



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА28.В.00243/19

Серия **RU** № **0169907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Академия Качества"

Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комната № 13

Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комнаты № 14, 16

Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА28 срок действия с 31.01.2018

Телефон: +7 (965) 340-58-25 Адрес электронной почты: academy.best.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Место нахождения: 143005, Россия, Область Московская, Одинцовский Район, Город Одинцово, Шоссе Можайское, Дом 80б, Эт. комната 2, 213б, основной государственный регистрационный номер 1075032000207

Телефон: +74957392565 Адрес электронной почты: corporion000@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 приложению бланк №0669366

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки «ЭРА» (согласно приложению бланк №0669365).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405401002

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 №№ 6975Э, 6976Э от

05.06.2019 года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190620-002 от 20.06.2019 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 №0669367) 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 изготовителя № РОСС RU 31973.04ШЕН01.19.00046, выдан 26.04.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU 31973.04ШЕН01

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.06.2019

ПО

19.06.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Успаков Георгий Сергеевич
(ф.и.о.)

Варзанов Владимир Григорьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА28.В.00243/19

Серия **RU** № **0669365**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405401002	<p>Оборудование световое общего назначения: прожекторы светодиодные, торговой марки «ЭРА», модели: LPR-10-2700K SMD Eco Slim, LPR-10-4000K 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-70-6500K SMD Eco Slim, LPR-100-6500K SMD Eco Slim, LPR-150-6500K SMD Eco Slim, LPR-200-6500K SMD Eco Slim, LPR-10-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-10-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-10-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-20-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-20-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-20-6500K-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-50-2700K-M SMD Eco Slim, LPR-50-4000K-M SMD Eco Slim, LPR-50-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-70-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-100-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-150-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-200-6500K-M SMD Eco Slim, LPR-20-2700K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-20-4000K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-20-6500K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-30-2700K-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-50-6500K-M-SEN SMD Eco Slim, LPR-10-6500K-A-5-M SMD PRO, 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-30-2700K-M SMD PRO, LPR-30-4000K-M SMD PRO, LPR-30-6500K-M SMD PRO, LPR-50-2700K-M SMD PRO, LPR-50-4000K-M SMD PRO, LPR-50-6500K-M SMD PRO, LPR-100-6500K-M SMD PRO, LPR-150-6500K-M SMD PRO NEW, LPR-200-6500K-M SMD PRO NEW, LPR-10-2700K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-30-2700K-M-SEN SMD PRO, LPR-30-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-30-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-2700K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-4000K-M-SEN SMD PRO, LPR-50-6500K-M-SEN SMD PRO, LPR-10-2700K-M SMD, LPR-10-4000K-M SMD, LPR-10-6500K-M, LPR-20-2700K-M SMD, LPR-20-4000K-M SMD, LPR-20-6500K-M, LPR-30-2700K-M SMD, LPR-30-4000K-M SMD, LPR-30-6500K-M, LPR-50-2700K-M SMD, LPR-50-4000K-M SMD, LPR-50-6500K-M, LPR-70-6500K-M, LPR-100-6500K-M, LPR-10-6500K-M-SEN, LPR-20-6500K-M-SEN, LPR-30-6500K-M-SEN, 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-021-0-65K-250, LPR-021-0-65K-300, LPR-011-0-30K-010, LPR-011-0-40K-010, LPR-011-0-65K-010, LPR-011-0-30K-020, LPR-011-0-40K-020, LPR-011-0-65K-020, LPR-011-0-30K-030, LPR-011-0-40K-030, LPR-011-0-65K-030, LPR-011-0-30K-050, LPR-011-0-40K-050, LPR-011-0-65K-050, LPR-011-0-65K-070, LPR-011-0-65K-100, LPR-011-0-65K-150, LPR-011-0-65K-200, LPR-011-0-65K-250, LPR-011-0-65K-300, LPR-031-0-65K-010, LPR-031-0-65K-020, LPR-031-0-65K-030, LPR-031-0-65K-50, LPR-031-0-65K-070, LPR-031-0-65K-100, LPR-041-1-65K-010, LPR-041-1-65K-020, LPR-041-1-65K-030, LPR-041-1-65K-050, LPR-051-1-65K-020, LPR-051-1-65K-030, LPR-051-1-65K-050, LPR-061-0-65K-010, LPR-061-0-65K-020, LPR-061-0-65K-030, LPR-061-0-65K-050, LPR-061-0-65K-070, LPR-061-0-65K-100, LPR-061-0-65K-150, LPR-061-0-65K-200, LPR-061-0-65K-250, LPR-061-0-65K-300, LPR-071-0-RGB-020, LPR-071-0-RGB-030, LPR-071-0-RGB-050, LPR-071-0-00R-020, LPR-071-0-00G-020, LPR-071-0-00B-020, LPR-071-0-00R-030, LPR-071-0-00G-030, LPR-071-0-00B-030, LPR-071-0-00R-050, LPR-071-0-00G-050, LPR-071-0-00B-050, LPR-081-0-65K-010, LPR-081-0-65K-020, LPR-081-0-65K-030, LPR-081-0-65K-050, LPR-041-2-65K-020, LPR-041-2-65K-030, LPR-041-2-65K-050.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ушаков Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Варзанов Владимир Григорьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА28.В.00243/19

Серия **RU** № **0669367**

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. Проекторы заливающего света"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования 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"
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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ушаков Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

Варзапов Владимир Григорьевич (Ф.И.О.)