



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.03502/24

Серия RU № 0514077

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЛЬКОВСКИЙ СВЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620007, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Белоярская, дом 20, квартира 51
Адрес места осуществления деятельности: 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, пер Мельковский, строение 5
Основной государственный регистрационный номер 1216600053120.
Телефон: +78005552208 Адрес электронной почты: gk@arlight96.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЛЬКОВСКИЙ СВЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620007, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Белоярская, дом 20, квартира 51
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, пер Мельковский, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники светодиодные стационарные марки MS-LINE серии: MS-LINEAR, MS-TRIO-O, MS-TRIO, MS-ORIG, MS-LONG BOX, MS-ELLIPSE, MS-TRINITY, MS-BOX, MS-SOFT TRIO, MS-PLANTS, MS-HEX-O, MS-RING-O, MS-CROSS, MS-SOFT BOX, MS-HEX, MS-ZIG, MS-CORN, MS-RING. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-51132001-2023 «Светильник светодиодный. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013, 9405110014, 9405110015, 9405110019, 9405110022, 9405110029, 9405110033, 9405110039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 47X/Н-06.02/24 от 06.02.2024 года, № 44X/Н-16.02/24 от 16.02.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01)

Акта анализа состояния производства №04884 ТР ТС-АА от 31.01.2024, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сибикин Иван Николаевич

Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копии эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1013312. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2024 ПО 18.02.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Пийчук Алексей Витальевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-RU.АЖ49.В.03502/24

Серия **RU** № **1013312**

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 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 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 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич (Ф.И.О.)