

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01967/21

Серия **RU** № **0356667**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 22, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0862070

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое бытового назначения: лампы электрические светодиодные, марка «JAZZWAY», серии (типы): PPG, PLED; марка «FAZA», серия (тип): FLL
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500003

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 № 210969-1 от 02.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08, Протокола испытаний № 210968-1 от 02.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08, Протокола испытаний № 15X/Н-03.12/21 от 03.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 26X/Н-03.12/21 от 03.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Технический паспорт и руководство по эксплуатации № б/н от 01.03.2017 года, Технический паспорт и руководство по эксплуатации № б/н от 31.05.2018 года. Акта анализа состояния производства № 2298/ЕАЭС от 07.10.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0862071. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10221010/261021/0036857, 10221010/021121/0037807

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2021 ПО 05.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Жарков Александр Сергеевич
(подпись)

М.П.

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB54.B.01967/21

Серия **RU** № **0862070**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«CATIK Lighting Co., Ltd.» («Катик Лайтинг Ко., Лтд.»)	C, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaifu Road, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С, 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 Elion Import & Export Co., Ltd.» («НИНГБО ЭЛИОН ИМПОРТ & ЭКСПОРТ КО., ЛТД»)	Room 4-11, #1-1Building, Tianrun Business Block, No.737 Zhongxing Road, Jiangdong District, Ningbo (411, №1, Тианрун Бизнес блок №737, 315040. Нингбо), Китай
«HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD.» («Хангжоу Джанкшион Имп. и Эксп. Ко. Лтд.»)	4F, 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
«WAWUI Lighting Company Limited» («ВАВУИ Лайтинг Кампани Лимитед»)	East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс), 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
«YANTAI RED100 LIGHTING CO., LTD.» («ЯНТАЙ РЭД100 ЛАЙТНИНГ КО.ЛТД.»)	No.27, Jinxiu Road, Qixia city, Shandong Province (№27 Цзиньсю, Ци сити, провинция Шаньдун), Китай
«Shaoxing Meika Electric Imp&Exp Co.,Ltd» («Шаосин Мека Электрик имп&эксп ко.лтд»)	Room B-802, Yongli Building, Baiguang Street, Shangyu Area, Shaoxing City (комната В-802, Йонгли билдинг, улица Байгуан, Шангю зоун, город Шаосин), 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
«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 (№ 8-4-508 Райхэнг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад, (Эйрпорт экономик эриа), Тяньцзинь Фри Трейд полит), Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Жарков Александр Сергеевич
(подпись)

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ54.В.01967/21

Серия **RU** № **0862071**

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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
СТБ EN 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"	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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Жарков Александр Сергеевич
(подпись)

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

