



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01672/21

Серия **RU** № **0354885**

**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-sertif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТЛЫЙ ГОРОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123103, Россия, город Москва, улица Живописная, дом 5, корпус 6, этаж 1, помещение IV, комната 2, офис 1.

Основной государственный регистрационный номер 1137746995044.

Телефон: +7 4956496689, Адрес электронной почты: info@swgshop.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Kuva lighting Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province

Филиал завода-изготовителя: «НЕКО LIGHTING AG» Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Nairui Industrial Park, No.5 Xinle Road, Ma'an Town, Huicheng District, Huizhou.

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светильники общего назначения торговых марок "LUMKER", "DesignLed", "SWGroup", "SWG", "Easydim", "SWG pro", "NEKO", "FLUA": стационарные и переносные, серии (типы): GX, GX53, SPL, RL, PJ, DL, MJ, T, TO, R, FA, FS, IMD, RT, TN, KZ, DSG, BQ, LC, NC, UM, SY, MZ, C, CO, P, PO, GR, DG, MW, AX, DWR, UF, LDT, GD, GW, LW, LWA, AB, AD, AX, AT, YL, LB, AL, DW, KB, KH, PL, PL9, ARM, ARM27, KXZ, KZX, TL, VL, COMBO, COMBO10, COMBO11, LT, FL, I, L, U, O, HEX, Tree, W, MINI, I, SF, TR, RC, PEN, STAR, 3-TYPE, NK, NX, PRO, BO, FF, FG, FGT, FST, GL, FOCUS, FS, FW, GAME, UL, WW, K, KS, KST, KT, M, MIU, SL, G, HLG, ML, PURE, ROXY, S, SIGN, SUGAR, T, TS, AFMA, AFMI, EYER, EYES, TEMA, TEMI, TENA, ASCO, BAY, CA, CAMD, CAMS, CARR, CARS, CLIF, CTRR, CTRS, CTSS, DURB, LAG, PORA, PORM, PORL, PORS, SEAP, STTZ, HCSR, LES, RA, S, SA, SR, SS, TR, TS, RF, RW, SF, TF, A, HCC, KA, KSA, TA, TSA, SDRP, SDSM, SDPW, FUSION, SENSE, SY-mini, SU, STR, STS, ST, SSR, SSS, SMR, SMS, SLR, SLS, TT, TM, TMC, TSS, TSM, TSL, FFS, FFT, FWT, KTL, FST, S3G, S2G, S3H, S4H, MCS, MCM, MCL, MPM, MPL, PUA, PUS, PUM, ROA, ROS, PUAC, PUSC, FOS, FOM, FOCUS, BOS, BOM, BOL, MLAB, MAAA, MLAD, MLAC, MLGB, MLGA, MLGD, MLGC, MLRD, MLRC, MLRB, MLRA, MLRB, MLPA, MLPD, HLPC, MLR, MLA, MLG, MLP, MLW, GASM, GARP, GAPW, SASM, SAPR, SAPW, GBSM, GBRP, GBPW, SBSM, SBPR, SBPW, GCSM, GCPR, GCPW, SCSM, SCPR, SCPW, GDSM, GDPR, GPSM, GDPW, SDPW, SDPR, SDSM, MODULE, CLUB, TAKEO, MINI-COMBO, MINI-VL, FX, ART.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405209902, 9405409109, 9405409909, 9405109807, 9405109803

### 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 № 211119-017-018-02/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.11.2021 года № 210928-04/тс, руководств 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 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и диодных систем", 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", СТЕ ЕН 55015-2006 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.11.2021

**ПО**

24.11.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Лошакова Людмила Николаевна  
(Ф.И.О.)