

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C04370

Срок действия с 02.11.2022 по 01.11.2025

№ 1305915

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения: (см. приложение - бланки №№ 1305916 - 1305931).  
ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.90.11.900

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования.

код ТН ВЭД  
9405110039

Светильники для аварийного освещения».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Белый Свет 2000»

Юридический адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

ИНН: 7719203806

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Белый Свет 2000»

Юридический 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 № 315-22/10 от 31.10.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

Подпись

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305916

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>СЕРИЯ ALBION</b> BS-ALBION-10-L1-ELON, BS-ALBION-10-L2- ELON, BS-ALBION-10-L1-24, BS-ALBION-10- L2-24	
	<b>Серия AMON</b> BS-AMON-10-L1-LED V01 3000K; BS-AMON- 10-L1-LED V01 4000K; BS-AMON-10-L1-LED V01 5000K; BS-AMON-10-L2-LED V01 3000K; BS-AMON-10-L2-LED V01 4000K; BS-AMON- 10-L2-LED V01 5000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 3000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 4000K; BS-AMON-10-L2-BZ V02 5000K; BS-AMON- 10-L3-BZ V01 3000K; BS-AMON-10-L3-BZ V01 4000K; BS-AMON-10-L3-BZ V01 5000K; BS-AMON-10-L3-BZ V02 3000K; BS-AMON- 10-L3-BZ V02 4000K; BS-AMON-10-L3-BZ V02 5000K; BS-AMON-10-L4-BZ V01 3000K; BS-AMON-10-L4-BZ V01 4000K; BS-AMON- 10-L4-BZ V01 5000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 3000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V01 5000K; BS-AMON- 10-L2-BSE5 V02 3000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V02 4000K; BS-AMON-10-L2-BSE5 V02 5000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V01 3000K; BS-AMON- 10-L3-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V01 5000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V02 3000K; BS-AMON-10-L3-BSE5 V02 4000K; BS-AMON- 10-L3-BSE5 V02 5000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 3000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 4000K; BS-AMON-10-L4-BSE5 V01 5000K; BS-AMON- 10-L1-24 V01 3000K; BS-AMON-10-L1-24 V01 4000K; BS-AMON-10-L1-24 V01 5000K; BS- AMON-10-L2-24 V01 3000K; BS-AMON-10-L2- 24 V01 4000K; BS-AMON-10-L2-24 V01 5000K; BS-AMON-10-L3-24 V01 3000K; BS-AMON-10- L3-24 V01 4000K; BS-AMON-10-L3-24 V01 5000K; BS-AMON-10-L4-24 V01 3000K; BS- AMON-10-L4-24 V01 4000K; BS-AMON-10-L4- 24 V01 5000K.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮО

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305917

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия ARC</b> BS-ARC-10-L1-ELON 3000K; BS-ARC-10-L2- ELON 3000K; BS-ARC-10-L3-ELON 3000K; BS- ARC-10-L1-ELON 4000K; BS-ARC-10-L2-ELON 4000K; BS-ARC-10-L3-ELON 4000K; BS-ARC- 10-L1-ELON 5000K; BS-ARC-10-L2-ELON 5000K; BS-ARC-10-L3-ELON 5000K; BS-ARC- 10-L1-BSE5 3000K; BS-ARC-10-L2-BSE5 3000K; BS-ARC-10-L1-BSE5 4000K; BS-ARC-10-L2- BSE5 4000K; BS-ARC-10-L1-BSE5 5000K; BS- ARC-10-L2-BSE5 5000K; BS-ARC-10-L1-24 3000K; BS-ARC-10-L2-24 3000K; BS-ARC-10- L1-24 4000K; BS-ARC-10-L2-24 4000K; BS- ARC-10-L1-24 5000K; BS-ARC-10-L2-24 5000K.	
	<b>Серия ARUNA</b> BS-ARUNA-10-L1-ELON IP40; BS-ARUNA-10- L2-ELON IP40; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP40; BS-ARUNA-10-L1-ELON IP40 Black; BS- ARUNA-10-L2-ELON IP40 Black; BS-ARUNA- 10-L3-ELON IP40 Black; BS-ARUNA-10-L1- BSE5 IP40; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP40; BS- ARUNA-10-L3-BSE5 IP40; BS-ARUNA-10-L1- BSE5 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP40 Black; BS- ARUNA-10-L1-24 IP40; BS-ARUNA-10-L2-24 IP40; BS-ARUNA-10-L3-24 IP40; BS-ARUNA- 10-L1-24 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L2-24 IP40 Black; BS-ARUNA-10-L3-24 IP40 Black; BS- ARUNA-10-L1-ELON IP65; BS-ARUNA-10-L2- ELON IP65; BS-ARUNA-10-L3-ELON IP65; BS-ARUNA-10-L1-ELON IP65 Black; BS- ARUNA-10-L2-ELON IP65 Black; BS-ARUNA- 10-L3-ELON IP65 Black; BS-ARUNA-10-L1- BSE5 IP65; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP65; BS- ARUNA-10-L3-BSE5 IP65; BS-ARUNA-10-L1- BSE5 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L2-BSE5 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L3-BSE5 IP65 Black; BS- ARUNA-10-L1-24 IP65; BS-ARUNA-10-L2-24 IP65; BS-ARUNA-10-L3-24 IP65; BS-ARUNA- 10-L1-24 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L2-24 IP65 Black; BS-ARUNA-10-L3-24 IP65 Black.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305918

