



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00239

Срок действия с 06.06.2019

по 05.06.2022

№ 0440944

**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 Полянская, 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 №№ 0099865 - 0099875  
ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные 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 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные 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, ИНН: 7719203806

**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: З.



Руководитель органа

Эксперт

*Экссерт*  
подпись  
*И.В. Михайлов*  
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0099865**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239

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 (КПЭС 2008) 27.90.11.000 9405 (0 98) 7	Оборудование осветительное аварийное световых линий, световые указатели, самонаводящиеся световые приборы аварийного освещения:	ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автоматные световые приборы для аварийного освещения. Автоматные светодиодные пожарные системы»
	<p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 0</b>                      «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ».</p> <p>BS-BRIZ-781-5x0,3 LED; BS-BRIZ-783-5x0,3 LED;                      BS-CANOE-81-L1 LED; BS-CANOE-83-L1 LED;                      BS-CANOE-81-L2 LED; BS-CANOE-83-L2 LED;                      BS-CANOE-71-S1 LED; BS-CANOE-73-S1 LED;                      BS-CANOE-71-S2 LED; BS-CANOE-73-S2 LED;                      BS-IDON-7811-10x0,3 LED; BS-IDON-7813-10x0,3 LED;                      BS-IDON-8811-10x0,3 LED; BS-IDON-8813-10x0,3 LED;                      BS-JUNIOR-711-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-733-5x0,3 LED;                      BS-JUNIOR-811-5x0,3 LED; BS-JUNIOR-833-5x0,3 LED;                      BS-KONTUR-7141-10x0,3 LED; BS-KONTUR-7143-10x0,3 LED;                      BS-7113-9x0,25 LED; BS-KURS-71-S1 LED; BS-KURS-73-S1 LED;                      BS-METEOR-891-20x0,3 LED; BS-METEOR-893-20x0,3 LED;                      BS-METEOR-891-10x0,3 LED; BS-METEOR-893-10x0,3 LED;                      BS-PILOT-8291-10x0,3 LED; BS-PILOT-8293-10x0,3 LED;                      BS-SPUTNIK-8101-20x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8103-20x0,3 LED;                      BS-SPUTNIK-8101-10x0,3 LED; BS-SPUTNIK-8103-10x0,3 LED;                      BS-SPUTNIK-8105-10x0,3 LED;                      BS-UNIVERSAL-541-20x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-543-20x0,3 LED;                      BS-UNIVERSAL-741-10x0,3 LED; BS-UNIVERSAL-743-10x0,3 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-VOLNA-771-5x0,3 LED; BS-VOLNA-773-5x0,3 LED.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 1</b>                      «АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ TELECONTROL».</p> <p>BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR2;                      BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR2;                      BS-ALBION-51-L1-INEXI2; BS-ALBION-53-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-L1-INEXI2; BS-ARC-73-L1-INEXI2;                      BS-ARC-71-L2-INEXI2; BS-ARC-73-L2-INEXI2;                      BS-ARUNA-81-L1-INEXI2; BS-ARUNA-83-L1-INEXI2;                      BS-ARUNA-81-L2-INEXI2; BS-ARUNA-83-L2-INEXI2;</p>	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И. В. Михайлов

инициалы, фамилия

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

№ **0099866**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239

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 (КПС 2008) 27.90.11.900		ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные светодиодные аварийные световые»
9405 10 980 7		
	BS-ARUNA-81-L3-INEXI2; BS-ARUNA-87-L3-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-71-S1-INEXI2; BS-BRIZ-73-S1-INEXI2; BS-BRIZ-81-S1-INEXI2; BS-BRIZ-83-S1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L1-INEXI2; BS-BRIZ-83-L1-INEXI2; BS-BRIZ-81-L2-INEXI2; BS-BRIZ-83-L2-INEXI2; BS-CANRON-71-S1-INEXI2; BS-CANRON-73-S1-INEXI2; BS-COMPASS-51-S1-INEXI2; BS-COMPASS-53-S1-INEXI2; BS-CORVET-61-D1-INEXI2; BS-CORVET-63-D1-INEXI2; BS-CORVET-61-D2-INEXI2; BS-CORVET-63-D2-INEXI2; BS-CRUISER-53-S1-INEXI2; BS-CRUISER-83-S1-INEXI2; BS-CUBE-71-S1-STABILAR2; BS-CUBE-73-S1-STABILAR2; 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-83-L2-STABILAR2; BS-ESTETICA-71-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI2; BS-EVERON-51-S1-INEXI2; BS-EVERON-53-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-71-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S1-INEXI2; BS-FLAG-71-S1-INEXI2; BS-FLAG-73-S1-INEXI2; BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI2; BS-FLAGMAN-53-S1-INEXI2; BS-FUGA-61-D1-INEXI2; BS-FUGA-63-D1-INEXI2; BS-FUGA-71-S1-INEXI2; BS-FUGA-73-S1-INEXI2; BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2; BS-GALEON-51-L1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2; BS-GARDA-71-S1-INEXI2; BS-GARDA-73-S1-INEXI2; BS-GARDA-81-S1-INEXI2; BS-GARDA-83-S1-INEXI2; BS-GROT-51-S1-INEXI2; BS-GROT-53-S1-INEXI2; BS-GROT-51-S1-INEXI2 K; BS-GROT-53-S1-INEXI2 K; BS-ICEBERG-71-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-81-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-75-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-85-S1-INEXI2; BS-IDON-71-S1-INEXI2; BS-IDON-73-S1-INEXI2; BS-IDON-81-S1-INEXI2; BS-IDON-83-S1-INEXI2; BS-IDON-75-S1-INEXI2; BS-IDON-85-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-71-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-73-S1-INEXI2; BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2; BS-KONTUR-71-S1-INEXI2; BS-KONTUR-73-S1-INEXI2; BS-KONTUR-81-S1-INEXI2; BS-KONTUR-83-S1-INEXI2; BS-KRON-71-S1-INEXI2; BS-KRON-73-S1-INEXI2;	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Эксперт*  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099867

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_  
РОСС RU.АД07.Н00239Перечень 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) 27.90.13.900 9405 10 980 7		ТУ 27.90.13 / 001 - 54762960 - 2018 «Автоматические световые приборы для аварийного освещения. Автоматические светодиодные пожарные световые»
	BS-KURS-71-S1-INEXI2; BS-KURS-73-S1-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-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-L3-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-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-73-S1- INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-71-S1- INEXI2 White; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 White; 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-83-L2-INEXI2; BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2; BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2; BS-ORBITA-83-L4-STABILAR2; BS-PILOT-71-S1-INEXI2; BS-PILOT-73-S1-INEXI2; BS-POLET-61-D1-INEXI2; BS-POLET-63-D1-INEXI2; BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-63-D2-INEXI2; BS-POLET-71-S1-INEXI2; BS-POLET-73-S1-INEXI2; BS-RADAR-61-D1-INEXI2; BS-RADAR-63-D1-INEXI2; BS-RADAR-71-S1-INEXI2; BS-RADAR-73-S1-INEXI2; BS-RADEM-71-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-73-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-81-S1-INEXI2 Gray; BS-RADEM-83-S1-INEXI2 Gray; BS-REGATA-71-S1-INEXI2; BS-REGATA-73-S1-INEXI2; BS-REGATA-81-S1-INEXI2; BS-REGATA-83-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-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-51-L1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-L1-INEXI2; BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1- STABILAR2; BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2;	



