



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00765

Срок действия с 03.09.2019

по 02.09.2022

№ 0491265

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ПРОДУКЦИЯ Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения согласно приложению - бланки №№ 0066110 - 0066118
ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые.»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.90.11.900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»,
ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые.»

код ТН ВЭД
9405 10 980 7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Белый Свет 2000»

Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3.
ИНН: 7719203806

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Белый Свет 2000»

Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3.
Телефон: 74957851767, E-mail: info@belysvet.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 016-09/12-В от 02.09.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Е.С.С.
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

И.В.М.
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0066110**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.50.11.900 9405 10 980 7	Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, смешанные световые приборы аварийного освещения.	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые».
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 0 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ».</p> <p>BS-BRIZ-781-5x0,3 LED;BS-BRIZ-783-5x0,3 LED; BS-CANOE-71-51 LED; BS-CANOE-73-51 LED; BS-CANOE-71-52 LED; BS-CANOE-73-52 LED; BS-IDON-8811-10x0,3 LED;BS-IDON-8813-10x0,3 LED; BS-IDON-7811-10x0,3 LED;BS-IDON-7813-10x0,3 LED; BS-JUNIOR-831-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-833-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-731-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-733-5x0,3 LED; BS-KONTUR-7141-10x0,3 LED;BS-KONTUR-7143-10x0,3 LED; BS-TI13-9x0,25 LED;BS-KURS-71-51 LED;BS-KURS-73-51 LED BS-PILOT-7291-10x0,3 LED;BS-PILOT-8291-10x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8101-10x0,3 LED;BS-SPUTNIK-8103-10x0,3 LED BS-SPUTNIK-8105-10x0,3 LED;BS-SPUTNIK-5101-20x0,3 LED BS-SPUTNIK-5103-20x0,3 LED;BS-UNIVERSAL-841-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-843-10x0,3 LED;BS-UNIVERSAL-845-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-941-10x0,3 LED;BS-UNIVERSAL-943-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-741-10x0,3 LED BS-UNIVERSAL-743-10x0,3 LED;BS-VOLNA-771-5x0,3 LED; BS-VOLNA-773-5x0,3 LED.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 1 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ TELECONTROL».</p> <p>BS-ADAMAT-51-51-STABILAR2;BS-ADAMAT-53-51-STABILAR2;BS-BRIZ-81-51-INEXI2;BS-BRIZ-83-51-INEXI2; BS-BRIZ-73-51-INEXI2;BS-BRIZ-71-51-INEXI2; BS-CANRON-71-51-INEXI2;BS-CANRON-73-51-INEXI2; BS-COMPASS-53-51-INEXI2;BS-COMPASS-51-51-INEXI2; BS-CORVET-63-D2-INEXI2;BS-CORVET-61-D2-INEXI2; BS-CORVET-63-D1-INEXI2;BS-CORVET-61-D1-INEXI2; BS-CRUISER-51-51-INEXI2;BS-CRUISER-83-51-INEXI2; BS-CUBE-71-51-STABILAR2;BS-CUBE-73-51-STABILAR2; BS-ESTETICA-71-51-INEXI2;BS-ESTETICA-73-51-INEXI2; BS-EVERON-51-51-INEXI2;BS-EVERON-53-51-INEXI2; BS-FIRMUS-71-51-INEXI2;BS-FIRMUS-73-51-INEXI2; BS-FLAG-71-51-INEXI2; BS-FLAG-73-51-INEXI2; BS-FLAGMAN-53-51-INEXI2;BS-FLAGMAN-51-51-INEXI2; BS-FUGA-63-D1-INEXI2;BS-FUGA-61-D1-INEXI2; BS-FUGA-73-51-INEXI2;BS-FUGA-71-51-INEXI2; BS-GARDA-73-51-INEXI2;BS-GARDA-83-51-INEXI2; BS-GARDA-71-51-INEXI2;BS-GARDA-81-51-INEXI2; BS-GROT-51-51-INEXI2;BS-GROT-53-51-INEXI2;</p>	



Руководитель органа
 Эксперт

Эксперт

 ПОДПИСЬ

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И. В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0066111

