



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.01074/22

Серия **RU** № **0367012**

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 Фэктори 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 Роад (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880082

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные аккумуляторные для аварийного освещения, торговых марок: «JAZZWAY», «FAZA», серии (типы): AccuF9, AccuF91, Accu9, Accu91
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

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 № 30X/H-13.12/21 от 13.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 211006-1 от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20210929-001 от 29.10.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно Приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880081. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2022 **ПО** 10.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-НК.НВ93.В.01074/22

Серия **RU** № **0880081**

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		
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Петров
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB93.B.01074/22

Серия **RU** № **0880082**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"KENNEDE ELECTRONICS MFG. CO., LTD." ("Кеннеди Электроникс МФГ. КО., ЛТД")	No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo, (№191, Бинхай Вест Род, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо), Китай
"Hesing Int Trading Co., Ltd" ("Хесинг Интл Трейдинг Ко., ЛТД")	Room,1205, ShiJi Long Teng Building, NO.269 ZhongXing Road, Ningbo (Рум, 1205, ШиДжи ЛонгТенг Билдинг, № 269 Чжунсин Род, Нинбо), Китай
"Zhangzhou Gway Electronics Co.,Ltd" ("Чжанчжоу Дживей Электроникс Ко., Лтд")	Lantian Development District, Zhangzhou, FuJian, 363000 (Ланьтянь Девелопмент Дистрикт, Чжанчжоу, Фуцзянь, 363000), 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
Zhongshan Jinyi Lighting Co., Ltd (Чжуншань Джиньи Лайтинг Ко., Лтд.)	5th floor, building 12, Qifang Industrial Park, Pinghe Road, Tongyi Industrial Park, Guzhen Town, Zhongshan City, (5 флор, билдинг 12, Цифан индустриал парк, Пинхэ род, Тонги индустриал парк, Гучжэнь Таун, Чжуншань Сити), Китай
Xinhua Electrical Co.,Ltd of Guangdong (Синьхуа Электрик Ко., Лтд оф Гуандонг)	Lianyong 2nd Road, Fu An Industry Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (Ляньюн 2 Род, Фуан Индастри Зоне, Лелиу Таун, Шунде Дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг), Китай
"Ningbo Qishangpin Electrical Applisance Co.Ltd" ("Нинбо Кишангпин Електрикал Апликанс Ко., Лтд")	No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo, (№191, Бинхай Вест Род, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо), 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 Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист-ту Род (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)
Этюд
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Голиков Владислав Андреевич (ф.и.о.)