



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB63.B.00352/22

Серия **RU** № **0402249**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 965 1234 170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКИЛАЙТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141435, Россия, область Московская, городской округ Химки, город Химки, улица Соколовская 5 кв (Новогорек микрорайон), дом 10, квартира 2.  
Основной государственный регистрационный номер 1215000039781.  
Телефон: +79685285642, Адрес электронной почты: ms@lucky-light.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YIXING GEMEI ELECTRONICS CO.,LTD"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Renmin Road, Wanshi Town, Yixing City, Jiangsu, 214212.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное общего назначения: панели светодиодные (стационарные и встраиваемые) общего назначения, торговой марки "ТОКОВ ELECTRIC", серия (тип) ДВО, артикулы: TKE-DVO-SP-36-4K, TKE-DVO-SP-36-6.5K, TKE-DVO-SO-36-4K, TKE-DVO-SO-36-6.5K, TKE-DVO-RP-36-4K, TKE-DVO-RP-36-6.5K, TKE-DVO-RO-36-4K, TKE-DVO-RO-36-6.5K, TKE-DVO-SP-45-4K, TKE-DVO-SP-45-6.5K, TKE-DVO-SO-45-4K, TKE-DVO-SO-45-6.5K, TKE-DVO-SP-48-4K, TKE-DVO-SP-48-6.5K, TKE-DVO-SO-48-4K, TKE-DVO-SO-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 №№ 498, 499, 500 от 26.08.2022 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10TP01, акта анализа состояния производства от 03.08.2022 года № 409/TPTC/PA  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906913. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.09.2022 **ПО** 31.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 31.08.2027

*Россе*  
(подпись)

*Григорьев*  
(подпись)



М.П. Решидин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB63.B.00352/22

Серия **RU** № **0906913**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. 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 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)"
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"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Рещин*  
(подпись)

«НИЦ ТЕСТ»

М.П.

Рещин Сергей Владимирович

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

*Мартыненко*  
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич