



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00751

Срок действия с 02.09.2019

по 01.09.2022

№ 0491251

**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 Подьяческая, 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 осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения согласно приложению - бланки №№ 0066100 - 0066105  
ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»  
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 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»

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 № 076-06/12-В от 05.06.2019 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

Эксперт

*Е.С.Сид*  
подпись  
*И.В.Михайлов*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0066100

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00751

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) 27.90.11.900	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения»
9405 10 980 7	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 0 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ».</p> <p>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-891-10x0,3 LED; BS-METEOR-893-10x0,3 LED; BS-METEOR-591-20x0,3 LED; BS-METEOR-593-20x0,3 LED; BS-541/3-8x1-LED; BS-UNIVERSAL-541-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-20x0,3 LED.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 1 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ TELECONTROL».</p> <p>BS-ALBION-51-L1-INEXI2; BS-ALBION-53-L1-INEXI2;                      BS-ARC-71-L1-INEXI2; BS-ARC-73-L1-INEXI2;                      BS-ARC-51-L1-INEXI2; BS-ARC-53-L1-INEXI2;                      BS-ARC-51-L2-INEXI2; BS-ARC-53-L2-INEXI2;                      BS-ARC-51-L3-INEXI2; BS-ARC-53-L3-INEXI2;                      BS-ARC-51-L4-INEXI2; BS-ARC-53-L4-INEXI2;                      BS-ARC-71-L2-INEXI2; BS-ARC-73-L2-INEXI2;                      BS-ARUNA-81-L1-INEXI2; BS-ARUNA-81-L2-INEXI2;                      BS-ARUNA-83-L1-INEXI2; BS-ARUNA-81-L3-INEXI2;                      BS-ARUNA-83-L3-INEXI2; BS-ARUNA-83-L2-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-83-L1-INEXI2;                      BS-BRIZ-81-L2-INEXI2; BS-BRIZ-83-L2-INEXI2;                      BS-DBU-53-L1-INEXI2; BS-DBU-53-L2-INEXI2;                      BS-DECTON-51-L1-STABILAR2;                      BS-DECTON-53-L1-STABILAR2;                      BS-DECTON-51-L2-STABILAR2;                      BS-DECTON-53-L2-STABILAR2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2;                      BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2;                      BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2;                      BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2;</p>	



Руководитель органа  
 Эксперт

*Екеев*  
 подпись  
*Иванов*  
 подпись

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



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0066101

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00751

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		
	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-83-L1-STABILAR2; BS-LUCH-83-L3-STABILAR2; BS-LUCH-81-L5-STABILAR2; BS-LUCH-83-L5-STABILAR2; BS-LUCH-81-L6-STABILAR2; BS-LUCH-83-L6-STABILAR2; BS-LUCH-81-L7-STABILAR2; BS-LUCH-83-L7-STABILAR2; BS-METEOR-51-L1-INEXI2; BS-METEOR-53-L1-INEXI2; BS-METEOR-57-L2-INEXI2; BS-METEOR-73-L2-INEXI2; BS-METEOR-71-L2-INEXI2; BS-MITRA-71-S1-INEXI2; BS-MITRA-73-S1-INEXI2; BS-MODO-71-S1-INEXI2; BS-MODO-73-S1-INEXI2; BS-OKO-81-L1-INEXI2; BS-OKO-83-L1-INEXI2; BS-OKO-81-L2-INEXI2; BS-OKO-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2 Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2; BS-ORBITA-81-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2; BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2; BS-ORBITA-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-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-73-L1-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; 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-88-L3-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-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-ZENIT-91-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2;	



Руководитель органа

Эксперт

*Э.С.*  
 подпись  
*И.В.*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0066102

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00751

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>BS-ZENIT-71-R4-STABILAR2; BS-ZENIT-91-R4-STABILAR2;                      BS-ZENIT-71-R5-STABILAR2; BS-ZENIT-71-L1-STABILAR2;                      BS-ZENIT-73-L1-STABILAR2; BS-9641-2x20 T8 LED RO;                      BS-7641-2x20 T8 LED RO;</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 2                      «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С                      ФУНКЦИЯМИ AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS».</p> <p>BS-ALBION-51-L1-INEXI3; BS-ALBION-53-L1-INEXI3;                      BS-ARC-71-L1-INEXI3; BS-ARC-73-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-L2-INEXI3; BS-ARC-73-L2-INEXI3;                      BS-ARUNA-81-L1-INEXI3; BS-ARUNA-81-L2-INEXI3;                      BS-ARUNA-81-L3-INEXI3; BS-ARUNA-83-L1-INEXI3;                      BS-ARUNA-83-L2-INEXI3; BS-ARUNA-83-L3-INEXI3;                      BS-ARUNA-81-L1-INEXI3-MSS3;                      BS-ARUNA-81-L2-INEXI3-MSS3;                      BS-ARUNA-81-L3-INEXI3-MSS3;                      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-83-L1-INEXI3; BS-BRIZ-81-L1-INEXI3;                      BS-BRIZ-81-L2-INEXI3; BS-BRIZ-83-L2-INEXI3;                      BS-BRIZ-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-BRIZ-81-L1-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-53-L1-INEXI3; BS-DBU-53-L2-INEXI3;                      BS-DBU-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEXI3-MSS3;                      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-GALEON-51-R1-STABILAR3;                      BS-GALEON-51-L1-STABILAR3-MSS3;                      BS-GALEON-51-D1-INEXI2; BS-GALEON-63-D1-INEXI3;                      BS-GALEON-61-D1-INEXI3; BS-GALEON-53-L1-INEXI3;                      BS-GALEON-51-L2-INEXI3; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI3; BS-</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Stashev*  
 подпись  
*Иван*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0066103

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00751

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		
	JUNIOR-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI3-MSS2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI3; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI3; 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-L2-STABILAR3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L4-STABILAR3; BS-LUCH-83-L1-STABILAR3; BS-LUCH-83-L2-STABILAR3; BS-LUCH-83-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3- MSS3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-83-L5-STABILAR3; BS-LUCH-81-L6-STABILAR3; BS-LUCH-83-L6-STABILAR3; BS-LUCH-81-L7-STABILAR3; BS-LUCH-83-L7-STABILAR3; BS-METEOR-51-L1-INEXI3; BS-METEOR-53-L1-INEXI3; BS-METEOR-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-METEOR-71-L2-INEXI3; BS-METEOR-73-L2-INEXI3; BS-METEOR-71-L2-INEXI3-MSS3; 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-OKO-81-L1-INEXI3; BS-OKO-83-L1-INEXI3; BS-OKO-81-L2-INEXI3; BS-OKO-83-L2-INEXI3; BS-OKO-81-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-83-L1-INEXI3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3 Black; BS-OKO-83-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-83-L1-INEXI3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3 GR Black; BS-OKO-83-L2-INEXI3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3- MSS3 Black; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 GR; BS-OKO-81-L1-INEXI3-MSS3 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEXI3-MSS3 GR Black; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3-FELS; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-85-L1-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI3	



**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**

№ 0066104

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00751

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		
	Black; BS-ORBITA-83-L3-INEXI3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3 Black;BS-ORBITA-81-L1-INEXI3- MSS3; BS-ORBITA-53-L4-INEXI3 Black; BS-ORBITA-81-L2-INEXI3-MSS3;BS-ORBITA-81-L3-INEXI3- MSS3; BS-ORBITA-81-L1-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-51-L4-INEXI3-MSS3;BS-ORBITA-81-L2-INEXI3- MSS3 Black; BS-ORBITA-81-L3-INEXI3-MSS3 Black; BS-ORBITA-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-61-D1-INEXI3; BS-TWINLED-63-D1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI3; BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR3 BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3; BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-UNIVERSAL-81-L1-INEXI3-FELS; BS-UNIVERSAL-83-L1-INEXI3-FELS; BS-VITARION-51-L1-INEXI3; BS-VITARION-53-L1-INEXI3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3; BS-VITARION-53-L2-INEXI3; BS-VITARION-51-L1-INEXI3-MSS3; BS-VITARION-51-L2-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3; BS-VOLNA-83-L1-INEXI3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3; BS-VOLNA-83-L2-INEXI3; BS-VOLNA-81-L1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-81-L2-INEXI3-MSS3; BS-ZENIT-71-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-73-L1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR3;BS-ZENIT-71-R2-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R1-STABILAR3. BS-ZENIT-71-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-91-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R5-STABILAR3.  ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 3 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ZARIUS DALI».  BS-AVANZAR-73-S1-DALI; BS-AVANZAR-71-S1-DALI;	



Руководитель органа

Эксперт

*Etseev*  
 подпись  
*Иванов*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0066105

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.АД07.Н00751

**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		
	BS-AZIMUT-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-73-S1-DALI; BS-DECTON-51-L1-DALI; BS-DECTON-53-L1-DALI; BS-DECTON-51-L2-DALI; BS-DECTON-53-L2-DALI; BS-GALEON-71-L1-DALI; BS-GALEON-73-L1-DALI; BS-ORBITA-81-L4-DALI; BS-ORBITA-83-L4-DALI; BS-UNIVERSAL-73-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-71-L1-DALI.  МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:  White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-глянец, MR - муар, МТ- матовый, РМ- 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». 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.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Белый Свет 2000» Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3	



Руководитель органа

Эксперт

*Эксперт*  
 подпись  
*И.В. Михайлов*  
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия