



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.AB03.H.00017/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000".

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ 4 КОМН. 3. Адрес места осуществления деятельности: 125080, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ 4 КОМН. 3
Основной государственный регистрационный номер: 1027700268727.
Телефон: +7 (495) 785-17-67. Адрес электронной почты: info@belysvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000".

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ 4 КОМН. 3. Адрес места осуществления деятельности: 125080, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ФАКУЛЬТЕТСКИЙ ПЕРЕУЛОК, ДОМ 12, СТРОЕНИЕ 3, ЭТАЖ 4 КОМН. 3
Основной государственный регистрационный номер: 1027700268727.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Номер свидетельства о подтверждении компетентности RA.RU.11AB03, дата регистрации в едином реестре 11.07.2022 г.
Телефон: +7 (495) 011-56-93. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серий: INEXI, STABILAR, STABILAR.DIN, STABILAR.LED, STABILAR.MAX, STABILAR.UFO, STABILAR.UNI, моделей согласно приложению № 1 на 4 листах (бланки №004797, №004798, №004799, №004800), выпускаемые по техническим условиям ТУ 26.20.40-001-54762960-2018 «Блоки аварийного питания». Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 26.20.40
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения», п. 22.15

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № ПКИ-018/07-2023 от 28.07.2023 г., выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории RA.RU.21ЖЭ01, зарегистрировано в едином реестре 11.07.2022 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 8 ПБ-23 от 26.06.2023 г., выданный органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", номер свидетельства о подтверждении компетентности RA.RU.11AB03, дата регистрации в едином реестре 11.07.2022 г. Схема сертификации: 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Технические условия техническим условиям ТУ 26.20.40-001-54762960-2018 «Блоки аварийного питания».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения: должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 1 год. Срок службы не менее 4 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.07.2023 по 30.07.2028

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Киселев Владимир Михайлович

004796



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.АБ03.Н.00017/23

Лист 1

Продукция

Таблица 1

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии INEXI моделей:
BS-81-B1 LED; BS-83-B1 LED; BS-81-B1 LED LL; BS-83-B1 LED LL; BS-81-B2 LED; BS-83-B2 LED; BS-INEXI-71-B1-LED; BS-INEXI-73-B1-LED; BS-INEXI-71-B1-LED BOX IP65; BS-INEXI-73-B1-LED BOX IP65; BS-INEXI2-51-B3-LED BOX IP65; BS-INEXI2-53-B3-LED BOX IP65; BS-INEXI2-51-B3-LED; BS-INEXI2-53-B3-LED; BS-INEXI2-51-B3-LED WT; BS-INEXI2-53-B3-LED WT; BS-INEXI2-51-B3-LED BOX IP65 WT; BS-INEXI2-53-B3-LED BOX IP65 WT; BS-INEXI2-57-B2-LED; BS-INEXI2-71-B1-LED; BS-INEXI2-73-B1-LED; BS-INEXI2-81-B1-LED; BS-INEXI2-83-B1-LED; BS-INEXI2-81-B2-LED; BS-INEXI2-83-B2-LED; BS-INEXI2-81-B2-LED WT; BS-INEXI2-83-B2-LED WT.

Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR, моделей: STABILAR BS-58-1; STABILAR BS-58-3; STABILAR BS-80-1; STABILAR BS-80-3.

Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR.DIN, моделей:
BS-STABILAR-81-B1-DIN (1,0-40 W / = 110 V / = 220 V); BS-STABILAR-81,5-B1-DIN (1,0-40 W / = 110 V / = 220 V);
BS-STABILAR-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-81-B3-DIN (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-82-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR-83-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-81-B5-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR-81-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-82-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B2-DIN (1,0-100 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B3-DIN (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-82-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-83-B4-DIN (1,0-150 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B5-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-82-B6-DIN (1,0-200 W / = 190-260 V).

Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR.LED, моделей:
BS-STABILAR-81-B1-LED (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-81-B1-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-81-B1-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-81-B2-LED (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-81-B2-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-81-B2-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-81-B3-LED (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-81-B3-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-81-B3-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-81-B4-LED (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-81-B4-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-81-B4-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-83-B1-LED (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-83-B1-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-83-B1-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-83-B2-LED (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-83-B2-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR-83-B2-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR-83-B3-LED (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-83-B3-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-83-B3-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-83-B4-LED (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-83-B4-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR-83-B4-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-81-B1-LED (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-81-B1-LED BOX IP30 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-81-B1-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-81-B1-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-81-B2-LED (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-81-B2-LED BOX IP30 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-81-B2-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-81-B2-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-81-B3-LED (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-81-B3-LED BOX IP30 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-81-B3-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-81-B3-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-81-B4-LED (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-81-B4-LED BOX IP30 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-81-B4-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-81-B4-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-83-B1-LED (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-83-B1-LED BOX IP30 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-83-B1-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-83-B1-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-83-B2-LED (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-83-B2-LED BOX IP30 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-83-B2-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 10-100 V); BS-STABILAR2-83-B2-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR2-83-B3-LED (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-83-B3-LED BOX IP30 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-83-B3-LED BOX IP65 (2,5-200 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-83-B3-LED BOX IP66 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR2-83-B4-LED (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-83-B4-LED BOX IP30 (6,0-300 W / = 50-250 V);

