



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЖ49.В.01915/22

Серия **RU** № **0416772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.

Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.

Телефон: 7 (495) 255-40-06 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Российская Федерация, 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 «OPALTECH (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, Нортхест Сиде оф Джанкшион оф Централ

Аве. анд Ист ту Роад (Эйрпорт Экономик Эриа), Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)

Производственные площадки согласно приложению бланк №0923923

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: блоки питания (адаптеры) для светодиодной продукции, торговой марки «JAZZWAY», «ФАЗА», «FAZA», модели: PPS-12012, PPS-12024, PPS-12036, PPS-12048; блоки питания (драйверы) для светодиодной продукции, торговой марки «JAZZWAY», «ФАЗА», «FAZA» (серии и артикулы согласно приложению бланк №0923922). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

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

Протоколов испытаний №№ 25X/Н-26.09/22,

39X/Н-26.09/22 от 26.09.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD

GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Протоколов испытаний №№ 04Е-10-22, 05Е-10-22 от 03.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

акта анализа состояния производства №02887 ТР ТС-АА от 25.07.2022 года, выданного Органом по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923924. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат выдан взамен Сертификата соответствия № RU С-НК.АЖ49.В.01883/22 от 04.10.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2022 **ПО** 06.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Колосов Роман Борисович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЖ49.В.01915/22

Серия **RU** № **0923922**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|---------------------------|---|
| 8504408300 | Приборы электрические бытового назначения: блоки питания (драйверы) для светодиодной продукции, торговой марки «JAZZWAY», «ФАЗА», «ФАЗА», серии: 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, BSPS 12V, BSPS 24V, PPS, PPB, 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, 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, PFL, 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, PWP-OS, PWP-C2, PWP-C3, PWP-C4, PWP-C5, PWP-C6, PWP-C7, PWP-C8, PWP-C9, PWP-C10, SPW, WPS, PPO, PPO-02, PPO-03, PPO-04, PPO-05, PPO-06, PPO-07, PPO-08, PPO-09, PPO-10, PHB, 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 05, PSL, PSL PRO-5, PSL 02, PSL 03, PSL 04, PSL 05, PSL 05-2, PSL 06, PSL 07, PSL 08, PSL 09, PSL 10, PSP, PSP-R, PSP-S, PPI, PPI-01, PPI-02, PPI-03, PPI-04, PPI-05, PLED, PLED DL, PLED DL2, PLED DL3, PLED DL4, PLED DL5, PLED DL6, PLED DL7, PLED DL8, PLED DL9, PLED DL10, PLED T5i, PLED T8i, PWW, RPW, PGL, PGL 01, PGL 02, PGL 03, PGL 04, PGL 05, PGL 06, PGL 07, RPG, ДВО, ДВО ОПАЛ, ДВО ПРИЗМА |
| 8504408300 | Приборы электрические бытового назначения: блоки питания (драйверы) для светодиодной продукции, торговой марки «JAZZWAY», «ФАЗА», «ФАЗА», артикулы: BSPS 12V1,30A=15W IP20; BSPS 12V1,67A=20W IP67; BSPS 12V2,10A=25W IP20; BSPS 12V2,50A=30W IP67; BSPS 12V3,30A=40W IP20; BSPS 12V3,30A=40W IP67; BSPS 12V5,00A=60W IP20; BSPS 12V5,00A=60W IP67; BSPS 12V8,30A=100W IP20; BSPS 12V8,30A=100W IP67; BSPS 12V10,00A=120W IP20; BSPS 12V12,50A=150W IP20; BSPS 12V12,50A=150W IP45; BSPS 12V12,50A=150W IP67; BSPS 12V16,50A=200W IP20; BSPS 12V16,50A=200W IP67; BSPS 12V21,00A=250W IP20; BSPS 12V21,00A=250W IP45; BSPS 12V33,00A=400W IP20; BSPS 24V 0,62A=15W IP20; BSPS 24V 1,67A=40W IP20; BSPS 24V 1,67A=40W IP67; BSPS 24V 2,50A=60W IP20; BSPS 24V 2,50A=60W IP67; BSPS 24V 4,160A=100W IP20; BSPS 24V 4,160A=100W IP67; BSPS 24V 6,25A=150W IP20; BSPS 24V 6,25A=150W IP67; BSPS 24V 10,00A=240W IP20; BSPS 24V 10,00A=240W IP67; BSPS 24V 13,30A=320W IP67; BSPS 24V 14,60A=350W IP20; PPS CVP 12005 5W IP20; PPS CVP 12012 12W IP20; PPS CVP 12036 36W IP20; BSPS 24V DIM 100W=4,16A IP20; BSPS 24V DIM 200W=8,30A IP20 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Колосов Роман Борисович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЖ49.В.01915/22

Серия **RU** № **0923923**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| «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) |
| «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) |
| «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») | Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян) |
| «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) |
| «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 Род №2, 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) |
| «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) |
| «Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd» («Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд») | Китай, Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo (Лунцао Роуд ШацзяДянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо) |
| «Huapai Lighting Limited» («Хуапай Лайтинг Лимитед») | Китай, No.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province (№17, Норсисст Роуд 7, Гусан индастриал Эриа, Гучжэнь таун, Гуандун Провинс) |
| «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) |
| «Foshan Yibafen Lighting Co., Ltd» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд») | Китай, 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) |
| «Wawui Lighting Company Limited» («Вавуи Лайтинг Кампани Лимитед») | Китай, East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-НК.АЖ49.В.01915/22

Серия **RU** № **0923924**

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 Р МЭК 61347-1-2011 | "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности" | |
| 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" | |
| ГОСТ IEC 62493-2014 | "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей" | |
| ГОСТ CISPR 15-2014 | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ IEC 61547-2013 | "Электромагнитная совместимость. 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)



Колосов Роман Борисович
(ф.и.о.)

Морозов Сергей Владимирович
(ф.и.о.)