



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03707/23

Серия **RU** № **0468844**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАЙТ ДЕКОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192236, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Софийская, дом 8, корпус 1, строение 1, офис 525, помещение 22-Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847266125, номер телефона: +78126408892, адрес электронной почты: director.lightdecor@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU KANGXIN LIGHTING CO., LTD» («ТАЙЧЖОУ КАНСИНЬ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.177 Shamenjin, Yuanqiao, Huangyan, Taizhou, Zhejiang (№177 Шамэньцзинь, Юаньцяо, Хуаньянь, Тайчжоу, Чжэцзян), Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: гирлянды светодиодные (с питанием от сети 220В), торговые марки «SHLights», «HiLightsDecor», артикулы: согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970983.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405310000

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 № 14072023-18 от 28.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230620-008 от 20.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0970984. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 25.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2023 **ПО** 01.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Смирнов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03707/23

Серия **RU** № **0970983**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405310000	<p>Оборудование световое общего назначения: гирлянды светодиодные (с питанием от сети 220В), торговые марки «SHLights», «HiLightsDecor», артикулы: ANGLD16-WW, BAL18B-B08-C, BAL18R-R08-C, BAL18V-S08-C, BAL18Y-Y08-C, BLD010-AY/CR, BLD020W-BL, BLD020W-BR, BLD020W-GB, BLD020W-HT, BLD020W-SB, BLD10M-WW, BLG20-10M, BLG20-5M, BLLD30M-C, BLLD30M-C-3M, BM12-ILDM240W-C-4.5V, BM12-ILDM240WW-C-4.5V, BM12-ILDM240W-WW-C-4.5V, BM12-ILDM360W-WW-C-12V, BM12-LDM480W-C-12V, BM12-LDM480WW-C-12V, BM12-LDM480W-WW-C-12V, BM12-LDM720W-C-12V, BM12-LDM720WW-C-12V, BM12-LDM720W-WW-C-12V, BM6-ILDM120W-M-C-4.5V, BM6-LDBL108RGB-C-4.5V-RC, BM8-STC23-150WW-F, CNLD12M-C, DCB-LD120B-E-C-31V, DCB-LD120B-E-C-31V-RC, DCB-LD120C-E-C-31V, DCB-LD120C-E-C-31V-RC, DCB-LD120G-E-C-31V, DCB-LD120G-E-C-31V-RC, DCB-LD120OG-E-C-31V, DCB-LD120OG-E-C-31V-RC, DCB-LD120W-E-C-31V, DCB-LD120W-E-C-31V-RC, DCB-LD120WW-E-C-31V, DCB-LD120WW-E-C-31V-RC, DCB-LD160WW-E-C-31V, 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-ILD120-G/OG-C, DC-ILD120-W/WW-C, DC-ILD120-WW/OG-C, DC-LD120-C-E, DC-LD120-GL-E, DC-LD120-GL-E-F, DC-LD120-M-E, DC-LD120-OG-E, DC-LD120-W-E, DC-LD120W-E-C-31V, FC200-B-E, FC200-G-E, FC200-M-E, FC200-R-E, FC200-W-E, FC-LD300RGB, FC-LD300RGB-31V, FC-OLDBL180M-C, FC-OLDBL180M-C-31V, FC-OLDBL300M-C-31V, FC-OLDBL300RGB, FC-OLDBL300RGB-31V, ICLD30-B, ICLD30-W, IE12-04010, IE12-04016, IE12-04020, ILD020-B, ILD020B-AY/IC, ILD020-M, ILD020-W, ILD020W-AY/IC, ILD020-WW, ILD050C-GB, ILD050C-GM, ILD050C-GW, ILD050C-GWW, ILD100C-BB, ILD100C-GG, ILD100C-NM, ILD100C-TM, ILD100C-TW, ILD100M, ILD100M-C, ILD100M-F, ILD100M-F, ILD100-TWW-F, ILD100W-C-10M, ILD100WW-C-10M, ILD100WW-F, ILD120C-GB, ILD120C-GM, ILD120C-GW, ILD120C-GWW, ILD120M-C-10M, ILD120W-C-10M, ILD120WW-C-10M, ILD-16WW-BG, ILD-16WW-BL, ILD-16WW-BT, ILD-16WW-LM, ILD-16WW-LT, ILD-16WW-MSH, ILD-16WW-ST, ILD200C-GB, ILD200C-GM, ILD200C-GW, ILD