



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02790/23

Серия **RU** № **0496717**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [certificat-center@bk.ru](mailto:certificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКИЛАЙТ"

Место нахождения: 143001, Россия, Московская область, Одинцовский городской округ, рабочий поселок Новоивановское, улица Западная, строение 180, комната 175, основной государственный регистрационный номер 1215000039781

Телефон: +79685285642, Адрес электронной почты: [info@lucky-light.pro](mailto:info@lucky-light.pro)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Changzhou Chanel Lighting Co., LTD."

Место нахождения: Китай, No.72, Zhuguang Road, Luoyang Town, Changzhou city, Jiangsu Province

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники общего назначения, стационарные, светодиодные, торговая марка "TOKOV ELECTRIC" (модели согласно приложению бланк №0986984)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110014

**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 № 26X/H-06.12/23 от 06.12.2023, № 16X/H-30.11/23 от 30.11.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС081123-02С от 09.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0986985. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного лица № 1-10/2023 от 08.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023

ПО 05.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02790/23

Серия **RU** № **0986984**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110014	Светильники общего назначения, стационарные, светодиодные, торговая марка "TOKOV ELECTRIC", модели: TKE-DSP-B02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-B02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-B01T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-B01T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-RB01T3-18/D-4K-IP65, TKE-DSP-RB01T3-18/D-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-20-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-20-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-40-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-40-6.5K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-50-4K-IP65, TKPRO-DSP-B02T3-50-6.5K-IP65, TKE-DSP-1xT8T3-0.6M-IP65 P, TKE-DSP-2xT8T3-0.6M-IP65 P, TKE-DSP-1xT8T3-0.6M-IP65 M, TKE-DSP-2xT8T3-0.6M-IP65 M, TKE-DSP-1xT8T3-1.2M-IP65 P, TKE-DSP-2xT8T3-1.2M-IP65 P, TKE-DSP-1xT8T3-1.2M-IP65 M, TKE-DSP-2xT8T3-1.2M-IP65 M, TKE-DSP-A01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-A01T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-36-6K-IP65, TKE-DSP-A01T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-A01T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-A02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-A02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-18-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-18-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-36-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-36-6.5K-IP65, TKE-DSP-C02T3-48-4K-IP65, TKE-DSP-C02T3-48-6.5K-IP65, TKE-DBO-T5-0.3-5-4K, TKE-DBO-T5-0.3-5-6.5K, TKE-DBO-T5-0.6-7-4K, TKE-DBO-T5-0.6-7-6.5K, TKE-DBO-T5-0.9-10-4K, TKE-DBO-T5-0.9-10-6.5K, TKE-DBO-T5-1.2-14-4K, TKE-DBO-T5-1.2-14-6.5K, TKE-DBO-T5-0.3-5-4K, TKE-DBO-T5-0.3-5-6.5K, TKE-DBO-T5-0.6-7-4K, TKE-DBO-T5-0.6-7-6.5K, TKE-DBO-T5-0.9-10-4K, TKE-DBO-T5-0.9-10-6.5K, TKE-DBO-T5-1.2-14-4K, TKE-DBO-T5-1.2-14-6.5K.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02790/23

Серия **RU** № **0986985**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
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))



Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)