



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00456/19

Серия **RU** № **0176369**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТ ДЕКОР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, Дом 8, Корпус 1 Литер БВ, Помещение 22-Н Офис 525
Основной государственный регистрационный номер 1157847266125.
Телефон: 78129036176. Адрес электронной почты: gurevichvadimm@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SH LIGHTINGS LTD» (ЭсЭйч Лайтингс Лтд)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 442 Xinqiao Industrial Area, Luqiao District, Taizhou, Zhenjiang (442 Ксинквэо Индастриал Эриа, Луквэо Дистрикт, Тайжоу Жеджанг, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое: Световые декорации для декоративной подсветки, осветительное светодиодное оборудование используемое для украшения, украшения электротехнические с питанием от сети 220 В, торговых марок: "SHLight", "HiLightDecor", артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0690549, 0690550, 0690551).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300001. 9405403908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 941ИЛПМН от 25.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0690552.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2019 ПО 27.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00456/19

Серия RU № 0690549

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405300001, 9405403908	Оборудование световое: Световые декорации для декоративной подсветки, осветительное светодиодное оборудование используемое для украшения, украшения электротехнические с питанием от сети 220 В, торговых марок: "SHLights", "HiLightsDecor", артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>ANGLD16-WW,BAL18B-B08-C,BAL18R-R08-C,BAL18V-S08-C,BAL18Y-Y08-C,BIE1007,BIE1010,BIE1105,BIE1307,BIE1407,BIE1507,BLD010-AY/CR,BLD020W-BL,BLD020W-BR,BLD020W-WB,BLD020W-HT,BLD020W-SB,BLD10M-WW,BLLD30M-C,BM6-LDBL108RGB-C-4,5V-RC,CL1425-E,CL250C-M,CL625-E,CL625-E-SB,CL625-E-SG,CL625-E-SR,CL625-E-SY,CL925-E,CLLDM400M-C-6V-RC,CLLDM400WW-C-6V-RC,CLR V1425-E,CLR V1875-E,CLR V625-E,CLR V925-E,CNLD12M-C,CONT100M,CS120WW-GL,CS120WW-S,DCB-LD180GL-C-31V,DCB-LD180M-C-31V,DCB-LD180WW-C-31V,DC-ILD120-CC,DC-ILD120-CGL,DC-ILD120-CM,DC-ILD120-COG,DC-ILD120-CW,DC-LD120-C-E,DC-LD120-GL-E,DC-LD120-M-E,DC-LD120-OG-E,DC-LD120-W-E,DCLLD-138M-C,DCLLD-138WW-C,DiCLD-100M-C,DiCLD-100WW-C,DL-104,DL-66,DL-95,DL-98,DLS-93/3500,ES00020/1F,ES00030/1F,ES00050/2F,ES00100/5F,ES00140/4F,ES00200/4F,FC200-B-E,FC200-G-E,FC200-M-E,FC200-R-E,FC200-W-E,FC-LD300RGB-31V,FC-OLDBL300RGB-31V,IC100MS,IC100RS,IC80LD-B-E,IC80LD-B-E,IC80LD-CM,IC80LD-W-E,IC80LD-WW-E,1-C-LD032BL-B,1-C-LD032BL-W,ICLD30-B,ICLD30-W,ICLD78W-E,IE12-04010,IE12-04016,IE12-04020,IELD-16DC,IELD-16WW,ILD020-B,ILD020B-AY/IC,ILD020-M,ILD020-W,ILD020W-AY/IC,ILD050C-GB,ILD050C-GM,ILD050C-GW,ILD100C-BB,ILD100C-GG,ILD100C-TW,ILD120C-GB,ILD120C-GM,ILD120C-GW,ILD-16WW-BG,ILD-16WW-BT,ILD-16WW-LM,ILD-16WW-LT,ILD-16WW-MSH,ILD-16WW-ST,ILD200C-GB,ILD200C-GM,ILD200C-GW,ILD-20WW-CSH,ILD300C-GM,ILD400C-GM,ILDBL050-B-E,ILDBL050-RGB-E,ILDBL050-W-E,1-R-D12GB,1-R-D3MC,1-R-D6HU,1-R-D6MRD,1-R-LDD4TR,1-R-LDD8TR,1-R-LDP12SF-C-YB,1-R-LDP2TR-C-N,1-R-LDP3TR,1-R-LDP4SF-C-B,1-R-LDP4CM-C-RY,1-R-LDP6SN,IRP100/4M,1-R-P12SF-C,1-R-P12SF-C-YB,IRP140/4M,1-R-P2TR-C-N,1-R-P3TR,1-R-P4CM-C-BY,1-R-P4CM-C-RY,1-R-P4SF-C,1-R-P4SF-C-B,1-R-P6SN,IRP72/2M,1-R-P8SF-C,1-R-PP3SN,1-R-PP3SSA,1-R-PP4SAOS,1-R-PP4SAWB,1-R-PP5HSA,1-R-PP5SAGB,1-R-PP5SAWB,1-R-PP5TN,ITW050F-M,ITW100C-B,ITW100C-G,ITW100C-M,ITW100C-R,ITW100C-W,ITW100C