

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01336/20

Серия **RU** № **0262807**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюбинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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

Светильники общего назначения переносные светодиодные: декоративные светильники, торговых марок "SHLights", "HiLightsDecor", артикулы: согласно приложениям бланки №№0785008, 0785009, 0785010.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 20 990 8

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 №

200729-001-02/ИР от 20.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

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

2007131/Э от 10.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля

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

испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21MЦ01, акта анализа состояния производства от 17.08.2020 года № 200609-21/Т,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИСО 60598-2-4:2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического силового и вспомогательного оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИСО 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 технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ ИСО 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИСО 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность. Лампы и лампы систем". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в приложенной к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2020

ПО 31.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01336/20

Серия **RU** № **0785009**

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>3528-7x14-50M-WW double light; LNF-220V-3528-7x14-50M-Y; LNF-220V-3528-7x14-50M-Y double light; LVLD-SF102-M-60; LVLD-SF162-BW-60; MC-ICLD100-CMW; MC-LDCL300-CMW; MFSP20-LDM96W-3,5V; MFSP20-LDMS96W-3,5V; MFSP20-LDMS96W-4,5V; MFSP30-LDM108W-3,5V; MFSP30-LDMS108W-3,5V; MFSP40-LDM120W-3,5V; MFSP40-LDMS120W-3,5V; MH60585E18; MH60585HE18; MTTB120B-46-5V; MTTB120W-46-5V; MTTB240-SMD-W-50-24V; MTTB480-SMD-W-100-24V; MTTB8-LD50-M; MTTB96B-80-E; MTTB96W-80-E; NL-GR-TR; NL-M-MS; NL-M-N; NL-R-N; NL-W-BS; NL-W-SF; NL-W-SM; NL-WW-C-DR; NL-WW-SA; 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; NTLD300B-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; NTLD300WW-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; OLDCL300-WW-E; OLDCL500-B-E; OLDCL500-BW-E; OLDCL500-M-E; OLDCL500-W-E; OLDCL500-WW-E; OLDCL625-TB-E; OLDCL625-TB-E-F; OLDCL625-TB-E-S; OLDCL625-TG-E; OLDCL625-TG-E-F; OLDCL625-TM-E; OLDCL625-TR-E; OLDCL625-TR-E-F; OLDCL625-TV-E; OLDCL625-TW-E; OLDCL625-TWW-E-F; OLDCL625-TY-E; OLDCL625-TY-E-S; OLDCL925-TB-E; OLDCL925-TB-E-F; OLDCL925-TB-E-S; OLDCL925-TG-E; OLDCL925-TG-E-F; OLDCL925-TG-E-S; OLDCL925-TR-E; OLDCL925-TR-E-F; OLDCL925-TR-E-S; OLDCL925-TV-E; OLDCL925-TV-E-S; OLDCL925-TW-E; OLDCL925-TY-E; OLDCL925-TY-E-S; OTWNT196S-E; PKQE070071; PKQE075W02; PKQE075W08/1; PKQE075W22/1; PKQE075W23/1; PKQE075W71; PKQE075W71/1; PKQE080108; PKQE080148; PKQE080149; PKQE08DD002; PKQE08DD004; PKQE08F164; PKQE08SW12; PKQE08SW32/1; PKQE08SW35/1; PKQE08SWS21/31/1; PKQE08SWS71/71/1; PKQE13011; PKQE13012; PKQE13033; PKQE13038; PKQE13041; PKQE13050; PKQE13051; PKQE13108; PKQE13SW003/1; PKQE13SW013/1; PKQE13SW029/1; PKQE13SW097/1; PKQE13SW108/1; RB-IC500-60-W-Flash; RB-LD120-B-E-P; RB-LD120-B-E-P-F; RB-LD120-CM-E-P(R,W,G,B); RB-LD120-G-E-P; RB-LD120-M-E-P(R,W,G,B); RB-LD120-R-E-P; RB-LD120-V-E-P; RB-LD120-W-E-P; RB-LD120-W-E-P-F; RB-LD120-WW-E-P; RB-LD120-WW-E-P-F; RB-LD120-Y-E-P; RB-LD200-W-P-220V; RB-LD240-WW-E-P; RB-MTTB240-SMD-W-50-24V; RB-MTTB480-SMD-W-100-24V; RB-NTLD320-B-E-P-F; RB-NTLD320-W-E-P; RB-NTLD320-W-E-P-F; RB-NTLD320-WW-E-P; RB-OIC100-B-P-F; RB-OIC100LSE-B-T-14; RB-OIC100LSE-B-T-14-P; RB-OIC100LSE-M-T-14; RB-OIC100LSE-M-T-14-P; RB-OIC100LSE-W-T-14; RB-OIC100LSE-W-T-14-P; RB-OIC100LSE-WW-T-14; RB-OIC100LSE-WW-T-14-P; RB-OIC100LSE-Y-T-14-P; RB-OIC100-W-P-F; RB-OIC190LSE-W-T-14-P; RB-OIC190LSE-W-T-14-P-F; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P-F; RB-OLDBL100-RGB-E; RB-OLDBL100-RGB-E-SM; RB-OLDCL1140-TB-E-P; RB-OLDCL1140-TW-E-P; RB-OLDCL380-TB-E-P; RB-OLDCL380-TY-E-P; RB-OLDCL625-TB-E; RB-OLDCL625-TG-E; RB-OLDCL625-TM-E; RB-OLDCL625-TR-E; RB-OLDCL625-TV-E; RB-OLDCL625-TW-E; RB-OLDCL625-TY-E; RB-OLDCL740-TB-E-P; RB-OLDCL740-TW-E-P; RB-OLDCL740-TY-E-P; RB-OLDCL925-TB-E; RB-OLDCL925-TG-E; RB-OLDCL925-TR-E; RB-OLDCL925-TV-E; RB-OLDCL925-TW-E; RB-OLDCL925-TY-E; RC00108; RL-108-S-B/W; RL-122-B-S-B/W; RL-156-SF-B/W; RL-162-B-S-W/W; RL-204-SF-B/W; RL-234-SF-B/W; RL-270-SF-B/W; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-B; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-B Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-G; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-G Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-R; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-R Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-W; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-W Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-WW; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-WW Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-Y Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-B; RL-2W-13D-100/1M-220V-G; RL-2W-13D-100/1M-220V-G Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-P; RL-2W-13D-100/1M-220V-P Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-R; RL-2W-13D-100/1M-220V-R Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-W; RL-2W-13D-100/1M-220V-W Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-WW; RL-2W-13D-100/1M-220V-WW Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-Y; RL-2W-13D-100/1M-220V-Y Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-B Professional; RL-306-SF-B/W; RL-324-SF-B/W; RL-378-SF-B/W; RL-432-SF-B/W; RL-54-B-S-B; RL-72-S-B/W; RL-90-B-S-W; RP3W06; RP3W06-G; RP3W06-R; RP3W06-V; RP3W06-Y; RP3W100; RP3W100-W; RP-LED-2W-100M-1M-240V-W; RP-LED-2W-100M-1M-240V-WW; RT-LD100-W-P-24V; RT-LD100-WW-P-24V; RT-LD200-W-P-24V; RT-LD200-W-P-24V-F; RT-LD200-WW-P-24V; RT-LD200-WW-P-24V-F; RW-IC400-80-WW-Flash64; RW-LD100-W-P-24V; RW-LD100-WW-P-24V; RW-LD120-B-E-P; RW-LD120-B-E-P-F; RW-LD120-G-E-P; RW-LD120-M-E-P (R, W, G, B); RW-LD120-R-E-P; RW-LD120-V-E-P; RW-LD120-W-E-P; RW-LD120-W-E-P-F; RW-LD120-WW-E-P; RW-LD120-WW-E-P-F; RW-LD200-B-P-24V; RW-LD200-G-P-24V; RW-LD200-M-P-24V; RW-LD200-R-P-24V; RW-LD200-W-P-220V; RW-LD200-W-P-220V-F; RW-LD200-W-P-24V; RW-LD200-WW-P-220V; RW-LD200-WW-P-220V-F; RW-LD200-WW-P-24V; RW-LD240-W-E-P; RW-NTLD320-M-E-P(R,W,G,B); RW-NTLD320-W-E-P; RW-NTLD320-WW-E-P; RW-OIC100LSE-B-T-14-P; RW-OIC100LSE-B-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-W-T-14-P; RW-OIC100LSE-W-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-WW-T-14-P; RW-OIC100LSE-WW-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-Y-T-14-P; RW-OIC100-W-T-14-P; RW-OIC190LSE-W-T-14-P; RW-OIC190LSE-W-T-14-P-F.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

