

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47158/26

Серия **RU** № **0612650**

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 "АРЛАЙТ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, переулок Уланский, дом 22, строение 1. помещение 1, этаж 5, офис 501
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141580, Россия, Московская обл., городской округ Химки, с. Чашниково, ул. Новая, д. 1, стр. 1
ОГРН 1157746151815.
Телефон: +74952340770 Адрес электронной почты: info@arlight.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРЛАЙТ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 101000, Россия, город Москва, переулок Уланский, дом 22, строение 1. помещение 1, этаж 5, офис 501
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141580, Россия, Московская обл., городской округ Химки, с. Чашниково, ул. Новая, д. 1, стр. 1

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные и встраиваемые с блоком аварийного питания, выпускаемые под товарным знаком Arlight: светильники светодиодные, серии SP, IM, DL, MS, LT, LTD; панели светодиодные, серии IM. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.39.113-003-41561383-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ И ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ для аварийного освещения серии SP, IM, DL, MS, LT, LTD». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405110013, 9405110039, 9405110014

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 №№ 400840-26, 400841-26, 400842-26 от 06.04.2026, №№ 700986-26, 700987-26, 700988-26 от 06.04.2026, 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 №260319-040/500 от 27.03.2026, 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 - Средина Марина Геннадьевна; 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 №1108623. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.40.39.113-003-41561383-2021 «СВЕТИЛЬНИКИ И ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ для аварийного освещения серии SP, IM, DL, MS, LT, LTD». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026 **ПО** 09.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.С.Сидорова
(подпись)

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

Смагин Антон Геннадьевич
(подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смагин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47158/26

Серия **RU** № **1108623**

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	"Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 60598-2-22-2016	"Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
ГОСТ IEC 62031-2016	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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

Ю. Чуманова
(подпись)

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

Антон Смехтин
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Смехтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)