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия ATRIX</b> BS-ATRIX-10-L1-BZ; BS-ATRIX-10-L2-BZ; BS-ATRIX-10-L3-BZ; BS-ATRIX-10-L4-BZ; BS-ATRIX-10-L5-BZ; BS-ATRIX-10-L6-BZ; BS-ATRIX-10-L7-BZ; BS-ATRIX-10-L8-BZ; BS-ATRIX-10-L1-24; BS-ATRIX-10-L2-24; BS- ATRIX-10-L3-24; BS-ATRIX-10-L4-24; BS- ATRIX-10-L5-24; BS-ATRIX-10-L6-24; BS- ATRIX-10-L7-24; BS-ATRIX-10-L8-24.	
	<b>Серия AURORIS</b> BS-AURORIS-10-L1-ELON; BS-AURORIS-10- L1-LED; BS-AURORIS-10-L1-BSE5; BS- AURORIS-10-L1-24.	
	<b>Серия AVANZAR</b> BS-AVANZAR-10-S1-BZ; BS-AVANZAR-10-S1- BSE5; BS-AVANZAR-10-S1-24.	
	<b>Серия AZIMUT</b> BS-AZIMUT-10-S1-BZ; BS-AZIMUT-10-S1- BSE5; BS-AZIMUT-10-S1-24.	
	<b>Серия BERG</b> BS-BERG-10-S1-ELON; BS-BERG-10-S1-BSE5; BS-BERG-10-S1-24.	
	<b>Серия BRIZ</b> BS-BRIZ-10-L1-BZ; BS-BRIZ-10-L1-ELON; BS-BRIZ-10-L2-BZ; BS-BRIZ-10-L2-ELON; BS- BRIZ-10-L3-ELON; BS-BRIZ-10-L4-ELON; BS- BRIZ-10-L1-BSE5; BS-BRIZ-10-L2-BSE5; BS- BRIZ-10-L3-BSE5; BS-BRIZ-10-L4-BSE5; BS- BRIZ-10-L1-24; BS-BRIZ-10-L2-24; BS-BRIZ- 10-L3-24; BS-BRIZ-10-L4-24.	
	<b>Серия CORVET</b> BS-CORVET-10-L1-BZ; BS-CORVET-10-L1- ELON; BS-CORVET-10-L2-BZ; BS-CORVET- 10-L2-ELON; BS-CORVET-10-L1-BSE5; BS- CORVET-10-L2-BSE5; BS-CORVET-10-L1-24; BS-CORVET-10-L2-24.	
	<b>Серия DBU</b> BS-DBU-10-L1-ELON; BS-DBU-10-L2-ELON; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DBU-10-L1-24; BS-DBU-10-L2-24.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

  
Подпись

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

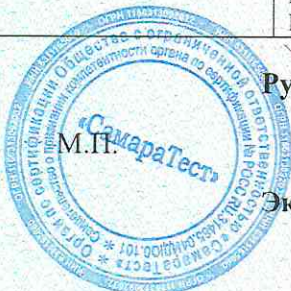
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305919

