



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00084/21

Серия **RU** № **0294249**

### 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 №№ 0776142, 0776143, 0776144).

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 № 115/21 от 29.03.2021, № 142/21 от 26.04.2021, № 138/21 от 05.05.2021, № Б-038-21 от 04.05.2021,  
№№ Б-049-21, Б-050-21 от 30.06.2021, № Б-068-21 от 06.05.2021, №№ Б-079-21, Б-080-21 от 29.06.2021, проведенных в  
испытательном центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от  
11.05.2016,

протоколов испытаний №№ R2021/02/125-01, R2021/02/125-02 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 № 0776145).

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

(подпись)

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

(подпись)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00084/21

Серия **RU** № **0776142**

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:  Зелда 1-35-XYZ У1 Зелда Икс 1-35-XYZ У1 Зелда 1-55-XYZ У1 Зелда Икс 1-55-XYZ У1 Зелда 2-85-XYZ У1 Зелда Икс 2-85-XYZ У1 Зелда 2-110-XYZ У1 Зелда Икс 2-110-XYZ У1 Зелда 2-140-XYZ У1 Зелда Икс 2-140-XYZ У1 Зелда 3-175-XYZ У1 Зелда Икс 3-175-XYZ У1 Зелда 3-220-XYZ У1 Зелда Икс 3-220-XYZ У1 Зелда 3-265-XYZ У1 Зелда Икс 3-265-XYZ У1 Зесто 55-XYZ У1 Зесто 85-XYZ У1 Зесто 110-XYZ У1 Лексик 1-55-XYZ У1 Лексик 2-55-XYZ У1 Лексик 2-85-XYZ У1 Лексик 2-110-XYZ У1 Лексик 2-140-XYZ У1 Лист-35-XYZ У1 Лист-55-XYZ У1 Моана-55-XYZ У1 Моана-85-XYZ У1 Моана-110-XYZ У1 Мурена-55-XYZ У1 Мурена-85-XYZ У1 Мурена-110-XYZ У1 Пиксель 1-35-XYZ У1 Пиксель 1-55-XYZ У1 Пиксель 2-85-XYZ У1 Пиксель 2-110-XYZ У1 Пиксель 2-140-XYZ У1 СДКУ05-35-XYZ У1 Твит С1 СДКУ05-55-XYZ У1 Твит С1 СДКУ06-105-XYZ У1 Твит С3 СДКУ06-160-XYZ У1 Твит С3 СДКУ06-215-XYZ У1 Твит С3 Соната 55-XYZ У1 Стелиум 1-35-XYZ У1 Стелиум 1-55-XYZ У1 Стелиум 3-105-XYZ У1 Стелиум 3-160-XYZ У1 Стелиум 3-215-XYZ У1	ТУ 27.40.39-006-94502653-2018

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Акимов*  
(подпись)

*Тихоненко*  
(подпись)



Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00084/21

Серия **RU** № **0776143**

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	Твит Икс 1-35-XYZ У1 Твит Икс 1-55-XYZ У1 Твит Икс 3-105-XYZ У1 Твит Икс 3-160-XYZ У1 Твит Икс 3-215-XYZ У1 Твит Р1-35-XYZ У1 Твит Р1-55-XYZ У1 Твит Р3-105-XYZ У1 Твит Р3-160-XYZ У1 Твит Р3-215-XYZ У1 Тео 45-35-XYZ У1 Тео 45-55-XYZ У1 Тео 45-85-XYZ У1 Тео 55-85-XYZ У1 Тео 55-110-XYZ У1 Тео 55-140-XYZ У1 Тео 55-165-XYZ У1 Тилт Т1-35-XYZ У1 Тилт Т1-55-XYZ У1 Тилт Т2-85-XYZ У1 Тилт Т2-110-XYZ У1 Тилт Т3-140-XYZ У1 Тилт Т4-245-XYZ У1 Тсана 45-35-XYZ У1 Тсана 45-55-XYZ У1 Тсана 45-85-XYZ У1 Тсана 55-85-XYZ У1 Тсана 55-110-XYZ У1 Тсана 55-140-XYZ У1 Тсана 55-165-XYZ У1 Тсана Икс 45-35-XYZ У1 Тсана Икс 45-55-XYZ У1 Тсана Икс 45-85-XYZ У1 Тсана Икс 55-85-XYZ У1 Тсана Икс 55-110-XYZ У1 Тсана Икс 55-140-XYZ У1 Тсана Икс 55-165-XYZ У1 Хорус 45-35-XYZ У1 Хорус 45-55-XYZ У1 Хорус 45-85-XYZ У1 Хорус 55-85-XYZ У1 Хорус 55-110-XYZ У1 Хорус 55-140-XYZ У1 Хорус 55-165-XYZ У1 Хорус Икс 45-35-XYZ У1 Хорус Икс 45-55-XYZ У1 Хорус Икс 45-85-XYZ У1 Хорус Икс 55-85-XYZ У1 Хорус Икс 55-110-XYZ У1 Хорус Икс 55-140-XYZ У1 Хорус Икс 55-165-XYZ У1	ТУ 27.40.39-006-94502653-2018

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Акимова Марина Игоревна  
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00084/21

Серия **RU** № **0776144**

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	Эллипт 45-35-XYZ У1 Эллипт 45-55-XYZ У1 Эллипт 45-85-XYZ У1 Эллипт 55-85-XYZ У1 Эллипт 55-110-XYZ У1 Эллипт 55-140-XYZ У1 Эллипт 55-165-XYZ У1 Энза-110-XYZ У1  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	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.00084/21

Серия **RU** № **0776145**

**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 аналогичного 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.)