



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME68.B.00035

Серия RU № 0049925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр".

Юридический адрес: 601655, Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

Фактический адрес: 601655, Россия, Владимирская обл., г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

Телефон: +7(49244) 67444, 98238, Факс: +7(49244) 67444, E-mail: me68@mail.ru.

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME68, выдан 21.05.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛАЙТ". ОГРН: 1117746654090.

Юридический адрес: 105187, Россия, г. Москва, Московский проспект, д. 1, стр. 4, офис 105.

Фактический адрес: 127521, Россия, г. Москва, Анненский проезд, д. 3.

Телефон: +7(495) 981-80-40, Факс: +7(495) 981-80-40, Email: sales@ecolight.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛАЙТ". ОГРН: 1117746654090.

Юридический адрес: 105187, Россия, г. Москва, Московский проспект, д. 1, стр. 4, офис 105.

Фактический адрес: 127521, Россия, г. Москва, Анненский проезд, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для наружного освещения

(см. приложение на 1 листе, бланк № 0047744).

ТУ 3461-003-30174855-2011.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 36-14, 36/1-14, 37-14, 37/1-14, 38/1-14, 39-14, 40-14, 40/1-14 от 12.05.2014. Испытательная лаборатория радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов ООО "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MO57 от 05.03.2011 до 05.03.2016; акта № 31П-13 от 22.04.2014 о результатах анализа состояния производства

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка продукции производится в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак наносится на каждую единицу продукции и приводится в эксплуатационной документации по ГОСТ 31816-2012.

Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2014 ПО 25.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю. И. Кожевников
(подпись)

Ю. И. Кожевников

(инициалы, фамилия)

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

В. Ф. Кузнецова
(подпись)

В. Ф. Кузнецова

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME68.B.00035

Серия RU № **0047744**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 8	<p>Светильники светодиодные для наружного освещения EL-ДХУ-А-W-ZD-Л-ID или краткое наименование: EcoWay Z, EcoPro Z, EcoDesign Z, где EL – код производителя;</p> <p>Д – буква, означающая источник света – светодиодный;</p> <p>Х – буква, означающая способ установки светильника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Б – настенный; - К – консольный; - С – подвесной (на тросах); - Т – напольный; <p>У – буква, означающая основное назначение светильника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - У – для наружного освещения; <p>А – двухзначное число, означающее номер производственной серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 – EcoWay – дорожное и магистральное освещение; - 04 – EcoDesign – архитектурное и ландшафтное освещение; - 12 – EcoPro – промышленное освещение; <p>W – трехзначное число, означающее мощность (Вт), потребляемую светильником от сети;</p> <p>Z – четырехзначное число, означающее уникальный код заказа;</p> <p>Д – буква, обозначающая модель светильника с возможностью регулирования светового потока («диммирования») (может отсутствовать);</p> <p>Л – буква, означающая модель светильника с удаленным люминофором (может отсутствовать);</p> <p>l – двухзначное число, означающее степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96;</p> <p>D – буква, означающая цвет свечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X – холодный белый (4700-6500К); - Н – нейтральный белый (3500-4700К); - Т – теплый белый (2700-3500К). 	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",</p> <p>ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",</p> <p>ТУ 3461-003-30174855-2011</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Савин
(подпись)

Ю. И. Кожевников

(инициалы, фамилия)

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

Кузнецова
(подпись)

В. Ф. Кузнецова

(инициалы, фамилия)