



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01684/21

Серия **RU** № **0344814**

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@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Зюзино, 117452, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, этаж 5 помещ./офис I/276, основной государственный регистрационный номер: 1107746456180, номер телефона: +74957273221, адрес электронной почты: logistika@sones.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GENERAL LIGHTING CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shuixian road 33, Китай; Xiamen, координаты: 24° 25' 41" с.ш., 118° 07' 15" в.д.. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, на бланке № 0848903

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения: настольные светодиодные лампы торговой марки «General Lighting Systems», модели по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0848902.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405204002

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 Протокола испытаний № 11X/H-24.08/21 от 24.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 210456-1 от 06.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 1947/ЕАЭС от 27.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0848901. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2021 **ПО** 30.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)
Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01684/21

Серия **RU** № **0848901**

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		
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные 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		
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	раздел 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	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01684/21

Серия **RU** № **0848902**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405204002	Светильники общего назначения: настольные светодиодные лампы торговой марки «General Lighting Systems», модели: GLTL-001-5-220, GLTL-002-5-220, GLTL-003-3-220, GLTL-004-5-220, GLTL-005-5-220, GLTL-006-9-220, GLTL-007-5-220, GLTL-008-5-220, GLTL-009-5-220, GLTL-010-5-220, GLTL-011-5-220, GLTL-012-5-220, GLTL-014-5-220, GLTL-015-5-220, GLTL-016-5-220, GLTL-017-8-220, GLTL-017-5, GLTL-018-5, GLTL-018-6, GLTL-018-7, GLTL-018-8, GLTL-019-5, GLTL-019-6, GLTL-019-7, GLTL-019-8, GLTL-020-5, GLTL-020-6, GLTL-020-7, GLTL-020-8, GLTL-020-9, GLTL-021-5, GLTL-021-6, GLTL-021-7, GLTL-021-8, GLTL-021-9, GLTL-021-1, GLTL-021-2, GLTL-021-3, GLTL-021-4, GLTL-022-6, GLTL-022-7, GLTL-022-8, GLTL-022-9, GLTL-022-10, GLTL-022-11, GLTL-022-12, GLTL-022-13, GLTL-022-14, GLTL-023-6, GLTL-023-7, GLTL-023-8, GLTL-023-9, GLTL-023-10, GLTL-024-1, GLTL-024-2, GLTL-024-3, GLTL-024-4, GLTL-024-5, GLTL-024-6, GLTL-024-7, GLTL-024-8, GLTL-024-9, GLTL-024-10, GLTL-024-11, GLTL-024-12, GLTL-025-6, GLTL-025-7, GLTL-025-8, GLTL-025-9, GLTL-025-10, GLTL-025-11, GLTL-026-5, GLTL-026-6, GLTL-026-7, GLTL-026-8, GLTL-026-9, GLTL-026-10, GLTL-026-11, GLTL-026-12, GLTL-026-13, GLTL-026-14, GLTL-027-5, GLTL-027-6, GLTL-027-7, GLTL-027-8, GLTL-027-9, GLTL-027-10, GLTL-027-11, GLTL-027-12, GLTL-027-13, GLTL-027-14, GLTL-027-15, GLTL-027-16, GLTL-027-17, GLTL-027-18, GLTL-027-19, GLTL-027-20, GLTL-027-21, GLTL-027-22, GLTL-028-5, GLTL-029-5, GLTL-030-5, GLTL-031-5, GLTL-032-5, GLTL-033-5, GLTL-028-6, GLTL-029-6, GLTL-030-6, GLTL-031-6, GLTL-032-6, GLTL-033-6, GLTL-028-7, GLTL-029-7, GLTL-030-7, GLTL-031-7, GLTL-032-7, GLTL-033-7, GLTL-032-9, GLTL-034, GLTL-035, GLTL-036, GLTL-037, GLTL-038, GLTL-018 -W, GLTL-018 -B, GLTL-018-1, GLTL-018-2, GLTL-019 -W, GLTL-019 -B, GLTL-019-1, GLTL-019-2, GLTL-022, GLTL-022 -W, GLTL-022 -B, GLTL-022-1, GLTL-022-2, GLTL-022-3, GLTL-022-4, GLTL-022-5, GLTL-023-1, GLTL-023-2, GLTL-023-3, GLTL-023-4, GLTL-024-B, GLTL-025-1, GLTL-025-2, GLTL-025-3, GLTL-025-4, GLTL-026-1, GLTL-026-2, GLTL-026-3, GLTL-026-4, GLTL-027-1, GLTL-027-2, GLTL-027-3, GLTL-027-4, GLTL-028-1, GLTL-028-2, GLTL-028-3, GLTL-028-4, GLTL-029-1, GLTL-029-2, GLTL-029-3, GLTL-029-4, GLTL-030-1, GLTL-030-2, GLTL-030-3, GLTL-030-4, GLTL-031-1, GLTL-031-2, GLTL-031-3, GLTL-031-4, GLTL-032-1, GLTL-032-2, GLTL-032-3, GLTL-032-4, GLTL-033, GLTL-033-1, GLTL-033-2, GLTL-033-3, GLTL-033-4, GLTL-034 -W, GLTL-034 -B, GLTL-034-1, GLTL-034-2, GLTL-034-3, GLTL-034-4, GLTL-034-5, GLTL-034-6, GLTL-034-7, GLTL-035 -W, GLTL-035 -B, GLTL-035-1, GLTL-035-2, GLTL-035-3, GLTL-035-4, GLTL-036 -W, GLTL-036 -B, GLTL-036-1, GLTL-036-2,	
9405204002	Светильники общего назначения: настольные светодиодные лампы торговой марки «General Lighting Systems», модели: GLTL-036-3, GLTL-036-4, GLTL-037 -W, GLTL-037 -B, GLTL-037-1, GLTL-037-2, GLTL-037-3, GLTL-037-4, GLTL-038 -W, GLTL-038 -B, GLTL-038-1, GLTL-038-2, GLTL-039, GLTL-039 -W, GLTL-039 -B, GLTL-039-1, GLTL-039-2, GLTL-039-Batt, GLTL-040, GLTL-040-1, GLTL-040-2, GLTL-040-3, GLTL-040-4, GLTL-041, GLTL-041-1, GLTL-041-2, SM-203, GLTL-041-3, GLTL-041-4, GLTL-042, GLTL-042-1, GLTL-042-2, GLTL-042-3, GLTL-042-4, GLTL-043, GLTL-043-1, GLTL-043-2, GLTL-043-3, GLTL-043-4, GLTL-044, GLTL-044-1, GLTL-044-2, GLTL-044-3, GLTL-044-4, GLTL-044-5, GLTL-044-6, GLTL-045, GLTL-045-1, GLTL-045-2, GLTL-045-3, GLTL-045-4, GLTL-045-5, GLTL-045-6, GLTL-046, GLTL-046-1, GLTL-046-2, GLTL-046-3, GLTL-046-4, GLTL-046-5, GLTL-046-6, GLTL-047, GLTL-047-1, GLTL-047-2, GLTL-047-3, GLTL-047-4, GLTL-047-5, GLTL-047-6, GLTL-048, GLTL-048-1, GLTL-048-2, GLTL-048-3, GLTL-048-4, GLTL-048-5, GLTL-048-6, GLTL-049, GLTL-049-1, GLTL-049-2, GLTL-049-3, GLTL-049-4, GLTL-049-5, GLTL-049-6, GLTL-050, GLTL-050-1, GLTL-050-2, GLTL-050-3, GLTL-050-4, GLTL-050-5, GLTL-050-6, GLTL-051, GLTL-051-1, GLTL-051-2, SM-203, GLTL-051-3, GLTL-051-4, GLTL-051-5, GLTL-051-6, GLTL-052, GLTL-052-1, GLTL-052-2, GLTL-052-3, GLTL-052-4, GLTL-052-5, GLTL-052-6, GLTL-053, GLTL-053-1, GLTL-053-2, GLTL-053-3, GLTL-053-4, GLTL-053-5, GLTL-053-6, GLTL-054, GLTL-054-1, GLTL-054-2, GLTL-054-3, GLTL-054-4, GLTL-054-5, GLTL-054-6, GLTL-055, GLTL-055-1, GLTL-055-2, GLTL-055-3, GLTL-055-4, GLTL-055-5, GLTL-055-6, GLTL-056, GLTL-056-1, GLTL-056-2, GLTL-056-3, GLTL-056-4, GLTL-056-5, GLTL-056-6, GLTL-057, GLTL-058, GLTL-059, GLTL-060, GLTL-061, GLTL-062, GLTL-063, GLTL-064, GLTL-065, GLTL-066, GLTL-067, GLTL-068, GLTL-069, GLTL-070, GLTL-071, GLTL-072, GLTL-073, GLTL-074, GLTL-075, GLTL-076, GLTL-077, GLTL-078, GLTL-079, GLTL-080, GLTL-081, GLTL-082, GLTL-083, GLTL-084, GLTL-085, GLTL-086, GLTL-087, GLTL-088, GLTL-089, GLTL-090	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.01684/21

Серия **RU** № **0848903**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHONGSHAN GUANGQIN TRADE CO.,LTD»	NO.10.3FL.SHENGPING RD.M. XIAOLAN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, координаты: 22° 40' 12" с.ш., 113° 14' 52" в.д., Китай
«Guangdong GuangYang Electric Co. LTD»	No.7 Chuangyi RD, Xiaolan Zhongshan, координаты: 22° 40' 25" с.ш., 113° 15' 03" в.д., Китай
«Foshan Shunde Ouyashi Illumination Electric Apparatus Co.,Ltd»	Xihua New Industrial Estate, Leliu town, Shunde, Foshan, Guangdong, координаты: 22° 51' 40" с.ш., 113° 07' 18" в.д., Китай
«ZHONGSHAN HAIRONG LIGHTING APPLIANCE CO., LTD.»	#48 Building, WeiYe street, Comercial and Trade center, Dong Sheng town, Zhongshan city, Guangdong province, координаты: 22° 38' 14" с.ш., 113° 17' 21" в.д., Китай
«Shenzhen HuaZeng Technology Co. Ltd»	Floor 8th, Building 6, 3rd Industrial Zone, Tangwei District, Gongming Street, Guangming, Shenzhen, Guangdong, координаты: 22° 45' 04" с.ш., 113° 54' 20" в.д., Китай
«FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD»	Renhai Industrial Zone, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, координаты: 22° 51' 40" с.ш., 113° 07' 18" в.д., Китай
«SHAOXING SHANGYU HENGDA LIGHTING CO.,LTD.»	Lianghu Industrial Zone, Shangyu Shaoxing, Zhejiang, координаты: 29° 58' 45" с.ш., 120° 54' 39" в.д., Китай
«Zhongshan Guzhen Datong Lights & Electrical Appliance Factory»	No.66, Caoer Changan Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong, координаты: 22° 35' 56" с.ш., 113° 12' 07" в.д., Китай
«NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD»	No.1199,MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, координаты: 29° 45' 57" с.ш., 121° 30' 49" в.д., Китай
«NINGBO PROMES IMP. AND EXP. CO.,LTD»	RM603 Hanvos Building, No.258 TianGao Lane, South Business District, Yinzhou NingBo, координаты: 29° 48' 20" с.ш., 121° 32' 44" в.д., Китай
«ZHONGSHAN MIRACLE LIGHTING ELECTRICAL CO.,LTD»	Guangdong, zhongshan city, Henlan Town,Kanglong 3 Road, координаты: 22° 33' 09" с.ш., 113° 14' 07" в.д., Китай
«Foshan Sleiden Electrical Appliance Co.,LTD»	No 6 Haiyuan Road, Renhai Industrial Area, Leliu Town, Shunde district, Foshan city, Guangdong, координаты: 22° 51' 40" с.ш., 113° 07' 18" в.д., Китай
«Jiangmen Haoyang Lighting Appliance Co., Ltd»	4th floor,4th Building, No. 284, Dongsheng Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong, координаты: 22° 34' 22" с.ш., 113° 08' 20" в.д., Китай
«FOSHAN XINFU IMP. & EXP. CO., LTD»	702,Rongshan Post Office Building 6 Rongqi Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, координаты: 22° 46' 27" с.ш., 113° 16' 15" в.д., Китай
«NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD»	Ningbo Beilun Henghe Lu 22 Hao 5 Zhuang 404 Shi, координаты: 29° 54' 38" с.ш., 121° 50' 52" в.д., Китай
«Jiangsu Meiguang Lighting Technology Co., Ltd»	Quxia Xinxun Industrial Park, Group 3 of Chengongtang, Quxia Town, Taixing City, Jiangsu Province, координаты: 32° 05' 59" с.ш., 120° 09' 45" в.д., Китай
