



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н00241

Срок действия с 06.06.2019

по 05.06.2022

№ 0440946

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 Подъяческая, 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 №№ 0099876 - 0099881
ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания»
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 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания»

код ТН ВЭД

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 № 092-06/12-В от 05.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Э.С.С.
подпись
И.В.М.
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

№ 0099876

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00241

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | Оборудование осветительное: аварийные светильники, световые указатели, совмещенные световые приборы аварийного освещения | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 4. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания =220V)». ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 5.1. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания =220V)». ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 6. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50 Гц)». | |
| | BS-ADAMAT-10-S1-BZ; BS-ALBION-10-L1-ELON; BS-ALBION-10-L2-ELON; BS-ARC-10-L1-ELON; BS-ARC-10-L2-ELON; BS-ARC-10-L3-ELON; BS-ARUNA-10-L1-BZ; BS-ARUNA-10-L2-BZ; BS-ARUNA-10-L3-BZ; BS-ARUNA-10-L1-ELON; BS-ARUNA-10-L2-ELON; BS-ARUNA-10-L3-ELON; BS-ASTERA-10-S1-ELON; 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-AVANZAR-10-S1-BZ; BS-AZIMUT-10-S1-BZ; BS-BERG-10-S1-ELON; BS-BRIZ-10-L1-BZ; BS-BRIZ-10-L2-BZ; BS-BRIZ-10-L1-ELON; BS-BRIZ-10-L2-ELON BS-BRIZ-10-L3-ELON; BS-BRIZ-10-L4-ELON; BS-BRIZ-10-S1-ELON; BS-CANRON-10-S1-ELON; BS-CANRON-10-S2 (-60C); BS-COMPASS-10-S1-ELON; BS-COMPASS-10-S2-ELON; BS-CORVET-10-D1-BZ; BS-CORVET-10-D2-BZ; BS-CORVET-10-L1-BZ; BS-CORVET-10-L2-BZ; BS-CORVET-10-S1-BZ; BS-CORVET-10-S2-BZ; BS-CORVET-10-D1-ELON; BS-CORVET-10-D2-ELON; BS-CORVET-10-L1-ELON; BS-CORVET-10-L2-ELON; BS-CORVET-10-S1-ELON; BS-CORVET-10-S2-ELON; BS-CRUISER-10-S1-ELON; BS-CUBE-10-S1-BZ; BS-DBU-10-L1-ELON; BS-DBU-10-L2-ELON; BS-DECTON-10-L1-BZ; BS-DECTON-10-L2-BZ; BS-1520-5000/5000-840 LED BZ; BS-1520-4000/4000-840 LED BZ; BS-ESTETICA-10-S1-ELON; BS-EVERON-10-S1-ELON; BS-FIRMUS-10-S1-ELON Gray; BS-FIRMUS-10-S1-ELON White; BS-FIRMUS-10-S1-ELON Black; BS-FLAG-10-S1-ELON; BS-FLAGMAN-10-S1-ELON; BS-FUGA-10-S1-ELON; BS-FUGA-10-D1-ELON; | |



Руководитель органа

Эксперт

Ефремов
подпись
Иванов
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099877

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00241

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|--|--|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | BS-GALEON-10-D1-ELON; BS-GALEON-10-L1-ELON; BS-GALEON-10-S1-ELON; BS-1480-1500/1500-745 LED; BS-GARDA-10-S1-ELON; BS-GARDA-10-S2 (-60C); BS-GROT-10-S1-ELON; BS-GROT-10-S1-ELON K; EL; EL IP44; EL ME20; EL ME21; EL ME22; EL ME24; EL ME25; EL ME26; EL ME29/31; EL ME86; EL ME118; EL PA10; BS-ICEBERG-10-S1-ELON; BS-IDON-10-S1-ELON; BS-JUNIOR-10-L1-ELON; BS-JUNIOR-10-S1-ELON; BS-KONTUR-10-S1-ELON; BS-KRON-10-S1-ELON; BS-KRUGOZOR-10-S1-BZ; BS-KURS-10-S1-ELON; BS-1110-9x0,25 LED; BS-KVADREX-10-S1-ELON; BS-METEOR-10-L1-ELON; BS-METEOR-10-L2-ELON; BS-METEOR-10-L3-ELON; BS-MITRA-10-S1-ELON; BS-MODO-10-S1-ELON; BS-MODO-10-L1-ELON; BS-1590-24x2 LED; BS-NAUTILUS-10-L1-LED; BS-NAUTILUS-10-L2-LED; BS-NAUTILUS-10-L3-LED; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Black; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-ELON White; BS-NEXTRINO-10-S1-ECLIPSE Black; BS-NORVEC-10-L1-LED; BS-NORVEC-10-L2-LED; BS-NORVEC-10-L3-LED; BS-NORVEC-10-L4-LED; BS-NIMBUS-10-S1-LED; BS-OKO-10-L1-ELON; BS-OKO-10-L1-ELON Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR Black; BS-OKO-10-L1-ELON GR; BS-ORBITA-10-L1-ELON; BS-ORBITA-10-L1-ELON Black; BS-ORBITA-10-L2-ELON; BS-ORBITA-10-L2-ELON Black; BS-ORBITA-10-L3-ELON; BS-ORBITA-10-L3-ELON Black; BS-ORBITA-10-L4-ELON; BS-ORBITA-10-L4-ELON Black; BS-ORBITA-10-L5-ELON; BS-ORBITA-10-L1-BZ; BS-ORBITA-10-L2-BZ; BS-ORBITA-10-L3-BZ; BS-ORBITA-10-L4-BZ; BS-PILOT-10-S1-ELON; BS-POLET-10-S1-ELON; BS-POLET-10-D1-ELON; BS-POLET-10-D2-ELON; BS-PRIZMA-10-S1-BZ; BS-RADAR-10-D1-ELON; BS-RADAR-10-S1-ELON; BS-RADEM-10-S1-ELON White; BS-RADEM-10-S1-ELON Black; BS-RADEM-10-S1-ELON Gray; BS-RADIANT-10-S1; BS-RADIANT-10-S2-ELON; BS-REGATA-10-S1-ELON; BS-RUMB-10-L1-ELON; BS-RUMB-10-L2-ELON; BS-RUMB-10-S1-ELON; BS-SPUTNIK-10-S1-ELON; BS-SPUTNIK-10-L1-ELON; BS-SUBMARINE-10-L1-LED; BS-SUBMARINE-10-L2-LED; BS-SUBMARINE-10-L3-LED; BS-SUBMARINE-10-L4-LED; BS-TERON-10-S1-ELON; BS-TRINITY-10-L1-ELON; BS-TESSON-L1-ELON; BS-TESSON-L2-ELON; | |



Руководитель органа

Эксперт

Эксперт
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

№ 0099878

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00241

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | BS-TRIOLA-10-S1-ELON; BS-TRIOLA-10-S2-ELON; BS-TRIOLA-10-S1-ELON Black; BS-TWINLED-10-D1-ELON; BS-TWINLED-10-D1-BZ; BS-UNIVERSAL-10-S1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-L1-ELON; BS-UNIVERSAL-10-L2-ELON; BS-VETERIS-10-S1-ELON; BS-VIALANT-10-S1-ELON; BS-VITARION-10-L1-ELON; BS-VITARION-10-L2-ELON; BS-VIZIV-10-S1-ELON; BS-VOLNA-10-L1-ELON; BS-VOLNA-10-L2-ELON; BS-VOLNA-10-S1-ELON; BS-VOLNA-10-L1-BZ; BS-VOLNA-10-L2-BZ; BS-YANTA-10-S1-ELON; BS-YANTA-10-S2-ELON; 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; BS-1640-1x20 T8 LED; BS-1640-2x20 T8 LED; BS-1330-8x1 LED. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 5.2. «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания ≈220V)». BS-ADAMAT-10-S1-BSE5; BS-ARC-10-L1-BSE5; BS-ARC-10-L2-BSE5; BS-ARUNA-10-L1-BSE5; BS-ARUNA-10-L2-BSE5; BS-ARUNA-10-L3-BSE5; BS-ASTERA-10-S1-BSE5; BS-AVANZAR-10-S1-BSE5; BS-AZIMUT-10-S1-BSE5; BS-BERG-10-S1-BSE5; BS-BRIZ-10-L1-BSE5; BS-BRIZ-10-L2-BSE5; BS-BRIZ-10-L3-BSE5; BS-BRIZ-10-L4-BSE5; BS-BRIZ-10-S1-BSE5; BS-CANNON-10-S1-BSE5; BS-COMPASS-10-S1-BSE5; BS-CORVET-10-D1-BSE5; BS-CORVET-10-D2-BSE5; BS-CORVET-10-L1-BSE5; BS-CORVET-10-L2-BSE5; BS-CORVET-10-S1-BSE5; BS-CORVET-10-S2-BSE5; BS-CRUISER-10-S1-BSE5; BS-CUBE-10-S1-BSE5; BS-DBU-10-L1-BSE5; BS-DBU-10-L2-BSE5; BS-DECTON-10-L1-BSE5; BS-DECTON-10-L2-BSE5; BS-ESTETICA-10-S1-BSE5; BS-EVERON-10-S1-BSE5; BS-FIRMUS-10-S1-BSE5; BS-FLAG-10-S1-BSE5; BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5; BS-FUGA-10-S1-BSE5; BS-FUGA-10-D1-BSE5; | |



