



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01336/20

Серия **RU** № **0260032**

**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: ass@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 № 2, количество листов: 2, 0754212, 0754213

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники, торговой марки "ЭРА", по приложению № 1, количество листов: 1, 0754211. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405104004, 9405109803, 9405409909

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 32-23/1/08-2020, 32-24/1/08-2020 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 № 01683 от 04.08.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые. 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.KA01.B.01336/20

Серия **RU** № **0754211**

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 общего назначения, торговой марки "ЭПА", модели: встраиваемые, модели: KL1, KL2, KL3, KL4, KL5, KL6, KL7, KL8, KL9, KL10, KL11, KL12, KL13, KL14, KL15, KL16, KL17, KL18, KL19, KL20, KL21, KL22, KL23, KL24, KL25, KL26, KL27, KL28, KL29, KL30, KL31, KL32, KL33, KL34, KL35, KL36, KL37, KL38, KL39, KL40, KL41, KL42, KL43, KL44, KL45, KL46, KL47, KL48, KL49, KL50, KL51, KL52, KL53, KL54, KL55, KL56, KL57, KL58, KL59, KL60, KL61, KL62, KL63, KL64, KL65, KL66, KL67, KL68, KL69, KL70, KL71, KL72, KL73, KL74, KL75, KL76, KL77, KL78, KL79, KL80, KL81, KL82, KL83, KL84, KL85, KL86, KL87, KL88, KL89, KL90, KL91, KL92, KL93, KL94, KL95, KL96, KL97, KL98, KL99, KL100, KL101, KL102, KL103, KL104, KL105, KL106, KL107, KL108, KL109, KL110, KL111, KL112, KL113, KL114, KL115, KL116, KL117, KL118, KL119, KL120, KL121, KL122, KL123, KL124, KL125, KL126, KL127, KL128, KL129, KL130, KL131, KL132, KL133, KL134, KL135, KL136, KL137, KL138, KL139, KL140, KL141, KL142, KL143, KL144, KL145, KL146, KL147, KL148, KL149, KL150, DK1, DK2, DK3, DK4, DK5, DK6, DK7, DK8, DK9, DK10, DK11, DK12, DK13, DK14, DK15, DK16, DK17, DK18, DK19, DK20, DK21, DK22, DK23, DK24, DK25, DK26, DK27, DK28, DK29, DK30, DK31, DK32, DK33, DK34, DK35, DK36, DK37, DK38, DK39, DK40, DK41, DK42, DK43, DK44, DK45, DK46, DK47, DK48, DK49, DK50, DK51, DK52, DK53, DK54, DK55, DK56, DK57, DK58, DK59, DK60, DK61, DK62, DK63, DK64, DK65, DK66, DK67, DK68, DK69, DK70, DK71, DK72, DK73, DK74, DK75, DK76, DK77, DK78, DK79, DK80, DK81, DK82, DK83, DK84, DK85, DK86, DK87, DK88, DK89, DK90, DK91, DK92, DK93, DK94, DK95, DK96, DK97, DK98, DK99, DK100, DK101, DK102, DK103, DK104, DK105, DK106, DK107, DK108, DK109, DK110, DK111, DK112, DK113, DK114, DK115, DK116, DK117, DK118, DK119, DK120, DK121, DK122, DK123, DK124, DK125, DK126, DK127, DK128, DK129, DK130, DK131, DK132, DK133, DK134, DK135, DK136, DK137, DK138, DK139, DK140, DK141, DK142, DK143, DK144, DK145, DK146, DK147, DK148, DK149, DK150, DK G1, DK G2, DK G3, DK G4, DK G5, DK G6, DK G7, DK G8, DK G9, DK G10, WR1, WR2, WR3, WR4, WR5, WR6, WR7, WR8, WR9, WR10, WR11, WR12, WR13, WR14, WR15, WR16, WR17, WR18, WR19, WR20, WR21, WR22, WR23, WR24, WR25, WR26, WR27, WR28, WR29, WR30, WR31, WR32, WR33, WR34, WR35, WR36, WR37, WR38, WR39, WR40, WR41, WR42, WR43, WR44, WR45, WR46, WR47, WR48, WR49, WR50, DK78-1, DK78-2, DK78-3, DK78-4, DK78-5, DK78-6, DK88-1, DK88-2, DK88-3, ST1, ST2, ST3, ST4, ST5, ST6, ST7, ST8, ST9, ST10, ST11, ST12, ST13, ST14, ST15, ST16, ST17, ST18, ST19, ST20, ST21, ST22, ST23, ST24, ST25, ST26, ST27, ST28, ST29, ST30, ST31, ST32, ST33, ST34, ST35, ST36, ST37, ST38, ST39, ST40, ST41, ST42, ST43, ST44, ST45, ST46, ST47, ST48, ST49, ST50, ST51, ST52, ST53, ST54, ST55, ST56, ST57, ST58, ST59, ST60, ST61, ST62, ST63, ST64, ST65, ST66, ST67, ST68, ST69, ST70, ST71, ST72, ST73, ST74, ST75, ST76, ST77, ST78, ST79, ST80.	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
9405104004, 9405109803, 9405409909	Светильники общего назначения, торговой марки "ЭПА", модели: настенно-потолочные, 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.	Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Турина Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)