

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АБ53.В.06331/22

Серия **RU** № **0392227**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) 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 (адрес юридического лица): 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)
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)
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0876055.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: фонари светодиодные аккумуляторные (с питанием от сети 220-240В), торговых марок: «JAZZWAY», «FAZA», моделей: Accu6-L3W-xx, Accu6-L5W-xx, Accu7-L10W Li-ION-xx, Accu7-L10W/L10W-xx, AccuF2-L3W-xx, AccuF2-L04-xx, AccuF2-L5W-xx, AccuF2-L07-xx, AccuF2-L15-xx, AccuF5-L20W-xx, AccuF5-L36-xx, AccuF5-L84-xx, AccuF6-L1W-xx, AccuF6-L3W-xx, AccuF7-L1W/L16-xx, AccuF7-L3W/L10-xx, AccuF8-L1W/L12-xx, AccuF8-L1W/L24-xx, AccuFН7-L1W-xx, AccuFН7-L3W-xx, AccuН7-L1W-xx, AccuН7-L3W-xx, AccuН8-L1W-xx, AccuН8-L3W-xx, Alum3-L5W-xx, где xx (при наличии) – обозначающие характеристики (цвет изделия) продукции, не влияющие на соответствие (безопасность) изделий обязательным требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000

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 Протоколов испытаний №№ 876/1-22, 877/1-22, 877-22 от 07.12.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 31.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876056. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2022 **ПО** 06.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.06331/22

Серия **RU** № **0876055**

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»)	Китай, №21 Jintong Road, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province (№21 ДжинТонг Роад, Танся Таун, Цзянмэнь Сити, провинция Гуандун)
«Ningbo Qishangpin Electrical Appliцance Co., Ltd» («Нинбо Кишанпин Электрикал Аппликанс Ко., Лтд»)	Китай, No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo (№191, Бинхай Вест Роад, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо)
«Hesing Intl Trading Co., Ltd» («Хесинг Интл Трейдинг Ко., Лтд»)	Китай, Room 1205, ShiJi Long Teng Building, NO.269 ZhongXing Road, Ningbo (Рум 1205, ШиДжи ЛонгТенг Билдинг, № 269 Чжунсин Роад, Нинбо)
«Zhangzhou Gway Electronics Co., Ltd» («Чжанчжоу Дживей Электроникс Ко., Лтд»)	Китай, Lantian Development District, Zhangzhou, Fujian, 363000 (Ланьянь Девелопмент Дистрикт, Чжанчжоу, Фуцзянь, 363000)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (Ф/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Zhongshan Jinyi Lighting Co., Ltd» («Чжуншань Джиньи Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, 5th floor, building 12, Qifang Industrial Park, Pinghe Road, Tongyi Industrial Park, Guzhen Town, Zhongshan City (5 флор, билдинг 12, Цифан Индустриал парк, Пинхэ Роад, Тонги Индустриал парк, Гучжэнь Таун, Чжуншань Сити)
«Xinhua Electrical Co., Ltd Of Guangdong» («Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»)	Китай, Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Роад № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилиу Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс)
«NINGBO KEEPING IMP & EXP. CO., LTD» («НИНГБО КИПИНГ ИМП.ЭндЭКСП. КО., ЛТД»)	Китай, Guting Building, Hefeng Creative Square, №495 Jiangdong North Road, Ningbo, Zhejiang (12Ф, Гутинг Билдинг, Хефенг Креатив Сквеар, №495 Цзяндун Норс Роад, Нингбо, Чжэцзян)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тихомиров Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П.
Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.06331/22

Серия **RU** № **0876056**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
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)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна
(ф.и.о.)