



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00268/24

Серия **RU** № **0557897**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 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: 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 ГЛОНАСС: 22.313139, 114.223222, 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, Нортхэст 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. Производственные площадки изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1049895.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (драйверы) для светодиодной продукции, торговые марки: «JAZZWAY», «ФАЗА», серии: PPS, PPS 12V, PPS 24V, BSPS, BSPS 12V, BSPS 24V, MTR16, MTR16 DIM, LED POWER, LED POWER 12V, LED POWER 24V, LED DRIVER, LED DRIVER 12V, LED DRIVER 24V, LED DRIVER 3, LED DRIVER 6, LED DRIVER 9, LED DRIVER 10, LED DRIVER 12, LED DRIVER 15, LED DRIVER 18, LED DRIVER 20, LED DRIVER 24, LED DRIVER 30, LED DRIVER 36, LED DRIVER 40, LED DRIVER 48, LED DRIVER 50, LED DRIVER 60, LED DRIVER 70, LED DRIVER 80, LED DRIVER 100, LED DRIVER 120, LED DRIVER 150, LED DRIVER 200, LED DRIVER 300, LED DRIVER 400, LED DRIVER 500, LED DRIVER 600, LED DRIVER 750, LED DRIVER 1000
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

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 № 09092024-01 от 23.09.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 280824/6/С от 06.09.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1049894. 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: 08.2024. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10702070/220824/5051512. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/04-11 от 01.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2024 ПО 23.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00268/24

Серия **RU** № **1049894**

Приложение № 1. 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 Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
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

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ90.В.00268/24

Серия **RU** № **1049895**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen Xingzhiyou Technology Co., Ltd» («Шэньчжэнь Синчййжоу Технолоджи Ко., Лтд»)	3floor, NO.1 Building, 328 Industrial Zone, No.19 Dakang Road, Henggang street, Longgang District, Shenzhen (3 флор, №1 Билдинг, 328 Индастриал Зоун, №19 Даканг Роуд, Хэнганг стрит, Лунганг Дистрикт, Шэньчжэнь); координаты ГЛОНАСС: 22.576944, 113.891917, Китай
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd» («Джиангсу Шенгжуи 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
«Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)	Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, №21 Баосин Роуд, Ваньцзюнь Плаза, Шэньчжэнь); координаты ГЛОНАСС: 22.548917, 113.882556, 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, Дзэфан Роуд, Нинбо, Чжэцзян); координаты ГЛОНАСС: 29.889000, 121.644333, Китай
«Catik Lighting Co., Ltd» («Катик Лайтинг Ко., Лтд»)	C 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (C 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь); координаты ГЛОНАСС: 22.545130, 114.082369, 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 (Лианчонг Род №2, Фуан Индастриал Парк, Лильюу Таун, Шунде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс); координаты ГЛОНАСС: 22.940194, 112.980583, 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
«Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd» («Сямьнь 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, Сямьнь); координаты ГЛОНАСС: 24.586611, 118.037833, Китай
«Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd» («Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд»)	Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo (Лунцао Роуд Шацзядянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо); координаты ГЛОНАСС: 29.737556, 121.592139, Китай
«Huarai Lighting Limited» («Хуарай Лайтинг Лимитед»)	No.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province (№17, Норсист Роуд 7, Гусан индастриал Эриа, Гучжэнь таун, Гуандун Провинс); координаты ГЛОНАСС: 22.611917, 113.198056, Китай
«Xiamen Sunf Lighting Co., Ltd» («Сямьнь Санф Лайтинг Ко., Лтд»)	No.73 Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen City, Fujian Province (№73 Хули Индастриал Парк, Мейкси Роуд, Тонган Дистрикт, Сямьнь Сити, Фуцзянь Провинс); координаты ГЛОНАСС: 24.655639, 118.158167, Китай
«Foshan Yibaifen Lighting Co., Ltd» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд»)	No.2 Nansha Road, Nansha Zone, Danzao Town, Foshan City, Guangdong Province, 528216 (№2 Наньша Род, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 528216); координаты ГЛОНАСС: 22.940194, 112.980583, Китай
«Wawui Lighting Company Limited» («Вавуи 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
«ZHICHENG ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG» («ЧЖИЧЭН ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД ОВ ГУАНДУН»)	No. 14-1, 2-5, 2-6, Leliugang, Huangling community, Leliu, Shunde District, Foshan, Guangdong Province (No. 14-1, 2-5, 2-6, Лильюган, Хуан Лянь комьюнити, Лилью, Шуньдэ Дистрикт, Фошань, Гуандун Провинс); координаты ГЛОНАСС: 23.008165, 113.131480, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(ф.и.о.)

