



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01334/20

Серия **RU** № **0260031**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РуМета". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 2, 0754209, 0754210

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, торговой марки "ЭРА", по приложению № 1, количество листов: 1, 0754207.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405409909

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 32-21/2/08-2020, 32-22/2/08-2020 от 05.08.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01682 от 04.08.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, 0754208.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2020

ПО 05.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.КА01.В.01334/20

Серия **RU** № **0754207**

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
9405104004, 9405109803, 9405409909	Светильники светодиодные встраиваемые, торговой марки "ЭПА", модели: DK LED 1, DK LED 2, DK LED 3, DK LED 4, DK LED 5, DK LED 6, DK LED 7, DK LED 8, DK LED 9, DK LED 10, DK LED 11, DK LED 12, DK LED 13, DK LED 14, DK LED 15, DK LED 16, DK LED 17, DK LED 18, DK LED 19, DK LED 20, DK LED 21, DK LED 22, DK LED 23, DK LED 24, DK LED 25, DK LED 26, DK LED 27, DK LED 28, DK LED 29, DK LED 30, DK LED 31, DK LED 32, DK LED 33, DK LED 34, DK LED 35, DK LED 36, DK LED 37, DK LED 38, DK LED 39, DK LED 40, DK LED 41, DK LED 42, DK LED 43, DK LED 44, DK LED 45, DK LED 46, DK LED 47, DK LED 48, DK LED 49, DK LED 50, KL LED 1, KL LED 2, KL LED 3, KL LED 4, KL LED 5, KL LED 6, KL LED 7, KL LED 8, KL LED 9, KL LED 10, KL LED 11, KL LED 12, KL LED 13, KL LED 14, KL LED 15, KL LED 16, KL LED 17, KL LED 18, KL LED 19, KL LED 20, KL LED 21, KL LED 22, KL LED 23, KL LED 24, KL LED 25, KL LED 26, KL LED 27, KL LED 28, KL LED 29, KL LED 30, KL LED 31, KL LED 32, KL LED 33, KL LED 34, KL LED 35, KL LED 36, KL LED 37, KL LED 38, KL LED 39, KL LED 40, KL LED 41, KL LED 42, KL LED 43, KL LED 44, KL LED 45, KL LED 46, KL LED 47, KL LED 48, KL LED 49, KL LED 50, LED 1, LED 2, LED 3, LED 4, LED 5, LED 6, LED 7, LED 8, LED 9, LED 10, LED 11, LED 12, LED 13, LED 14, LED 15, LED 16, LED 17, LED 18, LED 19, LED 20, LED 21, LED 22, LED 23, LED 24, LED 25, LED 26, LED 27, LED 28, LED 29, LED 30, LED 31, LED 32, LED 33, LED 34, LED 35, LED 36, LED 37, LED 38, LED 39, LED 40, LED 41, LED 42, LED 43, LED 44, LED 45, LED 46, LED 47, LED 48, LED 49, LED 50, LED 51, LED 52, LED 53, LED 54, LED 55, LED 56, LED 57, LED 58, LED 59, LED 60, LED 61, LED 62, LED 63, LED 64, LED 65, LED 66, LED 67, LED 68, LED 69, LED 70, LED 71, LED 72, LED 73, LED 74, LED 75, LED 76, LED 77, LED 78, LED 79, LED 80, LED 81, LED 82, LED 83, LED 84, LED 85, LED 86, LED 87, LED 88, LED 89, LED 90, LED 91, LED 92, LED 93, LED 94, LED 95, LED 96, LED 97, LED 98, LED 99, LED 100, DK LD1, DK LD2, DK LD3, DK LD4, DK LD5, DK LD6, DK LD7, DK LD8, DK LD9, DK LD10, DK LD11, DK LD12, DK LD13, DK LD14, DK LD15, DK LD16, DK LD17, DK LD18, DK LD19, DK LD20, DK LD21, DK LD22, DK LD23, DK LD24, DK LD25, DK LD26, DK LD27, DK LD28, DK LD29, DK LD30, DK LD31, DK LD32, DK LD33, DK LD34, DK LD35, DK LD36, DK LD37, DK LD38, DK LD39, DK LD40, DK LD41, DK LD42, DK LD43, DK LD44, DK LD45, DK LD46, DK LD47, DK LD48, DK LD49, DK LD50, DK LD51, DK LD52, DK LD53, DK LD54, DK LD55, DK LD56, DK LD57, DK LD58, DK LD59, DK LD60, DK LD61, DK LD62, DK LD63, DK LD64, DK LD65, DK LD66, DK LD67, DK LD68, DK LD69, DK LD70, DK LD71, DK LD72, DK LD73, DK LD74, DK LD75, DK LD76, DK LD77, DK LD78, DK LD79, DK LD80, DK LD81, DK LD82, DK LD83, DK LD84, DK LD85, DK LD86, DK LD87, DK LD88, DK LD89, DK LD90, DK LD91, DK LD92, DK LD93, DK LD94, DK LD95, DK LD96, DK LD97, DK LD98, DK LD99, DK LD100, KL LD1, KL LD2, KL LD3, KL LD4, KL LD5, KL LD6, KL LD7, KL LD8, KL LD9, KL LD10, KL LD11, KL LD12, KL LD13, KL LD14, KL LD15, KL LD16, KL LD17, KL LD18, KL LD19, KL LD20, KL LD21, KL LD22, KL LD23, KL LD24, KL LD25, KL LD26, KL LD27, KL LD28, KL LD29, KL LD30, KL LD31, KL LD32, KL LD33, KL LD34, KL LD35, KL LD36, KL LD37, KL LD38, KL LD39, KL LD40, KL LD41, KL LD42, KL LD43, KL LD44, KL LD45, KL LD46, KL LD47, KL LD48, KL LD49, KL LD50	Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
9405104004, 9405109803, 9405409909	настенно-потолочные, торговой марки "ЭПА", модели: TR1, TR2, TR3, TR4, TR5, TR6, TR7, TR8, TR9, TR10, TR11, TR12, TR13, TR14, TR15, TR16, TR17, TR18, TR19, TR20, TR21, TR22, TR23, TR24, TR25, TR26, TR27, TR28, TR29, TR30, TR31, TR32, TR33, TR34, TR35, TR36, TR37, TR38, TR39, TR40, TR41, TR42, TR43, TR44, TR45, TR46, TR47, TR48, TR49, TR50, OL1, OL2, OL3, OL4, OL5, OL6, OL7, OL8, OL9, OL10, OL11, OL12, OL13, OL14, OL15, OL16, OL17, OL18, OL19, OL20, OL21, OL22, OL23, OL24, OL25, OL26, OL27, OL28, OL29, OL30, OL31, OL32, OL33, OL34, OL35, OL36, OL37, OL38, OL39, OL40, OL41, OL42, OL43, OL44, OL45, OL46, OL47, OL48, OL49, OL50, PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PL22, PL23, PL24, PL25, PL26, PL27, PL28, PL29, PL30, PL31, PL32, PL33, PL34, PL35, PL36, PL37, PL38, PL39, PL40, PL41, PL42, PL43, PL44, PL45, PL46, PL47, PL48, PL49, PL50, WL1, WL2, WL3, WL4, WL5, WL6, WL7, WL8, WL9, WL10, WL11, WL12, WL13, WL14, WL15, WL16, WL17, WL18, WL19, WL20, WL21, WL22, WL23, WL24, WL25, WL26, WL27, WL28, WL29, WL30, WL31, WL32, WL33, WL34, WL35, WL36, WL37, WL38, WL39, WL40, WL41, WL42, WL43, WL44, WL45, WL46, WL47, WL48, WL49, WL50, WL51, WL52, WL53, WL54, WL55, WL56, WL57, WL58, WL59, WL60, WL61, WL62, WL63, WL64, WL65, WL66, WL67, WL68, WL69, WL70, WL71, WL72, WL73, WL74, WL75, WL76, WL77, WL78, WL79, WL80, WL81, WL82, WL83, WL84, WL85, WL86, WL87, WL88, WL89, WL90, WL91, WL92, WL93, WL94, WL95, WL96, WL97, WL98, WL99, WL100, SPB-6	Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Иванов
(подпись)



Иурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01334/20

Серия **RU** № **0754208**

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 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	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 6	
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	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
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))

(подпись)
(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)