

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.AB15.B.04392

Серия RU № 0609462

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Мит"

Место нахождения: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 19, офис 27, основной государственный регистрационный номер 1117746705977

Телефон: +79257419352 Адрес электронной почты: globalmit1@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TOP LIGHT MURANO SAS"

Место нахождения: Италия, 61122 PESARO, Via Toscana 85-A

Филиалы: "ZHONGSHAN GUZHEN ZHENYU LIGHTING MANUFACTORY", место нахождения: Китай, 3FLOOR,DONGXING ROAD,CANSAN,GUZHEN,ZHONGSHAN CITY,GUANGDONG; "Zhongshan Dazhi-yichuan Lighting Co.,LTD", место нахождения: Китай, Commercial Building 2nd Floor,No.80 Shunxing North Road,Yongxing Industrial Zone, Henglan Town,Zhongshan City,Guangdong Province; "Kingdery Lighting Company Limited", место нахождения: Китай, Diehuan West Road No 1,Cuishan Lake New District,Jiangmen Kaiping City,Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое светодиодное: светильники стационарные, переносные, уличные общего назначения: люстры, настольные лампы, торшеры, настенные, потолочные, торговой марки «ODEON LIGHT».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 39-004-163/1/09-2017, 39-020-164/1/09-2017,

39-004-165/1/09-2017, 39-020-166/1/09-2017, 39-004-167/1/09-2017, 39-020-168/1/09-2017 от 27.09.2017 года Испытательной

лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/27-021 от 27.09.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408883). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2017 ПО 26.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

(подпись)
Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AB15.B.04392

Серия RU № 0408883

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)