



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00082/21

Серия **RU** № **0294247**

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 "Брайтэлек".

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 "Брайтэлек".

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

ПРОДУКЦИЯ

Светильники для освещения улиц и дорог (см. приложения №№ 0776137, 0776138).

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 № 89/21 от 25.03.2021, № 123/21 от 01.04.2021, №№ Б-039-21, Б-040-21 от 04.05.2021, №№ Б-069-21,
Б-070-21 от 06.05.2021, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

протоколов испытаний №№ R2021/02/125-03, R2021/02/125-04 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 № 0776139).

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 30.06.2021

ПО 29.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.V.00082/21

Серия **RU** № **0776137**

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	Светильники для освещения улиц и дорог: Алоа-78-XYZ У1 Базз-29-XYZ У1 Базз-45-XYZ У1 Базз-56-XYZ У1 Борегар II-35-XYZ У1 Борегар II-55-XYZ У1 Борегар II-85-XYZ У1 Борегар II-110-XYZ У1 Джем-35-XYZ У1 Джем-55-XYZ У1 Джем-85-XYZ У1 Зенда 29-XYZ У1 Зенда 47-XYZ У1 Зенда 67-XYZ У1 Индекс-45-XYZ У1 Кеа-62-XYZ У1 Кео-62-XYZ У1 Койа-29-XYZ У1 Койа-45-XYZ У1 Койа-56-XYZ У1 Койа-35-XYZ У1 Койа-55-XYZ У1 Койа-85-XYZ У1 Ксеон 1-32-XYZ У1 Ксеон 2-50-XYZ У1 Ксеон 3-75-XYZ У1 Ксеон 2 RGBW DMX-50-XYZ У1 Ксеон 2 RGBW DALI-50-XYZ У1 Ксеон 3 RGBW DMX-75-XYZ У1 Ксеон 3 RGBW DALI-75-XYZ У1 Ксеон 3 GOBO-40-XYZ У1 Ксеон 3 GOBO-40-XYZ У1 Лайк-53-XYZ У1 Леа-41-XYZ У1 Линк-35-XYZ У1 Линк-55-XYZ У1 Линк-85-XYZ У1 Низмо-29-XYZ У1 Низмо-45-XYZ У1 Низмо-56-XYZ У1 Оксия-35-XYZ У1 Оксия-55-XYZ У1 Оксия-85-XYZ У1 Ориентис-41-XYZ У1 Ориентис Н-41-XYZ У1 Пальма-41-XYZ У1 Перле-29-XYZ У1 Перле-45-XYZ У1 Перле-56-XYZ У1	ТУ 27.40.39-006-94502653-2018

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00082/21

Серия **RU** № **0776138**

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>Сага-29-XYZ У1 Сага-45-XYZ У1 Сага-56-XYZ У1 Скуп-27-XYZ У1 Скуп Кеа-27-XYZ У1 Скуп-52-XYZ У1 Скуп Кеа-52-XYZ У1 Станза-35-XYZ У1 Станза-55-XYZ У1 Станза-85-XYZ У1 Станза-110-XYZ У1 Теана-41-XYZ У1 Тексто-29-XYZ У1 Тексто-45-XYZ У1 Тексто-56-XYZ У1 Эликс-35-XYZ У1 Эликс-55-XYZ У1 Эликс-85-XYZ У1 Элси-41-XYZ У1</p> <p>Х - 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.00082/21

Серия **RU** № **0776139**

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 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))

Акимова
(подпись)

Тихоненко
(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)