

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.04258

Серия RU № 0676841

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР».

Основной государственный регистрационный номер: 1157746879586.

Место нахождения: 121069, Российская Федерация, город Москва, Новинский бульвар, дом 18, строение I, помещение VIII

Телефон: 89254433379, адрес электронной почты: info@vektorltd.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, Room 10001, Fortune Centr Station, Road Wenzhou

Филиал изготовителя: LIGHTON LED FACTORY

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No 1, Yongyi Five Road, Uenglan Town

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения, торговые марки «Light PhenomenON», «Lighton LED Светотехника», «Lighton» (смотри приложение - бланк № 0493396).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 400 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16-80/2/4-2018 от 17.04.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 10.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0493397).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2018 ПО 16.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Василий Андреевич Туканов

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO10.B.04258

Серия RU № 0493396

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 400 3	Светильники светодиодные общего назначения, торговые марки «Light PhenomenON», «Lighton LED Светотехника», «Lighton»:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	LT-TP- X1-X2-X3-X4 LT-TP- X1-X2-X3 LT-UTP- X1-X2-X3-X4 LT-PSL - X1-X2-X3-X4 LT-WP-X1-X2-X3-X4 LT-LBWP - X1-X2-X3-X4 LT-FL- X1-X2-X3-X4, где X1 – Серия светильника от 0 до 100 X2 – Класс защиты, Ip + от 0 ... до 69 (характеристика может отсутствовать) X3 – Потребляемая мощность от 0 ... до 1000 W (характеристика может отсутствовать) X4 - Цветовая температура от 3000K ... до 6500K	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO10.B.04258

Серия RU № 0493397

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";
 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
 ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";
 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";
 ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия