

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04446/24

Серия **RU** № **0541093**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАКИЛАЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143001, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий посёлок Новоивановское, улица Западная, строение 180, комната 175
Основной государственный регистрационный номер 1215000039781.
Телефон: +79685285642, Адрес электронной почты: info@lucky-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiamen Sankun Electronic Technology Co.,Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Unit-03 Room 402. No.63. Xixishanwei Road. Software Park Phase-III. Torch High-tech Zone. Xiamen
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1031921

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: панели светодиодные (стационарные и встраиваемые) торговой марки: "TOKOV ELECTRIC", серия: "PRO", тип (серия): ДВО, артикулы: ТКР-DVO-SO-36-4K-IP40, ТКР-DVO-SO-36-6.5K-IP40, ТКР-DVO-SO-40-4K-IP40, ТКР-DVO-SO-40-6.5K-IP40, ТКР-DVO-SO-50-4K-IP40, ТКР-DVO-SO-50-6.5K-IP40, ТКР-DVO-SO-60-4K-IP40, ТКР-DVO-SO-60-6.5K-IP40, ТКЕ-DVO-SP-36-6.5K, ТКЕ-DVO-SO-36-4K, ТКЕ-DVO-SO-36-6.5K, ТКЕ-DVO-RP-36-4K, ТКЕ-DVO-RP-36-6.5K, ТКЕ-DVO-RO-36-4K, ТКЕ-DVO-RO-36-6.5K, ТКЕ-DVO-SP-45-4K, ТКЕ-DVO-SP-45-6.5K, ТКЕ-DVO-SO-45-4K, ТКЕ-DVO-SO-45-6.5K, ТКЕ-DVO-SP-48-4K, ТКЕ-DVO-SP-48-6.5K. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110039

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 35081ИЛНВО,

35082ИЛНВО от 19.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № 24070091 от 17.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

"Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства №24/06/0074-4 от 13.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной

ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович

паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1031922. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года. Договор уполномоченного лица № 10/06-24 от 10.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.07.2024

ПО

21.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04446/24

Серия **RU** № **1031921**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Yixing Gemei Electronics Co., LTD	Китай, Renmin Road. Wanshi Town. Yixing City. Jiangsu. 214212
Changzhou Chanel Lighting Co., LTD	Китай, No.72. Zhuguang Road. Luoyang Town. Changzhou city. Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04446/24

Серия **RU** № **1031922**

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 IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)