



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.01634/21

Серия **RU** № **0336217**

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 I, 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: 89626844861
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 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 Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад, (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь)
Производственные площадки: согласно приложению - бланк № 0843285

ПРОДУКЦИЯ Световое оборудование: светильники, серии: PWP, моделей: PWP-OS, PWP-C2, PWP-C3, PWP-C4, PWP-C5, PWP-C6. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004

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 № 12106ИЛНВО от 19.08.2021 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 13.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843286. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2021 **ПО** 24.08.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хоким
(подпись)

Хов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Васильева
(подпись)

Васильева Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.01634/21

Серия **RU** № **0843285**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co.,Ltd.» («Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд»)	Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone,Dongtai, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу)
«Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd.» («Сямынь Эколед Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, Room 2105-2106, No. 1 Building, No. 1888 Hongxiang West Road, Xiangan District, Xiamen (Рум 2105-2106, No. 1 Билдинг, No. 1888 Хонгсианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь)
«Ningbo Wiselux Lighting Co., Ltd» («Нинбо Вайзлюкс Лайтинг Ко., Лтд »)	Китай, Nehua Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo (Хэхуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо)
«Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd» («Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд »)	Китай, Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун)
«Catik Lighting Co., Ltd.» («Катик Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, С, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaifu 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)
«Times Lighting (Shenzhen) Co,Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко, Лтд»)	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd.» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	Гонконг, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Xinhua Electrical Co.,Ltd» («Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд»)	Китай, Of Guangdong 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)
«Hangzhou Junction Imp.And Exp. Co.,Ltd» («Хангжоу Джанкшион Имп. и Эксп. Ко. Лтд.»)	Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4F, №7 билдинг, 95 Бинвен роуд, Синьсин стрит, Биньсянь дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян)
Ningbo Outlux Electrical Co. Ltd. («Нинбо Аутлиукс Электрикал Ко. Лтд.»)	Китай, Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake,Ningbo (Лунцао Роуд Шацзя Дянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо)
Xiamen Sunf Lighting Co., Ltd. («Сямынь Санф Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, No.73 Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen City, Fujian Province (No.73 Хули Индастриал Парк, Мейкси Роуд, Тонган Дистрикт, Сямынь Сити, Фуцзянь Провинс)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хосин
(подпись)

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

Юрьевна
(подпись)



Бобков Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.01634/21

Серия **RU** № **0843286**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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

Хокеев
(подпись)

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

Бобкова
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)