



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.05455/22

Серия **RU** № **0413520**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 «ORALTECH (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 Фактори 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 Джанкшн оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт Экономик Эриа), Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0938937

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные аккумуляторные с функцией работы в аварийном режиме (с питанием от сети 220-240В), торговых марок: «JAZZWAY», «FAZA», моделей: Accu9-L30-xx, Accu9-L60-xx, Accu91-L30-xx, Accu91-L60-xx, AccuF9-L30-xx, AccuF9-L60-xx, AccuF91-L30-xx, AccuF91-L60-xx, где xx (при наличии) – обозначающие характеристики (цвет изделия) продукции, не влияющие на соответствие (безопасность) изделий.
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420022

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 № 24993ИЛНВО от 26.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0938938. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2022 **ПО** 29.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.05455/22

Серия **RU** № **0938937**

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 Род, Танся Таун, Цзянмэнь Сити, провинция Гуандун)
«Ningbo Qishangpin Electrical Appliance Co., Ltd» («Нинбо Кишангпин Электрикал Аппликанс Ко., Лтд»)	Китай, No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo (№191, Бинхай Вест Род, 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 Род, Нинбо)
«Zhangzhou Gway Electronics Co., Ltd» («Чжанчжоу Дживей Электроникс Ко., Лтд»)	Китай, Lantian Development District, Zhangzhou, FuJian, 363000 (Ланьтянь 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 Род, 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 (Род № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс)
«NINGBO KEEPING IMP.&EXP. CO., LTD» («НИНБО КИПИНГ ИМП.эндЭКСП. КО., ЛТД»)	Китай, Guting Building, Hefeng Creative Square, №495 Jiangdong North Road, Ningbo, Zhejiang (12Ф, Гутинг Билдинг, Хефенг Креатив Сквээр, №495 Цзяндун Норс Род, Нинбо, Чжэцзян)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.05455/22

Серия **RU** № **0938938**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	"Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 6-10)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)