



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02621/23

Серия **RU** № **0425137**

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 "Орион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143002, Одинцово город, шоссе Можайское, дом 80Б, эт. 2, ком. 213б, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: corporionOOO@gmail.com

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 согласно приложению № 3, количество листов: 2, бланки №№ 0941323, 0941324

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое работающие на светодиодных источниках света: светильники встраиваемые и стационарные торговой марки "ЭРА", модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0941322. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405190039

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 29122022-05, 29122022-06 от 23.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20221117-008 от 21.11.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно Приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941321. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2023 **ПО** 23.01.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02621/23

Серия **RU** № **0941321**

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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шведов
(подпись)

Ашмарин
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02621/23

Серия **RU** № **0941322**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
9405190039	<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 LD101, DK LD102, DK LD103, DK LD104, DK LD105, DK LD106, DK LD107, DK LD108, DK LD109, DK LD110, DK LD111, DK LD112, DK LD113, DK LD114, DK LD115, DK LD116, DK LD117, DK LD118, DK LD119, DK LD120, DK LD121, DK LD122, DK LD123, DK LD124, DK LD125, DK LD126, DK LD127, DK LD128, DK LD129, DK LD130, DK LD131, DK LD132, DK LD133, DK LD134, DK LD135, DK LD136, DK LD137, DK LD138, DK LD139, DK LD140, DK LD141, DK LD142, DK LD143, DK LD144, DK LD145, DK LD146, DK LD147, DK LD148, DK LD149, DK LD150, 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>
9405190039	<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, OL LD1, OL LD2, OL LD3, OL LD4, OL LD5, OL LD6, OL LD7, OL LD8, OL LD9, OL LD10, OL LD11, OL LD12, OL LD13, OL LD14, OL LD15, OL LD16, OL LD17, OL LD18, OL LD19, OL LD20, OL LD21, OL LD22, OL LD23, OL LD24, OL LD25, OL LD26, OL LD27, OL LD28, OL LD29, OL LD30; 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, PL LD1, PL LD2, PL LD3, PL LD4, PL LD5, PL LD6, PL LD7, PL LD8, PL LD9, PL LD10, PL LD11, PL LD12, PL LD13, PL LD14, PL LD15, PL LD16, PL LD17, PL LD18, PL LD19, PL LD20; 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, WL LD1, WL LD2, WL LD3, WL LD4, WL LD5, WL LD6, WL LD7, WL LD8, WL LD9, WL LD10, WL LD11, WL LD12, WL LD13, WL LD14, WL LD15, WL LD16, WL LD17, WL LD18, WL LD19, WL LD20, WL LD21, WL LD22, WL LD23, WL LD24, WL LD25, WL LD26, WL LD27, WL LD28, WL LD29, WL LD30, WL LD31, WL LD32, WL LD33, WL LD34, WL LD35, WL LD36, WL LD37, WL LD38, WL LD39, WL LD40</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Александр
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)