

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.48902/26

Серия **RU** № **0617001**

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, Китай

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные уличные, выпускаемые под товарным знаком Arlight, серий: LGD, тип (модельный ряд): STEM, FORMA, GIRO, AREA, PEARL, ÉVO, RAY, CONO, ECRAN, EYE, TENT, SIGN, STRIPE, SWAMP, CASTELLO, PATH, FLINT, SEKVOYA, FRESNEL, GUIDE, JASMUS, LANDMARK, LONDARI, MARK, MUSE, PILZE, TILLIS, TRACE, PERAN, KANTER, QANER, SHARN, ENTRA, KNAP, LAKINY, NAVANI, PLANCH, MILORTY, GARCIA, REFISIO, WALDER, DARTI, TELERO, TASAN, TUB, VARIO, DELTA, CUTOLMY, KASANDRA, CROSS, VERSATI, SARON, SANELIA, TINGAP, DILIM, OTIS, MISONE, CLAVO, LUKAS, MIRANDA, OCTON, TINTO, VUTISO, TAVAT, RAFIRA, NERSUM, SIERA, RIBONIK, MAVELA, VALIN, FOTER, TIKTON; SP, тип (модельный ряд): WALL, BULFIN, VIMO, KSARICO, DEMSET, SAGALLER, TILOLO, LINGVA, TOKARION, FLAT, EMPIRA, VASE; ALT, тип (модельный ряд): CAN, OSARIS, DEKKEL, MASAR, SPARK, BLOCK, FARO, POLARIS, RAY, ARENA, MARINE, PARCO, KATEN, CHAMPAGNE, TRASSE, JONA; MS, тип (модельный ряд): ARENA, GRAZ, TANIS, MISTRAL; LT, тип (модельный ряд): RALF, MIRROR, SUTEMOS, TIE, GAP; LTD, тип (модельный ряд): WALLOS, LINE, SIERA, RIBONIK, TRAIL, GROUND, DAFNA, DINNAY, LORIEL; AR, тип (модельный ряд) LINE, NEOLINE, CONTORNO, SKYLINE, SOFTLINE. 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, 9405110039, 9405420032, 9405420033, 9405420039

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 №№ 401492-26, 401493-26 от 04.06.2026, №№ 701757-26, 701758-26 от 04.06.2026, 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 №260505-020/500 от 25.05.2026, 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 - Соколов Андрей Валентинович; 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 №1113764. 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: 03.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 19.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2026

ПО 07.06.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Ю.В.
(подпись)

Хитров О.П.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.48902/26

Серия **RU** № **1113764**

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 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Ю.В.
(подпись)
Хитров О.П.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович