



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.06097/24

Серия **RU** № **0554564**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Глобо". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121087, проезд Промышленный, дом 7, строение 3, эт/ком/пом 2/14/1, основной государственный регистрационный номер: 1127746600728, номер телефона: +74955436974, адрес электронной почты: Globo_company@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ARTE LAMP S.R.L." (Арте Ламп). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 30174 Венеция (ВЕ), 45.861101,11.339012, Италия. Наименование филиала и его адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индустриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гужень, 22.997051,120.212974, Китай

ПРОДУКЦИЯ Источники света: модули светодиодные марки «ARTE LAMP» серии: ORE, ORE MINI, ORE BLACK, LOCK IT, ORE IP, ORE MINI IP, UGR, TASK, LUGO, PEAR, DOME
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853951

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16082024-11 от 30.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20240723-007 от 02.08.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Крыловым Александром Сергеевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1, количество листов: 1, бланк № 0984858. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.01.2024г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № Аг-14/2019 от 02.08.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2024 **ПО** 01.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB54.B.06097/24

Серия **RU** № **0984858**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"		
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)

Орган по сертификации

Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

