERSAL-71-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-L1-DALI; BS-VIRTUS-51-L1-DALI; BS-VIRTUS-53-L1-DALI; BS-VIRTUS-51-S1-DALI; BS-VIRTUS-53-S1-DALI; BS-VITARION-51-L1-DALI; BS-VITARION-53-L1-DALI; BS-VITARION-51-L2-DALI; BS-VITARION-53-L2-DALI; BS-ZENIT-51-L1-DALI; BS-ZENIT-53-L1-DALI; BS-ZENIT-51-L2-DALI; BS-ZENIT-53-L2-DALI; BS-ZENIT-51-L3-DALI; BS-ZENIT-53-L3-DALI; BS-ZENIT-51-L4-DALI; BS-ZENIT-53-L4-DALI; МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА: White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL); -глинец, MR - мрамор, MT - малахит, PM - полумалахит; 3000K, 4000K, 6000K - цветовая температура излучения света;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ребенков Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Левченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753881**

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
	LL - исполнение с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи; IP42, IP44, IP54, IP65, IP66, IP67 – указание степени защиты IP; DD01, DD02, DD03, DD04 – исполнение с датчиком движения, с указанием номера модели датчика движения; MP – исполнение с матовым рассеивателем; MSS – исполнение с функцией «Многоступенчатая система безопасности»; FELS – исполнение с функцией «Противопожарная система эвакуационного освещения»; DALI01, DALI02, DALI03, DALI04 – исполнение с функцией DALI, с указанием номера источника аварийного питания; PRO – исполнение с антикоррозионной обработкой светового прибора; V01, V02, V03, V04 – с указанием версии исполнения светового прибора; ICE20, ICE30 – где 20/30 – значение максимальной отрицательной температуры эксплуатации светового прибора.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)

Handwritten signature
(подпись)



Робенок Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Грищенко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00624/20

Серия **RU** № **0753882**

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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	
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"	Раздел 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
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и диалогического оборудования. Нормы и методы измерений"	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Триц
(подпись)

М.П.
(подпись)



Боренков Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Ивченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)