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
014-2014 (КПЕС 2008) 27.90.31.900 9405 10 980 7	Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения.	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые»
	BS-GROT-51-S1-INEXI2 K; BS-GROT-53-S1-INEXI2 K; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-85-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-71-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-75-S1-INEXI2; BS-IDON-85-S1-INEXI2; BS-IDON-81-S1-INEXI2; BS-IDON-83-S1-INEXI2; BS-IDON-75-S1-INEXI2; BS-IDON-73-S1-INEXI2; BS-IDON-71-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-71-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-73-S1-INEXI2; BS-KONTUR-81-S1-INEXI2; BS-KONTUR-83-S1-INEXI2; BS-KONTUR-71-S1-INEXI2; BS-KONTUR-73-S1-INEXI2; BS-KRON-71-S1-INEXI2; BS-KRON-73-S1-INEXI2; BS-KURS-71-S1-INEXI2; BS-KURS-73-S1-INEXI2; BS-NEXTRIND-73-S1-INEXI2 White; BS-NEXTRIND-71-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRIND-71-S1-INEXI2 White; BS-NEXTRIND-71-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRIND-73-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRIND-73-S1-INEXI2 Black; BS-PILOT-71-S1-INEXI2; BS-PILOT-73-S1-INEXI2; BS-POLET-63-D1-INEXI2; BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-61-D1-INEXI2; BS-POLET-71-S1-INEXI2; BS-POLET-73-S1-INEXI2; BS-POLET-63-D3-INEXI2; BS-RADEM-81-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-71-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-73-S1-INEXI2 Gray; BS-REGATA-81-S1-INEXI2; BS-REGATA-71-S1-INEXI2; BS-REGATA-83-S1-INEXI2; BS-REGATA-73-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2-L1; BS-TERON-71-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2; BS-TRICLA-73-S1-INEXI2; BS-TRICLA-71-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2; BS-VETERIS-71-S1-INEXI2; BS-VETERIS-73-S1-INEXI2; BS-VIALANT-51-S1-INEXI2; BS-VIALANT-53-S1-INEXI2; BS-VIZIV-71-S1-INEXI2; BS-VIZIV-73-S1-INEXI2; BS-VOLNA-81-S1-INEXI2; BS-VOLNA-83-S1-INEXI2; BS-VOLNA-71-S1-INEXI2; BS-VOLNA-73-S1-INEXI2; BS-YANTA-81-S1-INEXI2; BS-YANTA-83-S1-INEXI2; BS-YANTA-71-S1-INEXI2; BS-YANTA-73-S1-INEXI2	



