



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.01106/22

Серия **RU** № **0367044**

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»/«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Место нахождения: Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road., Kwun Tong, Kowloon/Флэт А, 9 Флор, Селвин Фактори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту Род (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), Китай.
Филиалы завода изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880109

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения светодиодные встраиваемые торговой марки «JAZZWAY», серии (типы): PLED DL2, PLED DL4, PLED DL7, PLED DL9, PSP-S
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013

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 Протокола испытаний № 25X/Н-13.12/21 от 13.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 211139-1 от 13.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20210928-009 от 21.10.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880110. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2022 **ПО** 17.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB93.B.01106/22

Серия **RU** № **0880109**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co.,Ltd.» («Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд.»)	No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone,Dongtai, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу), Китай
«Hangzhou Junction Imp.And Exp. Co.,Ltd» «Хангжоу Джанкшюн Имп. И Эксп. Ко. Лтд.»)	4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4F, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь, Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян), Китай
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co. Ltd.» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд.»)	F/12, 4# Building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), 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
Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd. («Сямынь Эколед Лайтинг Ко., Лтд.»)	Room 2105-2106, No. 1 Building, No. 1888 HongXiang West Road, Xiangan District, Xiamen (Рум 2105-2106, No. 1 Билдинг, No. 1888 Хонгсианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь), Китай
«Foshan Yibaifen Lighting Co., Ltd.» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд.»)	No.2 Nansha Road, Nansha Zone, Danzao Town, Foshan City, Guangdong Province, 528216 (№ 2 Наньша Роад, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 528216), Китай
«Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd.»	Ltd Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун), Китай
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	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

(подпись)

Инициалы

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Инициалы

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.01106/22

Серия **RU** № **0880110**

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 IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	стандарт в целом	
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	разделы 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	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

В.А.
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

