



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.АЖ49.В.01094/21

Серия **RU** № **0334880**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123995, Россия, город Москва, проезд Кутузовский, 16, строение 11
Основной государственный регистрационный номер 1127746600728.
Телефон: +74959716974 Адрес электронной почты: Globo_company@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Technolight LP.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Соединенное Королевство, 39/5 Granton Crescent, Edinburg EH5 1BN, United Kingdom
Филиал изготовителя: Technolight Китай, Anji building, 88 Haibin street, Nansha district, Foshan

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для светильников марки Technolight типы: CC, CV, LV, LINEAR, MINI, COMPACT, SIMPLE, BASIC, DIM, NO-DIM, PUSH, TRIAC, 1-10V, DALI, TW, DC-DC, PRO, BLU, ARTE LAMP. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 5X/H-15.07/21 от 15.07.2021 года, № 45X/H-21.07/21 от 21.07.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01) акта анализа состояния производства №01933 ТР ТС-АА от 22.06.2021 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0841651. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2021 **ПО** 21.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зам. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плотникова Надежда Владимировна

(Ф.И.О.)

Пилипчук Алексей Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.АЖ49.В.01094/21

Серия **RU** № **0841651**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	«Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	Раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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

Л.С.И. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Плотникова Надежда Владимировна
(Ф.И.О.)

Гинчук Алексей Витальевич
(Ф.И.О.)