



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01379/20

Серия **RU** № **0222574**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4
Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018
Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения: 143005, Россия, Область Московская, Одинцовский Район, Город Одинцово, Шоссе Можайское, Дом 806, Эт. 2, комната 2136, основной государственный регистрационный номер 1075032000207
Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: corporation000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»).

Место нахождения: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901)
Филиалы согласно приложениям бланки №№0725472, 0725473

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки «ЭРА» (модели согласно приложению бланк №0725471).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 44/1-20, 44-20 от

31.01.2020 года ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21M057

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200124-011 от 24.01.2020 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(согласно приложению бланк №0725474). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕНО1.19.00574 выдан 06.12.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕНО1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.02.2020

ПО

01.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Плекханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01379/20

Серия **RU** № **0725471**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 40 100 2	<p>Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки «ЭРА», модели: 90LPR-10-2700K-M SMD, LPR-20-2700K-M SMD, LPR-20-4000K-M SMD, LPR-20-6500K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-30-4000K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-30-6500K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-50-2700K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-50-4000K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-20-4000K-P1-SEN, LPR-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-2700K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-20-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-20-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-50-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-50-6500K-M, LPR-10-4000K-P1, LPR-20-4000K-P1, LPR-30-4000K-P1, LPR-10-2700K-P1, LPR-20-2700K-P1, LPR-30-2700K-P1, LPR-021-0-30K-010, LPR-021-0-40K-010, LPR-021-0-65K-010, LPR-021-0-30K-020, LPR-021-0-40K-020, LPR-021-0-65K-020, LPR-021-0-30K-030, LPR-021-0-40K-030, LPR-021-0-65K-030, LPR-021-0-30K-050, LPR-021-0-40K-050, LPR-021-0-65K-050, LPR-021-0-65K-070, LPR-021-0-65K-100, LPR-021-0-65K-150, LPR-021-0-65K-200, LPR-031-0-65K-010, LPR-031-0-65K-020, LPR-031-0-65K-030, LPR-031-0-65K-050, LPR-041-1-65K-010, LPR-041-1-65K-020, LPR-041-1-65K-030, LPR-041-1-65K-050, LPR-041-2-65K-020, LPR-041-2-65K-030, LPR-041-2-65K-050, LPR-021-0-65K-150, LPR-021-0-65K-200, LPR-20-2700K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-20-4000K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-30-2700K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-50-6500K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-100-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-150-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-70-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-10-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-10-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-20-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-30-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-30-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-30-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-50-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-70-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-10-6500K SMD Eco Slim, LPR-20-2700K SMD Eco Slim, LPR-20-4000K SMD Eco Slim, LPR-20-6500K SMD Eco Slim, LPR-30-2700K SMD Eco Slim, LPR-30-4000K SMD Eco Slim, LPR-30-6500K SMD Eco Slim, LPR-50-2700K SMD Eco Slim, LPR-50-4000K SMD Eco Slim, LPR-50-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim, LPR-150-6500K SMD Eco Slim, LPR-200-6500K SMD Eco Slim, LPR-150-6500K-M SMD PRO NEW, LPR-200-6500K-M SMD PRO NEW, LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-100, LPR-10-6500K-A-M SMD PRO, LPR-10-2700K-M SMD PRO, LPR-10-4000K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-M SMD PRO, LPR-10-2700K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO, LPR-200-6500K-M SMD PRO, LPR-10-6500K-A-5-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD, LPR-10-4000K-M SMD, LPR-30-4000K-M SMD, LPR-50-4000K-M SMD, LPR-10-6500K-M-SEN, LPR-20-6500K-M-SEN, LPR-30-6500K-M-SEN, LPR-10-6500K-M, LPR-20-6500K-M, LPR-30-6500K-M, LPR-70-6500K-M, LPR-100-6500K-M, LPR-50-4000K-P1-SEN1, LPR-01, LPR-02, LPR-03, LPR-04, LPR-05, LPR-06, LPR-07, LPR-08, LPR-09</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Беляев Дмитрий Михайлович
(И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Плеханова Марина Михайловна
(И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.01379/20

Серия **RU** № **0725474**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

DM
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)