200C-GWW, ILD200M-C-12M, ILD200W-C-12M, ILD200WW-C-12M, ILD20RGB-EVABL, ILD20RGB-EVASH, ILD20RGB-EVAST, ILD20RGB-PC, ILD20RGB-PCN, ILD-20W-CSHN, ILD20WW-CSH, ILD-20WW-CSH, ILD20WWW-CSH-1, ILD20WWW-CSH-2, ILD20WWW-MBL, ILD20WWW-MCNBL, ILD20WWW-MGSH, ILD20WWW-MGV, ILD20WWW-SSH, ILD300C-GM, ILD300C-C-PC, ILD300C-C-PC-3M, ILD300C-C-ST, ILD30M-BBT, ILD30M-C-FL, ILD30M-C-RS, ILD30M-C-ST, ILD30RGB-EVABL, ILD30WW-C-ST, ILD400C-GM, ILD40M-BBL, ILD40M-FFB, ILDBL050-B-E, ILDBL050-RGB-E, ILDBL050-W-E, ILDBL120M-C, ILDES060M, ILDES060M-C, ILDES060WW, ILDES060WW-C, ILDES100M, ILDES100M-C, ILDES100MW, ILDES100WWW, ILDES200M, ILDES200M-C, ILDES200WWW, ILDES200WWW-C, ILDM048RGB-C6V, ILDM048RGB-C-6V, ILDM096RGB-6V, ILDM120RGB-C-6V, 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, LD030M-WW-BR, LD048B-WB, LD048C-B-FB, LD048C-M-FB, LD048C-R-FB, LD048C-W-FB, LD048C-Y-FB, LD048R-WB, LD050C-GW, LD050C-GW, LD050C-GWW, LD050WWW-C-31V, LD050WWW-C-31V-RC, LD080B-5-BTS, LD080R-5-RTS, LD080Y-5-GTS, LD100C-GM, LD100C-GM-E-31V-RC, LD100C-GW, LD100C-GWW, LD100WWW-C-31V, LD100WWW-C-31V-RC, LD100WWW-20PL-E, 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-WW-E-F, LD120-Y-E, LD180WWW-C-31V, LD180WWW-C-31V-RC, LD200C-GM, LD200C-GM-E-31V-RC, LD200C-GW, LD200C-GWW, LD50C50-RR, LD50C50-YR, LD50C-GM-E-31V-RC, LD50RGB-PN-5V-APP, LD50WWW-ST-E, LDBL048B-10-C, LDBL048G-10-C, LDBL048M-10-C, LDBL080B-10-C, LDBL080G-10-C, LDBL080M-10-C, LDBL128B-10-C, LDBL128G-10-C, LDBL128M-10-C, LDES100M-31V, LDES100M-C-31V, LDES100WWW-31V, LDES100WW-C-31V, LDES200M-31V, LDES200M-C-31V, LDES200WWW-31V, LDES200WW-C-31V, LDFC200-B-E, LDFC200-G-E, LDFC200-M-E, LDFC200-R-E, LDFC200-W-E, LDM100-B-C, LDM100G, LDM100-G-C, LDM100M, LDM100-M-C, LDM100PK, LDM100PP, LDM100-R-C, LDM100-V-C, LDM100W, LDM100-W-C, LDM100WW, LDM100WW-10PB, 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, LDMPG10WW, LDMPG10WWW, LDMS120-BL6-CM, LDMS120-BL6-CW, LDMS120-BL6-CWW, LDMS120-CB, LDMS120-CW, LDMS120-CWW, LDMS120-RGB, LDMS60-B-F, LDMS60-CW, LDMS60-CW, LDMS60-RGB, LDMS60-W-F, LDMS60-WW-F, LDS020-CB, LDS020-CW, LED-1, LED-2, LED-3, LLD10M-WW, MC-ILD120-CMW, MC-LD120-CMW-E-31V, MC-LD120-CMW-E-31V-RC, MC-OLDBL100WWW-C-31V-RC, MC-OLDBL150WWW-E-31V, MLSL100-10M-12V-WW, MLSL100-10M-12V-WW WATERFALL, MLSL400-2*2M-12V-WW WATERFALL, MLSL400-2*2.2M-12V-WW, OLDBL020-W-E, OLDBL050-M-E, OLDBL070-B-E, OLDBL070-G-E, OLDBL070-M-E, OLDBL070-P-E, OLDBL070-R-E, OLDBL070-RGB-E, OLDBL070-W-E, OLDBL070-WW-E, OLDBL070-Y-E, OLDBL100-B-E, OLDBL100-G-E, OLDBL100-M-E, OLDBL100-P-E, OLDBL100-R-E, OLDBL100-RGB-E, OLDBL100-W-E, OLDBL100-WW-E, OLDBL100-Y-E, OLDBL120M-C, OLDBL20-W-E, OLDBL50-M-E, OLDBL70-B-E, OLDBL70-G-E, OLDBL70-M-E, OLDBL70-R-E, OLDBL70-RGB-E, OLDBL70-W-E, OLDBL70-Y-E, OLDBL90-M-E, PRLD30-B, PRLD30-W, RB-DL050-RGB-E, RB-LD100-B-E, RB-LD100-M-E, RB-LD100-V-E, RB-LD100-W-E, RB-LD100-WW-E, RB-LD100-WW-E-F, RB-OLDBL100-M-E(R,W,G,B)-DC, RB-OLDBL100-RGB-E-DC, SILD050C-GB, SILD050C-GM, SILD050C-GW, SILD120C-GB, SILD120C-GM, SILD120C-GW, SILD200C-GB, SILD200C-GM, SILD200C-GW, UL128C-M, UL160C-M, BM6-ILDM120W-WW-C-4.5V;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03707/23

Серия **RU** № **0970984**

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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 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 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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)