«DongGuan City TianHua Photoelectric Technology Co., Ltd»	No.3, 2nd Road, JinQianLing Industrial Zone, JiTiGang Village, HuangJiang Town, DongGuan, GuangDong, координаты: 22° 42' 33" с.ш., 114° 09' 48" в.д., Китай
«Zhongshan Yi Qin Electronic Technology Co., Ltd»	SANSHA,HENGLAN TOWN,ZHONGSHAN CITY ,GUANGDONG, координаты: 22° 32' 08" с.ш., 113° 14' 57" в.д., Китай
«TAIZHOU BOSSEN TRADE CO., LTD»	ROOM 102,UNIT 2,NO.80,LIFA ROAD,LINHA1 CITY,ZHEJIANG, координаты: 28° 50' 55" с.ш., 121° 08' 58" в.д., Китай
«ZHONGSHAN CITY GUANGXIN TRADING CO.,LTD»	GOVERNMENT YARD OF HENGLAN TOWN,CHANGAN STREET,HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, координаты: 22° 32' 08" с.ш., 113° 14' 57" в.д., Китай
«Guangzhou Huasheng Plastics Co»	No.16, Leshan Road,Shilou Town, Panyu District, Guangzhou City, координаты: 22° 57' 52" с.ш., 113° 28' 43" в.д., Китай
NINGBO YINZHOU REFINE LIGHTING CO.,LTD	NO.23 ZHENZHONG ROAD,QUAI TOWN,YINZHOU DISTRICT,NINGBO, координаты: 29° 50' 49" с.ш., 121° 38' 08" в.д., Китай
Yuyao Boyuan Electronics Co.,Ltd	Fengming Road, Yuyao Economic Development Zone(South Area), Ningbo 315400, Zhejiang Province, координаты: 30° 03' 23" с.ш., 121° 11' 01" в.д., Китай
Ningbo SCG Lighting Co., Ltd	Qiaotouhu Industry Zone,Ninghai,Zhejiang, координаты: 29° 18' 11" с.ш., 121° 25' 35" в.д., Китай
Ningbo SCG Lighting Co., Ltd	Room 801-2,NO.1, Ningchuang technology Center,Panhua Street,Yinzhou District, Ningbo, координаты: 29° 48' 12" с.ш., 121° 30' 27" в.д., Китай
Shenzhen New Brightyoung Electronics Co.,Ltd.	5F of B building ,the second stage of jinchi industria ,jiuwei ,xixiang ,baoan district ,shenzhen, координаты: 22° 38' 39" с.ш., 113° 51' 45" в.д., Китай
Guangzhou i-Essence Electric Co., Ltd.	320, No.5 Yuanding Road, Tianhe District, Guangzhou, координаты: 23° 07' 13" с.ш., 113° 24' 46" в.д., Китай
Hangzhou LK Import & Export Co.,LTD.	Room 408, Building 2, Bafangjiezu Mansions, Yuhang District, Hangzhou, координаты: 30° 24' 29" с.ш., 120° 18' 31" в.д., Китай
Ningbo Jiali Optoelectronic Co.,Ltd.	No.36 Shunke Road,Yuyao City,Zhejiang Province, координаты: 30° 05' 18" с.ш., 121° 09' 06" в.д., Китай
Longshine Technology(Zhongshan) Co.,LTD	Floor 4,Building 2,NO.20,Fuqing First Road,Henglan Town,Zhongshan city, координаты: 22° 32' 08" с.ш., 113° 14' 56" в.д., Китай
JIANGMEN JCL LIGHTING APPLIANCE CO.,LTD	No. 145 Gaoxin West Road,Jinghai District, Jiangmen City, Guangdong, координаты: 22° 33' 57" с.ш., 113° 08' 40" в.д., Китай
JLIP GROUP CO., LTD.	NO.107, SHENGLI ROAD, JIANGMEN, GUANGDONG, координаты: 22° 34' 51" с.ш., 113° 04' 53" в.д., Китай
FOSHAN SHUNDE MINGHAN IMP AND EXP CO., LTD	Room 1202, Building 14, Hongtai Garden, No. 81, Xinyouzhong Road, Rongli Community, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, координаты: 22° 45' 58" с.ш., 113° 17' 53" в.д., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Иванов Дмитрий Сергеевич
(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