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия DECTON</b> BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 3000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 4000K; BS-DECTON-10-L1-BZ SMC V06 5000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V01 5000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L2-BZ SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V01 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V02 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V03 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V04 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V05 5000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 3000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 4000K; BS-DECTON-10-L1-BSE5 SMC V06 5000K;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305920

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008)	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
27.90.11.900		
9405110039	BS-DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 3000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 4000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 SMC V01 5000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 3000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 4000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 SMC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V01 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V01 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V01 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V02 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V02 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V03 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V03 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 SMC V03 5000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V01 3000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V01 4000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V01 5000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V02 3000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V02 4000K; BS- DECTON-10-L2-24 SMC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V02 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V03 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V03 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V03 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V04 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V04 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V04 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V05 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V05 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V05 5000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V06 3000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V06 4000K; BS- DECTON-10-L1-BZ PC V06 5000K; BS- DECTON-10-L2-BZ PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L2-BZ PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L2-BZ PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L2-BZ PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L2-BZ PC V02 4000K;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305921

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	BS-DECTON-10-L2-BZ PC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V03 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V04 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V05 5000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 3000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 4000K; BS- DECTON-10-L1-BSE5 PC V06 5000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 4000K; BS- DECTON-10-L2-BSE5 PC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V02 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V02 5000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V03 3000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V03 4000K; BS- DECTON-10-L1-24 PC V03 5000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V01 3000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V01 4000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V01 5000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V02 3000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V02 4000K; BS- DECTON-10-L2-24 PC V02 5000K.	
	Серия DL BS-DL-10-L1-LED V01 White 4000K; BS-DL-10- L1-LED V02 White 4000K;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия







# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305923

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия KRUGOZOR</b> BS-KRUGOZOR-10-S1-BZ; BS-KRUGOZOR-10- S1-BSE5; BS-KRUGOZOR-10-S1-24.	
	<b>Серия KVADREX</b> BS-KVADREX-10-S1-ELON White ; BS- KVADREX-10-S1-ELON Black; BS-KVADREX- 10-S1-BSE5 White ; BS-KVADREX-10-S1-BSE5 Black; BS-KVADREX-10-S1-24 White; BS- KVADREX-10-S1-24 Black.	
	<b>Серия МЕТЕОР</b> BS-METEOR-10-L1-ELON; BS-METEOR-10-L1- ELON 3000K; BS-METEOR-10-L1-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L2-ELON; BS- METEOR-10-L2-ELON 3000K; BS-METEOR- 10-L2-ELON 4000K; BS-METEOR-10-L3-ELON; BS-METEOR-10-L3-ELON 3000K; BS- METEOR-10-L3-ELON 4000K; BS-METEOR-10- L4-ELON; BS-METEOR-10-L4-ELON 3000K; BS-METEOR-10-L4-ELON 4000K; BS- METEOR-10-L1-BSE5; BS-METEOR-10-L1- BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L2-BSE5; BS-METEOR-10-L2- BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L2-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L3-BSE5; BS-METEOR-10-L3- BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L3-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L4-BSE5; BS-METEOR-10-L4- BSE5 3000K; BS-METEOR-10-L4-BSE5 4000K; BS-METEOR-10-L1-24; BS-METEOR-10-L1-24 3000K; BS-METEOR-10-L1-24 4000K; BS- METEOR-10-L2-24; BS-METEOR-10-L2-24 3000K; BS-METEOR-10-L2-24 4000K; BS- METEOR-10-L3-24; BS-METEOR-10-L3-24 3000K; BS-METEOR-10-L3-24 4000K.	
	<b>Серия МЕТЕОРИТ</b> BS-METEORIT-10-L1-ELON 3000K; BS- METEORIT-10-L1-ELON 4000K; BS- METEORIT-10-L1-ELON 5000K; BS- METEORIT-10-L2-ELON 3000K; BS- METEORIT-10-L2-ELON 4000K; BS- METEORIT-10-L2-ELON 5000K; BS- METEORIT-10-L3-ELON 3000K; BS- METEORIT-10-L3-ELON 4000K; BS- METEORIT-10-L3-ELON 5000K;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305924

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	BS-METEORIT-10-L3-LED 3000K; BS-METEORIT-10-L3-LED 4000K; BS-METEORIT-10-L3-LED 5000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE5 3000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE5 4000K; BS-METEORIT-10-L1-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE5 3000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE5 4000K; BS-METEORIT-10-L2-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 3000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 4000K; BS-METEORIT-10-L3-BSE5 5000K; BS-METEORIT-10-L1-24 3000K; BS-METEORIT-10-L1-24 4000K; BS-METEORIT-10-L1-24 5000K; BS-METEORIT-10-L2-24 3000K; BS-METEORIT-10-L2-24 4000K; BS-METEORIT-10-L2-24 5000K; BS-METEORIT-10-L3-24 3000K; BS-METEORIT-10-L3-24 4000K; BS-METEORIT-10-L3-24 5000K.	
	<b>Серия MITRA</b> BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MITRA-10-S1-BSE5; BS-MITRA-10-S1-24.	
	<b>Серия MODO</b> BS-MODO-10-L1-ELON; BS-MODO-10-L1-ELON Black 4000K (СЕРП HM L1); BS-MODO-10-S1-ELON; BS-MODO-10-L1-BSE5; BS-MODO-10-S1-BSE5; BS-MODO-10-L1-24; BS-MODO-10-S1-24; BS-MODO-10-L1-24 (СЕРП КБ 12).	
	<b>Серия NAUTILUS</b> BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V02 5000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 3000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 4000K; BS-NAUTILUS-10-L1-BZ V03 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 4000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V01 5000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 3000K; BS-NAUTILUS-10-L2-BZ V02 4000K;	



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия







# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

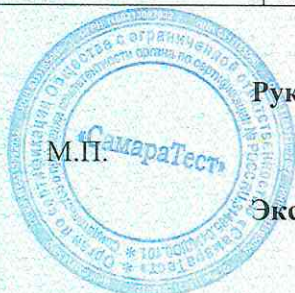
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305926

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	BS-NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BZ NST V02 5000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BZ NST V03 5000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 3000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 4000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BZ NST V02 5000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BZ NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V02 5000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-BSE5 NST V03 5000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 3000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 4000K; BS- NAUTILUS-10-L2-BSE5 NST V02 5000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L3-BSE5 NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L1-24 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L1-24 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L1-24 NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L2-24 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L2-24 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L2-24 NST V01 5000K; BS- NAUTILUS-10-L3-24 NST V01 3000K; BS- NAUTILUS-10-L3-24 NST V01 4000K; BS- NAUTILUS-10-L3-24 NST V01 5000K.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

  
Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305927

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия NIMBUS</b> BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-NIMBUS-10-L1- LED; BS-NIMBUS-10-S1-24; BS-NIMBUS-10- L1-24.	
	<b>Серия NORVEC</b> BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2- LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC- 10-L4-LED; BS-1280-14000/14000-750 LED OA; BS-1280-15400/15400-750 LED OS.	
	<b>Серия ОКО</b> BS-OKO-10-L1-ELON; BS-OKO-10-L1-ELON Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR; BS-OKO-10- L1-ELON GR Black; BS-OKO-10-L2-ELON; BS- OKO-10-L2-ELON Black; BS-OKO-10-L2-ELON GR; BS-OKO-10-L2-ELON GR Black; BS-OKO- 10-L1-BSE5; BS-OKO-10-L1-BSE5 Black; BS- OKO-10-L1-BSE5 GR; BS-OKO-10-L1-BSE5 GR Black; BS-OKO-10-L2-BSE5; BS-OKO-10-L2- BSE5 Black; BS-OKO-10-L2-BSE5 GR; BS- OKO-10-L2-BSE5 GR Black; BS-OKO-10-L1-24; BS-OKO-10-L1-24 Black; BS-OKO-10-L1-24 GR; BS-OKO-10-L1-24 GR Black; BS-OKO-10-L2-24; BS-OKO-10-L2-24 Black; BS-OKO-10-L2-24 GR; BS-OKO-10-L2-24 GR Black; BS-OKO-10-L1-24 M; BS-OKO-10-L2-24 M.	
	<b>Серия ORBITA</b> BS-ORBITA-10-L1-BZ; BS-ORBITA-10-L1- ELON; BS-ORBITA-10-L2-BZ; BS-ORBITA-10- L2-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-BZ; BS- ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L3- ELON Black; BS-ORBITA-10-L4-BZ; BS- ORBITA-10-L4-ELON; BS-ORBITA-10-L4- ELON Black; BS-ORBITA-10-L5-ELON; BS- ORBITA-10-L1-BSE5; BS-ORBITA-10-L1-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L2-BSE5; BS-ORBITA- 10-L2-BSE5 Black; BS-ORBITA-10-L3-BSE5; BS-ORBITA-10-L3-BSE5 Black; BS-ORBITA-10- L4-BSE5; BS-ORBITA-10-L4-BSE5 Black; BS- ORBITA-10-L5-BSE5; BS-ORBITA-10-L1-24; BS-ORBITA-10-L1-24 Black; BS-ORBITA-10- L2-24; BS-ORBITA-10-L2-24 Black; BS- ORBITA-10-L3-24; BS-ORBITA-10-L3-24 Black; BS-ORBITA-10-L4-24; BS-ORBITA-10-L4-24 Black; BS-ORBITA-10-L5-24.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

