



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.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-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, 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 Шамэньцзинь, 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.21MЦ01, акта анализа состояния производства от 18.08.2020 года № 200605-02/тс, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ссылки с оговорами, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2015 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20 Частные требования. Системные светильники", СТБ EN 15015-2016 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического освещения и электронного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость системного оборудования токсом не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость системного оборудования токсом не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 62471-2014 "Оценка светового оборудования, связанного с глазами человека (эксперты)", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и осветительных систем". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (долгетель) 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)

Манахова Пина Ивановна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.B.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	Оборудование световое, торговых марок "SHLights", "HiLightsDecor": новогодние гирлянды, 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; BLD30M-C; 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-WW/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; 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; ILD20RGB-EVAB1; ILD20RGB-EVASH1; ILD20RGB-EVAST; ILD20RGB-PC; ILD20RGB-PCN; ILD20WW-CSH; ILD20WW-CSH1; 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; 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; LDBL048B-10-C; LDBL048G-10-C; LDBL048M-10-C; LDBL080B-10-C; LDBL080G-10-C; LDBL080M-10-C; LDBL128B-10-C; LDBL128G-10-C;	

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.В.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; MLSL100-10M-12V-WW; MLSL100-10M-12V-WW WATERFALL; MLSL400-2*2M-12V-WW WATERFALL; MLSL400-2,2*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

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

(подпись)

(подпись)



Мухина Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)

Манахова Нина Ивановна
(Ф.И.О.)