

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00522/20

Серия **RU** № **0299169**

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.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117042, проезд Чечёрский, дом 120, офис 10, 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, Xiamen, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0806103

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое общего назначения: потолочные светодиодные светильники торговой марки "General Lighting Systems", модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0806104. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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 № 83X/H-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 86X/H-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0630/ЕАЭС от 04.12.2020 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 3, количество листов: 1, бланк №0806105. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)*Вишин Сергей Юрьевич*
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00522/20

Серия **RU** № **0806103**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
XINGYUN LIGHTING ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG	ZHUHE ROAD, LELIU, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, Китай
NINGBO DELIGHT INTERNATIONAL TRADE CO., LIMITED	F10, 6#building, C District, No.12, Lane.299 Guanghua Road, R&D Park, Ningbo, Китай
Xiamen Tenco Import and Export Co, Ltd	A Building 2/F, № 268 Houxiang road, Xinyang industrial zone, Haicang district, Xiamen, Китай
ENVIS (HONGKONG) TECHNOLOGY CO., LIMITED	ROOM 502B, 5/F, HANG PONT COMMERCIAL BUILDING, 31 TONKIN STREET, CHEUNG SHA WAN, KOWLOON, Китай
Magnifica luce lighting Co.,Ltd	NO.5 Yongyi Road,Yongxing Industrial park,Henglan Town,Zhongshan city, Китай
NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD	F/12, 4# building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, Китай
NINGBO PROMES IMP. AND EXP. CO.,LTD	RM603 Hanvos Building, No.258 TianGao Lane, South Business District,Yinzhou NingBo, Китай
NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD	No.1199,MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, Китай
Lightac Industry Co.,Limited	NO.309,Hexi,Zhonglou District,Changzhou City, Jiangsu Province, Китай
Zhenjiang Megawatt Lighting Co.,Ltd	Runxing Road, Ruzhou District, Private Enterprises Development Zone, Zhenjiang, Китай
GuangDong Adc-Lighting Co., Ltd	No8, YuShu industrul zone, HengZheng road, ChangAn Town, DongGuan, Китай
JingYi Photoelectric Technology CO.,LTD (KingsLED)	No.789,Changlv Road, Huaxi Industrial Function, Changxing, Huzhou, Zhejiang, Китай
ZHONGSHAN PARADISE LIGHTING CO., LTD	Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай
Zhongshan Dongri Lighting Technology Co.,Ltd.	No.25 Lefeng Six Road,Henglan,Zhongshan,Guangdong, Китай
ZHEJIANG RICE LIGHTING CO.,LTD	33rd Floor, NO.588, Jiangdong North Road, Baiguan Street, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, Китай
Huasheng Lighting	179 Haizhou East Coast North Road, Guzhen, Zhongshan City, Китай
FUZHOU XINHUI IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	13 BUSINESS OFFICE,21st FLOOR,FULI CENTER C AREA C1,SOUTH SIDE, SHANGPU ROAD NINGHUA STREET,TAIJIANG AREA,FUZHOU,FUJIAN, Китай
Lightus(Changzhou) Imp.&Exp. Co.,Ltd	NO.131 GOLDEN TRIANGLE ROAD EAST,XUEYAN TOWN,WUJIN DISTRICT,CHANGZHOU,JIANGSU PROVINCE, Китай
DIERLANG LIGHTING DEVELOPMENT COMPANY	FLAT/RM C 12/F GAYLORD COMMERCIAL BUILDING 114-118 LOCKHART ROAD WAN CHAI, Китай
ZHONGSHAN SILK IMP. AND EXP. GROUP CO., LTD OF GUANGDONG	28 YUE LAI NAN ROAD, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, Китай
JIANGMENG GREEN LIGHTING CO.,LTD (PUSITE LIGHTING)	SHUN CHENG IN DUSTRY AREA KANGXI ROAD HETANG TOWN,PENGIANG ARER, JIANGMEN CITY, GUANGDONG, Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	ROOM B-802,YONGLI BUILDING, BAIGUANG STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING, Китай
SHENZHEN ENVIS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.	Jinglang Industrial Zone, Tongxin Road, Tongle Village, Longgang District, Shenzhen, Китай
MAGNIFICA LUCE (ITALY) INTERNATIONAL LIMITED	No.2 Workshop Yongxing North Road,Henglan Town,Zhongshan City,Guangdong Province, Китай
Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd.	No 507, West JinYuan 2nd road, Jimei district, Xiamen, Китай
TAIZHOU BOSSEN TRADE CO.,LTD.	Room 102, Unit 2, NO.80, LIFA ROAD,LINHAI CITY,ZHEJIANG PROVINCE, Китай
Zhongshan Guzhen Langde lighting & Electric Appliance Factory	No. 375, Dongan North Road, Guzhen, Zhongshan, Китай
MAGNIFICA LUCE (ITALY) INTERNATIONAL LIMITED	Room 3, 10/FLOOR, BLOCK 1, LIPPOCENTRE, ADMIRALTY, 89 QUEENSWAY, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00522/20

Серия **RU** № **0806104**

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
9405109803	<p>Оборудование светотехническое общего назначения: потолочные светодиодные светильники торговой марки «General Lighting Systems» модели: GSMCL-001-12-4, GSMCL-001-18-4, GSMCL-001-24-4, GSMCL-006-12-6500, GSMCL-006-18-6500, GSMCL-006-24-6500, GSMCL-002-12-4, GSMCL-002-18-4, GSMCL-002-24-4, GSMCL-007-12-6500, GSMCL-007-18-6500, GSMCL-007-24-6500, GSMCL-003-12-4, GSMCL-003-18-4, GSMCL-003-24-4, GSMCL-008-12-6500, GSMCL-008-18-6500, GSMCL-008-24-6500, GSMCL-004-12-4, GSMCL-004-18-4, GSMCL-004-24-4, GSMCL-009-12-6500, GSMCL-009-18-6500, GSMCL-009-24-6500, GSMCL-005-12-4, GSMCL-005-18-4, GSMCL-005-24-4, GSMCL-010-12-6500, GSMCL-010-18-6500, GSMCL-010-24-6500, GSMCL-011-12, GSMCL-011-18, GSMCL-011-24, GSMCL-012-12, GSMCL-012-18, GSMCL-012-24, GSMCL-014-12, GSMCL-014-18, GSMCL-014-24, GSMCL-015-12, GSMCL-015-18, GSMCL-015-24, GSMCL-016-12, GSMCL-016-18, GSMCL-016-24, GSMCL-017-1, GSMCL-017-2, GSMCL-017-3, GSMCL-018-1, GSMCL-018-2, GSMCL-018-3, GSMCL-031-Smart-36-App Afalina, GSMCL-032-Smart-48-R Diamond, GSMCL-032-Smart-48-R Saturn, GSMCL-042-Smart-72 Diamond, GSMCL-042-Smart-72 Saturn, GSMCL-042-Smart-72 Wave, GSMCL-066-Smart-96 Saturn, GSMCL-048-Smart-W350 Wave, GSMCL-096-Smart-W450 Wave, GSMCL-096-Smart-D450 Diamond, GSMCL-Smart11, GSMCL-Smart12, GSMCL-Smart14, GSMCL-Smart15, GSMCL-Smart16, GSMCL-Smart17, GSMCL-Smart18, GSMCL-Smart19, GSMCL-Smart20, GSMCL-Smart21, GSMCL-Smart22, GSMCL-Smart23, GSMCL-Smart24, GSMCL-Smart25, GSMCL-Smart26, GSMCL-Smart27, GSMCL-Smart28, GSMCL-Smart29, GSMCL-Smart30, GSMCL-Smart31, GSMCL-Smart32, GSMCL-Smart33, GSMCL-Smart34, GSMCL-Smart35, GSMCL-Smart36, GSMCL-Smart37, GSMCL-Smart38, GSMCL-Smart39, GSMCL-Smart40, GSMCL-Smart41, GSMCL-Smart42, GSMCL-Smart43, GSMCL-Smart44, GSMCL-Smart45, GSMCL-Smart46, GSMCL-Smart47, GSMCL-Smart48, GSMCL-Smart49, GSMCL-Smart50, GSMCL-Smart51, GSMCL-Smart52, GSMCL-Smart53, GSMCL-Smart54, GSMCL-Smart55, GSMCL-Smart56, GSMCL-Smart57, GSMCL-Smart58, GSMCL-Smart59, GSMCL-Smart60, GSMCL-Smart61, GSMCL-Smart62, GSMCL-Smart63, GSMCL-Smart64, GSMCL-Smart65, GSMCL-Smart66, GSMCL-Smart67, GSMCL-Smart68, GSMCL-Smart69, GSMCL-Smart70, GSMCL-Smart71, GSMCL-Smart72, GSMCL-Smart73, GSMCL-Smart74, GSMCL-Smart75, GSMCL-Smart76, GSMCL-Smart77, GSMCL-Smart78, GSMCL-Smart79, GSMCL-Smart80, GSMCL-Smart81, GSMCL-Smart82, GSMCL-Smart83, GSMCL-Smart84, GSMCL-Smart85, GSMCL-Smart86, GSMCL-Smart87, GSMCL-Smart88, GSMCL-Smart89, GSMCL-Smart90, GSMCL-Smart91, GSMCL-Smart92, GSMCL-Smart93, GSMCL-Smart94, GSMCL-Smart95, GSMCL-Smart96, GSMCL-Smart97, GSMCL-Smart98, GSMCL-Smart99, GSMCL-Smart100, GSMCL-Smart101, GSMCL-Smart102, GSMCL-Smart103, GSMCL-Smart104, GSMCL-Smart105, GSMCL-Smart106, GSMCL-Smart107, GSMCL-Smart108, GSMCL-Smart109, GSMCL-Smart110, GSMCL-Smart111, GSMCL-Smart112, GSMCL-Smart113, GSMCL-Smart114, GSMCL-Smart115, GSMCL-Smart116, GSMCL-Smart117, GSMCL-Smart118, GSMCL-Smart119, GSMCL-Smart120, GSMCL-Smart121, GSMCL-Smart122, GSMCL-Smart123, GSMCL-Smart124, GSMCL-Smart125, GSMCL-Smart126, GSMCL-Smart127, GSMCL-Smart128, GSMCL-Smart129, GSMCL-Smart130, GSMCL-Smart131, GSMCL-Smart132, GSMCL-Smart133, GSMCL-Smart134, GSMCL-Smart135, GSMCL-Smart136, GSMCL-Smart137, GSMCL-Smart138, GSMCL-Smart139, GSMCL-Smart140, GSMCL-007-36, GSMCL-008-36, GSMCL-009-36, GSMCL-010-36, GSMCL-011-12, GSMCL-011-18, GSMCL-011-24, GSMCL-011-30, GSMCL-011-36, GSMCL-012-12, GSMCL-012-18, GSMCL-012-24, GSMCL-012-30, GSMCL-012-36, GSMCL-013-12, GSMCL-013-18, GSMCL-013-24, GSMCL-013-30, GSMCL-013-36, GSMCL-014-12, GSMCL-014-18, GSMCL-014-24, GSMCL-014-30, GSMCL-014-36, GSMCL-015-12, GSMCL-015-18, GSMCL-015-24, GSMCL-015-30, GSMCL-015-36, GSMCL-016-12, GSMCL-016-18, GSMCL-016-24, GSMCL-016-30, GSMCL-016-36, GSMCL-017-12, GSMCL-017-18, GSMCL-017-24, GSMCL-017-30, GSMCL-017-36, GSMCL-018-12, GSMCL-018-18, GSMCL-018-24, GSMCL-018-30, GSMCL-018-36, GSMCL-019-12, GSMCL-019-18, GSMCL-019-24, GSMCL-019-30, GSMCL-019-36, GSMCL-020-12, GSMCL-020-18, GSMCL-020-24, GSMCL-020-30, GSMCL-020-36, GSMCL-021-12, GSMCL-021-18, GSMCL-021-24, GSMCL-021-30, GSMCL-021-36, GSMCL-022-12, GSMCL-022-18, GSMCL-022-24, GSMCL-022-30, GSMCL-022-36, GSMCL-023-12</p>	
9405109803	<p>Оборудование светотехническое общего назначения: потолочные светодиодные светильники торговой марки «General Lighting Systems» модели: GSMCL-023-12, GSMCL-023-18, GSMCL-023-24, GSMCL-023-30, GSMCL-023-36, GSMCL-024-12, GSMCL-024-18, GSMCL-024-24, GSMCL-024-30, GSMCL-024-36, GSMCL-025-12, GSMCL-025-18, GSMCL-025-24, GSMCL-025-30, GSMCL-025-36, GSMCL-026-12, GSMCL-026-18, GSMCL-026-24, GSMCL-026-30, GSMCL-026-36, GSMCL-027-12, GSMCL-027-18, GSMCL-027-24, GSMCL-027-30, GSMCL-027-36, GSMCL-028-12, GSMCL-028-18, GSMCL-028-24, GSMCL-028-30, GSMCL-028-36, GSMCL-Smart48-1, GSMCL-Smart48-2, GSMCL-Smart48-3, GSMCL-Smart48-4, GSMCL-Smart48-5, GSMCL-Smart48-6, GSMCL-Smart50-1, GSMCL-Smart50-2, GSMCL-Smart50-3, GSMCL-Smart50-4, GSMCL-Smart50-5, GSMCL-Smart50-6, GSMCL-Smart55-1, GSMCL-Smart55-2, GSMCL-Smart55-3, GSMCL-Smart55-4, GSMCL-Smart55-5, GSMCL-Smart55-6, GSMCL-Smart72-1, GSMCL-Smart72-2, GSMCL-Smart72-3, GSMCL-Smart72-4, GSMCL-Smart72-5, GSMCL-Smart72-6, GSMCL-Smart75, GSMCL-Smart75-1, GSMCL-Smart75-2, GSMCL-Smart75-3, GSMCL-Smart75-4, GSMCL-Smart75-5, GSMCL-Smart75-6, GSMCL-Smart80-1, GSMCL-Smart80-2, GSMCL-Smart80-3, GSMCL-Smart80-4, GSMCL-Smart80-5, GSMCL-Smart80-6, GSMCL-Smart85, GSMCL-Smart85-1, GSMCL-Smart85-2, GSMCL-Smart85-3, GSMCL-Smart85-4, GSMCL-Smart85-5, GSMCL-Smart85-6, GSMCL-Smart96-1, GSMCL-Smart96-2, GSMCL-Smart96-3, GSMCL-Smart96-4, GSMCL-Smart96-5, GSMCL-Smart96-6, GSMCL-Smart100-1, GSMCL-Smart100-2, GSMCL-Smart100-3, GSMCL-Smart100-4, GSMCL-Smart100-5, GSMCL-Smart100-6, GSMCL-Smart106-1, GSMCL-Smart106-2, GSMCL-Smart106-3, GSMCL-Smart106-4, GSMCL-Smart106-5, GSMCL-Smart106-6</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Вишин Сергей Юрьевич
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00522/20

Серия **RU** № **0806105**

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 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
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	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Вишин
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

