



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ПC22.B.01869

Серия RU № 0517737

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПC22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАЛИПСО"

Место нахождения: 119270, Россия, город Москва, набережная Лужнецкая, дом 2/4, строение 23Б, офис 310

Основной государственный регистрационный номер 1137746741670.

Телефон: +79096681221 Адрес электронной почты: office@calipsoved.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HUAPAI LIGHTING LIMITED"

Место нахождения: Китай, NO.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Проектор светодиодный торговой марки "HUAPAI LIGHTING LIMITED", артикулы: LP 10W, LP 20W, LP 30W, LP 50W, LP 100W, LP 150W, LP 200W, LP 250W, 043/2-80W, 37-028-10W RGB, 37-028-20W RGB, 37-028-30W RGB, 37-028-50W RGB, LF-LP_SMD10_W_2, LF-LP_SMD20_W_2, LF-LP_SMD30_W_2, LF-LP_SMD50_W_2, LF-LP_SMD100_W_2, LF-LP_SMD150-W-3, LF-LP-SMD200-W-3, LF-LP-SMD250-W-3, LF-LP_SMD10_W_2_S, LF-LP_SMD20_W_2_S, LF-LP_SMD30_W_2_S, LF-LP_SMD50_W_2_S, LF-LP_SMD100_W_2_S, LF-LP_SMD10_W_4, LF-LP_SMD20_W_4, LF-P_SMD30_W_4, LF-LP_SMD50_W_4, LF-LP_SMD100_W_4. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 571/17 от 26.05.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170524/4 от 24.05.2017 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света". ГОСТ ИЕС 61547-2013 раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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 30804.3-2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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 (ИЕС 61000-3-3:2008) 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 **ПО** 25.05.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)