

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.АП02.В.02018

Серия RU № 0688499

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Владимирская Область, 601603, Александровский район, деревня Марино, Каринское шоссе, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1123339001697, номер телефона: +7 (49244) 3-33-04, адрес электронной почты: atoroiev@eae.com.tr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "EAE ELEKTRIK AYDINLATMA ENDUSTRI SANAYI VE TICARET A.S". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: IKITELLI ORGANIZE SANAYI BOLGESI, ZIYA GOKALP MAHALLESİ, ESKI TURGUT OZAL CAD, NO:20, 34490 BASAKSEHIR ISTANBUL, Турция

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные торговой марки EAE, типы: PXS,PXT,CSP,DIP,HVZ,LDP,NDP,BNW,MNW,PRL, 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, OK DKO, DWA, OWL, EBA, ELT, END, ESPOT, ESP, EST, EXT, EXIT, FAC,FLO, FLED, FLR, FLX, FRO, FRIDA, GAR, GIZ,GIZA,GPR, HAA, HBO,HBC,HFA, HTI.HXA, HXL, HYP INUE, JR2, KANOPI, KKO, KKL, KRZ, L82, LB24, LD LOS,UNA, LNA, LNE,LNR,LTB, LUX,MB,MDL, MGL, MHB,MN2,MRO, MRS, MS, MSP,MTS,NMN, NOT NTA NTL, OCT, OCTO, ONTEC ORI, OX.I 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, STI.TBA, TRD.TNL, TSK, TSP.TIL, TIR, TYK, VERTA, VLD, VLX, YG,YGM, YGS, ZBR
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405409908, 9405403909, 940540

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15-308/2/4-2018 от 13.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 15966А от 13.04.2018года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0494748. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2018 ПО 12.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ковешников Вячеслав Васильевич
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

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

Юдин Виталий Фёдорович
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.АП02.В.02018

Серия RU № 0494748

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	"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"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич
инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия 1