Руководитель органа

Эксперт

*Эксперт*  
\_\_\_\_\_  
*Эксперт*  
\_\_\_\_\_

К. А. Экхарт

ИННОВАЦИИ, ФОРМИРОВАНИЕ

И. В. Михайлов

ИННОВАЦИИ, ФОРМИРОВАНИЕ

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

№ 0099868

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00239

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 (ХИЭС 2008) 27.90.11.900		ТУ 27.90.11 - 901 - 54762960 - 2018 «Автономные системы приборы для аварийного освещения. Автономные осветители пожарных систем»
9405 10 980 7		
	<p>BS-SUBMARINE-91-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-TERON-71-S1-INEXI2; BS-TERON-73-S1-INEXI2;                      BS-TERON-73-S1-INEXI2-L1;                      BS-TRINITY-81-L1-INEXI2; BS-TRINITY-83-L1-INEXI2;                      BS-TRIOLA-71-S1-INEXI2; BS-TRIOLA-73-S1-INEXI2;                      BS-TWINLED-61-D1-INEXI2; BS-TWINLED-63-D1-INEXI2;                      BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI2; BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2;                      BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2;                      BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2; BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2;                      BS-UNIVERSAL-89-L3-STABILAR2;                      BS-VETERIS-71-S1-INEXI2; BS-VETERIS-73-S1-INEXI2;                      BS-VIALANT-51-S1-INEXI2; BS-VIALANT-53-S1-INEXI2;                      BS-VITARION-51-L1-INEXI2; BS-VITARION-53-L1-INEXI2;                      BS-VITARION-51-L2-INEXI2; BS-VITARION-53-L2-INEXI2;                      BS-VIZIV-71-S1-INEXI2; BS-VIZIV-73-S1-INEXI2;                      BS-VOLNA-71-S1-INEXI2; BS-VOLNA-73-S1-INEXI2;                      BS-VOLNA-81-S1-INEXI2; BS-VOLNA-83-S1-INEXI2;                      BS-VOLNA-81-L1-INEXI2; BS-VOLNA-83-L1-INEXI2;                      BS-VOLNA-81-L2-INEXI2; BS-VOLNA-83-L2-INEXI2;                      BS-YANTA-71-S1-INEXI2; BS-YANTA-73-S1-INEXI2;                      BS-YANTA-81-S1-INEXI2; BS-YANTA-83-S1-INEXI2;                      BS-ZENIT-91-R1-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2;                      BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2; BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2;                      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-ADAMAT-51-S1-STABILAR3; BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR; BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3-MSS3;                      BS-ARC-51-L1-INEXI3; BS-ARC-53-L1-INEXI3;                      BS-ALBION-51-L1-INEXI3; BS-ALBION-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;</p>	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

**Эксперт** \_\_\_\_\_

*Эксперт*  
\_\_\_\_\_

*И.В. Михайлов*  
\_\_\_\_\_

**К. А. Экхарт**

инициалы, фамилия

**И.В. Михайлов**

инициалы, фамилия

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

№ **0099869**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239  
 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		
054-2014 (КТПС 2008) 27.90.11.900		ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Активные световые приборы для аварийного освещения; Активные оповещатели пожарной сигнализации»
9405.10.980.7	BS-ARUNA-81-L1-INEX13; BS-ARUNA-81-L1-INEX13; BS-ARUNA-81-L2-INEX13; BS-ARUNA-81-L2-INEX13; BS-ARUNA-81-L3-INEX13; BS-ARUNA-81-L3-INEX13; BS-ARUNA-81-L1-INEX13-MSS3; BS-ARUNA-81-L2-INEX13-MSS3; BS-ARUNA-81-L3-INEX13-MSS3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3; BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3; BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3-MSS3; BS-BERG-71-S1-INEX13; BS-BERG-73-S1-INEX13; BS-BRIZ-81-S1-INEX13; BS-BRIZ-81-S1-INEX13; BS-BRIZ-85-S1-INEX13; BS-BRIZ-71-S1-INEX13; BS-BRIZ-73-S1-INEX13; BS-BRIZ-73-S1-INEX13; BS-BRIZ-81-S1-INEX13-MSS3; BS-BRIZ-71-S1-INEX13-MSS3; BS-BRIZ-81-L1-INEX13; BS-BRIZ-81-L1-INEX13; BS-BRIZ-81-L2-INEX13; BS-BRIZ-81-L2-INEX13; BS-BRIZ-81-L1-INEX13-MSS3; BS-BRIZ-81-L2-INEX13-MSS3; BS-CANOE-71-S1-INEX13; BS-CANOE-73-S1-INEX13; BS-CANOE-71-S2-INEX13; BS- CANOE-73-S2-INEX13; BS-CANOE-81-L1-INEX13; BS-CANOE-83-L1-INEX13; BS-CANOE-81-L3-INEX13; BS-CANOE-83-L2-INEX13; BS-CANOE-81-L3-INEX13; BS-CANOE-83-L3-INEX13; BS-CANRON-71-S1-INEX13; BS-CANRON-71-S1-INEX13-MSS3; BS-CANRON-81-S1-INEX13-FELS; BS-CANRON-83-S1-INEX13-FELS; BS-COMPASS-51-S1-INEX13; BS-COMPASS-51-S1-INEX13; BS-COMPASS-51-S1-INEX13-MSS3; BS-COMPASS-81-S1-INEX13-FELS; BS-CORVET-61-D1-INEX13; BS-CORVET-63-D1-INEX13; BS-CORVET-61-D1-INEX13; BS-CORVET-63-D2-INEX13; BS-CORVET-71-S1-INEX13; BS-CORVET-73-S1-INEX13; BS-CORVET-71-S1-INEX13; BS-CORVET-73-S2-INEX13; BS-CRUISER-51-S1-INEX13; BS-CRUISER-53-S1-INEX13; BS-CRUISER-51-S1-INEX13-MSS3; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3; BS-CUBE-73-S1-STABILAR3; BS-CUBE-71-S1-STABILAR3-MSS3; BS-DBU-53-L1-INEX13; BS-DBU-53-C2-INEX13; BS-DBU-51-L1-INEX13-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEX13-MSS3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3; BS-DECTON-53-L1- STABILAR3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Ексссс*  
*Михайлов*

