



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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.07.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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	<p>Светильники для освещения улиц и дорог:</p> <p>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</p>	ТУ 27.40.39-006-94502653-2018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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** № **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	<p>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</p>	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	<p>Элипт 45-35-XYZ У1 Элипт 45-55-XYZ У1 Элипт 45-85-XYZ У1 Элипт 55-85-XYZ У1 Элипт 55-110-XYZ У1 Элипт 55-140-XYZ У1 Элипт 55-165-XYZ У1 Энза-110-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 сертификацииЭксперт (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.)



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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.07.2021

ПО 01.07.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.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>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

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.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 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.)



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

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** № **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	<p>Светильники для освещения улиц и дорог:</p> <p>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</p>	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> Cara-29-XYZ Y1 Cara-45-XYZ Y1 Cara-56-XYZ Y1 Скуп-27-XYZ Y1 Скуп Kea-27-XYZ Y1 Скуп-52-XYZ Y1 Скуп Kea-52-XYZ Y1 Станза-35-XYZ Y1 Станза-55-XYZ Y1 Станза-85-XYZ Y1 Станза-110-XYZ Y1 Теана-41-XYZ Y1 Тексто-29-XYZ Y1 Тексто-45-XYZ Y1 Тексто-56-XYZ Y1 Эликс-35-XYZ Y1 Эликс-55-XYZ Y1 Эликс-85-XYZ Y1 Элси-41-XYZ Y1 </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

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** № **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 ЕН 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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00087/21

Серия **RU** № **0326946**

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. приложение № 0776150).

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 № 196/21 от 31.05.2021, № Б-078-21 от 29.06.2021, № Б-048-21 от 30.06.2021, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

протокола испытаний № R2021/02/125-06 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.21AГ86 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 № 0776151).

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 сертификацииЭксперт (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.00087/21

Серия **RU** № **0776150**

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>Иксис 1-35-XYZ Y1 Иксис 1-55-XYZ Y1 Иксис 2-85-XYZ Y1 Иксис 2-110-XYZ Y1 Керис 2-110-XYZ Y1 Керис 2-140-XYZ Y1 Керис 2-230-XYZ Y1 Керис 3-220-XYZ Y1 Керис 3-340-XYZ Y1 Керис 3-460-XYZ Y1 СП01-15-XYZ Y1 Квадрус СП01Ш-15-XYZ Y1 Квадрус СП08-35-XYZ Y1 Квадрус Моно СП08Ш-35-XYZ Y1 Квадрус Моно СП09-40-XYZ Y1 Квадрус RGBW СП09Ш-40-XYZ Y1 Квадрус RGBW СП11-125-XYZ Y1 Триос 1 СП11-250-XYZ Y1 Триос 2 СП11-375-XYZ Y1 Триос 3 СПП05-125-XYZ Y1 Триос 1 СПП05-250-XYZ Y1 Триос 2 СПП05-375-XYZ Y1 Триос 3 Иксеа 33-XYZ Y1 Никсеа-35-XYZ Y1 Никсеа-55-XYZ Y1</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

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.00087/21

Серия **RU** № **0776151**

**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))



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00083/21

Серия **RU** № **0294248****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 "Брайтэлэк".

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 "Брайтэлэк".

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

ПРОДУКЦИЯ

Светильники для освещения улиц и дорог (см. приложение № 0776140).

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 № 91/21 от 29.03.2021, № Б-041-21 от 04.05.2021, № Б-071-21 от 06.05.2021, проведенных в
испытательном центре светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от
11.05.2016,

протокола испытаний № R2021/02/125-05 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 № 0776141).

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

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.00083/21

Серия **RU** № **0776140**

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>Амаранте-52-XYZ У1 Кадикс-19-XYZ У1 Матео-19-XYZ У1 Оптео-19-XYZ У1 Пиксель СТ-19-XYZ У1 Тим-19-XYZ У1 Тайга-19-XYZ У1 Трэк-19-XYZ У1 Тео СТ-19-XYZ У1 Тор-10-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

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.00083/21

Серия **RU** № **0776141**

**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))



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)