  
Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305928

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия PILOT</b> BS-PILOT-10-L1-LED 3000K; BS-PILOT-10-L1- LED 4000K; BS-PILOT-10-L1-LED 5000K; BS- PILOT-10-L1-BSE5; BS-PILOT-10-L1-24 3000K; BS-PILOT-10-L1-24 4000K; BS-PILOT-10-L1-24 5000K	
	<b>Серия PORTAL</b> BS-PORTAL-10-D1-24; BS-PORTAL-10-D2-24; BS-PORTAL-10-D3-24; BS-PORTAL-10-D4-24; BS-PORTAL-10-D5-24; BS-PORTAL-10-D6-24	
	<b>Серия PRIZMA</b> BS-PRIZMA-10-S1-BZ; BS-PRIZMA-10-S1- BSE5, BS-PRIZMA-10-S1-24;	
	<b>Серия RADAR</b> BS-RADAR-10-D1-ELON; BS-RADAR-10-S1- ELON; BS-RADAR-10-D1-BSE5; BS-RADAR- 10-S1-BSE5; BS-RADAR-10-D1-24; BS-RADAR- 10-S1-24; BS-RADAR-10-L1-ELON White; BS- RADAR-10-L1-ELON Black; BS-RADAR-10-L2- ELON White; BS-RADAR-10-L2-ELON Black; BS-RADAR-10-L3-ELON White; BS-RADAR-10- L3-ELON Black; BS-RADAR-10-L4-ELON White; BS-RADAR-10-L4-ELON Black; BS- RADAR-10-L5-ELON White; BS-RADAR-10-L5- ELON Black; BS-RADAR-10-L1-BSE5 White; BS-RADAR-10-L1-BSE5 Black; BS-RADAR-10- L2-BSE5 White; BS-RADAR-10-L2-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L3-BSE5 White; BS-RADAR-10- L3-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L4-BSE5 White; BS-RADAR-10-L4-BSE5 Black; BS-RADAR-10- L5-BSE5 White; BS-RADAR-10-L5-BSE5 Black; BS-RADAR-10-L1-24 White; BS-RADAR-10-L1- 24 Black; BS-RADAR-10-L2-24 White; BS- RADAR-10-L2-24 Black; BS-RADAR-10-L3-24 White; BS-RADAR-10-L3-24 Black; BS-RADAR- 10-L4-24 White; BS-RADAR-10-L4-24 Black; BS- RADAR-10-L5-24 White; BS-RADAR-10-L5-24 Black.	
	<b>Серия RL</b> BS-RL-10-L1-ELON White 4000K; BS-RL-10-L1- ELON White 5000K; BS-RL-10-L1-LED V01 White 4000K; BS-RL-10-L1-LED V01 White 5000K; BS-RL-10-L1-BSE5 White 4000K;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305929

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения BS-RL-10-L1-BSE5 White 5000K; BS-RL-10-L1- 24 White 4000K; BS-RL-10-L1-24 White 5000K.	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия RUMB</b> BS-RUMB-10-L1-ELON; BS-RUMB-10-L2- ELON; BS-RUMB-10-S1-ELON; BS-RUMB-10- L1-BSE5; BS-RUMB-10-L2-BSE5; BS-RUMB- 10-S1-BSE5; BS-RUMB-10-L1-24; BS-RUMB- 10-L2-24; BS-RUMB-10-S1-24.	
	<b>Серия SPUTNIK</b> BS-SPUTNIK-10-L1-ELON 3000K; BS- SPUTNIK-10-L1-ELON 4000K; BS-SPUTNIK- 10-L1-ELON 5000K; BS-SPUTNIK-10-L1-LED 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-LED 4000K; BS- SPUTNIK-10-L1-LED 5000K; BS-SPUTNIK-10- L1-BSE5 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5 5000K; BS- SPUTNIK-10-L1-24 3000K; BS-SPUTNIK-10-L1- 24 4000K; BS-SPUTNIK-10-L1-24 5000K.	
	<b>Серия SUBMARINE</b> BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE- 10-L2-LED; BS-SUBMARINE-10-L3-LED; BS- SUBMARINE-10-L4-LED.	
	<b>Серия TESSON</b> BS-TESSON-10-L1-ELON 3000K; BS-TESSON- 10-L1-ELON 4000K; BS-TESSON-10-L1-ELON 5000K; BS-TESSON-10-L2-ELON 3000K; BS- TESSON-10-L2-ELON 4000K; BS-TESSON-10- L2-ELON 5000K; BS-TESSON-10-L1-LED; BS- TESSON-10-L2-LED; BS-TESSON-10-L1-BSE5 3000K; BS-TESSON-10-L1-BSE5 4000K; BS- TESSON-10-L1-BSE5 5000K; BS-TESSON-10- L2-BSE5 3000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 4000K; BS-TESSON-10-L2-BSE5 5000K; BS- TESSON-10-L1-24 3000K; BS-TESSON-10-L1- 24 4000K; BS-TESSON-10-L1-24 5000K; BS- TESSON-10-L2-24 3000K; BS-TESSON-10-L2- 24 4000K; BS-TESSON-10-L2-24 5000K.	
	<b>Серия TRINITY</b> BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TRINITY-10-L1- BSE5; BS-TRINITY-10-L1-24.	
	<b>Серия TWINLED</b> BS-TWINLED-10-D1-BZ; BS-TWINLED-10-D1- ELON; BS-TWINLED-10-L1-BZ; BS-TWINLED- 10-L2-BZ; BS-TWINLED-10-L3-BZ;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

**А.М. Кузнецов**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия







# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04370

№ 1305931

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 9405110039	Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения	ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения централизованного электропитания».
	<b>Серия VOLNA</b> BS-VOLNA-10-L1-BZ; BS-VOLNA-10-L1- ELON; BS-VOLNA-10-L2-BZ; BS-VOLNA-10- L2-ELON; BS-VOLNA-10-L1-BSE5; BS- VOLNA-10-L2-BSE5; BS-VOLNA-10-L1-24; BS- VOLNA-10-L2-24; BS-VOLNA-170-2x1 LED.	
	<b>Серия ZENIT</b> BS-ZENIT-10-L1-LED; BS-ZENIT-10-L2-LED; BS-ZENIT-10-L3-LED; BS-ZENIT-10-L4-LED; BS-ZENIT-10-L5-LED; BS-ZENIT-10-L6-LED; BS-ZENIT-10-L7-LED; BS-ZENIT-10-L8-LED.	
	<b>МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА:</b> White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL- глянец, MR - муар, MT- матовый, PM- полуматовый). Для обозначения цвета корпуса допускается применение номеров (индексов) других цветовых стандартов. XXXXXK - цветовая температура источника света; IPXX - указанная степень защиты от внешних воздействий; BZ - встроенный блок защиты сети BS-BZ; ECLIPSE - встроенный модуль управления BS- ECLIPSE; DIMOUT - встроенный модуль управления BS- DIMOUT; BSE5 - встроенный адресный модуль BS-BSE5; M - исполнение для крепления на шпильку M8; DDXX - исполнение с датчиком движения, где XX номер модели датчика движения. MP - исполнение с матовым рассеивателем; VXX - где XX номер версии модификации; GR - исполнение для потолка грильято	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

А.М. Кузнецов  
инициалы, фамилия

  
Подпись

Ф.Ю. Зубков  
инициалы, фамилия