

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.НВ35.В.02150/20

Серия **RU** № **0298046**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинонская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115.
 Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.
 Телефон: +79626844861, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»).
 Место нахождения: Гонконг, 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, Коулуни)
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 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)
 Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0792638.

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10, 9405 40

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 протокола сертификационных испытаний № 201001-011-02/ИР от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, протокола сертификационных испытаний № 2009283/Э от 30.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля производственной и окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21МЦ01, акта анализа состояния производства от 28.09.2020 года № 200901-02/Г, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-2017 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического системного и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость системного оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".
 Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020 ПО 12.11.2021
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ35.В.02150/20

Серия **RU** № **0792638**

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.»)	Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone,Dongtai, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу)
«Hangzhou Junction Imp.And Exp. Co.,Ltd.» («Хангжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко. Лтд.»)	Китай, 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)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co. Ltd.» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд.»)	Китай, F/12, 4# Building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Catik Lighting Co., Ltd.» («Катик Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, C, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaafu 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)
«Times Lighting (Shenzhen) co, Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) ко, Лтд»)	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)
«Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd.» («Сямынь Эколед Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, 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)
«Foshan Yibaifen Lighting Co., Ltd.» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, 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)
«Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd.» («Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд.»)	Китай, Ltd Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)