

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАС

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01725/22

Серия RU № 0385771

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТЛЫЙ ГОРОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123103, улица Живописная, дом 5, корпус 6, Э 1 пом IV К 2 оф 1, основной государственный регистрационный номер: 1137746995044, номер телефона: +74956496689, адрес электронной почты: info@swgshop.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Yueqing Fesete Electric Co.Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiangyang Industrial Zone, Liushi Town, 625606, Yueqing, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговых марок: SWGroup, SWG, DesignLed, Easydim, LUMKER, Gallop, HEP, Meanwell, Eaglerise, AcTEC, GOLDMATCH, Mean Well, SWG pro, SECOCO, Euchips, Tridonic, Lifud, BOKE, SELF, UKON, Starwell, Kegu, LTECH серии, по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890690.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210893-1 от 30.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20211230-004 от 14.01.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890691. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 **ПО** 21.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ильин
(подпись)

B.I.M.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.HB93.B.01725/22

Серия RU № 0890690

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговых марок: SWGroup, SWG, DesignLed, Easydim, LUMKER, Gallop, HEP, Meanwell, Eaglerise, AcTEC, GOLDMATCH, Mean Well, SWG pro, SECOCO, Euchips, Tridonic, Lifud, BOKE, SELF, UKON, Starwell, Kegu, LTECH; серии MTPW, TPW, LV, L, T, XT, XTW, S, NA, YA, PWM, TPWM, YSV, YSD, TPM, TPV, PF, KZ, YU, RP, R, VL, PRO, MINI, DRV, ES, SR, FS, RC, VA, TPWL, UK, CKS, CMS, RMS, RMH, FMS, CKH, VMS, EBP, VMH, VK, VTS, ESE, SH, LS, CS, FMS, MS, FLS, FDS, US, EUP, EWP, LCP, UWP, PUP, LTP, LWP, DALI, EULP, DIM, PCS, DUCN, AWS, BMP, MULTIDIM, PSP, PCP, DMX, PX, RDM, RP, MUP, PE, PEE, UCS, DLP, DLR, DLRS, LD, DUCP, DLPE, DERP, MRS, MRE, MCT, CT, MWS, LF, PE, LM, SE, DALI, MT, LU, DIN, LT, DMX, TD, AD, TY, LU, LC, ST, F, F4, F5, R, R4, LCZ, GLP, GLPWF, LCZT, NX, GP, KEDH, CC, KEDW, KDMH, KAEW, SLT, SLD, GDE, GBE, DDE, DBE, BK, LCO, LCBU, LCBI, LCI, LC, LCA, LCAI, LCBI, LCU, LMI, BRIDGE, SK, SC, UHP, HEP, RS, RD, RT, RQ, LRS, SE, PSP, PSPA, QP, RSP, HRP, HRPG, MSP, ERDN, HDR, ICL, MDR, DRA, EDR, NDR, SDR, TDR, WDR, DR, DRDN, DBUF, DUPS, IRM, EPS, EPP, ELP, PS, LPS, LPP, RD, PPT, RPT, MPM, MFM, RPS, RPD, RPT, MPQ, DRC, SCP, AD, ADS, ADD, PSC, LSP, HSP, UHP, ERDF, HSN, NEL, ERP, HDP, CSP, PHP, DPU, SPV, RST, RSP, RCP, RCB, RHP, RKP, DRP, DHP, DBR, UMP, MP, NMP, APV, APC, ELG, ELGC, FDL, HBG, HBGC, HLG, HVG, HVGC, LDB, LDH, LPL, LPV, LPMC, LPC, ODL, ODLV, LDD, NLDD, DLP, LDC, XLG, XBG, SLD, LCM, PWM, GSV, DLC, NHDD, PLD, PLM, PCD, LPF, NPF, PLC, PLN, HLN, LCM, IDLC, IDLV, PLP, IDPC, IDPV, HLP, DAP, PIR, SDP, SPD, WPD, GS, SGAS, GST, GP, SGA, GE, GSM, GEM, OWA, KSI, KSR, KAA, KSC, LCM, KNX, KDA, DLC, ENP, ENC, GC, NPB, PA, PB, NPP, RPB, RCB, DBU, DBR, SBP, CJ, DH, HS, BIC, DDR, DDRH, MDS, MDD, SBTN, SFTN, DETN, SPA, DPAN, DPBW, SPBW, SPAN, SPB, DPB, SPRN, DPRN, SMU, SPU, DPU, SRS, SLC, DLC, SUS, SMA, SCW, SCWN, RSDW, DCW, DCWN, RDDW, SKMW, SKM, DKMW, DKM, SLW, SKE, SKA, SKM, RSDW, DLW, DKE, DKA, SDM, TKA, MHB, N, NID, NSD, PSD, RSD, SD, A, NTS, NTU, TN, TS, IRC, ISI, ELGT, FDLC, LPVL, RPD, PID, PT, MINI, RS, UT, UTA, LT, CV, Q, V, WP, DIM, WPD, VENUS, WU, ULTRA, PI, LCS, RFC, CC, Q6, Q5, Q4, Q3, Q2, Q8H, Q7H, DC, V1, V2A, V2B, V2, V6, V7, V8, IE, HB, HBU, RSD, NT, PW, MINID, CD, DIN, LCC, PD, C5AD, LC, LI, IE, DALI, IEM, LCM, SM, EM, EMLED, EMF5, EMF, C, LEC, LIVC, LSC, LBV, LNTC, LMTC, LNC, G, G5LT, G5RT, LRTC, EVUL, LETC, G5R, G5S, LBV12, LRV, LRN, G5L, LLD, LEXV, LLD, LWTC, LLV, LWDC, LTDC, LADV, G5DC, LAV, G5RT, G5DDC, LHV, LWC, LTTC, LADC, LEDC, LATV, SP, PC, HP, HE, LBC, G2, EVO, LAC, LCC, LIC, LLC, LMC, LMVC, LNCC, LRC, LSVC, LTC, LTCC, LBTC, LCD, LCDA, LSTC, LTD, LVB, LSV, LEV, LMV, LLV, LPC, LERC, LEXC, LJADC, LJDC, LJKTC, LJMPC, LJKCC, TB, TL, TR, TE, TS, ECG, ESB, SI, SIS, EV, Mini-CS, Indep-LS, CV, 2L2N, VR, VTS, DLL, DWL, PUL-A, DEL, DGL, KHL, BHL, MHL, DML, BDL, PAL, PBL, PLL, PQL, CWL, PHL, PPL, LGV, HGV, FCV, DCV, FCC, DCC, RSP, QP, MPD, MPT, RSD, SD, A, NTS, NTU, TN, TS, COB, NR, NF, NM, C, RR, ER, SS, N, INDEP, GL, UTA, UT, SM	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)



27.07.2021
(подпись)
Валентина Григорьевна Гурина

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01725/22

Серия RU № 0890691

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 Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)