



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00152/25

Серия **RU** № **0550044**

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, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6

Номер телефона: +7 (495)514-10-79, адрес электронной почты: info@brightelec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брайтэлек»

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129626, Россия, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.6; 141260, Россия, Московская область, город Пушкино, рп Правдинский, ул. Фабричная, д.8, стр.4

ПРОДУКЦИЯ

Светильники для освещения улиц и дорог Аксис-(18-35)-XYZ У1, Аксис-(40-55)-XYZ У1, Аксис-(60-85)-XYZ У1, Аксис-(90-140)-XYZ У1, Клио-(18-35)-XYZ У1, Клио-(40-55)-XYZ У1, Клио-(60-85)-XYZ У1, Клио-(90-140)-XYZ У1, Амарис-(18-35)-XYZ У1, Амарис-(40-55)-XYZ У1, Амарис-(60-85)-XYZ У1, Амарис-(90-140)-XYZ У1, где X - цифра указывающая на способ установки (крепления) светильника, YZ - цифры обозначающие порядковый номер модификации. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-006-94502653-2018 «Светильники светодиодные для уличного освещения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

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 №№ Б-076-24, Б-077-24, Б-078-24, Б-082-24 от 26.12.2024, №590/24 от 26.12.2024, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016, протоколов испытаний №№ 04/01L12S, 05/01L12S, 06/01L12S от 18.12.2024, проведенных в испытательной лаборатории ООО "Электробезопасность", рег. № RA.RU.21XY01 от 01.04.2015г; акта о результатах анализа состояния производства № 10-24 от 11.11.2024, составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Акимовой М.И.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150. Срок хранения - 3 года. Срок службы светильников не менее 12 лет. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 1019640). Дата изготовления отобранных образцов: 11.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2025

ПО 12.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Лосева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00152/25

Серия **RU** № **1019640**

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 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. 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
ГОСТ CISPR 15-2014	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного 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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Повля Екатерина Владимировна (ф.и.о.)