



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01040/22

Серия **RU** № **0423969**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКИЛАЙТ"
Место нахождения: 141435, Россия, Московская область, город Химки, улица Соколовская, 5 квартал (Новогорск микрорайон), дом 10, квартира 2, основной государственный регистрационный номер 1215000039781
Телефон: +79685285642, Адрес электронной почты: ms@lucky-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zhongshan Qingyi Lighting Appliance Co., Ltd." / "Джуншань Чиньи Лайтнинг Аплаианс Ко Лтд."
Место нахождения: Китай, 4 Card, 3rd Floor, Building B No.8 Kanglong 2nd Road, Xinmao Industrial Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China (Блок 4, 3-й этаж, здание В 2-я дорога Канлун № 8, промышленная зона Синьмао, г. Хэнлан, город Чжуншань, Провинция Гуандун)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование осветительное: прожекторы светодиодные, торговых марок: "TOKOV ELECTRIC", "TOKOV LIGHT" (артикулы согласно приложению бланк №0930398)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 31X/H-29.11/22, 6X/H-29.11/22 от 29.11.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ041022-02С от 05.10.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0930399. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2022 ПО 30.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01040/22

Серия **RU** № **0930398**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405420012	Оборудование осветительное: прожекторы светодиодные, торговых марок: "TOKOV ELECTRIC", "TOKOV LIGHT", артикулы: TKE-FL/LED-10-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-10-4K-IP65, TKE-FL/LED-10-3K-IP65, TKE-FL/LED-20-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-20-4K-IP65, TKE-FL/LED-20-3K-IP65, TKE-FL/LED-30-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-30-4K-IP65, TKE-FL/LED-30-3K-IP65, TKE-FL/LED-50-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-50-4K-IP65, TKE-FL/LED-50-3K-IP65, TKE-FL/LED-100-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-100-4K-IP65, TKE-FL/LED-100-3K-IP65, TKE-FL/LED-150-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-150-4K-IP65, TKE-FL/LED-150-3K-IP65, TKE-FL/LED-200-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-200-4K-IP65, TKE-FL/LED-200-3K-IP65, TKE-FL/LED-300-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-300-4K-IP65, TKE-FL/LED-300-3K-IP65, TKE-FL/LED-400-6.5K-IP65, TKE-FL/LED-400-4K-IP65, TKE-FL/LED-400-3K-IP65, TKL-FL/LED-10-6.5K-IP65, TKL-FL/LED-10-4K-IP65, TKL-FL/LED-10-3K-IP65, TKL-FL/LED-20-6.5K-IP65, TKL-FL/LED-20-4K-IP65, TKL-FL/LED-20-3K-IP65, TKL-FL/LED-30-6.5K-IP65, TKL-FL/LED-30-4K-IP65, TKL-FL/LED-30-3K-IP65, TKL-FL/LED-50-6.5K-IP65, TKL-FL/LED-50-4K-IP65, TKL-FL/LED-50-3K-IP65, TKL-FL/LED-100-6.5K-IP65, TKL-FL/LED-100-4K-IP65, TKL-FL/LED-100-3K-IP65.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01040/22

Серия **RU** № **0930399**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)