



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00348/20

Серия **RU** № **0227671**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТЛЕД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432045, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14, этаж 2, комната 14
Основной государственный регистрационный номер 1197325007769
Телефон: 88422718864. Адрес электронной почты: LightLED@protonmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТЛЕД"
Место нахождения (адрес юридического лица): 432045, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14, этаж 2, комната 14
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432045, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14Л
453510, Россия, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное: Светильники светодиодные (для внутреннего освещения универсальные (встраиваемые/накладные/подвесные), потолочные, подвесные, настенные, для бытового освещения потолочные, приставляемые (трековые), для промышленного освещения встраиваемые, подвесные, потолочные, прожекторы, для уличного освещения), торговой марки LUMIN'ARTE, артикулов (согласно приложению - бланк № 0733354).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405109803, 9405109807, 9405401002, 9405409902

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 №№ 1469ИЛНВО, 1470ИЛНВО, 1471ИЛНВО от 19.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0733355. Срок службы 50000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2020 **ПО** 20.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 20.02.2025

(подпись)

(подпись)



Шанин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Водзвон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00348/20

Серия **RU** № **0733354**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405104004, 9405109803, 9405109807, 9405401002, 9405409902	Оборудование осветительное: Светильники светодиодные (для внутреннего освещения универсальные (встраиваемые/накладные/подвесные), потолочные, подвесные, настенные, для бытового освещения потолочные, пристраиваемые (трековые), для промышленного освещения встраиваемые, подвесные, потолочные, прожекторы, для уличного освещения), торговой марки LUMIN' ARTE, артикулов:	Техническими условиями ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные»
	ДВО11, ДВО12, ДВО13, ДВО14, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДПО11, ДПО12, ДПО13, ДПО14, ДПО15, ДПО16, ДПО17, ДПО18, ДПО19, ДПО20, ДСО11, ДСО12, ДСО13, ДСО14, ДСО15, ДСО16, ДСО17, ДСО18, ДСО19, ДСО20, ДБО11, ДБО12, ДБО13, ДБО14, ДБО15, ДБО16, ДБО17, ДБО18, ДБО19, ДБО20, ДБО31, ДБО32, ДБО33, ДПБ11, ДПБ12, ДПБ13, ДПБ14, ДПБ15, ДПБ16, ДПБ17, ДПБ18, ДПБ19, ДПБ20, ДДО11, ДДО12, ДДО13, ДДО14, ДДО15, ДДО16, ДДО17, ДДО18, ДДО19, ДДО20, ДВП11, ДВП12, ДВП13, ДВП14, ДВП15, ДВП16, ДВП17, ДВП18, ДВП19, ДВП20, ДСП11, ДСП12, ДСП13, ДСП14, ДСП15, ДСП16, ДСП17, ДСП18, ДСП19, ДСП20, ДСП21, ДСП22, ДСП23, ДСП24, ДПП11, ДПП12, ДПП13, ДПП14, ДПП15, ДПП16, ДПП17, ДПП18, ДПП19, ДПП20, ДО11, ДО12, ДО13, ДО14, ДО15, ДО16, ДО17, ДО18, ДО19, ДО20, ДКУ11, ДКУ12, ДКУ13, ДКУ14, ДКУ15, ДКУ16, ДКУ17, ДКУ18, ДКУ19, ДКУ20, ДПУ11, ДПУ12, ДПУ13, ДПУ14, ДПУ15, ДПУ16, ДПУ17, ДПУ18, ДПУ19, ДПУ20, ДБУ11, ДБУ12, ДБУ13, ДБУ14, ДБУ15, ДБУ16, ДБУ17, ДБУ18, ДБУ19, ДБУ20, ДБУ29, ДБУ30, ДСУ11, ДСУ12, ДСУ13, ДСУ14, ДСУ15, ДСУ16, ДСУ17, ДСУ18, ДСУ19, ДСУ20, ДТУ11, ДТУ12, ДТУ13, ДТУ14, ДТУ15, ДТУ16, ДТУ17, ДТУ18, ДТУ19, ДТУ20, ДДУ11, ДДУ12, ДДУ13, ДДУ14, ДДУ15, ДДУ16, ДДУ17, ДДУ18, ДДУ19, ДДУ20	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шипилин Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00348/20

Серия **RU** № **0733355**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шевлин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)