



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

Основной государственный регистрационный номер 1027700268727.

Телефон: +74957851767 Адрес электронной почты: info@belysvet.ru

в лице Генерального директора Горюшина Сергея Юрьевича

заявляет, что Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серий: INEXI, STABILAR, STABILAR.DIN, STABILAR.LED, STABILAR.MAX, STABILAR.UFO, STABILAR.UNI, согласно приложению № 1 на 5 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ СВЕТ 2000"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125080, Россия, город Москва, переулок Факультетский, дом 12, строение 3, этаж 4, комната 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40-001-54762960-2018 «Блоки аварийного питания».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 029-06-23-ВТ, 030-06-23-ВТ, 031-06-23-ВТ, 032-06-23-ВТ от 02.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью

"ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Протоколов испытаний №№ 050606ПИ-2023, 060606ПИ-2023 от 06.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2028 включительно.

М.П.

Горюшин Сергей Юрьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В. 82588/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.B.82588/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	Блоки аварийного питания для осветительного оборудования (не бытового назначения), серий: INEXI, STABILAR, STABILAR.DIN, STABILAR.LED, STABILAR.MAX, STABILAR.UFO, STABILAR.UNI:	ТУ 26.20.40-001-54762960-2018 «Блоки аварийного питания»
	<p>Серия INEXI, модели: BS-81-B1 LED; BS-83-B1 LED; BS-81-B1 LED LL; BS-83-B1LED LL; BS-81-B2 LED; BS-83-B2 LED; BS-INEXI2-51-B3-LED BOX IP65, 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-INEXI2-53-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.</p> <p>Серия STABILAR, модели: STABILAR BS-58-1; STABILAR BS-58-3, STABILAR BS-80-1; STABILAR BS-80-3.</p> <p>Серия STABILAR.DIN, модели: 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)</p> <p>Серия STABILAR.LED, модели: 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);</p>	

Генеральный директор



подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.В.82588/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается
	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); 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);	

Генеральный директор



подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.B.82588/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается
	<p>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 (2,5-200W / = 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).</p> <p>Серия STABILAR.MAX, модели: BS-STABILAR2-51-B1-MAX BOX IP65 (1,0-120 W / = 190-260 V) BS-STABILAR2-51-B1-MAX BOX IP65 (1,0-120 W / ~ 230 V) BS-STABILAR2-51-B1-MAX SELFTEST 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 IP65 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B2-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B3-MAX BOX IP65 (1,0-50 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTEST BOX IP54 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTEST BOX IP54 (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTEST, OCC BOX IP54 (1,0-120 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B4-MAX SELFTEST, OCC BOX IP54 (1,0-120 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTEST BOX IP54 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTEST BOX IP54 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTEST, OCC BOX IP54 (1,0-200 W / = 190-260 V); BS-STABILAR2-51-B5-MAX SELFTEST, OCC BOX IP54 (1,0-200 W / ~ 230 V); BS-STABILAR2-51-B6-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-100 W / = 24 V); BS-STABILAR2-53-B7-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-70 W / = 24 V); BS-STABILAR2-51-B8-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-180 W / = 24 V); BS-STABILAR2-51-B6-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-100 W / = 12 V); BS-STABILAR2-53-B7-MAX SELFTEST BOX IP65 (1,0-70 W / = 12 V); BS-STABILAR2-51-B8-MAX SELFTEST 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).</p>	

Генеральный директор



подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ. РА04.В.82588/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается
	<p>Серия STABILAR.UFO, модели: 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 / = 190-260V); 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 (1,0-120W / = 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 (1,0-200W / ~ 230 V)</p> <p>Серия STABILAR.UNI, модели: 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); 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);</p>	

Генеральный директор

подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.B.82588/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается
	<p>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 / ~ 230V); 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).</p> <p>Возможны следующие постфиксы: 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.</p>	

Генеральный директор _____

подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.B.82588/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	"Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
Нормы,	обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	

Генеральный директор

подпись

Горюшин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)