



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ46.В.01669/23

Серия **RU** № **0438541**

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 53, корпус 1, литера Н, офис 30, основной государственный регистрационный номер 1147847198014
Телефон: 88122442012, Адрес электронной почты: info@telecom-master.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SAULE COMPANY, LTD"

Место нахождения: Гонконг, FLAT B1, 2/F. WING CHEUNG INDUSTRIAL BUILDING, 58-70, KWAI CHEONG ROAD, KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: светодиодные гирлянды с питанием от сети переменного тока, торговая марка "Sibling" (модели согласно приложению бланк №0949687)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405310000

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 № 11X/Н-27.06/23 от 27.06.2023, № 25X/Н-30.06/23 от 30.06.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ101
Акта анализа состояния производства №КЧ140623-11С от 15.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ46) 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 №0949688. 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 07.2022. Договор уполномоченного лица № 1 от 10.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2023

ПО 29.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ46.В.01669/23

Серия **RU** № **0949687**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405310000	Оборудование световое: светодиодные гирлянды с питанием от сети переменного тока, торговая марка "Sibling", модели: Powerlite-SG, Powerlite-SG(1), Powerlite-SG(2), Powerlite-SG(3), Powerlite-SG(4), Powerlite-SG(5), Powerlite-SG(10), Powerlite-SG(12), Powerlite-SG(15), Powerlite-SG(20), Powerlight-SG, Powerlight-SG(1), Powerlight-SG(2), Powerlight-SG(3), Powerlight-SG(4), Powerlight-SG(5), Powerlight-SG(10), Powerlight-SG(12), Powerlight-SG(15), Powerlight-SG(20), Powerlight-N, Powerlite-N1, Powerlite-N2, Powerlite-N3, Powerlite-N4, Powerlite-N5, Powerlite-N10, Powerlite-N12, Powerlite-N15, Powerlite-N20, Powerlight-N, Powerlight-N1, Powerlight-N2, Powerlight-N3, Powerlight-N4, Powerlight-N5, Powerlight-N10, Powerlight-N12, Powerlight-N15, Powerlight-N20, Powerlite-SKL, Powerlite-SKL1, Powerlite-SKL2, Powerlite-SKL3, Powerlite-SKL4, Powerlite-SKL5, Powerlite-SKL10, Powerlite-SKL12, Powerlite-SKL15, Powerlite-SKL20, Powerlight-SKL, Powerlight-SKL1, Powerlight-SKL2, Powerlight-SKL3, Powerlight-SKL4, Powerlight-SKL5, Powerlite-SN, Powerlite-SN1, Powerlite-SN2, Powerlite-SN3, Powerlite-SN4, Powerlite-SN5, Powerlight-SKL10, Powerlight-SKL12, Powerlight-SKL15, Powerlight-SKL20, Powerlight-SN, Powerlight-SN1, Powerlight-SN2, Powerlight-SN3, Powerlight-SN4, Powerlight-SN5, Powerlight-SN10, Powerlight-SN12, Powerlight-SN15, Powerlight-SN20, Powerlight-SW, Powerlight-SW1, Powerlight-SW2, Powerlight-SW3, Powerlight-SW4, Powerlight-SW5, Powerlight-SZ, Powerlight-SZ1, Powerlight-SZ2, Powerlight-SZ3, Powerlight-SZ4, Powerlight-SZ5, Powerlight-SG(W), Powerlight-N(W), Powerlight-SKL(W), Powerlight-SN(W).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ46.В.01669/23

Серия **RU** № **0949688**

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 ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
ГОСТ ИЕС 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 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 ГОСТ ИЕС 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)