



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03800/23

Серия **RU** № **0468937**



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: 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, 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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982140

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники переносные (настольные) светодиодные, торговая марка: "FAZA", модели: TBL-03-xx, TBL-04-xx, TBL-05-xx, TBL-06-xx, где xx (при наличии) – обозначающие характеристики (цвет изделия) продукции, не влияющие на соответствие (безопасность) изделий обязательным требованиям технических регламентов.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210032

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 № 07082023-03 от 21.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20230531-004 от 07.08.2023 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 № 2, количество листов: 1, бланк № 0982141. 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 01.05.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/04-11 от 01.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2023 **ПО** 20.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
Денис Юрьевич
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Крюков Денис Юрьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB93.B.03800/23

Серия **RU** № **0982140**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHONGYUAN LIGHTING CO., LTD» («Жонгуан Лайтинг Ко., Лтд»)	WuJin District, Changzhou, Jiangsu (Вуджин, Дистрикт, Чангжоу, Джиангсу), координаты ГЛОНАСС: 31.667139, 119.665278, Китай
«LEAD OPTO-TECHNOLOGY CO., LIMITED» («Лиад Опто-Технолоджи Ко., Лимитед»)	A5&A8 Building, Luoshan Industrial Park, Shanxia Village, Pinghu Town, longgang District, Shenzhen (A5&A8 Билдинг, Луошан Индастриал Парк, Шанксия Вилладж, Пингху Таун, Лонгганг Дистрикт, Шенжен), координаты ГЛОНАСС: 26.915028, 116.228833, Китай
«Ningbo Shimaotong International Co., Ltd» («Нингбо Шимаотонг Интернационал Ко., Лтд»)	12F, Guting Building, Hefeng Creative Square, №. 495 Jiangdong North Road, Ningbo, Zhejiang (12Ф, Гутинг Билдинг, Хефенг Креатив Сквеар, №495 Джианждонг Норс Род, Нингбо, Жеджианг), координаты ГЛОНАСС: 29.882046, 121.570185, Китай
«Hesing Int Trading Co., Ltd» («Хесинг Интл Трейдинг Ко., Лтд»)	Room 1205, ShiJi Long Teng Building, NO.269 ZhongXing Road, Ningbo (Рум 1205, ШиДжи ЛонгТенг Билдинг, №269 Чжунсин Род, Нинбо), координаты ГЛОНАСС: 31.166333, 118.635517, Китай
«NINGBO LONGMARCH IMPORT & EXPORT CO., LTD» («Нингбо Лонгмарч Импорт энд Экспорт ко, Лтд»)	Building 3, Yunhui center, No 299 Tongji Road, Jiangbei, Ningbo, Zhenjiang, 315300 (Билдинг 3, Юнхуа центр, 299 Тонджи роуд, Жангбей, Нингбо, Жеджианг, 315300), координаты ГЛОНАСС: 30.16056, 121.02883, Китай
«Foshan Sleiden Electrical Appliance Co., Ltd» («Фошань Слейден Электрикал Апплаенс Ко., Лтд»)	Renhai industrial Area, Leliu town, Shunde, Foshan, Guandong (Ренхай индастриал эриа, Лелиу таун, Шундэ, Фошань, Гуандонг), координаты ГЛОНАСС: 22.89467, 113.13939, Китай

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03800/23

Серия **RU** № **0982141**

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 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	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 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	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов
(подпись)

Крюков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)