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И. В. Михайлов

инициалы, фамилия

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

**№ 0099870**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС RU.АД07.Н00239**

**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 (КЛЕС 2008) 27 90.11 900 9405 10 980 7		ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные системные приборы для аварийного освещения Автономные оповещатели пожарные световые»
	BS-DECTON-33-L2-STABILAR3; BS-DECTON-51-L1-STABILAR3-MSS1; BS-DECTON-51-L2-STABILAR3-MSS3; BS-ESTETICA-71-S1-INEX13; BS-ESTETICA-73-S1-INEX13; BS-ESTETICA-71-S1-INEX13-MSS3; BS-EVERON-51-S1-INEX13; BS-EVERON-53-S1-INEX13; BS-EVERON-51-S1-INEX13-MSS1; BS-FIRMUS-71-S1-INEX13; BS-FIRMUS-73-S1-INEX13; BS-FLAG-81-S1-INEX13-FELS; BS-FLAG-73-S1-INEX13; BS-FLAG-71-S1-INEX13; BS-FLAG-71-S1-INEX13-MSS3; BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13; BS-FLAGMAN-53-S1-INEX13; BS-FLAGMAN-51-S1-INEX13-MSS1; BS-FLAGMAN-81-S1- INEX13-FELS; BS-FLAGMAN-83-S1-INEX13-FELS; BS-FUGA-61-D1-INEX13; BS-FUGA-63-D1-INEX13; BS-FUGA-71-S1-INEX13; BS-FUGA-73-S1-INEX13; BS-FUGA-71-S1-INEX13-MSS3; BS-GALEON-51-R1-STABILAR3; BS-GALEON-51-L1-STABILAR3-MSS3; BS-GARDA-71-S1-INEX13; BS-GARDA-73-S1-INEX13; BS-GARDA-81-S1-INEX13; BS-GARDA-83-S1-INEX13; BS-GARDA-81-S1-INEX13-MSS1; BS-GARDA-71-S1-INEX13-MSS3; BS-GROT-51-S1-INEX13; BS-GROT-53-S1-INEX13; BS-GROT-51-S1-INEX13-MSS3; BS-GROT-51-S1-INEX13 K; BS-GROT-53-S1-INEX13 K; BS-GROT-51-S1-INEX13-MSS3 K; BS-ICEBERG-55-S1-INEX13; BS-ICEBERG-53-S1-INEX13- MSS2; BS-ICEBERG-71-S1-INEX13; BS-ICEBERG-73-S1-INEX13; BS-ICEBERG-78-S1-INEX13; BS-ICEBERG-71-S1-INEX13-MSS3; BS-ICEBERG-81-S1-INEX13; BS-ICEBERG-83-S1-INEX13; BS-ICEBERG-83-S1-INEX13-FELS; BS-ICEBERG-81-S1-INEX13-MSS3; BS-ICEBERG-81-S1-INEX13-FELS; BS-IDON-55-S1-INEX13; BS-IDON-71-S1-INEX13; BS-IDON-73-S1-INEX13; BS-IDON-78-S1-INEX13; BS-IDON-81-S1-INEX13; BS-IDON-83-S1-INEX13; BS-IDON-53-S1-INEX13-MSS2; BS-IDON-71-S1-INEX13-MSS3; BS-IDON-81-S1-INEX13-MSS3; BS-IDON-81-S1-INEX13-FELS; BS-IDON-83-S1-INEX13-FELS; BS-IDON-81-L1-INEX13-FELS; BS-IDON-83-L1-INEX13-FELS; BS-JUNIOR-71-S1-INEX13; BS-JUNIOR-73-S1-INEX13; BS-JUNIOR-51-L1-INEX13; BS-JUNIOR-81-L1-INEX13; BS-JUNIOR-83-L1-INEX13; BS-JUNIOR-81-L1-INEX13-MSS3; BS-JUNIOR-83-L1-INEX13-MSS2; BS-KONTUR-55-S1-INEX13; BS-KONTUR-71-S1-INEX13;	



Руководитель органа \_\_\_\_\_  
Эксперт \_\_\_\_\_

*Скеев*  
\_\_\_\_\_  
*Воронов*  
\_\_\_\_\_

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

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

№ 0099871

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00239

**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		ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автоматические световые приборы для аварийного освещения. Автоматические оповещатели пожарные световые»
9405 10 980 7	BS-KONTUR-73-S1-INEX13; BS-KONTUR-78-S1-INEX13; BS-KONTUR-81-S1-INEX13; BS-KONTUR-83-S1-INEX13; BS-KONTUR-33-S1-INEX13-MSS1; BS-KONTUR-71-S1-INEX13-MSS3; BS-KONTUR-81-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-KVADREX-71-S1-INEX13; BS-KVADREX-73-S1-INEX13; BS-KVADREX-81-S1-INEX13; BS-KVADREX-83-S1-INEX13; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3; BS-LUCH-83-L1-STABILAR3; BS-LUCH-81-L2-STABILAR3; BS-LUCH-83-L2-STABILAR3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3; BS-LUCH-83-L3-STABILAR3; BS-LUCH-81-L4-STABILAR3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-81-L6-STABILAR3; BS-LUCH-83-L6-STABILAR3; BS-LUCH-81-L7-STABILAR3; BS-LUCH-83-L7-STABILAR3; BS-LUCH-81-L1-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L2-STABILAR3-MSS3; BS-LUCH-81-L3-STABILAR3-MSS3; BS-METEOR-31-L1-INEX13; BS-METEOR-33-L1-INEX13; BS-METEOR-71-L2-INEX13; BS-METEOR-73-L2-INEX13; BS-METEOR-31-L1-INEX13-MSS3; BS-METEOR-71-L2-INEX13-MSS3; BS-MITRA-71-S1-INEX13; BS-MITRA-73-S1-INEX13; BS-MITRA-71-S1-INEX13-MSS3; BS-MODO-71-S1-INEX13; BS-MODO-73-S1-INEX13; 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-73-S1-INEX13 White; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS1 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13-MSS1 Black; BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS3 White; BS-OKO-81-L1-INEX13; BS-OKO-83-L1-INEX13; BS-OKO-81-L1-INEX13 Black; BS-OKO-83-L1-INEX13 Black; BS-OKO-81-L1-INEX13 GR; BS-OKO-83-L1-INEX13 GR; BS-OKO-81-L1-INEX13 GR Black; BS-OKO-83-L1-INEX13 GR Black; BS-OKO-81-L2-INEX13; BS-OKO-83-L2-INEX13; BS-OKO-81-L2-INEX13 Black; BS-OKO-83-L2-INEX13 Black; BS-OKO-81-L2-INEX13 GR; BS-OKO-83-L2-INEX13 GR; BS-OKO-81-L2-INEX13 GR Black; BS-OKO-83-L2-INEX13 GR Black; BS-OKO-81-L1-INEX13-MSS3;	



Руководитель органа  
 Эксперт

*Эксперт*  
 Подпись  
 Подпись

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



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

№ **0099872**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239

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 (КПС 2008) 27.90.11.900		ТУ 27.90.11 - 801 - 54762950 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные оповещатели пожарные световые»
9405 10 980 7	<p>BS-OKO-81-L1-INEX13-MSS3 Black;                      BS-OKO-81-L2-INEX13-MSS3 GR,BS-ORBITA-81-L1-INEX13,                      BS-ORBITA-83-L1-INEX13, BS-ORBITA-83-L1-INEX13;                      BS-ORBITA-81-L1-INEX13 Black, BS-ORBITA-83-L1-INEX13                      Black, BS-ORBITA-83-L1-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-81-L2-INEX13, BS-ORBITA-83-L2-INEX13,                      BS-ORBITA-81-L2-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-83-L2-INEX13 Black, BS-ORBITA-81-L3-INEX13,                      BS-ORBITA-83-L3-INEX13, BS-ORBITA-81-L3-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-83-L3-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-51-L4-INEX13, BS-ORBITA-53-L4-INEX13,                      BS-ORBITA-51-L4-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-53-L4-INEX13 Black,                      BS-ORBITA-81-L1-INEX13-FELS,                      BS-ORBITA-83-L1-INEX13-FELS,                      BS-ORBITA-81-L2-INEX13-FELS,                      BS-ORBITA-83-L2-INEX13-FELS,BS-ORBITA-81-L3-INEX13-                      FELS,                      BS-ORBITA-83-L3-INEX13-FELS,                      BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3,                      BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3 Black,                      BS-ORBITA-81-L2-INEX13-MSS3,                      BS-ORBITA-81-L2-INEX13-MSS3 Black,                      BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3,                      BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3 Black,                      BS-ORBITA-51-L4-INEX13-MSS3,                      BS-ORBITA-51-L4-INEX13-MSS3 Black,                      BS-PILOT-71-S1-INEX13, BS-PILOT-73-S1-INEX13,                      BS-PILOT-81-S1-INEX13,BS-PILOT-83-S1-INEX13,                      BS-PILOT-71-S1-INEX13-MSS3,                      BS-PILOT-81-S1-INEX13-MSS3,                      BS-POLET-71-S1-INEX13, BS-POLET-73-S1-INEX13,                      BS-POLET-71-S1-INEX13-MSS3,                      BS-POLET-81-D1-INEX13, BS-POLET-83-D1-INEX13,                      BS-POLET-61-D2-INEX13,BS-POLET-63-D2-INEX13,                      BS-RADAR-61-D1-INEX13,BS-RADAR-63-D1-INEX13,                      BS-RADAR-71-S1-INEX13, BS-RADAR-73-S1-INEX13,                      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-81-S1-INEX13 Gray,                      BS-RADEM-83-S1-INEX13 Gray,                      BS-RADEM-81-S1-INEX13 Black,                      BS-RADEM-83-S1-INEX13 Black</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Э.С. Семенов*  
 Подпись

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099873

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00239

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) 21.90.11.900		ТУ 21.90.11 - 001 - 24762980 - 2018 «Автоматические световые приборы для наружного освещения. Автоматические оптимизаторы пиковые системы»
9405 10 990 7	BS-RADEM-81-S1-INEX13 White, BS-RADEM-83-S1-INEX13 White, BS-RADEM-71-S1-INEX13-MSS3 Grey, BS-RADEM-71-S1-INEX13-MSS3 Black, BS-RADEM-71-S1-INEX13-MSS3 White, BS-RADEM-81-S1-INEX13-MSS3 Grey, BS-RADEM-81-S1-INEX13-MSS3 Black, BS-RADEM-81-S1-INEX13-MSS3 White, BS-REGATA-53-S1-INEX13, BS-REGATA-71-S1-INEX13, BS-REGATA-73-S1-INEX13, BS-REGATA-78-S1-INEX13, BS-REGATA-81-S1-INEX13, BS-REGATA-83-S1-INEX13, BS-REGATA-53-S1-INEX13-MSS2, BS-REGATA-71-S1-INEX13-MSS3, BS-REGATA-81-S1-INEX13-MSS3, BS-RUMB-51-L1-INEX13, BS-RUMB-53-L1-INEX13, BS-RUMB-71-S1-INEX13, BS-RUMB-73-S1-INEX13, BS-RUMB-51-L1-INEX13-MSS3, BS-SPUTNIK-51-S1-INEX13, BS-SPUTNIK-53-S1-INEX13, BS-SPUTNIK-51-S1-INEX13-MSS3, BS-SPUTNIK-81-S1-INEX13-FELS, BS-SPUTNIK-83-S1-INEX13-FELS, BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR3, BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR3, BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR3, BS-SUBMARINE-71-R3-STABILAR3, BS-SUBMARINE-91-R3-STABILAR3, BS-SUBMARINE-91-R3-STABILAR3, BS-TERON-71-S1-INEX13, BS-TERON-73-S1-INEX13, BS-TERON-81-S1-INEX1-FELS, BS-TERON-71-S1-INEX13-MSS3, BS-TESSON-51-L1-INEX13, BS-TESSON-53-L1-INEX13, BS-TRINITY-81-L1-INEX13, BS-TRINITY-83-L1-INEX13, BS-TRINITY-81-L1-INEX13-MSS3, BS-TRICLA-71-S1-INEX13, BS-TRICLA-73-S1-INEX13, BS-TWINLED-61-D1-INEX13, BS-TWINLED-63-D1-INEX13, BS-UNIVERSAL-51-L1-INEX13, BS-UNIVERSAL-83-L1-INEX13, BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR3, BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3, BS-UNIVERSAL-71-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-73-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-75-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-81-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-83-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-85-S1-INEX13, BS-UNIVERSAL-51-L1-INEX13-MSS3, BS-UNIVERSAL-81-L1-INEX13-FELS, BS-UNIVERSAL-83-L1-INEX13-FELS.	



Руководитель органа

Эксперт

*Эксперт*  
\_\_\_\_\_  
*И.В. Михайлов*  
\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

К. А. Экхарт

\_\_\_\_\_  
ИМЯ ОТЧЕТА, ФАМИЛИЯ  
И.В. Михайлов  
\_\_\_\_\_  
ИМЯ ОТЧЕТА, ФАМИЛИЯ

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

№ **0099874**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239

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		
934-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900		ТУ 27.90.11-001 - 54762960 - 2018 «Автоматические системные приборы для аварийного освещения Автоматические спонсоры пожарные систем»
9405 10 980 7	BS-VETERIS-71-S1-INEXI3; BS-VETERIS-73-S1-INEXI3; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3; BS-VIALANT-53-S1-INEXI3; BS-VIALANT-51-S1-INEXI3-MSS3; 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-VIZIV-71-S1-INEXI3; BS-VIZIV-73-S1-INEXI3; BS-VOLNA-71-S1-INEXI3; BS-VOLNA-73-S1-INEXI3; BS-VOLNA-75-S1-INEXI3; BS-VOLNA-81-S1-INEXI3; BS-VOLNA-83-S1-INEXI3; BS-VOLNA-85-S1-INEXI3; BS-VOLNA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-VOLNA-71-S1-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-YANTA-71-S1-INEXI3; BS-YANTA-73-S1-INEXI3; BS-YANTA-81-S1-INEXI3; BS-YANTA-83-S1-INEXI3; BS-YANTA-71-S1-INEXI3-MSS3; BS-YANTA-81-S1-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 DALL» BS-ADAMAT-71-S1-DALI; BS-ADAMAT-73-S1-DALI; BS-AVANZAR-71-S1-DALI; BS-AVANZAR-73-S1-DALI; BS-AZIMUT-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-73-S1-DALI; BS-CANNON-71-S1-DALI; BS-CANNON-73-S1-DALI; BS-COMPASS-51-S1-DALI; BS-COMPASS-53-S1-DALI; BS-CRUISER-71-S1-DALI; BS-CRUISER-73-S1-DALI; BS-CUBE-71-S1-DALI; BS-CUBE-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-GROT-71-S1-DALI; BS-GROT-73-S1-DALI; BS-GROT-71-S1-DALI K; BS-GROT-73-S1-DALI K; BS-ICEBERG-71-S1-DALI; BS-ICEBERG-73-S1-DALI; BS-IDON-71-S1-DALI; BS-IDON-73-S1-DALI; BS-IDON-81-L1-DALI; BS-IDON-83-L1-DALI; BS-KONTUR-71-S1-DALI; BS-KONTUR-73-S1-DALI; BS-ORBITA-81-L4-DALI; BS-ORBITA-83-L4-DALI; BS-REGATA-71-S1-DALI; BS-REGATA-73-S1-DALI	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*Экхарт*  
 \_\_\_\_\_  
*И.В. Михайлов*  
 \_\_\_\_\_

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

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

№ **0099875**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00239

**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
634-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405 10 980 7	<p>BS-SPUTNIK-71-S1-DALI; BS-SPUTNIK-73-S1-DALI;                      BS-SPUTNIK-81-S1-DALI; BS-SPUTNIK-83-S1-DALI;                      BS-UNIVERSAL-71-S1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-S1-DALI;                      BS-UNIVERSAL-71-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-L1-DALI;                      BS-UNIVERSAL-81-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-83-L1-DALI;                      BS-VETERIS-71-S1-DALI; BS-VETERIS-73-S1-DALI;                      BS-VIZIV-71-S1-DALI; BS-VIZIV-73-S1-DALI.</p> <p><b>МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:</b>                      White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный;                      RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL - глянц, MR - мат, MT - 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;                      MR - исполнение с матовым рассеивателем;                      MSSX - исполнение с функцией «Многоэтапная система безопасности», где X количество этапов аварийного режима;                      PELS - 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</p>	<p>ТУ 27.90.11 - 001 - 54762966 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные светодиодные пожарные светильники»</p>
	<p>Изготовитель: ООО «Белый Свет 2000»                      Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва,                      Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3</p>	



Руководитель органа  
 Эксперт

*Ексмур*  
 \_\_\_\_\_  
*Иванов*  
 \_\_\_\_\_

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия