



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00645/20

Серия **RU** № **0117557**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Параллакс»  
Место нахождения: 190005, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Измайловский, дом 31, литера А, помещение 20Н, комната 5,6,7, основной государственный регистрационный номер 1167847495892  
Телефон: +7(953)145-02-92, Адрес электронной почты: parallax.spb@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TITAN LIGHTING CO., LTD»  
Место нахождения: Китай, 10, South Industrial Avenue, XiaoLan Town, ZhongShan City, GuangDong Province, P.R.C: 528415  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0623522

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные, модели: TL, TL1, TL2, TL3, TLD, TLD1, TLD3, TLM, TLMD, TLS, TLSL, AC, MD, RC, PD, CM, SP, LM, LN, CD, OD, ORC, OCM, OSP, WR, WM, OWR, OWM, GR, ODR, GM, OGM, FS, TLV, TLVD, PD1, PDD, PDD1, PDD3, OLN, SA, TU, HT, HTC, HT4, HT4C, HS, HSP, SW, SH, DL, HD, HA, DA, DH, RA, DG, DE, DW, DL, LDL, WS, WA, WG, PA, PG, BR, BS, BH, BA, LA, LDL, ODL, OGA, OGL, OGW, OGS, RT, RST, ST, OFA, OLG, ODA, ODL, ODG, OWA, OWG, KR, OQO, OBR, OBS, OBA, KA, OFH, OTBK, ACO, DBA, DD, ND, PHB, PDB, CBD, PSB, SLM, TLM, EBR, ESS, ESP, GL, RL, SD, BL, TL, XX  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803, 9405105002, 9405104004

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 558Э от 26.03.2020  
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭкС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта анализа состояния производства № СФ130120-07С от 03.02.2020  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0623523. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00645/20

Серия **RU** № **0623522**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
	Тайвань (Китай), 4F., No.236, Bo'ai St., Shulin Dist., New Taipei City 23845, TONS LIGHTOLOGY INC
	Китай, 6F, Bldg.6, HKC Industrial Park, 2nd Gongye Road, Shiyan, BAOAN District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518108, RAYCONN ELECTRONICS CO.,LTD
	Тайвань (Китай), 7Fl. No. 175, Sec.1, Rd. Tatung, Hsichih, New Taipei City, PROTEL PACIFIC CORPORATION
	Китай, No.10, Rd. Kui Qiao, Tang Xia, Dong Guan, Guang Dong, Dong Guan Tian Sheng Electronic Production Corp
	Китай, B13 Xi-Cheng Industrial Park, Heng-Li, Dongguan City, Guangdong Province, PRC. 523460, EDISON OPTO (DONG GUAN) CO., LTD
	Тайвань (Китай), 4F, No.800, Chung-Cheng Rd., Chung-Ho Dist, New Taipei City 235., TAIWAN, EDISON OPTO CORPORATION
	Китай, No.101, West Hua-Yang Road, Yangzhou City, Jiangsu Province, 225009, YANGZHOU EDISON OPTO CORPORATION
	Китай, N0.6th Huoda Si Road, Nahuo Industry Zone, Yangdong County, Yangjiang, Guangdong, 529931, YANGDONG FITECH TECHNOLOGY LTD
	Китай, Building 2a No.9 Nahuo Industrial Park Yangdong Guangdong, YANGDONG FITECH TECHNOLOGY LTD
	Китай, Huayi Industrial Garden, Tongyi Industrial Zone, Dongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528421, HUAYI LIGHTING CO., LTD
	Китай, 10/F ,Building A, SenYang High-Tech Park, No.7 Road, GuangMing high-tech Area West Zone, GuangMing District, Shenzhen, 518107, E-LITE LIGHTING CO.,LTD

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Никонов*  
(подпись)

Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

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

*Швелов*  
(подпись)

Швелов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00645/20

Серия **RU** № **0623523**

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 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Никонов*  
(подпись)  
*Шведов*  
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)