



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00086/21

Серия **RU** № **0294250**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью "СветоС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Брайтэлк".

ОГРН: 1067746429695.

Место нахождения: 129626, Россия, г.Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6.

Номер телефона: +7 4955141079, адрес электронной почты: info@brightelec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Брайтэлк".

Место нахождения: 129626, Россия, г.Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники для освещения улиц и дорог (см. приложение № 0776148).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-006-94502653-2018 "Светильники
светодиодные для уличного освещения".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409903

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 175/21 от 05.05.2021, № Б-077-21 от 29.06.2021, № Б-047-21 от 30.06.2021, проведенных в
испытательном центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от
11.05.2016,

протокола испытаний № R2021/02/125-07 от 22.06.2021, проведенных в испытательной лаборатории Федерального
бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-
Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 8-21 от 19.04.2021 Органа по сертификации светотехнических
изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0776149).

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать
группе условий хранения 2 (С) ГОСТ 15150. Срок хранения – 3 года. Срок службы светильников не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021

ПО 01.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Акимова Марина Игоревна
(подпись)

Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Тихоненко Вера Викторовна
(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00086/21

Серия **RU** № **0776148**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409903	<p>Светильники для освещения улиц и дорог:</p> <p>Индис 500-35-XYZ У1 Индис 500-55-XYZ У1 Индис 500-85-XYZ У1 Индис 620-85-XYZ У1 Индис 620-110-XYZ У1 Индис 620-140-XYZ У1 Индис 620-165-XYZ У1 Корто-29-XYZ У1 Корто-45-XYZ У1 Корто-56-XYZ У1 Корто-75-XYZ У1 Лейза-45-XYZ У1 Лейза-56-XYZ У1 Лэнд 1-28-XYZ У1 Лэнд 1-55-XYZ У1 Лэнд 1-85-XYZ У1 Лэнд 2-104-XYZ У1 Лэнд 2-130-XYZ У1 Лэнд 2-156-XYZ У1 Лэнд 2-182-XYZ У1 Метро 45-35-XYZ У1 Метро 45-55-XYZ У1 Метро 45-85-XYZ У1 Метро 55-85-XYZ У1 Метро 55-110-XYZ У1 Метро 55-140-XYZ У1 Метро 55-165-XYZ У1 Ноа 1-35-XYZ У1 Ноа 1-55-XYZ У1 Ноа 1-85-XYZ У1 Ноа 2-85-XYZ У1 Ноа 2-110-XYZ У1 Ноа 2-140-XYZ У1 Ноа 2-165-XYZ У1 Стоа-35-XYZ У1 Стоа-55-XYZ У1 Стоа-85-XYZ У1 Стоа-110-XYZ У1 Стоа-140-XYZ У1 Стоа-165-XYZ У1</p> <p>X - цифра указывающая на способ установки (крепления) светильника: 0 - консольное крепление; 1 - торшерное; 2 - подвесное; 3 - на опорную поверхность (боковую поверхность опоры, на стену, на землю); 4 - обжимное крепление на опору. YZ - цифры обозначающие порядковый номер модификации</p>	ТУ 27.40.39-006-94502653-2018

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акимова
(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Тихоненко
(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00086/21

Серия **RU** № **0776149**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей	Стандарт в целом
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)