

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.А.05021/21

Серия **RU** № **0345436**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167847395627. Телефон: +78129153067, 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 (Флат А, 9 Флор, Селвин Фактори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), 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 Port Area (№ 8-4-508 Райхэнг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшн оф Централ Авеню анд Ист ту роад, (Эйрпорт экономик эриа), Тяньцзинь Фри Трейд порт), Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4F, NO 7 BUILDING, HUOSHUI INDUSTRIAL ZONE NO.95 BINWEN ROAD, BINJIANG DISTRICT HANGZHOU, ZHEJIANG, 310051, 4F, NO 7 Билдинг, Хоусhui индастриал зон № 95 Бинвен роад, Биньсянь дистрикт Хангжоу, Чжэцзян, 310051), HANGZHOU JUNCTION IMP AND EXP. CO. LTD (Хангжоу Джанкшн Имп & Эксп Ко Лтд), Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники переносные светодиодные, торговая марка "JAZZWAY", артикулы: PMG 001 14w 4000K - 206 штук, PMG 002 14w 4000K - 298 штук. Партия 504 штуки. Контракт № VTL/JIL/18 от 16.07.2018 года. Дополнительное соглашение к контракту от 07 июля 2021 года. Инвойс № JV160721 от 16.07.2021 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 390 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 23X/H-23.09/21 от 23.09.2021 года; № 15X/H-20.09/21 от 20.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: Зс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0850828). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2021 **ПО** не установлен  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.А.05021/21

Серия **RU** № **0850828**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)