



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03643/23

Серия **RU** № **0468780**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 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 ГЛОНАСС: 22.313139, 114.223222, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции № 1, количество листов: 1, бланк № 0970906

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (адаптеры), блоки питания (драйверы), торговых марок «JAZZWAY», «FAZA», серии и артикулы согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970907.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

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 Протоколов испытаний №№ 06072023-01, 06072023-08 от 20.07.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспортов. Акта анализа состояния производства № С-20230630-005 от 06.07.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0970908. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.04.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/04-11 от 01.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2023 **ПО** 19.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Крюков Денис Юрьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03643/23

Серия **RU** № **0970906**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	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, Нортхэаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Аве. анд Ист ту Роад (Эйрпорт Экономик Эриа), Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), координаты ГЛОНАСС: 39.156972, 117.388389, Китай
«Shenzhen Xingzhiyou Technology Co., Ltd» («Шэньчжэнь Синчйжоу Технолоджи Ко., Лтд»)	Китай, 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»)	Китай, 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»)	Китай, 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»)	Китай, 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
«Catik Lighting Co., Ltd» («Катик Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, C 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaifu 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»)	Китай, Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Лианчонг Роад №2, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс), координаты ГЛОНАСС: 22.940194, 112.980583, Китай
«Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd» («Ханжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4Ф, №7 Билдинг, №95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Ханжоу, Чжэцзян), координаты ГЛОНАСС: 30.174278, 120.193194, Китай
«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, №1 Билдинг, №1888 ХонгСианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь), координаты ГЛОНАСС: 24.586611, 118.037833, Китай
«Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd» («Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд»)	Китай, Longcao Road Shajiadian Lndustrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo (Лунцао Роуд ШацзяДянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо), координаты ГЛОНАСС: 29.737556, 121.592139, Китай
«Huarai Lighting Limited» («Хуапай Лайтинг Лимитед»)	Китай, 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» («Сямынь Санф Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, No.73 Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen City, Fujian Province (№73 Хули Индастриал Парк, Мейкси Роуд, Тонган Дистрикт, Сямынь Сити, Фуцзянь Провинс), координаты ГЛОНАСС: 24.655639, 118.158167, Китай
«Foshan Yibaifen Lighting Co., Ltd» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, No.2 Nansha Road, Nansha Zone, Danzao Town, Foshan City, Guangdong Province, 528216 (№2 Наньша Роад, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 528216), координаты ГЛОНАСС: 22.940194, 112.980583, Китай
«Wawui Lighting Company Limited» («Вауви Лайтинг Кампани Лимитед»)	Китай, 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ93.В.03643/23

Серия **RU** № **0970907**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408300	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (адаптеры), торговых марок «JAZZWAY», «FAZA», артикулы: PPS-12012 12W (12V 1A) IP20, PPS-12024 24W (12V 2A) IP20, PPS-12036 36W (12V 3A) IP20, PPS-12048 48W (12V 4A) IP20, PPS-24012 12W (24V 0,5A) IP20, PPS-24024 24W (24V 1A) IP20, PPS-24036 36W (24V 1,5A) IP20, PPS-24048 48W (24V 2A) IP20;	
8504408300	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (драйверы), торговых марок «JAZZWAY», «FAZA», артикулы: BSPS 12V0,5A=6W IP20; BSPS DIN 12Vx1,25A/24Vx0,625A=15W IP20; BSPS 12V1,3A=15W IP20; BSPS 12V2,1A=25W IP20; BSPS 12V3,3A=40W IP20; BSPS 12V5,0A=60W IP20; BSPS 12V8,3A=100W IP20; BSPS 12V10,0A=120W IP20; BSPS 12V12,5A=150W IP20; BSPS 12V12,5A=150W IP45; BSPS 12V12,5A=250W IP45; BSPS 12V16,5A=200W IP20; BSPS 12V16,6A=200W IP20; BSPS 12V21,0A=250W IP20; BSPS 12V21,0A=250W IP45; BSPS 12V33,0A=400W IP20; BSPS 12V1,67A=20W IP67; BSPS 12V2,5A=30W IP67; BSPS 12V3,3A=40W IP67; BSPS 12V5,0A=60W IP67; BSPS 12V8,3A=100W IP67; BSPS 12V12,5A=150W IP67; BSPS 12V16,5A=200W IP67; BSPS 24V 0,62A=15W IP20; BSPS 24V 1,67A=40W IP20; BSPS 24V 2,5A=60W IP20; BSPS 24V 4,16A=100W IP20; BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20; BSPS 24V 6,25A=150W IP20; BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20; BSPS 24V 10,0A=240W IP20; BSPS 24V 14,6A=350W IP20; BSPS 24V 16,5A=400W IP20; BSPS 24V 16,6A=400W IP20; BSPS 24V 1,67A=40W IP67; BSPS 24V 2,5A=60W IP67; BSPS 24V 4,16A=100W IP67; BSPS 24V 6,25A=150W IP67; BSPS 24V 10,0A=240W IP67; BSPS 24V 13,3A=320W IP67; BSPS DR 15W 12/24V 1,25A/0,625A; PPS CVP 12005 5W IP20; PPS CVP 12012 12W IP20; PPS CVP 12036 36W IP20;	
8504408300	Электрические приборы бытового назначения: блоки питания (драйверы), торговых марок «JAZZWAY», «FAZA», серии: BSPS 12V, BSPS 24V, PPS, LED DRIVER, DRIVER 3, DRIVER 6, DRIVER 9, DRIVER 10, DRIVER 12, DRIVER 15, DRIVER 18, DRIVER 20, DRIVER 24, DRIVER 30, DRIVER 36, DRIVER 40, DRIVER 48, DRIVER 50, DRIVER 60, DRIVER 70, DRIVER 80, DRIVER 100, DRIVER 120, DRIVER 150, DRIVER 200, DRIVER 300, DRIVER 400, DRIVER 500, DRIVER 600, DRIVER 750, DRIVER 1000, LED POWER, PPB ONYX, PPB TANGLE, PPB DIAMOND, PPB MAGIC-R, PPB MAGIC-S, PPB PLANET, PPB CRATER, PPB SCANDIC-S, PPB SCANDIC-R, PPB OPAL, PPB STARWAY, PPB WAVE, PPB STARWAY-2, PPB PULSAR, PPB BREEZE, PPB ASTRA-2, PPB 01, PPB 02, PPL 595/R, PPL 595/U, PPL 1195/U, PPL PRO, PPL PRO-3, PPL PRO-5, PPL SPEC, PPL PRO 6060, PPL-R, PPL-S, PSP-R, PSP-S, PLED, PLED DL, PLED DL2, PLED DL3, PLED DL4, PLED DL5, PLED DL6, PLED DL7, PLED DL8, PLED DL9, PLED DL10, PLED T4i, PLED T5i, PLED T8i, PPO, PPO-02, PPO-03, PPO-04, PPO-05, PPO-06, PPO-07, PPO-08, PPO-T8, PSP-R, PSP-S, PDL-R, PDL-S, PPG, PPG T5i, PPG T8i, PPG-WP, PFL-AS, PFL-SA, PFL-SC, PFL-S, PFL-S2, PFL-S4, PFL-S5, PFL-S6, PFL-S7, PFL RGB, PFL-C3, PFL-V, PFL-V2, PFL-SPORT 02, PFL-SPORT 03, PWP-OS, PWP-C2, PWP-C3, PWP-C4, PWP-C5, PWP-C6, PWP-C7, PWP-C8, PWP-C9, PWP-C10, PWP-C3-E1, PWP-C3-E3, PBH-PC, PBH-PC2, PBH-PC3, PBH-PC4, PBH-PC5, PBH-PC6, PBH-PC7, PBH-PC8, PBH-PC9, PBH-PC10, PBH-PC11, PBH-PC12, PBH-PC13, PBH-PC14, PBH-PC6-E1, PBH-PC6-E3, PST/W, PWL, PWS/R, PHB PRO-5, PHB 02, PHB 03, PHB 04, PHB 05, PHB 06, PHB NLO, PHB NLO 02, PHB NLO 03, PHB NLO 04, PHB UFO, PHB UFO 02, PHB UFO 03, PHB UFO 04, PHB UFO 5, PSL PRO-5, PSL 02, PSL 03, PSL 04, PSL 05, PSL 05-2, PSL 06, PSL 07, PSL 08, PSL 09, PSL 10, PPI-01, PPI-02, PPI-03, PPI-04, PPI-05, PWW, RPW, PGL, PGL 01, PGL 02, PGL 03, PGL 04, PGL 05, PGL 06, PGL 07, RPG, ДВО, ДВО ОПАЛ, ДВО ПРИЗМА	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03643/23

Серия **RU** № **0970908**

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)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)