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Киселев Владимир Михайлович

004797



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.AB03.H.00017/23

Лист 3

Продолжение таблицы 1

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)
BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTTEST, OCC BOX IP54 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTTEST, OCC BOX IP54 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B6-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-100 W / = 24 V); BS-STABILAR2-53-B7-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-70 W / = 24 V); BS-STABILAR2-51-B8-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-180 W / = 24 V); BS-STABILAR2-51-B6-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-100 W / = 12 V); BS-STABILAR2-53-B7-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-70 W / = 12 V); BS-STABILAR2-51-B8-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-180 W / = 12 V); BS-STABILAR3-51-B1-MAX AUTOTEST BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B2-MAX AUTOTEST BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B3-MAX AUTOTEST BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B4-MAX AUTOTEST BOX IP 65 (1,0-200 W / = 190-260 V).
Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR.UFO, моделей: BS-STABILAR2-51-B1-UFO BOX IP65 (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B1-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B2-UFO BOX IP65 (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B2-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B3-UFO BOX IP65 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B3-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-UFO BOX IP65 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-UFO BOX IP65 SELFTTEST (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 SELFTTEST (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 SELFTTEST (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 SELFTTEST (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 SELFTTEST (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B6-UFO BOX IP65 ICE20 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR3-51-B4-UFO BOX IP65 AUTOTEST (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B4-UFO BOX IP65 AUTOTEST ICE20 (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B5-UFO AUTOTEST BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B5-UFO AUTOTEST BOX IP65 (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR3-51-B6-UFO AUTOTEST BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR3-51-B6-UFO AUTOTEST BOX IP65 (1,0-200 W / ~ 230 V).
Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR.UNI, моделей: BS-STABILAR-81-B1-UNI (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-81-B2-UNI (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-81-B3-UNI (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-81-B7-UNI (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-51-B7-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-51-B7-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / ~ 230 V); BS-STABILAR-51-B7-UNI BOX IP66 ICE20 (1,0-65 W / = 190-260 V); BS-STABILAR-51-B7-UNI SELFTTEST (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B1-UNI (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP30 (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP65 (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP66 (1,0-15 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B1-UNI BOX IP66 (1,0-15 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-81-B2-UNI (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP30 (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP65 (1,0-45 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP66 (1,0-45 W / = 190-260 V);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Киселев Владимир Михайлович

004799



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.AB03.H.00017/23

Лист 2

Продолжение таблицы 1

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

BS-STABILAR2-83-B4-LED BOX IP65 (6,0-300 W / = 50-250 V); BS-STABILAR2-83-B4-LED BOX IP66 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B1-LED AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B1-LED AUTOTEST, MSS3 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B1-LED BOX IP65 AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B1-LED BOX IP66 AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B2-LED AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B2-LED AUTOTEST, MSS3 (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B2-LED BOX IP65 AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B2-LED BOX IP66 AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-81-B3-LED AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B3-LED AUTOTEST, MSS3 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B3-LED BOX IP65 AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B3-LED BOX IP66 AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B4-LED AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B4-LED AUTOTEST, MSS3 (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B4-LED BOX IP65 AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-81-B4-LED BOX IP66 AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B1-LED AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B1-LED AUTOTEST, MSS2 (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B1-LED BOX IP65 AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B1-LED BOX IP66 AUTOTEST (2,5-200 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B2-LED AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B2-LED BOX IP65 AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B2-LED BOX IP66 AUTOTEST (6,0-300 W / = 10-100 V);
BS-STABILAR3-83-B3-LED AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B3-LED AUTOTEST, MSS2 (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B3-LED BOX IP65 AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B3-LED BOX IP66 AUTOTEST (2,5-200 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B4-LED AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B4-LED BOX IP65 AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR3-83-B4-LED BOX IP66 AUTOTEST (6,0-300 W / = 50-250 V);
BS-STABILAR-81-B1-DALI (2,5-175 W / = 9-57 V); BS-STABILAR-83-B1-DALI (2,5-175 W / = 9-57 V);
BS-STABILAR-81-B2-DALI (6,0-175 W / = 9-57 V); BS-STABILAR-83-B2-DALI (6,0-175 W / = 9-57 V);
BS-STABILAR-81-B3-DALI (6,0-175 W / = 9-57 V); BS-STABILAR-83-B3-DALI (6,0-175 W / = 9-57 V);
BS-STABILAR-81-B4-DALI (5,0-175 W / = 60-200 V); BS-STABILAR-83-B4-DALI (5,0-175 W / = 60-200 V).

Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серии STABILAR.MAX, моделей:

BS-STABILAR2-51-B1-MAX BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B1-MAX BOX IP66 (1,0-120 W / = 230 V);
BS-STABILAR2-51-B1-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B2-MAX BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B2-MAX BOX IP66 (1,0-200 W / = 230 V);
BS-STABILAR2-51-B2-MAX SELFTTEST BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B3-MAX BOX IP65 (1,0-50 W / = 190-260V);
BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTTEST BOX IP54 (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTTEST BOX IP54 (1,0-120 W / = 230 V);
BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTTEST, OCC BOX IP54 (1,0-120 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTTEST, OCC BOX IP54 (1,0-120 W / = 230 V);
BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTTEST BOX IP54 (1,0-200 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTTEST BOX IP54 (1,0-200 W / = 230 V);



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Киселев Владимир Михайлович

004798



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.AB03.H.00017/23

Лист 4

Продолжение таблицы 1

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

BS-STABILAR2-81-B2-UNI BOX IP66 (1,0-45 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP30 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP65 (1,0-65 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP65 ICE20 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B3-UNI BOX IP66 ICE20 (1,0-65 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-81-B4-UNI BOX IP30 (1,0-35 W / = 24 V);
BS-STABILAR2-81-B4-UNI BOX IP65 (1,0-35 W / = 24 V); BS-STABILAR2-81-B4-UNI BOX IP66 (1,0-35 W / = 24 V);
BS-STABILAR2-81-B5-UNI BOX IP30 (1,0-55 W / = 24 V); BS-STABILAR2-81-B5-UNI BOX IP65 (1,0-55 W / = 24 V);
BS-STABILAR2-81-B5-UNI BOX IP66 (1,0-55 W / = 24 V); BS-STABILAR2-81-B6-UNI BOX IP65 (1,0-33 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B7-UNI (1,0-50 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-81-B7-UNI SELFTEST (1,0-50 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP65 (1,0-65 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 (1,0-65 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP65 ICE20 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 ICE20 (1,0-65 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 ICE20 (1,0-65 W / ~ 230 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP65 SELFTEST (1,0-50 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 SELFTEST (1,0-50 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 SELFTEST (1,0-50 W / ~ 230 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP65 SELFTEST ICE20 (1,0-50 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B7-UNI BOX IP66 SELFTEST ICE20 (1,0-50 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-81-B8-UNI (1,0-100 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-51-B8-UNI BOX IP65 (1,0-100 W / =190-260 V);
BS-STABILAR2-51-B8-UNI BOX IP66 (1,0-100 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-51-B8-UNI BOX IP66 (1,0-100 W / ~ 230 V);
BS-STABILAR2-82-B8-UNI (1,0-50 W / =190-260 V); BS-STABILAR2-83-B8-UNI (1,0-30 W / =190-260 V);
BS-STABILAR3-81-B1-UNI AUTOTEST (1,0-10 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR3-81-B2-UNI AUTOTEST (1,0-26 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR3-81-B3-UNI AUTOTEST (1,0-50 W / = 190-260 V);
BS-STABILAR3-81-B7-UNI AUTOTEST (1,0-50 W / = 190-260 V).

Возможно наличие следующих постфиксов:

White/Gray/Black/RED - цвет корпуса белый/серый/черный/красный;

RALXXXX / XX - цвет корпуса (указанный номер RAL) / тип покрытия корпуса (GL-глянец, MR - муар, MT- матовый, PM-полуматовый);

OEM-10 - исполнение для OEM производителей, 10 БАП в упаковке;

LL - исполнение с увеличенной емкостью аккумуляторной батареи (LL-LONG LIFE);

BOX IPXX - исполнение в боксе с указанием степени защиты от внешних воздействий;

UFO - исполнение в боксе для подключения промышленных светильников;

WT- исполнение без линеек;

MSS - исполнение с функцией «Многоступенчатая система безопасности»;

FELS - исполнение с функцией «Противопожарная система эвакуационного освещения»;

DALIXX - исполнение с функцией DALI, где XX номер источника аварийного питания;

PRO - исполнение с антикоррозионной обработкой БАП;

CXX - где XX номер модели источника света;

VXX - где XX номер исполнения БАП;

ICEXX - где XX минимальная температура эксплуатации;

SELFTEST - функция автоматического самотестирования;

AUTOTEST - функция автоматического тестирования.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Киселев Владимир Михайлович

004800