



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.АЖ56.В.04297/24

Серия **RU** № **0506519**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 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), координаты: 22.313139, 114.223222, Гонконг. Производственные площадки согласно приложению № 1, количество листов: 1. № бланка 1018726.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные встраиваемые (потолочные), торговой марки "JAZZWAY", серии: PPL 588/G, PPL 595/R, PPL 595/U, PPL 595/U OPAL, PPL 1195/U, PPL 1195/U OPAL, PPL PRO, PPL PRO-3, PPL PRO-5, PPL SPEC, PPL SPEC 1, PPL SPEC 02, PSP, PSP-R, PSP-S, PSP-S CARDAN, PLED, PLED DL, PLED DL2, PLED DL3, PLED DL4, PLED DL5, PLED DL6, PLED DL7, PLED DL8, PLED DL9, PLED DL10; торговой марки "ФАЗА", серии: ДВО, ДВО ОПАЛ, ДВО ПРИЗМА; светильники встраиваемые (потолочные) со светодиодной подсветкой, предназначенные для использования со светодиодными и энергосберегающими лампами, торговой марки "JAZZWAY", серии: PGX53d, PGX70d.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 № 02042024-03 от 16.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 180124/3/С от 01.04.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом Чоплиани Мариной Тристановной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.2023 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/04-11 от 01.04.2022 года. Приложение № 2, № бланка 1018727.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2024 **ПО** 15.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Горшкова Наталья Николаевна
(подпись)



М.П.

Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Баженов Анатолий
(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЖ56.В.04297/24

Серия **RU** № **1018726**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd» («Джиангсу Шенгхуи Оптоэлектроник Ко., Лтд»)	No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик&Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу), координаты ГЛОНАСС: 32.877500, 120.293472, 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), координаты ГЛОНАСС: 30.174278, 120.193194, 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), координаты ГЛОНАСС: 22.548917, 113.882556, Китай
«САТИК Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., ЛТД»)	C, 22/F, Hangdu Plaza, No.1006 Huafu 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), координаты ГЛОНАСС: 22.545130, 114.082369, 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), координаты ГЛОНАСС: 29.889000, 121.644333, Китай
«Wawui Lighting Company Limited» («Вауви Лайтинг Кампани Лимитед»)	East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс), координаты ГЛОНАСС: 28.092917, 114.444306, 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), координаты ГЛОНАСС: 22.940194, 112.980583, Китай
«Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd» («Сямынь Эколед Лайтинг Ко., Лтд»)	Room 2105-2106, No. 1 Building, No. 1888 HongXiang West Road, Xiangan District, Xiamen (Рум 2105-2106, №1 Билдинг, №1888 Хонгсианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь), координаты ГЛОНАСС: 24.586611, 118.037833, Китай
«Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd» («Фошань Юденг Лайт Текнолджи Ко., Лтд»)	Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун), координаты ГЛОНАСС: 23.027139, 113.100611, Китай
«MILUX LIGHTING (CHANGZHOU) CO., LTD» («МИЛЮКС ЛАЙТИНГ (ЧАНГЖОУ) КО., ЛТД»)	No. 37 Xinshan Road, Xueyan Town, Wujin District, Changzhou, Jiangsu (№ 37 Ксинчан Роуд, Ксиньян Таун, Виджин Дистрикт, Ханчжоу, Цзянсу), координаты ГЛОНАСС: 31.525580, 119.985245, Китай
«Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd» («Нинбо Элион Импорт & Экспорт Ко., Лтд»)	Room 411, #1 Building, Tianrun Business Block, No.737, 315040, Ningbo (Рум 411, №1 Билдинг, Тианрун Бизнес Блок №737, 315040, Нинбо), координаты ГЛОНАСС: 29.858222, 121.580778, Китай
«ZHICHENG ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG» («ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД ОВ ГУАНДУН»)	No. 14-1, 2-5, 2-6, Leliugang, Huanglian community, Leliu, Shunde District, Foshan, Guangdong Province (№14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс), координаты ГЛОНАСС: 22.830560, 113.215560, 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 роад (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь), координаты ГЛОНАСС: 39.156972, 117.388389, Китай


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЖ56.В.04297/24

Серия **RU** № **1018727**

Приложение № 2. 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 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
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	
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)"	раздел 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)



Горшкова Наталья Николаевна
(ф.и.о.)

М.П. Баженов Анатолий
(ф.и.о.)