

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01069/22

Серия **RU** № **0367007**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КВМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, город Москва, пер. Чернышевского, дом 3, этаж 2, ком. 13, основной государственный регистрационный номер: 1207700329980, номер телефона: +74951476800, адрес электронной почты: info@kvm-opt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, China / 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901. GNL код - 6929020309556, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 2, бланки №№ 0880077, 0880078

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое работающие на светодиодных источниках света, торговой марки "ЭРА", виды по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0880080.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

**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), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 12202111107-ТСЛ, 12202111148-ТСЛ от 27.12.2021 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21HH55, Протоколов испытаний №№ 5X/H-27.12/21, 10X/H-27.12/21 от 27.12.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протоколов испытаний №№ 211127-1, 211128-1 от 30.12.2021 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20211027-007 от 02.11.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно Приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880079.  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.01.2022 **ПО** 09.01.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)*Ашмарин Александр Станиславович*  
(подпись)Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.01069/22

Серия **RU**

№ **0880079**

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		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
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	разделы 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	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01069/22

Серия **RU** № **0880080**

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
9405109803	<p>Оборудование световое работающие на светодиодных источниках света, торговой марки "ЭРА": светильники встраиваемые, 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, DK LD 101, DK LD 102, DK LD 103, DK LD 104, DK LD 105, DK LD 106, DK LD 107, DK LD 108, DK LD 109, DK LD 110, DK LD 111, DK LD 112, DK LD 113, DK LD 114, DK LD 115, DK LD 116, DK LD 117, DK LD 118, DK LD 119, DK LD 120, DK LD 121, DK LD 122, DK LD 123, DK LD 124, DK LD 125, DK LD 126, DK LD 127, DK LD 128, DK LD 129, DK LD 130, DK LD 131, DK LD 132, DK LD 133, DK LD 134, DK LD 135, DK LD 136, DK LD 137, DK LD 138, DK LD 139, DK LD 140, DK LD 141, DK LD 142, DK LD 143, DK LD 144, DK LD 145, DK LD 146, DK LD 147, DK LD 148, DK LD 149, DK LD 150, 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</p>	
9405109803	<p>Оборудование световое работающие на светодиодных источниках света, торговой марки "ЭРА": светильники стационарные, модели: 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, OL61, OL62, OL63, OL64, OL65, OL66, OL67, OL68, OL69, OL70, 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</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин Александр Станиславович*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