Руководитель органа

Эксперт

Екссей
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

№ 0099879

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00241

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | BS-GALEON-10-D1-BSE5; BS-GALEON-10-L1-BSE5; BS-GALEON-10-S1-BSE5; BS-GARDA-10-S1-BSE5; BS-GROT-10-S1-BSE5; BS-GROT-10-S1-BSE5 K; BS-ICEBERG-10-S1-BSE5; BS-IDON-10-S1-BSE5; BS-JUNIOR-10-S1-BSE5; BS-JUNIOR-10-L1-BSE5; BS-KONTUR-10-S1-BSE5; BS-KRON-10-S1-BSE5; BS-KRUGOZOR-10-S1-BSE5; BS-KURS-10-S1-BSE5; BS-KVADREX-10-S1-BSE5; BS-METEOR-10-L1-BSE5; BS-METEOR-10-L2-BSE5; BS-METEOR-10-L3-BSE5; BS-MITRA-10-S1-BSE5; BS-MODO-10-S1-BSE5; BS-MODO-10-L1-BSE5; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 Black; BS-NEXTRINO-10-S1-BSE5 White; BS-OKO-10-L1-BSE5; BS-OKO-10-L1-BSE5 GR; BS-OKO-10-L1-BSE5 Black; 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-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-PILOT-10-S1-BSE5; BS-POLET-10-S1-BSE5; BS-POLET-10-D1-BSE5; BS-POLET-10-D2-BSE5; BS-PRIZMA-10-S1-BSE5; BS-RADAR-10-D1-BSE5; BS-RADAR-10-S1-BSE5; BS-RADEM-10-S1-BSE5 Gray; BS-RADEM-10-S1-BSE5 Black; BS-RADEM-10-S1-BSE5 White; BS-REGATA-10-S1-BSE5; BS-RUMB-10-L1-BSE5; BS-RUMB-10-L2-BSE5; BS-RUMB-10-S1-BSE5; BS-SPUTNIK-10-S1-BSE5; BS-SPUTNIK-10-L1-BSE5; BS-TERON-10-S1-BSE5; BS-TRINITY-10-L1-BSE5; BS-TRIOLA-10-S1-BSE5; BS-TRIOLA-10-S2-BSE5; BS-TWINLED-10-D1-BSE5; BS- TESSON-L1-BSE5; BS- TESSON-L2-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L1-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-L2-BSE5; BS-UNIVERSAL-10-S1-BSE5; BS-VETERIS-10-S1-BSE5; BS-VIALANT-10-S1-BSE5; BS-VITARION-10-L1-BSE5; BS-VITARION-10-L2-BSE5; BS-VIZIV-10-S1-BSE5; BS-VOLNA-10-L1-BSE5; BS-VOLNA-10-L2-BSE5; BS-VOLNA-10-S1-BSE5; BS-YANTA-10-S1-BSE5; BS-YANTA-10-S2-BSE5 | |



