



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ54.В.01177/21

Серия **RU** № **0325855**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 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 Фактори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0829662

ПРОДУКЦИЯ Фонари светодиодные аккумуляторные на напряжение 220-240 вольт Фонари светодиодные аккумуляторные на напряжение 220-240 вольт, марки: «JAZZWAY», «FAZA», серии: Accu1, Accu2, Accu3, Accu4, Accu5, Accu6, Accu7, Accu8, Accu9, Accu91, AccuH1, AccuH2, AccuH3, AccuH4, AccuH5, AccuH6, AccuH7, AccuH8, AccuH9, AccuF1, AccuF2, AccuF3, AccuF4, AccuF5, AccuF6, AccuF7, AccuF8, AccuF9, AccuFH, AccuFH1, AccuFH2, AccuFH3, AccuFH4, AccuFH5, AccuFH6, AccuFH7, AccuFH8, AccuFH9, Alum3
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000

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 №№ 21X/Н-04.06/21 от 04.06.2021 года, 25X/Н-10.06/21 от 10.06.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШИ01. Инструкция по эксплуатации № б/н от 01.03.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1329/ЕАЭС от 05.04.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0829663. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10228010/150421/0012735

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2021

ПО 09.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ54.В.01177/21

Серия **RU** № **0829662**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"KENNEDE ELECTRONICS MFG. CO., LTD." ("Кеннеди Электроникс МФГ. КО., ЛТД")	№21 Jintong Road, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, (№21 Джин Тонг Род, Танся Таун, Цзянмэнь Сити, провинция Гуандун), Китай
"Ningbo Qishangpin Electrical Appilicance Co.Ltd" ("Нингбо Кишанпин Электрикал Аппликанс Ко., Лтд")	No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo, (№191, Бинхай Вест Род, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо), 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), Китай
"Zhangzhou Gway Electronics Co.,Ltd" ("Чжанчжоу Дживей Электроникс Ко., Лтд")	Lantian Development District, Zhangzhou, FuJian, 363000 (Ланьтянь Девелопмент Дистрикт, Чжанчжоу, Фуцзянь, 363000), Китай
«OPALTECH (НК Limited)»/«ОПАЛТЕК (ГК Лимитед»	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 Род (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь), Китай
Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co. Ltd. («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), Китай
Zhongshan Jinyi Lighting Co., Ltd (Чжуншань Джиньи Лайтинг Ко., Лтд.)	5th floor, building 12, Qifang Industrial Park, Pinghe Road, Tongyi Industrial Park, Guzhen Town, Zhongshan City (5 флор, билдинг 12, Цифан индустриал парк, Пинхэ род, Тонги индустриал парк, Гучжэнь Таун, Чжуншань Сити), Китай
Xinhua Electrical Co.,Ltd of Guangdong (Синьхуа Электрик Ко., Лтд оф Гуандонг)	Lianyong 2nd Road, Fu An Industry Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (Ляньюн 2 Род, Фуан Индастри Зоне, Лелиу Таун, Шунде Дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Тараская
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ54.В.01177/21

Серия **RU** № **0829663**

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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5	
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"	разделы 5 и 7	
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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;
Тип объекта сертификации	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01177/21
Дата регистрации сертификата	10.06.2021
Дата окончания действия сертификата	09.06.2023
Номер бланка	0325855
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Соловьёва Яна Робертовна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816340170
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167847395627
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВТЛ"
ФИО руководителя	СОКОЛОВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	192102, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА БУХАРЕСТСКАЯ, ДОМ 22, КОРПУС 2 ЛИТЕР Д, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н ОФИС 115

Контактные данные

Номер телефона	+7 9626844861
Адрес электронной почты	direktorvtl@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.10.2016
Дата присвоения ОГРН	10.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«OPALTECH (HK) Limited»/«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»

Адрес

Адрес места нахождения	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
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Lianyong 2nd Road, Fu An Industry Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (Ляньюн 2 Роад, Фуан Индастри Зоне, Лелиу Таун, Шунде Дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг)

Адрес производства продукции	Китай, Lianyong 2nd Road, Fu An Industry Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (Ляньюн 2 Роад, Фуан Индастри Зоне, Лелиу Таун, Шунде Дистрикт, Фошан Сити, Гуандонг)
Является приложением	Да
Полное наименование	Xinhua Electrical Co.,Ltd of Guangdong (Синьхуа Электрик Ко., Лтд оф Гуандонг)

Китай, 5th floor, building 12, Qifang Industrial Park, Pinghe Road, Tongyi Industrial Park, Guzhen Town, Zhongshan City (5 флор, билдинг 12, Цифан индустриал парк, Пинхэ роад, Тонги индустриал парк, Гучжэнь Таун, Чжуншань Сити)

Адрес производства продукции	Китай, 5th floor, building 12, Qifang Industrial Park, Pinghe Road, Tongyi Industrial Park, Guzhen Town, Zhongshan City (5 флор, билдинг 12, Цифан индустриал парк, Пинхэ роад, Тонги индустриал парк, Гучжэнь Таун, Чжуншань Сити)
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Jinyi Lighting Co., Ltd (Чжуншань Джиньи Лайтинг Ко., Лтд.)

Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)

Адрес производства продукции	Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
Является приложением	Да
Полное наименование	Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co. Ltd. («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)

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, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту Роад (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)

Адрес производства 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, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту Роад (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд Полит Эриа, Тяньцзинь)
Является приложением	Да
Полное наименование	«OPALTECH (HK) Limited»/«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»

Китай, Lantian Development District, Zhangzhou, Fujian, 363000 (Ланьтянь Девелопмент Дистрикт, Чжанчжоу, Фуцзянь, 363000)

Адрес производства продукции	Китай, Lantian Development District, Zhangzhou, Fujian, 363000 (Ланьтянь Девелопмент Дистрикт, Чжанчжоу, Фуцзянь, 363000)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zhangzhou Gway Electronics Co.,Ltd" ("Чжанчжоу Дживей Электроникс Ко., Лтд")

Китай, Room, 1205, ShiJi Long Teng Building, NO.269 ZhongXing Road, Ningbo (Рум, 1205, Шиджи ЛонгТенг Билдинг, № 269 Чжунсин Роад, Нинбо)

Адрес производства продукции	Китай, Room, 1205, ShiJi Long Teng Building, NO.269 ZhongXing Road, Ningbo (Рум, 1205, Шиджи ЛонгТенг Билдинг, № 269 Чжунсин Роад, Нинбо)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Hesing Int Trading Co., Ltd" ("Хесинг Интл Трейдинг Ко., ЛТД")

Китай, No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo, (№191, Бинхай Вест Роад, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо)

Адрес производства продукции	Китай, No.191, Binhai West Road, Xidian Town, Ninghai, Ningbo, (№191, Бинхай Вест Роад, Сидянь Таун, Нинхай, Нинбо)
Является приложением	Да
Полное наименование	"Ningbo Qishangpin Electrical Appliance Co.Ltd" ("Нингбо Кишангпин Электрикал Аппликанс Ко., Лтд")

Китай, №21 Jintong Road, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, (№21 Джин Тонг Роад, Танся Таун, Цзянмэнь Сити, провинция Гуандун)

Адрес производства продукции	Китай, №21 Jintong Road, Tangxia Town, Jiangmen City, Guangdong Province, (№21 Джин Тонг Роад, Танся Таун, Цзянмэнь Сити, провинция Гуандун)
Является приложением	Да
Полное наименование	"KENNEDE ELECTRONICS MFG. CO., LTD." ("Кеннеди Электроникс МФГ. КО., ЛТД")

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Фонари светодиодные аккумуляторные на напряжение 220-240 вольт
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Фонари светодиодные аккумуляторные на напряжение 220-240 вольт
Иная информация о продукции	марки: «JAZZWAY», «FAZA», серии: Accu1, Accu2, Accu3, Accu4, Accu5, Accu6, Accu7, Accu8, Accu9, Accu91, AccuH1, AccuH2, AccuH3, AccuH4, AccuH5, AccuH6, AccuH7, AccuH8, AccuH9, AccuF1, AccuF2, AccuF3, AccuF4, AccuF5, AccuF6, AccuF7, AccuF8, AccuF9, AccuFH, AccuFH1, AccuFH2, AccuFH3, AccuFH4, AccuFH5, AccuFH6, AccuFH7, AccuFH8, AccuFH9, Alum3
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8513100000 - фонари

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ ЕН 55015-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общитребования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИЮ1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИЮ1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
21X/H-04.06/21	04.06.2021	21X_H-04.06_21.pdf	
25X/H-10.06/21	10.06.2021	25X_H-10.06_21.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1329/ЕАЭС
Дата документа	05.04.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	VTL/OPL-03.18
Дата документа	12.03.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС
Номер документа	1329/ЕАЭС

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB54
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2019
Адрес места осуществления деятельности	125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)
Адрес места нахождения	125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746179454
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9057376721
Адрес электронной почты	os@ruskomsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://ruskomsert.ru/
ФИО руководителя	Иванов Дмитрий Сергеевич
Должность руководителя	Руководителя ОС

Эксперты

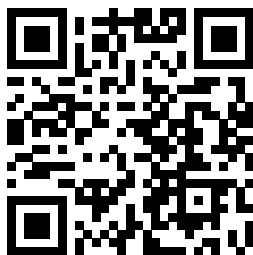
Тараская Марианна Германовна

ФИО эксперта

Тараская Марианна Германовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



ООО «ВТЛ»

■ ИНН 7816340170 ■ КПП 781601001 ■ ОГРН 1167847395627
■ р/с 40702810300050004751 в Филиал Северо-Западный ПАО Банка «ФК Открытие» в г. Санкт-Петербург ■ БИК: 044030795 ■ к/с 30101810540300000795
■ Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115 ■ Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 35

Исх. № _____ от 23.06.2022

По месту требования

Информационное письмо

Уважаемые партнеры!

Общество с ограниченной ответственностью «ВТЛ» (ООО «ВТЛ»), информирует вас о том, что согласно **Приложения №18** «Особенности оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (в том числе в зависимости от страны происхождения такой продукции) требованиям Технических регламентов, обязательным требованиям, устанавливаемым до дня вступления в силу Технических регламентов, в отношении порядка (схем, процедур) оценки соответствия в форме регистрации (Государственной регистрации), испытаний, обязательного подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия), экспертизы и (или) в иной форме, сроков действия документов, подтверждающих соответствие, и их продления, а также особенностей ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в том числе образцов продукции, необходимых для проведения процедур оценки соответствия» к **Постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022г. №353** «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» п.3 «Установить, что срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» до 1 сентября 2022 г., продлевается на 12 месяцев. Производство и (или) выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, в отношении которой выданы (приняты) указанные документы об оценке соответствия, допускаются до истечения срока действия таких документов с учетом его продления без необходимости проведения повторной оценки соответствия и проведения периодической оценки сертифицированной продукции (инспекционного контроля)», действие следующих сертификатов соответствия было продлено на срок 12 месяцев:

№ сертификата соответствия	Актуальные сроки действия сертификата соответствия	Продукция
ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01177/21	от 10.06.2021 до 09.06.2023	Фонари светодиодные аккумуляторные на напряжении 220-240 вольт, марки: «JAZZWAY», «FAZA», серии: Accu1, Accu2, Accu3, Accu4, Accu5, Accu6, Accu7, Accu8, Accu9, Accu91, AccuH1, AccuH2, AccuH3, AccuH4, AccuH5, AccuH6, AccuH7, AccuH8, AccuH9, AccuF1, AccuF2, AccuF3, AccuF4, AccuF5, AccuF6, AccuF7, AccuF8, AccuF9, AccuFH, AccuFH1, AccuFH2, AccuFH3, AccuFH4, AccuFH5, AccuFH6, AccuFH7, AccuFH8, AccuFH9, Alum3
ЕАЭС RU С-НК.АВ29.В.00276/21	от 22.06.2021 до 21.06.2023	Светильники для подсветки зеркала, торговой марки «JAZZWAY», модель ML-L10
ЕАЭС RU С-НК.НА96.В.00898/21	от 24.06.2021 до 23.06.2023	Свечи светодиодные, торговая марка «FAZA», модели: CL7-SET3-gd, CL7-SET3-wh, CL7-SET3-sr
ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01269/21	от 01.07.2021 до 30.06.2023	Светильники стационарные (потолочные), предназначенные для использования с лампами с цоколем GU10, торговая марка «JAZZWAY», серии (типы): PDL-R, PDL-S
ЕАЭС RU С-НК.АВ29.В.00302/21	от 07.07.2021 до 06.07.2023	Изделия электроустановочные бытового назначения: разветвители, на напряжение 220 вольт, торговой марки

ООО «ВТЛ»

■ ИНН 7816340170 ■ КПП 781601001 ■ ОГРН 1167847395627
■ р/с 40702810300050004751 в Филиал Северо-Западный ПАО Банка «ФК Открытие» в г. Санкт-Петербург ■ БИК: 044030795 ■ к/с 30101810540300000795
■ Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115 ■ Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 35

		«JAZZWAY», серии AD, модели: AD-1GS, AD-2G, AD-2GS, AD-3, AD-3-T, AD-3G-R, AD-3G-T
ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01341/21	от 19.07.2021 до 18.07.2023	Оборудование световое бытового назначения: светильники-ночники светодиодные с датчиком освещенности, с функцией зарядки, на напряжсние 230 вольт, марка «ФАЗА», серия NL
ЕАЭС RU С-СН.НВ54.В.01418/21	от 05.08.2021 до 04.08.2023	Шнуры соединительные бытового назначения, на напряжение 220 вольт, марка «JAZZWAY», серия MVS, тип MVS
ЕАЭС RU С-СН.АЖ56.В.01365/21	от 06.08.2021 до 05.08.2023	Изделия электроустановочные бытового назначения: коннекторы соединительные, на напряжение 220 вольт, марка «JAZZWAY», тип MVS, серия MVS
ЕАЭС RU С-НК.АВ29.В.00364/21	от 12.08.2021 до 11.08.2023	Стационарные крепления (шинопроводы) для подключения тресковых прожекторов, торговая марка «Jazzway», модели: PTR T1-BL, PTR T1-WH, PTR T2-BL, PTR T2-WH
ЕАЭС RU С-НК.НВ93.В.00380/21	от 24.08.2021 до 23.08.2023	Фонарь-светильник светодиодный, торговая марка «ФАЗА», серии (типы): TF1, TF2, TF3, TF4, TF5; торговая марка «Jazzway» серии (типы): TS1, TS2, TS3, TS4, TS5, TS6, TS7, TS8, TS9
ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.01634/21	от 25.08.2021 до 24.08.2023	Световое оборудование: светильники, серии: PWP, моделей: PWP-OS, PWP-C2, PWP-C3, PWP-C4, PWP-C5, PWP-C6
ЕАЭС RU С-НК.НВ54.В.01544/21	от 01.09.2021 до 31.08.2023	Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные встраиваемые, марка «JAZZWAY», серия (тип) PLED DL6
ЕАЭС RU С-НК.НВ93.В.00443/21	от 01.09.2021 до 31.08.2023	Блоки питания (драйверы) для светодиодной продукции, торговой марки «Jazzway», серии (типы): PPL, BSPS, LED DRIVER, LED POWER, PPS, PFL, PWP, PPO, PHB, PSL, PPI, PLED DL2, PSP, PWW, PGL, PPB, PLED

Актуальный статус действия всех сертификатов соответствия вы можете проверить на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) <https://fsa.gov.ru/> в разделе «сертификаты соответствия» с помощью кнопки «проверить» и ввода номера сертификата в соответствующее поле.



И.О. генерального директора

Недялко М.Н.