

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01884/22

Серия **RU** № **0416741**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Российская Федерация, 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** «Catik Lighting Co., Ltd» («Катик Лайтинг Ко., Лтд»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, С 22/Ф, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь)  
Производственные площадки согласно приложению бланк №0923908

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры для светодиодной ленты (без пульта управления и с пультом управления), торговой марки «JAZZWAY», серии MVS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 60X/H-26.09/22 от 26.09.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)  
Протокола испытаний № 06Е-10-22 от 03.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)  
акта анализа состояния производства №02837 ТР ТС-АА от 15.07.2022 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923909. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.10.2022 **ПО** 03.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.01884/22

Серия **RU** № **0923908**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zhongshan Hongyu El-tech Co., LTD» («Чжуншань Хонгю Эл-тек Ко., ЛТД»)	Китай, No.5, Lefeng 5 Road, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong (№5, Лефенг 5 Род, Хенглан Таун, Чжуншань Сити, Гуандун)
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	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, Коулун)
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	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 Джанкшон оф Централ Аве. анд Ист ту Род (Эйрпорт Экономик Эриа), Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)
«HK KEWANG ELECTRONICS TECHNOLOGY LIMITED» («ГК КЕБАНГ ЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД»)	Гонконг, Rm.517, New City Centre, 2 Leiyue Mun Road, Kwun Tong (Рм.517, Нью Сити Центр, 2 ЛэйЮэ Мун Род, Квун Тонг)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)	Китай, Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, №21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.01884/22

Серия **RU** № **0923909**

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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

