

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.НВ35.В.01750/20

Серия **RU** № **0280177**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, 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/Ф, Селвин Фактори Билдинг, 404 Куун-Тонг роуд, Куун-Тонг, Коулун)  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 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 Райхонг Плаза Йохо Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Централ Авеню анд Ист ту роад, (Эйрпорт экономик эриа)  
Филиалы завода-изготовителя: «Times Lighting (Shenzhen) co.,Ltd» («Таймс Лайтнинг (Шеньчжэнь) ко, Лимитед»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (1515, №21 Баоксин Роад, Ванхун Плаза, Шеньчжэнь)  
«HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD» («Хангжоу Джанкшюн Имп. и Эксп. Ко. Лтд»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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).

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы бактерицидные люминесцентные ультрафиолетовые не медицинского назначения, торговая марка «JAZZWAY», серия (тип): PUV.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000

### 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 №

200807-003-05/ИР от 04.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, протокола сертификационных испытаний №

2007071/Э от 28.08.2020 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 № 200610-19/Т,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Требования безопасности, ГОСТ ИСО 9001:2015 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности", ГОСТ ИСО 9004:2015 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИСО 62471:2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ ЕН 55015:2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИСО 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагавей к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2020

ПО 05.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)