



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ93.В.00819/21

Серия **RU** № **0352360**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2 литер д, помещение 1-Н офис 115, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192102, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, строение Корпус 2 литер д, помещение 1-Н офис 115, основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, номер телефона: +79626844861, адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «OPALTECH (HK) Limited». Место нахождения: Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road., Kwun Tong, Kowloon (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), Гонконг. Производственные площадки изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0855744

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы светодиодные торговые марки: «JAZZWAY», «FAZA» серии (типы): PLED T5, PLED T8, PLED T7, FLL-T8.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539500002, 8539500008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 35X/Н-19.11/21 от 19.11.2021 года, № 8X/Н-22.11/21 от 22.11.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01; Протоколов испытаний № 210837-1 от 22.11.2021 года, № 210838-1 от 22.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта изделия, Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20210831-005 от 03.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0855743. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2021

**ПО** 24.11.2022 RA.RU 11НВ93

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-НК.НВ93.В.00819/21

Серия **RU**

№ **0855743**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
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 и 7	
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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И. Шведов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.00819/21

Серия **RU** № **0855744**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hangzhou Junction Imp.and Exp. Co.,Ltd» («Хангжоу Джанкшюн Имп. И Эксп. Ко. Лтд.»)	No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4Ф, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян), Китай
«Xinhua Electrical Co.,Ltd Of Guangdong» («Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»)	Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Роад № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс), Китай
«CATIK Lighting Co., Ltd.» («Катик Лайтинг Ко., Лтд.»)	C, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (C, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь), Китай
«Times Lighting (Shenzhen) Co.,Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко, Лтд»)	Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь), Китай
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co.,Ltd.» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	F/12, 4# Building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (Ф/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), Китай
«OPALTECH (HK) Limited»	No.8-4-508, Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave., And East Two Road (Airport Economic Area), Tianjin Free Trade Polit Area, Tianjin, (№ 8-4-508 Райхэнг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшюн оф Централ Авеню, анд Ист ту Роад (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина*  
(подпись)

*Захарова*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)