Руководитель органа
 Эксперт

Эккарт

 Инициалы, Фамилия

 Инициалы, Фамилия

К. А. Эккарт

 Инициалы, Фамилия
 И.В. Михайлов

 Инициалы, Фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0066112

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405 10 980 7	Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения.	ТУ 26.90.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые»
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 2 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЯМИ AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS».</p> <p>BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3; BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR3; BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-BRIZ-81-S1-INEXI3; BS-BRIZ-83-S1-INEXI3; BS-BRIZ-85-S1-INEXI3; BS-BRIZ-71-S1-INEXI3; BS-BRIZ-73-S1-INEXI3; BS-BRIZ-75-S1-INEXI3; BS-BRIZ-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-BRIZ-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-CANOE-71-S1-INEXI3; BS-CANOE-73-S1-INEXI3; BS-CANOE-71-S2-INEXI3; BS-CANOE-73-S2-INEXI3; BS-CANRON-81-S1-INEXI3-FELS; BS-CANRON-83-S1-INEXI3-FELS; BS-CANRON-71-S1-INEXI3; BS-CANRON-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-CANRON-73-S1-INEXI3; BS-COMPASS-51-S1-INEXI3; BS-COMPASS-53-S1-INEXI3; BS-COMPASS-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-COMPASS-81-S1-INEXI3-FELS; BS-CORVET-61-D1-INEXI3; BS-CORVET-63-D1-INEXI3; BS-CORVET-61-D2-INEXI3; BS-CORVET-63-D2-INEXI3; BS-CORVET-71-S1-INEXI3; BS-CORVET-73-S1-INEXI3; BS-CORVET-71-S2-INEXI3; BS-CORVET-73-S2-INEXI3; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3; BS-CRUISER-53-S1-INEXI3; BS-CRUISER-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-CRUISER-53-S1-INEXI3; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3; BS-CUBE-73-S1-STABILAR3; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3-MSS3; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI3; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-EVERON-51-S1-INEXI3; BS-EVERON-53-S1-INEXI3; BS-EVERON-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-FIRMUS-71-S1-INEXI3; BS-FIRMUS-73-S1-INEXI3; BS-FLAG-73-S1-INEXI3; BS-FLAG-71-S1-INEXI3; BS-FLAG-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-FLAG-81-S1-INEXI3-FELS; BS-FLAGMAN-81-S1-INEXI3-FELS; BS-FLAGMAN-83-S1-INEXI3-FELS; BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI3; BS-FLAGMAN-53-S1-INEXI3; BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-FUGA-61-D1-INEXI3; BS-FUGA-63-D1-INEXI3; BS-FUGA-71-S1-INEXI3; BS-FUGA-73-S1-INEXI3; BS-FUGA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-GARDA-71-S1-INEXI3; BS-GARDA-73-S1-INEXI3; BS-GARDA-81-S1-INEXI3; BS-GARDA-83-S1-INEXI3; BS-GARDA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-GARDA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-GROT-51-S1-INEXI3; BS-GROT-53-S1-INEXI3; BS-GROT-51-S1-INEXI3-MSS3; BS-GROT-53-S1-INEXI3 K; BS-GROT-51-S1-INEXI3-MSS3 K; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI3-FELS; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI3-FELS; BS-ICEBERG-71-S1-INEXI3; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI3</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Эксперт

ПОДПИСЬ

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0066113**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КТЕС 2008) 27.90.11.900 9405 10 980 7	Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения;	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые»
	BS-ICEBERG-55-S1-INEX13; BS-ICEBERG-78-S1-INEX13; BS-ICEBERG-71-S1-INEX13-MSS3; BS-ICEBERG-53-S1- INEX13-MSS2; BS-EDON-81-L1-INEX13-FELS; BS-EDON-83-L1- INEX13-FELS; BS-EDON-81-S1-INEX13; BS-EDON-83-S1-INEX13 BS-EDON-81-S1-INEX13-MSS3; BS-EDON-81-S1-INEX13-FELS; BS-EDON-80-S1-INEX13-FELS; BS-EDON-71-S1-INEX13; BS-EDON-73-S1-INEX13; BS-EDON-78-S1-INEX13; BS-EDON-55-S1-INEX13; BS-EDON-71-S1-INEX13-MSS3; BS-EDON-53-S1-INEX13-MSS2; BS-JUNIOR-71-S1-INEX13; BS-JUNIOR-73-S1-INEX13; BS-KONTUR-81-S1-INEX13; BS-KONTUR-83-S1-INEX13; BS-KONTUR-71-S1-INEX13; BS-KONTUR-73-S1-INEX13; BS-KONTUR-55-S1-INEX13; BS-KONTUR-78-S1-INEX13; BS-KONTUR-81-S1-INEX13-MSS3 BS-KONTUR-53-S1-INEX13-MSS2; BS-KONTUR-71-S1-INEX13- MSS3; BS-KRON-71-S1-INEX13; BS-KRON-73-S1-INEX13; BS-KRON-71-S1-INEX13-MSS3; BS-KURS-71-S1-INEX13; BS-KURS-73-S1-INEX13; BS-KURS-71-S1-INEX13-MSS3; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1- INEX13 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13 Black; BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13 Black; BS-NEXTRINO-71-S1- INEX13 White; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS3 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13 White; BS-NEXTRINO-71-S1- INEX13-MSS3 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS3 White BS-PILOT-71-S1-INEX13; BS-PILOT-73-S1-INEX13; BS-PILOT- 81-S1-INEX13; BS-PILOT-71-S1-INEX13-MSS3; BS-PILOT-83- S1-INEX13; BS-PILOT-81-S1-INEX13-MSS3; BS-POLET-71-S1- INEX13; BS-POLET-73-S1-INEX13; BS-POLET-61-D1-INEX13 BS-POLET-63-D1-INEX13; BS-POLET-61-D2-INEX13; BS-POLET-63-D2-INEX13; BS-POLET-71-S1-INEX13-MSS3; BS-RADEM-81-S1-INEX13 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEX13 Gray; BS-RADEM-81-S1-INEX13 Black; BS-RADEM-83-S1- INEX13 Black; BS-RADEM-81-S1-INEX13 White; BS-RADEM- 83-S1-INEX13 White; BS-RADEM-81-S1-INEX13-MSS3 Gray; BS-RADEM-81-S1-INEX13-MSS3 Black; BS-RADEM-81-S1- INEX13-MSS3 White; BS-RADEM-71-S1-INEX13 Gray; BS-RADEM-73-S1-INEX13 Gray; BS-RADEM-71-S1-INEX13 Black; BS-RADEM-73-S1-INEX13 Black; BS-RADEM-71-S1- INEX13 White; BS-RADEM-73-S1-INEX13 White; BS-RADEM-71-S1-INEX13-MSS3 Gray; BS-RADEM-71-S1- INEX13-MSS3 Black; BS-RADEM-71-S1-INEX13-MSS3 White; BS-REGATA-81-S1-INEX13; BS-REGATA-83-S1-INEX13; BS-REGATA-73-S1-INEX13; BS-REGATA-73-S1-INEX13; BS-REGATA-55-S1-INEX13; BS-REGATA-78-S1-INEX13; BS-REGATA-81-S1-INEX13-MSS3; BS-REGATA-71-S1-INEX13- MSS3; BS-REGATA-53-S1-INEX13-MSS2; BS-SPUTNIK-51-S1- INEX13; BS-SPUTNIK-53-S1-INEX13; BS-SPUTNIK-51-S1- INEX13-MSS3; BS-SPUTNIK-81-S1-INEX13-FELS.	



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
 Подпись

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0066114

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405 10 980 7	Оборудование: осветители пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения:	ТУ 26.30.50-003-54762960-2019 «Осветители пожарные световые»
	<p>BS-SPUTNIK-83-SI-INEXI3-FELS, BS-TERON-71-SI-INEXI3; BS-TERON-73-SI-INEXI3; BS-TERON-71-SI-INEXI3-MSS3; BS-TERON-81-SI-INEXI-FELS, BS-TRIOLA-71-SI-INEXI3; BS-TRIOLA-73-SI-INEXI3; BS-UNIVERSAL-81-SI-INEXI3; BS-UNIVERSAL-83-SI-INEXI3; BS-UNIVERSAL-85-SI-INEXI3 BS-UNIVERSAL-71-SI-INEXI3; BS-UNIVERSAL-73-SI-INEXI3 BS-UNIVERSAL-75-SI-INEXI3; BS-VETERIS-71-SI-INEXI3; BS-VETERIS-73-SI-INEXI3; BS-VETERIS-71-SI-INEXI3-MSS3; BS-VETERIS-81-SI-INEXI3-FELS, BS-VETERIS-83-SI-INEXI3- FELS; BS-VIALANT-51-SI-INEXI3; BS-VIALANT-53-SI- INEXI3; BS-VIALANT-51-SI-INEXI3-MSS3; BS-VIZIV-71-SI- INEXI3; BS-VIZIV-73-SI-INEXI3; BS-VOLNA-81-SI-INEXI3 BS-VOLNA-83-SI-INEXI3; BS-VOLNA-85-SI-INEXI3; BS- VOLNA-73-SI-INEXI3; BS-VOLNA-81-SI-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-71-SI-INEXI3; BS-VOLNA-75-SI-INEXI3; BS-VOLNA-71-SI-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-81-SI-INEXI3; BS-YANTA-83-SI-INEXI3; BS-YANTA-81-SI-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-71-SI-INEXI3; BS-YANTA-73-SI-INEXI3; BS-YANTA-71-SI-INEXI3-MSS3</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 3 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ZARIUS DALI». BS-ADAMAT-73-SI-DALI; BS-ADAMAT-71-SI-DALI; BS-CANRON-71-SI-DALI; BS-CANRON-73-SI-DALI; BS-COMPASS-51-SI-DALI; BS-COMPASS-53-SI-DALI; BS-CRUISER-71-SI-DALI; BS-CRUISER-73-SI-DALI; BS-CUBE-71-SI-DALI; BS-CUBE-73-SI-DALI; BS-GROT-73-SI-DALI; BS-GROT-71-SI-DALI; BS-GROT-73-SI-DALI K; BS-GROT-71-SI-DALI K; BS-ICEBERG-73-SI-DALI; BS-ICEBERG-71-SI-DALI; BS-IDON-81-LI-DALI; BS-IDON-83-LI-DALI; BS-IDON-73-SI-DALI; BS-IDON-71-SI-DALI; BS-KONTUR-73-SI-DALI; BS-KONTUR-71-SI-DALI; BS-REGATA-71-SI-DALI; BS-REGATA-73-SI-DALI; BS-SPUTNIK-71-SI-DALI; BS-SPUTNIK-83-SI-DALI; BS-SPUTNIK-73-SI-DALI; BS-SPUTNIK-81-SI-DALI; BS-UNIVERSAL-71-SI-DALI; BS-UNIVERSAL-73-SI-DALI; BS-VETERIS-71-SI-DALI; BS-VETERIS-73-SI-DALI; BS-VIZIV-71-SI-DALI; BS-VIZIV-73-SI-DALI</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Эксперт