Руководитель органа

Эксперт

Е.С.Смирнов
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

№ 0099880

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.АД07.Н00241

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ № 7 «СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ГРУППОВЫХ ЦЕПЕЙ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ =24V». | |
| | BS-ADAMAT-10-S1-24; BS-ALBION-10-L1-24; BS-ALBION-10-L2-24; BS-ARC-10-L1-24; BS-ARC-10-L2-24; BS-ARUNA-10-L1-24; BS-ARUNA-10-L2-24; BS-ARUNA-10-L3-24; BS-ASTERA-10-S1-24; BS-BERG-10-S1-24; BS-BRIZ-10-L1-24; BS-BRIZ-10-L2-24; BS-BRIZ-10-L3-24; BS-BRIZ-10-L4-24; BS-BRIZ-10-S1-24; BS-CANNON-10-S1-24; BS-COMPASS-10-S1-24; BS-CORVET-10-D1-24; BS-CORVET-10-D2-24; BS-CORVET-10-L1-24; BS-CORVET-10-L2-24; BS-CORVET-10-S1-24; BS-CORVET-10-S2-24; BS-CRUISER-10-S1-24; BS-CUBE-10-S1-24; BS-DBU-10-L1-24; BS-DBU-10-L2-24; BS-ESTETICA-10-S1-24; BS-EVERON-10-S1-24; BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray; BS-FIRMUS-10-S1-24 White; BS-FIRMUS-10-S1-24 Black; BS-FIRMUS-10-S1-24 Gray IP54; BS-FIRMUS-10-S1-24 Black IP54; BS-FLAG-10-S1-24; BS-FLAGMAN-10-S1-24; BS-FUGA-10-S1-24; BS-FUGA-10-D1-24; BS-GALEON-10-L1-24; BS-GALEON-10-D1-24; BS-GALEON-10-S1-24; BS-GARDA-10-S1-24; BS-GROT-10-S1-24; BS-GROT-10-S1-24 K; BS-ICEBERG-10-S1-24; BS-IDON-10-S1-24; BS-JUNIOR-10-L1-24; BS-JUNIOR-10-S1-24; BS-KONTUR-10-S1-24; BS-KRON-10-S1-24; BS-KURS-10-S1-24; BS-KVADREX-10-S1-24; BS-METEOR-10-L1-24; BS-METEOR-10-L2-24; BS-METEOR-10-L3-24; BS-MITRA-10-S1-24; BS-MODO-10-S1-24; BS-MODO-10-L1-24; BS-NEXTRINO-10-S1-24 Gray; BS-NEXTRINO-10-S1-24 Black; BS-NEXTRINO-10-S1-24 White; BS-NIMBUS-10-S1-24; 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-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-L5-24; BS-PILOT-10-S1-24; BS-POLET-10-S1-24; BS-POLET-10-D1-24; 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; | |



Руководитель органа

Эксперт

Е.С.С.
подпись
И.В.М.
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0099881

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД07.Н00241

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.11.900 | | ТУ 27.90.11 - 002 - 54762960 - 2018 «Световые приборы для аварийного освещения и оповещатели пожарные световые централизованного электропитания» |
| | BS-RADAR-10-D1-24; BS-RADAR-10-S1-24; BS-RADEM-10-S1-24 Gray; BS-RADEM-10-S1-24 Black; BS-RADEM-10-S1-24 White; BS-REGATA-10-S1-24; BS-RUMB-10-L1-24; BS-RUMB-10-L2-24; BS-RUMB-10-S1-24; BS-SPUTNIK-10-S1-24; BS-SPUTNIK-10-L1-24; BS-TERON-10-S1-24; BS-TRINITY-10-L1-24; BS-TESSON-L1-24; BS-TESSON-L2-24; BS-TRIOLA-10-S1-24; BS-TRIOLA-10-S2-24; BS-TWINLED-10-D1-24; BS-UNIVERSAL-10-L1-24; BS-UNIVERSAL-10-L2-24; BS-UNIVERSAL-10-S1-24; BS-VETERIS-10-S1-24; BS-VIALANT-10-S1-24; BS-VITARION-10-L1-24; BS-VITARION-10-L2-24; BS-VIZIV-10-S1-24; BS-VOLNA-10-L1-24; BS-VOLNA-10-L2-24; BS-VOLNA-10-S1-24; BS-YANTA-10-S1-24; BS-YANTA-10-S1-24 Black. МОДИФИКАЦИИ СВЕТОВОГО ПРИБОРА: White/Gray/Black - цвет корпуса белый/серый/черный; RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-глянец, MR - муар, MT- матовый, PM- полуматовый). Для обозначения цвета корпуса допускается применение номеров (индексов) других цветовых стандартов. XXXXX - 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. PRO - исполнение с антикоррозионной обработкой светового прибора. DALIXX - исполнение с функцией DALI, где XX номер источника питания; CXX - где XX номер модели источника света. Изготовитель: ООО «Белый Свет 2000» Адрес: 125080, Российская Федерация, город Москва, Факультетский переулок, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3 | |



Руководитель органа

Эксперт

Экхарт
подпись

Михайлов
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия