



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB54.B.00853/21

Серия **RU** № **0317932**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЕАЕ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Владимирская область, 601603, Александровский район, деревня Марино, шоссе Каринское, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1123339001697, номер телефона: +74924433304, адрес электронной почты: info@eaegroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "EAE ELEKTRİK AYDINLATMA ENDUSTRI SANAYI VE TİCARET A.Ş". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ, ZİYA GOKALP MAHALLESİ, ESKİ TURGUT OZAL CAD, NO:20, 34490 BASAKŞEHİR İSTANBUL, Турция

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные, марка: «ЕАЕ», модели по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0818745.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 940510, 940540, 9405403908, 9405409909

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 52Х/Н-26.03/21 от 26.03.2021 года, 52Х/Н-29.03/21 от 29.03.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 1121/ЕАЭС от 17.02.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818744. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021 **ПО** 30.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HB54.B.00853/21

Серия **RU** № **0818744**

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 IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	стандарт в целом	
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	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева
(подпись)

Гараская
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Гараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HB54.B.00853/21

Серия **RU** № **0818745**

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
940510, 940540, 9405403908, 9405409909	Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные, марка: «ЕАЕ» Модели: 3FAZ, AI-JR, APL, ARA, APR, ARK, ARS, AUR, ATE, ATL, ATS, BCO, BL, BLD, BLM, BLN, BLO, BLS, BNW, BST, BPL, CBA, CBO, CBS, CFL, CL, CLD, CMN, COE, COA, COZ, CZR, CPL, CPR, CRL, CSD, CSL, CSP, CST, CTO, CUB, DBA, DC, DG, DIP, DMX, DOR, DOW, DK, DL, DLR, DLR2, DRS, DR2, DRX, DWL, E-LINE, EBA, ECA, EDC, EDT, EG, EGC, EGS, ELC, ELD, ELP, END, ES-CL, ESC, ESP, EST, ETC, EXIT, EXT, EXT TRNO, EXP, EXIT ONTEC, EXR, EXIT ONTEC-G, EXIT ONTEC-S, FAC, FLD, FLR, FLO, FLX, FRD, G.PRONA, GPR, GRP, GLO, GAR, GLS, GIZ, GZA, HBC, HBA, HBM, HFA, HRL, HVZ, HP4, HTT, HXA, HXL, HYP, INF, ITECH Z, JR2, JRM, KKL, KNP, KRZ, KRZMTS, KSP, LBB, LED, LCW, LD, LDP, LGY, LLI, LMD, LMN, LNE, LOG, LNA, LNR, LOJ, LPX, LTB, LTS, LUX, LRN, LRY, MB, MBE, MDL, MGL, MHB, MI-IB, MNS, MN2, MNW, MRO, MRS, MSP, MTS, NDP, NOT, NTA, NTL, OCT, ONT, ONTEC AP, ONTEC AZ, ONTEC-C, ONTEC-D, ONTEC E, ONTEC PP, ONTEC PZ, ONTEC-R, ONTEC S E1, ORI, ORL, OXI, PAN, PB, PB1, PB2, PCA, PCO, PFN, PIA, PIO, PIR, PLM, PLX, PM, PMN, PMO, PNC, PNL, PNT, PR, PRK, PRL, PROLIT, PRT, PRM, PRP, PXS, PXT, RA, RA2, RA3, RAA, RAY, RAYLED, RINO Z, RK, RNA, RNG, RTN, RVL, RVX, RVO, RVS, RYL, SA1, SA2, SAS, SAT, SHY, SIM, SK, SL5, SLD, SMN, SMP, SNL, SP, SPL, SPR, SPT, SRM, SRP, SQR, SRD, SRK, SSL, ST1, ST2, STL, STL-MC, STR, STT, TBA, TOR, TRIFAZE, TRN, TSK, TSP, TT, TTL, TTR, TTS, TRA, VLU, VNE, VNO, VLX, VRT, YG, YGM, YGS, YOS, YPL, ZBR	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)