

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.00553/20

Серия **RU** № **0257851**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТ ДЕКОР"

Место нахождения 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** «TAIZHOU KANGXIN LIGHTING CO., LTD» («ТАЙЧЖОУ КАНСИНЬ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.177 Shamenjin, Yuanqiao, Huangyan, Taizhou, Zhejiang, №177 Шамэньзинь, Юаньцяо, Хуаньянь, Тайчжоу, Чжэцзян.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое, торговых марок "SHLights", "HiLightsDecor": новогодние гирлянды, артикулы: согласно приложениям бланки №№0720579, 0720580.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 30 000 9

**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** протокола сертификационных испытаний №

200728-001-05/ИР от 21.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, протокола сертификационных испытаний №

2007101/Э от 14.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля

производственной и окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и

испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21МЦ01, акта анализа состояния производства от 18.08.2020 года № 200605-02/тс,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды", СТБ ЕН 55015-2:2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", 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", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2020

**ПО** 20.08.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маханова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.00553/20

Серия **RU** № **0720579**

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
9405 30 000 9	<p>Оборудование световое, торговых марок "SHLights", "HiLightsDecor": новогодние гирлянды, артикулы: ANGLD16-WW; BAL18B-B08</p> <p>-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; BLLD30M-C;</p> <p>BM6-LDBL108RGB-C-4.5V-RC; BM8-STC23-150WW-F; BR100-15M-240V-RGB/BL3.3-FAST; BR100-15M-240V-RGB/BL3.3-SLOW; BR100-15M-240V-WW/BL3.3; 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-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-W/OG-C; DC-LD120-C-E; DC-LD120-GL-E; DC-LD120-M-E; DC-LD120-OG-E; DC-LD120-W-E; DC-LD120W-E-C-31V; ES00020/1F; ES00030/1F; ES00050/2F; ES00100/5F; ES00140/4F;</p> <p>ES00200/4F; FC200; FC200-B-E; FC200-G-E; FC200-M-E; FC200-R-E; FC200-W-E; FC-LD300RGB-31V; 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; ILD050C-GB; ILD050C-GM; ILD050C-GW; ILD100C-BB; ILD100C-GG; ILD100C-TW; ILD100-TWW-F; ILD100WW-F; ILD120C-GB; ILD120C-GM; ILD120C-GW; ILD16WW-BG; ILD16WW-BT; ILD16WW-LM; ILD16WW-LT; ILD16WW-MSH; ILD16WW-ST; ILD200C-GB; ILD200C-GM; ILD200C-GW; ILD200RGB-EV ABL; ILD200RGB-EVASH; ILD200RGB-EVAST; ILD200RGB-PC; ILD200RGB-PCN; ILD20WW-CSH; ILD20WW-CSH; ILD20WW-CSH-1; ILD20WW-CSH-2; ILD20WW-MBL; ILD20WW-MCNBL; ILD20WW-MGSH; ILD20WW-MGV; ILD300C-GM; ILD30M-BBT; ILD30M-C-FL; ILD30M-C-RS; ILD400C-GM; ILD40M-BBL; ILD40M-FFB; ILDBL050-B-E; ILDBL050-RGB-E; ILDBL050-W-E; ILDES060M; ILDES060M-C; ILDES060WW; ILDES060WW-C; ILDES100M; ILDES100M-C; ILDES100WW; ILDES100WW-C; ILDES200M;</p> <p>ILDES200M-C; ILDES200WW; ILDES200WW-C; ILDM048RGB-C-6V; ILDM048RGB-C6V; ILDM096RGB-6V; ILDM120RGB-C-6V; IRP100/4M; IRP140/4M; IRP72/2M; ITW050F-M; ITW100C-B; ITW100C-G; ITW100C-M; ITW100C-R; ITW100C-W; ITW100C-Y; ITW200C-M; ITW300C-M; ITW400C-M; 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; LD030WW-BR; LD048B-WB; LD048C-B-FB; LD048C-M-FB; LD048C-R-FB; LD048C-W-FB; LD048C-Y-FB; LD048R-WB; LD050C-GM; LD050MWW-C-31V; LD050MWW-C-31V-RC; LD080B-5-BTS; LD080R-5-RTS; LD080Y-5-GTS; LD100C-GM; LD100MWW-C-31V; LD100MWW-C-31V-RC; 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; LD180MWW-C-31V; LD180MWW-C-31V-RC; LD200C-GM; LD50C50-RR; LD50C50-YR;</p> <p>LDBL048B-10-C; LDBL048G-10-C; LDBL048M-10-C; LDBL080B-10-C; LDBL080G-10-C; LDBL080M-10-C; LDBL128B-10-C; LDBL128G-10-C;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.B.00553/20

Серия **RU** № **0720580**

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
	<p>LDBL128M-10-C; LDES100M-31V; LDES100M-C-31V; LDES100WW-31V; LDES100WW-C-31V; LDES200M-31V; LDES200M-C-31V; LDES200WW-31V; LDES200WW-C-31V; LDFC200-B-E; LDFC200-G-E; LDFC200-M-E; LDFC200-R-E; LDFC200-W-E; LDM100-B-C; LDM100-G-C; LDM100M; LDM100W; LDM100-M-C; LDM100-R-C; LDM100-V-C; LDM100-W-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; LDMPG10WW; LDMPG10WW; LDMS120-BL6-CM; LDMS120-BL6-CW; LDMS120-BL6-CWW; LDMS120-CB; LDMS120-CW; LDMS120-CWW; LDMS120-RGB; LDMS60-B-F; LDMS60-RGB; LDMS60-WW-F; LDS020-CB; LDS020-CM; 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-OLDBL100MWW-C-31V-RC; MSL100-10M-12V-WW; MSL100-10M-12V-WW WATERFALL; MSL100-10M-12V-WW WATERFALL; MSL400-2.2*2.2M-12V-WW; MTIC100B-3117-5V; MTIC100W-3117-5V; 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-Y-E; OLDBL100-B-E; OLDBL100-G-E; OLDBL100-M-E; OLDBL100-P-E; OLDBL100-R-E; OLDBL100-RGB-E; OLDBL100-W-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; OTW100C-M; OTW200C-M; OTW200E-M-M; OTW200E-M-MC; OTW300C-M; OTW400C-M; 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; SILD050C-GB; SILD050C-GM; SILD050C-GW; SILD120C-GB; SILD120C-GM; SILD120C-GW; SILD200C-GB; SILD200C-GM; SILD200C-GW; UL128C-M; UL160C-M</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Манахова Нина Ивановна  
(Ф.И.О.)

