



# 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



**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<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция  |
|-------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД                          |   |  |
| 034-2014 (КПС 2008)<br>27.90.11.900 |   | ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономные<br>световые приборы для аварийного освещения.<br>Автономные светодиодные аварийные световые» |
| 9405 10 980 7                       |   |  |
|                                     | BS-ARUNA-81-L3-INEXI2; BS-ARUNA-87-L3-INEXI2;<br>BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR2;<br>BS-AVANZAR-53-S1-STABILAR2; BS-AZIMUT-51-S1-<br>STABILAR2;<br>BS-AZIMUT-53-S1-STABILAR2;<br>BS-BERG-71-S1-INEXI2; BS-BERG-73-S1-INEXI2;<br>BS-BRIZ-71-S1-INEXI2; BS-BRIZ-73-S1-INEXI2;<br>BS-BRIZ-81-S1-INEXI2; BS-BRIZ-83-S1-INEXI2;<br>BS-BRIZ-81-L1-INEXI2; BS-BRIZ-83-L1-INEXI2;<br>BS-BRIZ-81-L2-INEXI2; BS-BRIZ-83-L2-INEXI2;<br>BS-CANRON-71-S1-INEXI2; BS-CANRON-73-S1-INEXI2;<br>BS-COMPASS-51-S1-INEXI2; BS-COMPASS-53-S1-INEXI2;<br>BS-CORVET-61-D1-INEXI2; BS-CORVET-63-D1-INEXI2;<br>BS-CORVET-61-D2-INEXI2; BS-CORVET-63-D2-INEXI2;<br>BS-CRUISER-53-S1-INEXI2; BS-CRUISER-83-S1-INEXI2;<br>BS-CUBE-71-S1-STABILAR2; BS-CUBE-73-S1-STABILAR2;<br>BS-DBU-53-L1-INEXI2; BS-DBU-53-L2-INEXI2;<br>BS-DECTON-51-L1-STABILAR2; BS-DECTON-53-L1-<br>STABILAR2; BS-DECTON-51-L2-STABILAR2;<br>BS-DECTON-53-L2-STABILAR2;<br>BS-ESTETICA-71-S1-INEXI2; BS-ESTETICA-73-S1-INEXI2;<br>BS-EVERON-51-S1-INEXI2; BS-EVERON-53-S1-INEXI2;<br>BS-FIRMUS-71-S1-INEXI2; BS-FIRMUS-73-S1-INEXI2;<br>BS-FLAG-71-S1-INEXI2; BS-FLAG-73-S1-INEXI2;<br>BS-FLAGMAN-51-S1-INEXI2; BS-FLAGMAN-53-S1-INEXI2;<br>BS-FUGA-61-D1-INEXI2; BS-FUGA-63-D1-INEXI2;<br>BS-FUGA-71-S1-INEXI2; BS-FUGA-73-S1-INEXI2;<br>BS-GALEON-61-D1-INEXI2; BS-GALEON-63-D1-INEXI2;<br>BS-GALEON-51-L1-INEXI2; BS-GALEON-53-L1-INEXI2;<br>BS-GARDA-71-S1-INEXI2; BS-GARDA-73-S1-INEXI2;<br>BS-GARDA-81-S1-INEXI2; BS-GARDA-83-S1-INEXI2;<br>BS-GROT-51-S1-INEXI2; BS-GROT-53-S1-INEXI2;<br>BS-GROT-51-S1-INEXI2 K; BS-GROT-53-S1-INEXI2 K;<br>BS-ICEBERG-71-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-73-S1-INEXI2;<br>BS-ICEBERG-81-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-83-S1-INEXI2;<br>BS-ICEBERG-75-S1-INEXI2; BS-ICEBERG-85-S1-INEXI2;<br>BS-IDON-71-S1-INEXI2; BS-IDON-73-S1-INEXI2;<br>BS-IDON-81-S1-INEXI2; BS-IDON-83-S1-INEXI2;<br>BS-IDON-75-S1-INEXI2; BS-IDON-85-S1-INEXI2;<br>BS-JUNIOR-51-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-71-S1-INEXI2;<br>BS-JUNIOR-73-S1-INEXI2;<br>BS-JUNIOR-81-L1-INEXI2; BS-JUNIOR-83-L1-INEXI2;<br>BS-KONTUR-71-S1-INEXI2; BS-KONTUR-73-S1-INEXI2;<br>BS-KONTUR-81-S1-INEXI2; BS-KONTUR-83-S1-INEXI2;<br>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.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)<br>27.90.13.900 |  | ТУ 27.90.13.001 - 54762960 - 2018 «Автоматические световые приборы для аварийного освещения. Автоматические светодиодные пожарные световые» |
| 9405 10 980 7                        | BS-KURS-71-S1-INEXI2; BS-KURS-73-S1-INEXI2;<br>BS-KVADREX-71-S1-INEXI2; BS-KVADREX-73-S1-INEXI2;<br>BS-LUCH-81-L1-STABILAR2; BS-LUCH-81-L2-STABILAR2;<br>BS-LUCH-81-L3-STABILAR2; BS-LUCH-81-L4-STABILAR2;<br>BS-LUCH-83-L1-STABILAR2; BS-LUCH-83-L3-STABILAR2;<br>BS-LUCH-81-L5-STABILAR2; BS-LUCH-83-L5-STABILAR2;<br>BS-LUCH-81-L6-STABILAR2; BS-LUCH-83-L6-STABILAR2;<br>BS-LUCH-81-L7-STABILAR2; BS-LUCH-83-L7-STABILAR2;<br>BS-METEOR-51-L1-INEXI2; BS-METEOR-53-L1-INEXI2;<br>BS-METEOR-57-L3-INEXI2;<br>BS-METEOR-71-L2-INEXI2; BS-METEOR-73-L2-INEXI2;<br>BS-MITRA-71-S1-INEXI2; BS-MITRA-73-S1-INEXI2;<br>BS-MODO-71-S1-INEXI2; BS-MODO-73-S1-INEXI2;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Black; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Black;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 Gray; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 Gray;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEXI2 White; BS-NEXTRINO-73-S1-INEXI2 White;<br>BS-OKO-81-L1-INEXI2; BS-OKO-83-L1-INEXI2;<br>BS-OKO-81-L2-INEXI2; BS-OKO-83-L2-INEXI2;<br>BS-ORBITA-83-L1-INEXI2 Black; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2 Black;<br>BS-ORBITA-81-L1-INEXI2; BS-ORBITA-83-L1-INEXI2;<br>BS-ORBITA-81-L2-INEXI2; BS-ORBITA-83-L2-INEXI2;<br>BS-ORBITA-81-L3-INEXI2; BS-ORBITA-83-L3-INEXI2;<br>BS-ORBITA-81-L4-STABILAR2;<br>BS-ORBITA-83-L4-STABILAR2;<br>BS-PILOT-71-S1-INEXI2; BS-PILOT-73-S1-INEXI2;<br>BS-POLET-61-D1-INEXI2; BS-POLET-63-D1-INEXI2;<br>BS-POLET-61-D2-INEXI2; BS-POLET-63-D2-INEXI2;<br>BS-POLET-71-S1-INEXI2; BS-POLET-73-S1-INEXI2;<br>BS-RADAR-61-D1-INEXI2; BS-RADAR-63-D1-INEXI2;<br>BS-RADAR-71-S1-INEXI2; BS-RADAR-73-S1-INEXI2;<br>BS-RADEM-71-S1-INEXI2 Gray;<br>BS-RADEM-73-S1-INEXI2 Gray;<br>BS-RADEM-81-S1-INEXI2 Gray;<br>BS-RADEM-83-S1-INEXI2 Gray;<br>BS-REGATA-71-S1-INEXI2; BS-REGATA-73-S1-INEXI2;<br>BS-REGATA-81-S1-INEXI2; BS-REGATA-83-S1-INEXI2;<br>BS-RUMB-51-L1-INEXI2; BS-RUMB-53-L1-INEXI2;<br>BS-RUMB-71-S1-INEXI2; BS-RUMB-73-S1-INEXI2;<br>BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI2;<br>BS-SPUTNIK-51-L1-INEXI2; BS-SPUTNIK-53-L1-INEXI2;<br>BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR2; BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2;<br>BS-SUBMARINE-71-R2-STABILAR2; |   |



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

*Handwritten signature*  
 \_\_\_\_\_  
*Handwritten signature*  
 \_\_\_\_\_

К. А. Экхарт  
 \_\_\_\_\_  
 И. В. Михайлов  
 \_\_\_\_\_

**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                               | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция  |
|--------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД                           |   |  |
| 034-2014 (ХТЭС 2008)<br>27.90.11.900 |   | ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 2018 «Автономная<br>система приборы для аварийного освещения.<br>Автономные осветители пожарных систем» |
| 9405 10 980 7                        |   |  |
|                                      | <p>BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR2, BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR2, BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR2,<br/>BS-TESSON-51-L1-INEXI2, BS-TESSON-53-L1-INEXI2,<br/>BS-TESSON-51-L2-INEXI2, BS-TESSON-53-L2-INEXI2,<br/>BS-TERON-71-S1-INEXI2, BS-TERON-73-S1-INEXI2,<br/>BS-TERON-73-S1-INEXI2-L1,<br/>BS-TRINITY-81-L1-INEXI2, BS-TRINITY-83-L1-INEXI2,<br/>BS-TRIOLA-71-S1-INEXI2, BS-TRIOLA-73-S1-INEXI2,<br/>BS-TWINLED-61-D1-INEXI2, BS-TWINLED-63-D1-INEXI2,<br/>BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI2, BS-UNIVERSAL-53-L1-INEXI2, BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2,<br/>BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2,<br/>BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR2, BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR2, BS-UNIVERSAL-51-R1-STABILAR2,<br/>BS-UNIVERSAL-89-L3-STABILAR2,<br/>BS-VETERIS-71-S1-INEXI2, BS-VETERIS-73-S1-INEXI2,<br/>BS-VIALANT-51-S1-INEXI2, BS-VIALANT-53-S1-INEXI2,<br/>BS-VITARION-51-L1-INEXI2, BS-VITARION-53-L1-INEXI2,<br/>BS-VITARION-51-L2-INEXI2, BS-VITARION-53-L2-INEXI2,<br/>BS-VIZIV-71-S1-INEXI2, BS-VIZIV-73-S1-INEXI2,<br/>BS-VOLNA-71-S1-INEXI2, BS-VOLNA-73-S1-INEXI2,<br/>BS-VOLNA-81-S1-INEXI2, BS-VOLNA-83-S1-INEXI2,<br/>BS-VOLNA-81-L1-INEXI2, BS-VOLNA-83-L1-INEXI2,<br/>BS-VOLNA-81-L2-INEXI2, BS-VOLNA-83-L2-INEXI2,<br/>BS-YANTA-71-S1-INEXI2, BS-YANTA-73-S1-INEXI2,<br/>BS-YANTA-81-S1-INEXI2, BS-YANTA-83-S1-INEXI2,<br/>BS-ZENIT-91-R1-STABILAR2, BS-ZENIT-71-R1-STABILAR2,<br/>BS-ZENIT-71-R3-STABILAR2, BS-ZENIT-71-R2-STABILAR2,<br/>BS-ZENIT-71-R4-STABILAR2, BS-ZENIT-91-R4-STABILAR2,<br/>BS-ZENIT-71-R5-STABILAR2,<br/>BS-ZENIT-71-L1-STABILAR2, BS-ZENIT-73-L1-STABILAR2,<br/>BS-9641-2x20 T8 LED RO, BS-7641-2x20 T8 LED RO</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 2<br/>«АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С<br/>ФУНКЦИЯМИ AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS»</p> <p>BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3, BS-ADAMAT-53-S1-STABILAR,<br/>BS-ADAMAT-51-S1-STABILAR3-MSS3,<br/>BS-ARC-51-L1-INEXI3, BS-ARC-53-L1-INEXI3,<br/>BS-ALBION-51-L1-INEXI3, BS-ALBION-53-L1-INEXI3,<br/>BS-ARC-51-L2-INEXI3, BS-ARC-53-L2-INEXI3,<br/>BS-ARC-51-L3-INEXI3, BS-ARC-53-L3-INEXI3,<br/>BS-ARC-51-L4-INEXI3, BS-ARC-53-L4-INEXI3,<br/>BS-ARC-71-L1-INEXI3, BS-ARC-73-L1-INEXI3,<br/>BS-ARC-71-L2-INEXI3, BS-ARC-73-L2-INEXI3;</p> |  |



Руководитель органа

Эксперт

*Эксперт*  
*Иванов*

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<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция  |
|--------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД                           |   |  |
| 054-2014 (КТПС 2008)<br>27.90.11.900 |   | ТУ 27.90.11 - 001 - 54702960 - 2018 «Активные<br>световые приборы для аварийного освещения;<br>Активные оповещатели пожарной сигнализации» |
| 9405.10.980.7                        | BS-ARUNA-81-L1-INEX13;<br>BS-ARUNA-81-L1-INEX13; BS-ARUNA-81-L2-INEX13;<br>BS-ARUNA-81-L2-INEX13;<br>BS-ARUNA-81-L3-INEX13; BS-ARUNA-81-L3-INEX13;<br>BS-ARUNA-81-L1-INEX13-MSS3;<br>BS-ARUNA-81-L2-INEX13-MSS3;<br>BS-ARUNA-81-L3-INEX13-MSS3;<br>BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3;<br>BS-AVANZAR-51-S1-STABILAR3-MSS3;<br>BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3;<br>BS-AZIMUT-51-S1-STABILAR3-MSS3;<br>BS-BERG-71-S1-INEX13; BS-BERG-73-S1-INEX13;<br>BS-BRIZ-81-S1-INEX13; BS-BRIZ-81-S1-INEX13;<br>BS-BRIZ-85-S1-INEX13; BS-BRIZ-71-S1-INEX13;<br>BS-BRIZ-73-S1-INEX13; BS-BRIZ-73-S1-INEX13;<br>BS-BRIZ-81-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-BRIZ-71-S1-INEX13-MSS3; BS-BRIZ-81-L1-INEX13;<br>BS-BRIZ-81-L1-INEX13; BS-BRIZ-81-L2-INEX13;<br>BS-BRIZ-81-L2-INEX13; BS-BRIZ-81-L1-INEX13-MSS3;<br>BS-BRIZ-81-L2-INEX13-MSS3; BS-CANOE-71-S1-INEX13;<br>BS-CANOE-73-S1-INEX13; BS-CANOE-71-S2-INEX13;<br>BS-CANOE-73-S2-INEX13; BS-CANOE-81-L1-INEX13;<br>BS-CANOE-83-L1-INEX13; BS-CANOE-81-L3-INEX13;<br>BS-CANOE-83-L2-INEX13; BS-CANOE-81-L3-INEX13;<br>BS-CANOE-83-L3-INEX13; BS-CANRON-71-S1-INEX13;<br>BS-CANRON-71-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-CANRON-81-S1-INEX13-FELS;<br>BS-CANRON-83-S1-INEX13-FELS;<br>BS-COMPASS-51-S1-INEX13; BS-COMPASS-51-S1-INEX13;<br>BS-COMPASS-51-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-COMPASS-81-S1-INEX13-FELS;<br>BS-CORVET-61-D1-INEX13; BS-CORVET-63-D1-INEX13;<br>BS-CORVET-61-D1-INEX13; BS-CORVET-63-D2-INEX13;<br>BS-CORVET-71-S1-INEX13; BS-CORVET-73-S1-INEX13;<br>BS-CORVET-71-S1-INEX13; BS-CORVET-73-S2-INEX13;<br>BS-CRUISER-51-S1-INEX13; BS-CRUISER-53-S1-INEX13;<br>BS-CRUISER-51-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-CUBE-71-S1-STABILAR3; BS-CUBE-73-S1-STABILAR3;<br>BS-CUBE-71-S1-STABILAR3-MSS3;<br>BS-DBU-53-L1-INEX13; BS-DBU-53-C2-INEX13;<br>BS-DBU-51-L1-INEX13-MSS3; BS-DBU-51-L2-INEX13-MSS3;<br>BS-DECTON-51-L1-STABILAR3; BS-DECTON-53-L1-<br>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**

№ **0099871**

**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)<br>27.90.11.900 |   | ТУ 27.90.11 - 001 - 54762960 - 1018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные оповещатели пожарные световые» |
| 9405 10 980 7                        | BS-KONTUR-73-S1-INEX13; BS-KONTUR-78-S1-INEX13;<br>BS-KONTUR-81-S1-INEX13; BS-KONTUR-83-S1-INEX13;<br>BS-KONTUR-33-S1-INEX13-MSS1; BS-KONTUR-71-S1-INEX13-MSS3; BS-KONTUR-81-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-KRON-71-S1-INEX13; BS-KRON-73-S1-INEX13;<br>BS-KRON-71-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-KURS-71-S1-INEX13; BS-KURS-73-S1-INEX13;<br>BS-KURS-71-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-KVADREX-71-S1-INEX13; BS-KVADREX-73-S1-INEX13;<br>BS-KVADREX-81-S1-INEX13; BS-KVADREX-83-S1-INEX13;<br>BS-LUCH-81-L1-STABILAR3; BS-LUCH-83-L1-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L2-STABILAR3; BS-LUCH-83-L2-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L3-STABILAR3; BS-LUCH-83-L3-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L4-STABILAR3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3; BS-LUCH-81-L5-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L6-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L6-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L7-STABILAR3; BS-LUCH-83-L7-STABILAR3;<br>BS-LUCH-81-L1-STABILAR3-MSS3;<br>BS-LUCH-81-L2-STABILAR3-MSS3;<br>BS-LUCH-81-L3-STABILAR3-MSS3;<br>BS-METEOR-31-L1-INEX13; BS-METEOR-33-L1-INEX13;<br>BS-METEOR-71-L2-INEX13; BS-METEOR-73-L2-INEX13;<br>BS-METEOR-31-L1-INEX13-MSS3;<br>BS-METEOR-71-L2-INEX13-MSS3;<br>BS-MITRA-71-S1-INEX13; BS-MITRA-73-S1-INEX13;<br>BS-MITRA-71-S1-INEX13-MSS3;<br>BS-MODO-71-S1-INEX13; BS-MODO-73-S1-INEX13;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13 Gray;<br>BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13 Gray;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13 Black;<br>BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13 Black;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13 White;<br>BS-NEXTRINO-73-S1-INEX13 White;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS1 Gray;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS3 Black;<br>BS-NEXTRINO-71-S1-INEX13-MSS3 White;<br>BS-OKO-81-L1-INEX13; BS-OKO-83-L1-INEX13;<br>BS-OKO-81-L1-INEX13 Black; BS-OKO-81-L1-INEX13 Black;<br>BS-OKO-81-L1-INEX13 GR; BS-OKO-83-L1-INEX13 GR;<br>BS-OKO-81-L1-INEX13 GR Black; BS-OKO-83-L1-INEX13 GR Black;<br>BS-OKO-81-L2-INEX13; BS-OKO-83-L2-INEX13;<br>BS-OKO-81-L2-INEX13 Black; BS-OKO-83-L2-INEX13 Black;<br>BS-OKO-81-L2-INEX13 GR; BS-OKO-83-L2-INEX13 GR;<br>BS-OKO-81-L2-INEX13 GR Black;<br>BS-OKO-83-L2-INEX13 GR Black;<br>BS-OKO-81-L1-INEX13-MSS3; |  |



Руководитель органа

Эксперт

*Экссон*  
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**

№ **0099872**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

РОСС RU.АД07.Н00239

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

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

| код ОК                               | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция  |
|--------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД                           |   |  |
| 034-2014 (КПЕС 2008)<br>27.90.11.900 |   | ТУ 27.90.11 - 801 - 54762960 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные оповещатели пожарные световые» |
| 9405 10 980 7                        |   |  |
|                                      | BS-OKO-81-L1-INEX13-MSS3 Black;<br>BS-OKO-81-L2-INEX13-MSS3 GR,BS-ORBITA-81-L1-INEX13,<br>BS-ORBITA-83-L1-INEX13, BS-ORBITA-85-L1-INEX13;<br>BS-ORBITA-81-L1-INEX13 Black, BS-ORBITA-83-L1-INEX13<br>Black, BS-ORBITA-85-L1-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-81-L2-INEX13, BS-ORBITA-83-L2-INEX13,<br>BS-ORBITA-81-L2-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-83-L2-INEX13 Black, BS-ORBITA-81-L3-INEX13,<br>BS-ORBITA-83-L3-INEX13, BS-ORBITA-81-L3-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-83-L3-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-51-L4-INEX13, BS-ORBITA-53-L4-INEX13,<br>BS-ORBITA-51-L4-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-53-L4-INEX13 Black,<br>BS-ORBITA-81-L1-INEX13-FELS;<br>BS-ORBITA-83-L1-INEX13-FELS;<br>BS-ORBITA-81-L2-INEX13-FELS;<br>BS-ORBITA-83-L2-INEX13-FELS,BS-ORBITA-81-L3-INEX13-<br>FELS,<br>BS-ORBITA-83-L3-INEX13-FELS;<br>BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3,<br>BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3 Black,<br>BS-ORBITA-81-L2-INEX13-MSS3,<br>BS-ORBITA-81-L2-INEX13-MSS3 Black,<br>BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3,<br>BS-ORBITA-81-L3-INEX13-MSS3 Black,<br>BS-ORBITA-51-L4-INEX13-MSS3,<br>BS-ORBITA-51-L4-INEX13-MSS3 Black,<br>BS-PILOT-71-S1-INEX13, BS-PILOT-73-S1-INEX13,<br>BS-PILOT-81-S1-INEX13,BS-PILOT-83-S1-INEX13,<br>BS-PILOT-71-S1-INEX13-MSS3,<br>BS-PILOT-81-S1-INEX13-MSS3,<br>BS-POLET-71-S1-INEX13, BS-POLET-73-S1-INEX13,<br>BS-POLET-71-S1-INEX13-MSS3,<br>BS-POLET-81-D1-INEX13, BS-POLET-83-D1-INEX13,<br>BS-POLET-61-D2-INEX13,BS-POLET-63-D2-INEX13,<br>BS-RADAR-61-D1-INEX13,BS-RADAR-63-D1-INEX13,<br>BS-RADAR-71-S1-INEX13, BS-RADAR-73-S1-INEX13,<br>BS-RADEM-71-S1-INEX13 Gray,<br>BS-RADEM-73-S1-INEX13 Gray,<br>BS-RADEM-71-S1-INEX13 Black,<br>BS-RADEM-73-S1-INEX13 Black,<br>BS-RADEM-71-S1-INEX13 White,<br>BS-RADEM-73-S1-INEX13 White,<br>BS-RADEM-81-S1-INEX13 Gray,<br>BS-RADEM-83-S1-INEX13 Gray,<br>BS-RADEM-81-S1-INEX13 Black,<br>BS-RADEM-83-S1-INEX13 Black |  |



Руководитель органа

Эксперт

*E. S. S.*  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099873

## 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 (КТПС 2008)<br>21.90.11.900 |  | ТУ 21.90.11 - 001 - 24762980 - 2018 «Автоматические световые приборы для аварийного освещения. Автоматический оповещатель пожарные световые» |
| 9405 10 980 ?                        | <p>BS-RADEM-81-S1-INEXI3 White,<br/>BS-RADEM-83-S1-INEXI3 White,<br/>BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 Grey,<br/>BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 Black,<br/>BS-RADEM-71-S1-INEXI3-MSS3 White,<br/>BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 Grey,<br/>BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 Black,<br/>BS-RADEM-81-S1-INEXI3-MSS3 White,<br/>BS-REGATA-53-S1-INEXI3,<br/>BS-REGATA-71-S1-INEXI3, BS-REGATA-73-S1-INEXI3,<br/>BS-REGATA-78-S1-INEXI3, BS-REGATA-81-S1-INEXI3,<br/>BS-REGATA-83-S1-INEXI3, BS-REGATA-53-S1-INEXI3-MSS2,<br/>BS-REGATA-71-S1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-REGATA-81-S1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-RUMB-51-L1-INEXI3, BS-RUMB-53-L1-INEXI3,<br/>BS-RUMB-71-S1-INEXI3, BS-RUMB-73-S1-INEXI3,<br/>BS-RUMB-51-L1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3, BS-SPUTNIK-53-S1-INEXI3,<br/>BS-SPUTNIK-51-S1-INEXI3-MSS3, BS-SPUTNIK-81-S1-INEXI3-FELS,<br/>BS-SPUTNIK-83-S1-INEXI3-FELS,<br/>BS-SUBMARINE-71-L1-STABILAR3,<br/>BS-SUBMARINE-73-L1-STABILAR3,<br/>BS-SUBMARINE-71-R1-STABILAR3,<br/>BS-SUBMARINE-71-R3-STABILAR3,<br/>BS-SUBMARINE-91-R1-STABILAR3,<br/>BS-SUBMARINE-91-R3-STABILAR3,<br/>BS-TERON-71-S1-INEXI3, BS-TERON-73-S1-INEXI3,<br/>BS-TERON-81-S1-INEXI3-FELS,<br/>BS-TERON-71-S1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-TESSON-51-L1-INEXI3, BS-TESSON-53-L1-INEXI3,<br/>BS-TRINITY-81-L1-INEXI3, BS-TRINITY-83-L1-INEXI3,<br/>BS-TRINITY-81-L1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-TRICLA-73-S1-INEXI3, BS-TRICLA-73-S1-INEXI3,<br/>BS-TWINLED-61-D1-INEXI3, BS-TWINLED-63-D1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-83-L1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-51-L2-STABILAR3,<br/>BS-UNIVERSAL-53-L2-STABILAR3,<br/>BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-81-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-83-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-85-S1-INEXI3,<br/>BS-UNIVERSAL-51-L1-INEXI3-MSS3,<br/>BS-UNIVERSAL-81-L1-INEXI3-FELS,<br/>BS-UNIVERSAL-83-L1-INEXI3-FELS.</p> |  |



Руководитель органа

Эксперт

*Эксперт*  
\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

К. А. Экхарт

ИМЕНИ, ФАМИЛИЯ

И.В. Михайлов

ИМЕНИ, 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<br>продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция   |
|--------------------------------------|--|---|
| код ТН ВЭД                           |  |   |
| 934-2014 (КПЕС 2008)<br>27.90.11.900 |  | ТУ 27.90.11-001 - 54762960 - 2018 «Автоматические<br>системные приборы для аварийного освещения<br>Автоматические спонсоры пожарные систем» |
| 9405 10 980 7                        | BS-VETERIS-71-S1-INEXI3; BS-VETERIS-73-S1-INEXI3;<br>BS-VIALANT-51-S1-INEXI3; BS-VIALANT-53-S1-INEXI3;<br>BS-VIALANT-51-S1-INEXI3-MSS3;<br>BS-VITARION-51-L1-INEXI3; BS-VITARION-53-L1-INEXI3;<br>BS-VITARION-51-L2-INEXI3; BS-VITARION-53-L2-INEXI3;<br>BS-VITARION-51-L1-INEXI3-MSS3;<br>BS-VITARION-51-L2-INEXI3-MSS3;<br>BS-VIZIV-71-S1-INEXI3; BS-VIZIV-73-S1-INEXI3;<br>BS-VOLNA-71-S1-INEXI3; BS-VOLNA-73-S1-INEXI3;<br>BS-VOLNA-75-S1-INEXI3; BS-VOLNA-81-S1-INEXI3;<br>BS-VOLNA-83-S1-INEXI3; BS-VOLNA-85-S1-INEXI3;<br>BS-VOLNA-81-S1-INEXI3-MSS3;<br>BS-VOLNA-71-S1-INEXI3-MSS3;<br>BS-VOLNA-81-L1-INEXI3; BS-VOLNA-83-L1-INEXI3;<br>BS-VOLNA-81-L2-INEXI3; BS-VOLNA-83-L2-INEXI3;<br>BS-VOLNA-81-L1-INEXI3-MSS3;<br>BS-VOLNA-81-L2-INEXI3-MSS3;<br>BS-YANTA-71-S1-INEXI3; BS-YANTA-73-S1-INEXI3;<br>BS-YANTA-81-S1-INEXI3; BS-YANTA-83-S1-INEXI3;<br>BS-YANTA-71-S1-INEXI3-MSS3;<br>BS-YANTA-81-S1-INEXI3-MSS3; BS-ZENIT-71-L1-<br>STABILAR3; BS-ZENIT-73-L1-STABILAR3;<br>BS-ZENIT-71-R1-STABILAR3;<br>BS-ZENIT-71-R2-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R3-STABILAR3;<br>BS-ZENIT-91-R1-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R4-STABILAR3;<br>BS-ZENIT-91-R4-STABILAR3; BS-ZENIT-71-R5-STABILAR3 |   |
|                                      | <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 3</b><br><b>«АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО</b><br><b>ОСВЕЩЕНИЯ ZARIUS DALL»</b><br>BS-ADAMAT-71-S1-DALI; BS-ADAMAT-73-S1-DALI;<br>BS-AVANZAR-71-S1-DALI; BS-AVANZAR-73-S1-DALI;<br>BS-AZIMUT-71-S1-DALI; BS-AZIMUT-73-S1-DALI;<br>BS-CANNON-71-S1-DALI; BS-CANNON-73-S1-DALI;<br>BS-COMPASS-51-S1-DALI; BS-COMPASS-53-S1-DALI;<br>BS-CRUISER-71-S1-DALI; BS-CRUISER-73-S1-DALI;<br>BS-CUBE-71-S1-DALI; BS-CUBE-73-S1-DALI;<br>BS-DECTON-51-L1-DALI; BS-DECTON-53-L1-DALI;<br>BS-DECTON-51-L2-DALI; BS-DECTON-53-L2-DALI;<br>BS-GALEON-71-L1-DALI; BS-GALEON-73-L1-DALI;<br>BS-GROT-71-S1-DALI; BS-GROT-73-S1-DALI;<br>BS-GROT-71-S1-DALI K; BS-GROT-73-S1-DALI K;<br>BS-ICEBERG-71-S1-DALI; BS-ICEBERG-73-S1-DALI;<br>BS-IDON-71-S1-DALI; BS-IDON-73-S1-DALI;<br>BS-IDON-81-L1-DALI; BS-IDON-83-L1-DALI;<br>BS-KONTUR-71-S1-DALI; BS-KONTUR-73-S1-DALI;<br>BS-ORBITA-81-L4-DALI; BS-ORBITA-83-L4-DALI;<br>BS-REGATA-71-S1-DALI; BS-REGATA-73-S1-DALI  |   |



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**

№ **0099875**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00239

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

| код ОК<br>код ТН ВЭД                                  | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция   |
|---|---|--|
| 634-2014 (КПЕС 2008)<br>27.90.11.900<br>9405 10 980 7 | BS-SPUTNIK-71-S1-DALI; BS-SPUTNIK-73-S1-DALI;<br>BS-SPUTNIK-81-S1-DALI; BS-SPUTNIK-83-S1-DALI;<br>BS-UNIVERSAL-71-S1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-S1-DALI;<br>BS-UNIVERSAL-71-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-73-L1-DALI;<br>BS-UNIVERSAL-81-L1-DALI; BS-UNIVERSAL-83-L1-DALI;<br>BS-VETERIS-71-S1-DALI; BS-VETERIS-73-S1-DALI;<br>BS-VIZIV-71-S1-DALI; BS-VIZIV-73-S1-DALI.<br><b>МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:</b><br>White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный;<br>RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL - глянц, MR - муар, MT - матовый, PM - полуматовый);<br>XXXXX - цветовая температура источника света;<br>LL - исполнение с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи;<br>IPXX - указанная степень защиты IP;<br>DDXX - исполнение с датчиком движения, где XX номер модели датчика движения;<br>MR - исполнение с матовым рассеивателем;<br>MSSX - исполнение с функцией «Многоэтапная система безопасности», где X количество этапов аварийного режима;<br>PELS - исполнение с функцией «Противопожарная система эвакуационного освещения»;<br>DALIXX - исполнение с функцией DALI, где XX номер источника аварийного питания;<br>PRO - исполнение с антикоррозийной обработкой светового прибора;<br>CXX - где XX номер модели источника света. | ТУ 27.90.11 - 001 - 54762966 - 2018 «Автономные световые приборы для аварийного освещения. Автономные светодиодные пожарные светильники» |
|   | Изготовитель: ООО «Белый Свет 2000»<br>Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва,<br>Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3  |  |



Руководитель органа  
 Эксперт

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

К. А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия