



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02998/24

Серия **RU** № **0543903**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Офис-импэкс"

Место нахождения: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 261А, основной государственный регистрационный номер 1073667036387

Телефон: +74732502917, Адрес электронной почты: import@samsonpost.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ " ZHONGSHAN CITY LONGHUA PLASTICS & ELECTRONICS CO., LTD."

Место нахождения: Китай, DANHUAN IND. ZONE, TORCH IND ARE, ZHONGSHAN

### ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное бытового и общего назначения: светильники переносные ( настольные )

светодиодные, торговые марки: "SONNEN", "DASWERK", "SHEGRA", "Юнландия", "ЮНЛАНДИЯ ТАЛАНТ - ВСЕГДА ОТКРЫТИЕ", "Юнландия - все гениальное вместе", "Юнландик", "ЮНЛАНДИЯ юный волшебник", "ЮНЛАНДИЯ веселый шмель", артикулы: 236683, 236684, 236685, 236686, 236687, 236688, 236689, 236690, 236691, 236692, 236693, 236694,

236695, 236696, 236697, 237668, 237669, 237670, 237671, 237672, 237673, 237674, 237675, 237676, 237677, 237678, 237679, 237680, 237681, 237682, 237683, 237684, 237685, 237686, 237687, 237688, 237689, 237690, 237691

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210012

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 33X/H-17.09/24 от

17.09.2024, № 42X/H-23.09/24 от 23.09.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства №КЧ250724-04С от 31.07.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1044952. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024. Договор уполномоченного лица № 2017/222 от 11.10.2017 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2024

ПО 24.09.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02998/24

Серия **RU** № **1044952**

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 IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)