

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ06.В.01617/23

Серия **RU** № **0492650**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГринЛайн"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 21, Помещение 8-9
 Адрес места осуществления деятельности: 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Вольного Новгорода, дом 21, Помещение 8-9
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ06 дата регистрации 26.10.2016
 Телефон: +7 4822415522 Адрес электронной почты: all@greenline-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СВЕТЛЫЙ ГОРОД"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123103, Россия, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Хорошево-Мневники, улица Живописная, дом 5, корпус 6, помещение 4/1
 Основной государственный регистрационный номер 1137746995044.
 Телефон: +7495703-44-24 Адрес электронной почты: info@swgshop.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Yueqing Fesete Electric Co.Ltd»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xiangyang Industrial Zone, Liushi Town, 625606, Yueqing, 28.041104, 120.870435
 Филиал согласно приложению бланк №0989552

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговых марок (согласно приложению бланк №0989551).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23111602-1 от 30.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08) Акта анализа состояния производства №С-20231017-003 от 26.10.2023, выданного ОС ООО "ГринЛайн" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ06) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Зайнсева Светлана Николаевна
 Руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989553. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 01.09.2023 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения). Копия договора уполномоченного лица № 9658 от 02.06.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2023 **ПО** 11.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Андреанова Юлия Александровна (Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ06.В.01617/23

Серия **RU** № **0989551**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
850440	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговых марок: SWGroup, SWG, DesignLed, Easydim, LUMKER, Gallop, HEP, Meanwell, Eaglerise, AcTEC, GOLDMATCH, SWG pro, SECOCO, Euchips, Tridonic, Lifud, BOKE, SELF, UKON, Starwell, Kegu, LTECH, SWG Standard; серии: MTPW, TPW, LV, L, T, XT, XTW, S, NA, YA, PWM, TPWM, 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, HRPB, 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, ODLC, 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, EMLD, 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, 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.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Андреанова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ06.В.01617/23

Серия **RU** № **0989552**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Yueqing Ximeng Imp. & Exp.co.,LTD"	Китай, 325604, Zhangqu village, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 30.273414, 120.158616

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Андреянова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ06.B.01617/23

Серия **RU** № **0989553**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61204-7-2014	"Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юлия Андрянова
(подпись)

Андрей Сорокин
(подпись)



Андрянова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

Сорокин Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)