



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЖ26.B.02778

Серия RU № 0701805

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Павлов Александр Сергеевич  
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 305501716000055  
Место жительства и место осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, село П-Слобода, улица Комсомольская, дом 21  
Телефон: +7(495)665-25-80, адрес электронной почты: pavlov@loftit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Guangdong Yige Lighting Co., Ltd.  
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Rainbow Road NO.19, Gaoxin District, Guangdong, Jiangmen. Филиал изготовителя: ZHONGSHAN LANGGEMA LIGHTING FACTORY. Место нахождения: Китай NO.9 SOUTH LIANFENG ROAD, LIANFENG VILLAGE, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA. Merlong Lighting CO., LTD. Место нахождения: Китай No.6 LanHua building, Wenzhou Road, Guzhen Town, Zhongshan City, GD, China

**ПРОДУКЦИЯ** Стационарные и переносные светильники типа LOFT торговой марки LOFT IT.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 9405 10 210 9, 9405 10 910 9, 9405 20 110 9, 9405 20 400 4, 9405 20 500 9, 9405 20 990 9

**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** протоколов испытаний №№ 18050973, 18050975 от 29.05.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ240418-08 от 14.05.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0518/63 ). Условие хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 31.05.2018 ПО 30.05.2021

КОПИЯ  
ВЕРНА

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Калугин Сергей Борисович

Волкоров Сергей Леонидович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЖ26.B.02778 лист 1

Серия RU № 0518363

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



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

КОПИЯ  
ВЕРНА

Подпись: Калугин Сергей Борисович  
Подпись: Волков Сергей Леонидович

