



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.AY05.B.01480

Серия RU № 0421592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 11.08.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ». Место нахождения: 601603, Российская Федерация, Владимирская область, Александровский район, деревня Марино, улица Каринское шоссе, дом 2. Основной государственный регистрационный номер: 1123339001697. Телефон: +79190298855, адрес электронной почты: ikutun@eae.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «EAE ELEKTRIK AYDINLATMA ENDUSTRI SANAYI VE TICARET A.S.»
Место нахождения: Ikitelli Organize Sanayi Bolgesi, Eski Tugut Ozal Caddesi, Ziya Gokalp Mahallesi, No: 20, 34490 Basaksehir – Istanbul, Турецкая Республика

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, маркировка «ЕАЕ», модели: ALEGRE, ALG, ALR, APL, ARK, ARS, AUR, BAR, BC, BCO, BLM, BRICK, BST, CBA, CBO, CL, CMN, COOLED, CORN, CPL, CRL, CST, CST SPOT, CT, CTO, CUB, DBA, DBAR, DG, DK, DKO, DWA, DWL, EBA, ELT, END, ESPOT, ESP, EST, EXT, EXIT, FAC, FLD, FLED, FLR, FLX, FRD, FRIDA, GAR, GIZ, GIZA, GPR, HAA, HBO, HBC, HFA, HTT, HXA, HXL, HYP, INUE, JR2, KANOPI, KKO, KKL, KRZ, LB2, LB24, LD, LDS, LINA, LNA, LNE, LNR, LTB, LUX, MB, MDL, MGL, MHB, MN2, MRO, MRS, MS, MSP, MTS, NMN, NOT, NTA, NTL, OCT, OCTO, ONTEC, ORI, OXI, PCA, PFN, PIA, PIO, PIR, PLM, PR, PLX, PMO, PRJ, PRM, RECTA, RNG, RTN, RVL, RYL, SASLED, SATURN, SERA, SIM, SMP, SNL, SPL, SPT, SQR, SRD, ST1, ST2, STL, STR, STT, TBA, TRD, TNL, TSK, TSP, TTL, TTR, TYK, VERTA, VLD, VLX, YG, YGM, YGS, ZBR
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00700-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90
- акта анализа состояния производства от 12.04.2017 года № 1085 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0290633

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2017 ПО 12.04.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.AY05.B.01480

Серия RU № **0290633**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»
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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)