-Y,ITW200C-M,ITW300C-M,ITW400C-M,LBSM4-15B-3,LBSM8-8B-3,LD010W-PS/SN,LD010W-PS/SS,LD010W-RTBW,LD020B-AY/BL,LD020B-AY/CR,LD020R-AY/ST,LD020W-AY/SF,LD020W-PS/SA,LD020W-PS/SN,LD020W-PS/SS,LD030M-AN,LD030M-FL,LD030M-FT,LD030M-SA,LD030M-SW,LD030W-W-BR,LD048B-WB,LD048C-B-FB,LD048C-M-FB,LD048C-R-FB,LD048C-W-FB,LD048C-Y-FB,LD048R-WB,LD050C-GM,LD080B-5-BTS,LD080R-5-RFS,LD080Y-5-GTS,LD100C-GM,LD120-B-E,LD120-G-E,LD120-M-E,LD120-MG-E,LD120-R-E,LD120-V-E,LD120-V-E-F,LD120-W-E,LD120-W-E-F,LD120-WW-E,LD120-Y-E,LD200C-GM,LD50C50-RR,LDBL048B-10-C,LDBL048G-10-C,LDBL048M-10-C,LDBL050-10M,LDBL080B-10-C,LDBL080G-10-C,LDBL080M-10-C,LDBL128B-10-C,LDBL128G-10-C,LDBL128M-10-C,LDCL200-MG,LDCL250C-M,LDCL300C-B,LDCL300C-W,LDCL300C-WW,LDCL368-B-E,LDCL368-BW-E,LDCL368-CM,LDCL368-G-E,LDCL368-R-E,LDCL368-V-E,LDCL368-W-E,LDCL368-WW-E,LDCL368-Y-E,LDCL528C-B,LDCL528C-W,LDCL528C-WW,LDCL544-B-E,LDCL544-CM,LDCL544-G-E,LDCL544-R-E,LDCL544-V-E,LDCL544-W-E,LDCL544-WW-E,LDCL544-Y-E,LDCL625-TB-E,LDCL625-TR-E,LDCL625-TG-E,LDCL625-TW-E,LDCL625-TY-E,LDCL720-WW-E,LDCL925-TB-E,LDCL925-TG-E,LDCL925-TW-E,LD-DM-10-B-WS,LD-DM-9-M-WS,LDFC200-B-E,LDFC200-G-E,LDFC200-M-E,LDFC200-R-E,LDFC200-W-E,LDM030-V-C,LDM100-G-C,LDM100M,LDM100-R-C,LDM100-Y-C,LDM-200-FC-B-E,LDM-200-FC-M-E,LDM-200-FC-W-E,LDM-200-FC-WW-E,LDM-200-FC-WW-W,LDM-200-FC-WW-W-E,LDM5120-BL6-CM,LDM5120-BL6-CW,LDM5120-BL6-CWW,LDM5120-CB,LDM5120-CW,LDM5120-CWW,LDM5120-RGB,LDM560-B-F,LDM560-RGB,LDM560-WW-F,LDRCP00108,LDRP3W06,LDRP3W06-B,LDRP3W06-G,LDRP3W06-R,LDRP3W06-V,LDRP3W06-W,LDRP3W06-Y,LD020-CB,LDS020-CM,LDS020-CW,LDSIC120B-C-15ST,LDSIC120W-C-15ST,LDSIC72B-S-10ST,LDSIC72W-S-10ST,LDTWF48W-C-40,LDTWF72W-C-60,LDYGB100GB-2W,LDYGB101SATN-2W,LDYGB120CC-3W,LDYGB60SA-1W,LED0301-24V,LED0302-24V,LED0303-24V,LED0304-24V,LED0305-24V,LED0801-220V,LED0802-220V,LED0803-220V,LED0804-220V,LED0805-220V,LED-RCRP-3W-GR,LED-RCRP-3W-WL,LED-RCRP-3W-YL,LLD10M-WW,LVLD-SF102-M-60,LVLD-SF162-BW-60,MC-ICLD100-CMW,MC-ILD120-CMW,MC-LD120-CMW-E-31V,MC-LD120-CMW-E-31V-RC,MC-LDCL300-CMW,MC-OLDBL100MWW-C-31V-RC,MH60585E18,MH60585HE18,MTIC100B-3117-5V,MTIC100W-3117-5V,MTTB120B-46-5V,MTTB120W-46-5V,MTTB240-SMD-W-50-24V,MTTB480-SMD-W-100-24V,MTTB8-LD50-M,MTTB96B-80-E,NT108C-M,NT144C-M,NT200C-M,NT300C-M,NTLD108C-M,NTLD120C-M,NTLD144-B-E,NTLD144-B-E-F,NTLD144C-M,NTLD144-G-E,NTLD144-M-E,NTLD144-R-E,NTLD144-V-E,NTLD144-W-E,NTLD144-WW-E-F,NTLD144-Y-E,NTLD240-RT,NTLD240-W-E,NTLD264-TR,NTLD300-B-E,NTLD300-B-E-F,NTLD300C-M,NTLD300-C-M,NTLD300-G-E,NTLD300-M-E,NTLD300-R-E,NTLD300-V-E,NTLD300-W-E,NTLD300-WW-E-F,NTLD300-Y-E,NTLD360-TR,OIC100LSE-B-T-14,OIC100LSE-B-T-14-F,OIC100LSE-MG-E,OIC100LSE-W-T-14,OIC100LSE-W-T-14-F,OIC100LSE-WW-T-14,OIC100LSE-WW-T-14-F,OIC100LSE-Y-T-14,OIC100LSE-Y-T-14-F,OIC80LSE-W-T-14,OLDBL050-M-E,OLDBL070-B-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)

Штыриц Лилия Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.АЖ40.В.00456/19

Серия RU № 0690550

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 3 columns: Код (коды) ТН ВЭД ТС; Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса; Обозначение документации, по которой выпускается продукция. The table contains a dense list of product codes and descriptions.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Штыри Лилия Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00456/19

Серия **RU** № **0690552**

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 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	
СТБ ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шыры Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

