

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.43501/25

Серия **RU** № **0602515**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125430, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, д 15
 ОГРН 1157746690188.
 Телефон: 8(495)926-56-50 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Heilongjiang Arlight Trade Company Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON
 Согласно приложению бланк №1093296, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Светильники встраиваемые светодиодные, светильники встраиваемые светодиодные с встроенным зарядным устройством, торговой марки Arlight, модели: (согласно приложению бланк №1093295, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 № 402586-25 от 02.10.2025, № 703119-25 от 02.10.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250804-029/500 от 10.08.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Смахин Антон Геннадьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1093296, всего 12 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 19.02.2025. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1093296, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2025 **ПО** 07.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. Суманова
(подпись)

О. Хитров
(подпись)



Суманова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.43501/25

Серия **RU** № **1093295**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405110033	<p>Светильники встраиваемые светодиодные торговой марки Arlight, модели:</p> <p>MS-BLIZZARD-BUILT-R90-6W, MS-BLIZZARD-BUILT-R102-8W, MS-BLIZZARD-BUILT-R115-10W, MS-BLIZZARD-BUILT-R165-16W, MS-BLIZZARD-BUILT-R215-20W, MS-BREEZE-BUILT-R82-9W, MS-BREEZE-BUILT-R104-12W, MS-BREEZE-BUILT-R125-16W, IM-CYCLONE-R115-10W, IM-CYCLONE-R145-14W, IM-CYCLONE-R165-18W, IM-CYCLONE-R200-20W, IM-CYCLONE-R230-30W, IM-CYCLONE-R280-40W, MS-DROP-BUILT-R84-8W, MS-DROP-BUILT-R105-14W, MS-DROP-BUILT-R137-24W, MS-DROP-BUILT-R158-30W, LTD-FROST-BUILT-R105-5W, LTD-105WH-FROST-9W, LTD-145WH-FROST-16W, LTD-187WH-FROST-21W, LTD-220WH-FROST-30W, LTD-70WH, LTD-80WH, MS-MIST-BUILT-R105-9W, MS-MIST-BUILT-R145-15W, MS-MIST-BUILT-R187-21W, MS-MIST-BUILT-R220-30W, IM-STORM-R95-6W, IM-STORM-R115-10W, IM-STORM-R145-15W, IM-STORM-R175-20W, IM-STORM-R230-28W, IM-STORM-R230-35W, MS-PASSAT-BUILT-R80-8W, MS-STRETCH-BUILT-R60,5-12W, MS-SUN-BUILT-R77-8W, MS-ALORA-BUILT-R106-9W, MS-ALORA-BUILT-R140-12W, MS-ATLAS-BUILT-R58-10W, MS-ATLAS-BUILT-R66-15W, MS-ATLAS-BUILT-R72-20W, MS-ATLAS-BUILT-R90-25W, MS-ATLAS-BUILT-R112-35W, MS-ATOLL-BUILT-R86-10W, MS-ATOLL-BUILT-TURN-R94-10W, LTD-EXPLORER-R100-12W, LTD-EXPLORER-R130-20W, LTD-150WH-EXPLORER-30W, MS-FOGGY-BUILT-R45-5W, MS-FOGGY-BUILT-R86-10W, MS-FORECAST-BUILT-TURN-R82-8W, MS-FORECAST-BUILT-TURN-R102-12W, MS-GLORY-BUILT-R54-5W, MS-HARBOR-R82-10W, MS-HARBOR-R106-15W, MS-HARBOR-R123-20W, LTD-LEGEND-R115-10W, LTD-LEGEND-R175-20W, LTD-LEGEND-R230-35W, MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x67-3W, MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x90-5W, MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x150-10W, MS-ORIENT-BUILT-TURN-TC-S67x300-20W, LTD-POLAR-TURN-R80-5W, LTD-POLAR-TURN-R90-7W, LTD-POLAR-TURN-R105-10W, MS-VOLCANO-BUILT-R65-6W, MS-VOLCANO-BUILT-R82-10W, MS-VOLCANO-BUILT-R95-15W, MS-ARADO-BUILT-R45-5W, MS-ARADO-BUILT-R55-7W, MS-ARADO-BUILT-R65-9W, MS-ARADO-BUILT-R75-12W, MS-ARADO-BUILT-R35-3W, MS-FLOW-BUILT-S85x85-13W, MS-FLOW-BUILT-S157x85-2x13W, MS-FLOW-BUILT-S230x85-3x13W, CL-KARDAN-S102x102-9W, CL-KARDAN-S180x102-2x7W, CL-KARDAN-S180x102-2x9W, CL-SIMPLE-BUILT-S80x80-3.6W, CL-SIMPLE-BUILT-S80x80-4.2W, CL-SIMPLE-S80x80-9W, CL-SIMPLE-R78-9W, CL-SIMPLE-S148x80-2x9W, MS-VORTEX-BUILT-S170x90-2x12W, MS-VORTEX-BUILT-S90x90-12W, MS-VORTEX-BUILT-S117x117-20W, MS-VORTEX-BUILT-S140x140-30W, MS-VORTEX-BUILT-R90-12W, MS-VORTEX-BUILT-R110-20W, MS-VORTEX-BUILT-R135-30W, MS-VORTEX-BUILT-S210x117-2x20W, MS-VORTEX-BUILT-S250x140-2x30W, MS-ATLAS-TRIMLESS-R50-6W, MS-ATLAS-TRIMLESS-R50-8W, MS-ATLAS-TRIMLESS-R70-12W, MS-ORIENT-BUILT-TRIMLESS-TC-S38x37-3W, MS-ORIENT-BUILT-TRIMLESS-TC-S38x67-5W, MS-ORIENT-BUILT-TRIMLESS-TC-S38x127-10W, MS-ORIENT-BUILT-TRIMLESS-TC-S38x277-20W, MS-RIALTO-TRIMLESS-S40x40-9W, MS-RIALTO-TRIMLESS-R40-9W, MS-ARADO-TRIMLESS-R45-5W, MS-ARADO-TRIMLESS-R35-3W, MS-ARADO-TRIMLESS-R55-7W, MS-ARADO-TRIMLESS-R65-9W, MS-ARADO-TRIMLESS-R75-12W, DL-85M-4W, MS-EDGE-R120-6W, DL-120M-9W, DL-142M-13W, DL-172M-15W, DL-192M-18W, DL-225M-21W, DL-EDGE-R300-24W, DL-EDGE-R400-34W, DL-EDGE-R600-50W, DL-93x93M-5W, DL-120x120M-9W, DL-142x142M-13W, DL-172x172M-15W, DL-192x192M-18W, DL-225x225M-21W, DL-BL90-5W, DL-BL125-9W, DL-BL145-12W, DL-BL180-18W, DL-BL225-24W, LT-R96WH, LT-S96x96WH, LT-S160x160WH, IM-300x300A-12W, DL-INTENSO-S300x300-18W, IM-300x600A-18W, DL-INTENSO-S300x600-28W, IM-S300x1200-40W, IM-300x1200A-40W, DL-INTENSO-S300x1200-40W, DL-B600x600A-40W, IM-600x600A-40W, IM-S600x600-40W, DL-INTENSO-S600x600-40W, IM-600x1200A-48W, DL-INTENSO-S600x1200-60W, DL-TITAN-S600x600-40W, DL-TITAN-FRAMELESS-S600x600-40W, DL-TITAN-S300x1200-40W, DL-TITAN-S600x1200-60W, LTD-85SOL-5W, LTD-95SOL-10W, LTD-115SOL-15W, LTD-135SOL-20W, LTD-80x80SOL-5W, LTD-96x96SOL-10W, LTD-80R-Opal-Roll, LTD-80x80SOL-BK-5W, LTD-96x96SOL-BK-10W, LGD-PULL-S100x100-10W, LTD-PULL-R100-10W, LGD-POT-BUILT-R85-12W, LGD-PERISCOPE-R35-6W, LGD-PERISCOPE-R55-9W, SP-NUANCE-TRIMLESS-PULL-R35-7W, SP-NUANCE-BUILT-FLAP-R35-7W, LGD-MONA-BUILT-R100-12W, LGD-LUMOS-R55-9W, LGD-LUMOS-R55-16W, LGD-LUMOS-R62-9W, SP-GABI-BUILT-FLAP-R50-9W, SP-GABI-BUILT-FLAP-R60-12W, LGD-ARTEMIS-BUILT-FLAP-R55-12W, SP-TROPIC-BUILT-TRIMLESS-R18-L1200-18W, SP-TROPIC-BUILT-TRIMLESS-R18-L2500-36W, SP-TROPIC-BUILT-TRIMLESS-R18-L5000-58W, SP-TROPIC-BUILT-TRIMLESS-R18-L10000-110W, SP-READER-NB-R60-3W, SP-READER-S60x86-3W, SP-READER-NB-S60x60-3W, LTM-R35WH, LTM-R45WH, LTM-R52WH, LTM-R60WH-Frost, LTM-R70WH-Frost, LTM-R50WH, LTM-R65WH, LTM-S50x50WH, SP-CALICE-BUILT-R120-12W, DL-CLEAN-S600x600-36W, DL-LIESI-S600x600-40W, DL-LIESI-S600x600-48W, DL-LIESI-S600x600-60W, SP-TELESCOPE-R50-10W, SP-TELESCOPE-R50-L150-10W, SP-TELESCOPE-R50-L500-10W, SP-TELESCOPE-R50-L500-12W</p>
9405110033	<p>Светильники встраиваемые светодиодные с встроенным зарядным устройством торговой марки Arlight, модели:</p> <p>SP-BED-CHARGE-BUILT-S80x230-3W</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ю. Чуманова
(подпись)

Олег Житров
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Житров Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.43501/25

Серия **RU** № **1093296**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Heilongjiang Arlight Trade Company Limited	Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. Чуманова
(подпись)

О. Петрович
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович

(Ф.И.О.)