



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00892/24

Серия **RU** № **0551585**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, город Москва, км Калужское Шоссе 24-й (П Соенское), д. 1 стр. 1, э/пом/ком 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКЕЛ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117485, Россия, Г.Москва, муниципальный округ Коньково вн. тер. г., ул. Обручева, Д. 30/1, Стр. 1.
Основной государственный регистрационный номер 1177746872005.
Телефон: +74957774050. Адрес электронной почты: info@maytoni.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NINGBO YOURLITE IMP and EXP. CO., LTD»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F/12,4# Building, No. 999, Yangfan Rd. Ningbo
согласно приложению бланк №1050242.

ПРОДУКЦИЯ

Лампы светодиодные, в т.ч. с функцией Wifi, Bluetooth, марки «VOLTEGA», серии VG1, VG2, VG3, VG4, VG9, VG10, VG12, VG13, VG14, VG15, VG-MR, VG-C, VG-G, VG-A, VG-B, VG-T.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8539520001, 8539520003, 8539520009

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

от 21.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», протокола испытаний № 24080503-1
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08, Акта анализа состояния производства №1082 от
01.08.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.11НА68) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Сабов Игорь Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1050241. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.
Сертификат выдан взамен ЕАЭС C-CN.НА68.В.00851/24 с 23.08.2024 по 22.08.2029. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1082 от 01.08.2024. Договор уполномоченного лица №YS01/2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.09.2024

ПО

22.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA68.B.00892/24

Серия **RU** № **1050242**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zhongshan city Galleon Lighting import&export co., Ltd»	Китай, Rm 107, build.37, no.133 Changan north rd. (Tiebian) Henglan town, Zhongshan
«Zhongshan city Galleon Lighting import&export co., Ltd»	Китай, Block 3-05, Block 3-12, 3rd Floor, No. 83 Chang'an North Road, Henglan Town, Zhongshan City
"Fuzhou Linsheng Import&Export Trading Co., Ltd"	Китай, R11/L15, Building A, Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St, Taijiang District, Fuzhou, Fujian
«CHENGDU EVERSTAR LIGHTING CO., LTD»	Китай, NO.288, SOUTH OF HUXIAN ROAD, PENGZHOU CITY, CHENGDU CITY, SICHUAN PROVINCE, P.R.C
«SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO., LTD»	Китай, ROOM 802, YONGLI BUILDING, BAIGUANG STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY
«NINGBO SIYING OPTOELECTRONIC LIGHTING SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, NO.9, SHAOZHONG RD, CHENGDONG INDUSTRY PARK, YUYAO, NINGBO 315000, ZHEJIANG PROVINCE
«NINGBO WARM LIGHTING COMPANY LIMITED»	Китай, NO.55, XINLIAN ROAD, GAOQIAO TOWN, NINGBO, 315174
"Ningbo BR International Trade Co., Ltd"	Китай, F/13-2, B5# Building, No.999, Yangfan Rd, Ningbo
«FARELI LIMITED»	Китай, G02, Guangzhou Country Garden, Luoxi, Guangzhou, 511430
«BOONGROUP LIMITED»	Китай, ROOM 23A10, 24 FLOORS, BUILDING 2, NO.406, HUASUI ROAD, TIANHE DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA68.B.00892/24

Серия **RU** № **1050241**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р МЭК 62471-2013	"Лампы и лампы системы. Светобиологическая безопасность"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 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"	раздел 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Ланочкин Максим Юрьевич
(Ф.И.О.)