И.В. Михайлов

Подпись

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0066115

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405 10 980 7	Оборудование: оповещатели пожарные световые, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения.	ТУ 26.30.30-001-54762960-2019 «Оповещатели пожарные световые.»
	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 4. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания ~220V)».	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 5.1. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания ~220V)».	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 6. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ НБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Гц)».	
	BS-ADAMAT-10-S1-BZ,BS-ASTERA-10-S1-ELON; BS-BRIZ-10-S1-ELON,BS-CANRON-10-S1-ELON; BS-CANRON-10-S2 (-60C),BS-COMPASS-10-S1-ELON; BS-COMPASS-10-S2-ELON,BS-CORVET-10-D2-BZ, BS-CORVET-10-D1-BZ,BS-CORVET-10-D2-ELON;	



Руководитель органа

Эксперт

Экхарт
подпись

И.В. Михайлов
подпись

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

№ **0066116**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.AД07.H00765

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>BS-CORVET-10-D1-ELON,BS-CORVET-10-S1-BZ,BS-CORVET-10-S2-BZ,BS-CORVET-10-S1-ELON,BS-CORVET-10-S2-ELON,BS-CRUISER-10-S1-ELON,BS-CUBE-10-S1-BZ,BS-ESTETICA-10-S1-ELON,BS-EVERON-10-S1-ELON,BS-FIRMUS-10-S1-ELON White,BS-FIRMUS-10-S1-ELON Black,BS-FIRMUS-10-S1-ELON Gray,BS-FLAG-10-S1-ELON,BS-FLAGMAN-10-S1-ELON,BS-FUGA-10-S1-ELON,BS-FUGA-10-D1-ELON,BS-GARDA-10-S1-ELON,BS-GARDA-10-S2 (-60C),BS-GROT-10-S1-ELON,BS-GROT-10-S1-ELON K,BS-ICEBERG-10-S1-ELON,BS-IDON-10-S1-ELON,BS-JUNIOR-10-S1-ELON,BS-KONTUR-10-S1-ELON,BS-KRON-10-S1-ELON,BS-KURS-10-S1-ELON,BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Black,BS-NEXTRINO-10-S1-ELON White,BS-NEXTRINO-10-S1-ECLIPSE Black,BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Gray,BS-PILOT-10-S1-ELON,BS-POLET-10-S1-ELON,BS-POLET-10-D1-ELON,BS-POLET-10-D2-ELON,BS-RADEM-10-S1-ELON Black,BS-RADEM-10-S1-ELON White,BS-RADEM-10-S1-ELON Gray,BS-REGATA-10-S1-ELON,BS-SPUTNIK-10-S1-ELON,BS-TERON-10-S1-ELON,BS-TRIOLA-10-S1-ELON,BS-TRIOLA-10-S2-ELON,BS-TRIOLA-10-S1-ELON Black,BS-UNIVERSAL-10-S1-ELON,BS-VETERIS-10-S1-ELON,BS-VIALANT-10-S1-ELON,BS-VIZIV-10-S1-ELON,BS-VOLNA-10-S1-ELON,BS-YANTA-10-S2-ELON,BS-YANTA-10-S1-ELON.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 5.2 «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжением питания «220V»).</p> <p>BS-ADAMAT-10-S1-BSE5,BS-ASTERA-10-S1-BSE5,BS-BRIZ-10-S1-BSE5,BS-CANON-10-S1-BSE5,BS-COMPASS-10-S1-BSE5,BS-CORVET-10-D2-BSE5,BS-CORVET-10-D2-BSE5,BS-CORVET-10-S1-BSE5,BS-CORVET-10-S2-BSE5,BS-CRUISER-10-S1-BSE5,BS-CUBE-10-S1-BSE5,BS-ESTETICA-10-S1-BSE5,BS-EVERON-10-S1-BSE5,BS-FIRMUS-10-S1-BSE5,BS-FLAG-10-S1-BSE5,BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5,BS-FUGA-10-S1-BSE5,BS-FUGA-10-D1-BSE5,BS-GARDA-10-S1-BSE5,BS-GROT-10-S1-BSE5,BS-GROT-10-S1-BSE5 K,BS-ICEBERG-10-S1-BSE5,BS-IDON-10-S1-BSE5,BS-JUNIOR-10-S1-BSE5,BS-KONTUR-10-S1-BSE5,BS-KRON-10-S1-BSE5,BS-KURS-10-S1-BSE5,BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Black,BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 White,BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Gray,BS-PILOT-10-S1-BSE5,BS-POLET-10-S1-BSE5,BS-POLET-10-D1-BSE5,BS-POLET-10-D2-BSE5,BS-RADEM-10-S1-BSE5 Black,BS-RADEM-10-S1-BSE5 White,BS-RADEM-10-S1-BSE5 Gray,BS-REGATA-10-S1-BSE5,BS-SPUTNIK-10-S1-BSE5,BS-TERON-10-S1-BSE5,BS-TRIOLA-10-S1-BSE5,BS-TRIOLA-10-S2-BSE5,BS-UNIVERSAL-10-S1-BSE5,BS-VETERIS-10-S1-BSE5,BS-VIALANT-10-S1-BSE5,BS-VIZIV-10-S1-BSE5,BS-VOLNA-10-S1-BSE5,BS-YANTA-10-S2-BSE5,BS-YANTA-10-S1-BSE5.</p>	



Руководитель органа
 Эксперт



К. А. Экхарт
 инициалы, фамилия
 И.В. Михайлов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0066117**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 7 «СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ГРУППОВЫХ ЦЕПЕЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ~24V».</p> <p>BS-ADAMAT-10-S1-24;BS-ASTERA-10-S1-24; BS-ASTERA-10-F1-24;BS-BRIZ-10-S1-24;BS-BRIZ-10-F1-24; BS-CANRON-10-S1-24;BS-CANRON-10-F1-24; BS-COMPASS-10-S1-24;BS-COMPASS-10-F1-24; BS-CORVET-10-D1-24;BS-CORVET-10-D2-24; BS-CORVET-10-S1-24;BS-CORVET-10-S2-24; BS-CRUISER-10-S1-24;BS-CUBE-10-S1-24; BS-ESTETICA-10-S1-24;BS-ESTETICA-10-F1-24; BS-EVERON-10-S1-24;BS-EVERON-10-F1-24; BS-FIRMUS-10-S1-24 White; BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray IP54;BS-FIRMUS-10-S1-24 Black; BS-FIRMUS-10-S1-24 Black IP54;BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray BS-FIRMUS-10-F1-24 Gray;BS-FLAG-10-S1-24; BS-FLAG-10-F1-24;BS-FLAGMAN-10-S1-24; BS-FLAGMAN-10-F1-24;BS-FUGA-10-S1-24; BS-FUGA-10-D1-24;BS-GARDA-10-S1-24; BS-GARDA-10-F1-24;BS-GROT-10-S1-24;BS-GROT-10-S1-24 K; BS-ICEBERG-10-S1-24;BS-ICEBERG-10-F1-24; BS-IDON-10-S1-24;BS-IDON-10-F1-24;BS-JUNIOR-10-S1-24; BS-KONTUR-10-S1-24;BS-KRON-10-S1-24;BS-KRON-10-F1-24; BS-KURS-10-S1-24;BS-KURS-10-F1-24;BS-NEXTRINO-10-S1- 24 Black;BS-NEXTRINO-10-S1-24 White; BS-NEXTRINO-10-F1-24 Black; BS-NEXTRINO-10-F1-24 White; BS-NEXTRINO-10-S1-24 Gray; BS-NEXTRINO-10-F1-24 Gray;BS-PILOT-10-S1-24; BS-POLET-10-S1-24;BS-POLET-10-D1-24;BS-POLET-10-F1-24 BS-RADEM-10-S1-24 Black;BS-RADEM-10-S1-24 White; BS-RADEM-10-F1-24 Black;BS-RADEM-10-F1-24 White; BS-RADEM-10-S1-24 Gray;BS-RADEM-10-F1-24 Gray; BS-REGATA-10-S1-24;BS-SPUTNIK-10-S1-24; BS-TERON-10-S1-24;BS-TERON-10-F1-24; BS-TRICLA-10-S1-24;BS-TRIOLA-10-S2-24; BS-TRIOLA-10-F1-24;BS-UNIVERSAL-10-S1-24; BS-UNIVERSAL-10-F1-24; BS-VETERIS-10-S1-24;BS-VETERIS-10-F1-24; BS-VIALANT-10-S1-24;BS-VIZIV-10-S1-24; BS-VIZIV-10-F1-24;BS-VOLNA-10-S1-24; BS-YANTA-10-S1-24 Black;BS-YANTA-10-S1-24; BS-YANTA-10-S2-24;BS-YANTA-10-F1-24; BS-YANTA-10-F2-24.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Экхарт

 ПОДПИСЬ

И.В. Михайлов

 ПОДПИСЬ

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0066118**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00765

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 8 «СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ГРУППОВЫХ ЦЕПЕЙ -12V».</p> <p>BS-ASTERA-10-F1-12,BS-BRIZ-10-F1-12; BS-CANRON-10-F1-12,BS-COMPASS-10-F1-12; BS-ESTETICA-10-F1-12,BS-FIRMUS-10-F1-12 Gray; BS-FLAG-10-F1-12,BS-FLAGMAN-10-F1-12, BS-GARDA-10-F1-12,BS-ICEBERG-10-F1-12; BS-IDON-10-F1-12,BS-KRON-10-F1-12; BS-KURS-10-F1-12; BS-NEXTRINO-10-F1-12 Black; BS-NEXTRINO-10-F1-12 White,BS-NEXTRINO-10-F1-12 Gray; BS-RADEM-10-F1-12 Black,BS-RADEM-10-F1-12 White BS-RADEM-10-F1-12 Gray,BS-TERON-10-F1-12, BS-TRIOLA-10-F1-12; BS-UNIVERSAL-10-F1-12; BS-VETERIS-10-F1-12,BS-VIZIV-10-F1-12; BS-YANTA-10-F1-12; BS-YANTA-10-F2-12</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 (GL-глянцев, MB - матов, MF - матовый, PM- полуматовый); XXXXX - цветовая температура источника света; LL - исполнение с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи; IPXX - указанная степень защиты IP; DDXX - исполнение с датчиком движения, где XX номер модели датчика движения; MP - исполнение с матовым рассеивателем; MSSX - исполнение с функцией «Многоэтапная система безопасности», где X количество этапов аварийного режима; FELS - исполнение с функцией «Противопожарная система эвакуационного освещения»; ECLIPSE - встроенный модуль управления BS-ECLIPSE; DIMOUT - встроенный модуль управления BS-DIMOUT; BSES - встроенный адресный модуль BS-BSES; DALIXX - исполнение с функцией DALI, где XX номер источника аварийного питания; PRO - исполнение с антикоррозионной обработкой светового прибора; CXX - где XX номер модели источника света; VXX - где XX номер версии светового прибора.</p>	
	<p>Изготовитель: ООО «Белый Свет 2000» Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строения 3, этаж 4, комната 3</p>	



Руководитель органа _____

Эксперт _____

Эксперт

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия