



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

Э. Экхарт
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

И.В. Михайлов
подпись

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

Е.К. Семенов
 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

№ 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

Е.С. Семенов

 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

№ 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

И.В. Михайлов
 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

№ 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 _____

Etseef
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		
	<p>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.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 3 «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ZARIUS DALI».</p> <p>BS-AVANZAR-73-S1-DALI; BS-AVANZAR-71-S1-DALI;</p>	



Руководитель органа _____

Эксперт _____

Etseef
 подпись
Иван
 подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0066105

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-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 емкостью 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 антикоррозийной 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 _____

Ефсеин
подпись

Эксперт _____

Иванов
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия