



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА96.А.01984/22

Серия **RU** № **0383894**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.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 (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори 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 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), Китай; 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, HANGZHOU JUNCTION IMP.&EXP.CO.,LTD (4F, №7 Билдинг, 95 Бяньвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян, Хангжоу Джанкшюн Имп. И Эксп. Ко. Лтд.), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: светильники светодиодные настольные, торговая марка "JAZZWAY", серии и артикулы согласно приложению № 1 (бланк № 0889015). Партия 1912 штук. Контракт № VTL/NYIE/19 от 15.07.2019 года. Инвойс № R211215-2 от 15.12.2021 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 21 001 3, 9405 42 002 2

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16X/Н-22.03/22, 17X/Н-22.03/22, 26X/Н-22.03/22, 33X/Н-22.03/22 от 22.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0889016). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2022

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ковтуец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА96.А.01984/22

Серия **RU** № **0889015**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Оборудование осветительное:
9405 21 001 3	светильники светодиодные настольные, серия (тип) JS, артикулы: JS1-RACE - 350 штук, JS1-RACE - 302 штуки, JS1-SMART - 665 штук, JS1-DEL - 60 штук, JS1-ESC - 55 штук; серия (тип) AJ, артикулы: AJ1-RGB-ST07 - 40 штук, AJ1-RGB-ST07LM - 60 штук, AJ1-RGB-ST07PR - 64 штуки, AJ1-RGB-ST05 - 1 штука, AJ1-RGB-ST09 (drop) - 52 штуки, AJ1-RGB-ST10 - 24 штуки, AJ1-RGB-ST11 - 18 штук, AJ1-RGB-ST12 - 30 штук, AJ1-RGB-ST06 - 39 штук, AJ1-RGB-ST08 - 4 штуки; серия (тип) PTL, артикул PTL-1302 6w 350Lm 4000K silver - 47 штук;
9405 42 002 2	светильники светодиодные настольные, серия (тип) PMG, артикул PMG 002 14w 4000K - 101 штука.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА96.А.01984/22

Серия **RU** № **0889016**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
СТБ EN 55015-2006 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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))



Костунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич (Ф.И.О.)