

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Светильники общего назначения; Светильники общего назначения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47427/26
Дата регистрации сертификата	21.04.2026
Дата окончания действия сертификата	20.04.2031
Номер бланка	0612920
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705449060
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037739683233
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТАСВЕТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛИТАСВЕТ"
ФИО руководителя	Удоденко Алексей Витальевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117574, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Ясенево, проезд Одоевского, д. 2а, помещ. 9н
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951208010
Адрес электронной почты	info@ledcraft.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	17.02.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТАСВЕТ"

Адрес

Адрес места нахождения	117574, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Ясенево, проезд Одоевского, д. 2а, помещ. 9н
------------------------	--

Производственные площадки

117574, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Ясенево, проезд Одоевского, д. 2а, помещ. 9н

Адрес производства продукции	117574, Россия, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Ясенево, проезд Одоевского, д. 2а, помещ. 9н
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Светильники стационарные светодиодные
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.40.25-017-58570794-2026. "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Светильники стационарные светодиодные
Артикул	торговой марки "LEDCRAFT", модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2026 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9405110039 ----- прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-017-58570794-2026. "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.25-017-58570794-2026. "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62031-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Светильники стационарные светодиодные торговой марки "LEDCRAFT", модели: LC-CLIP, LC-FCLIP, LC-FGIP, LC-FSIP, LC-FSIPN, LC-FSIPU, LC-G, LC-GIP, LC-LSIP, LC-N-G, LC-N-LSIP, LC-N-NS, LC-N-NSIP, LC-N-NSM, LC-N-NS-SIP, LC-N-NSU, LC-NS, LC-NSIP, LC-N-SIP, LC-NSM, LC-NSM-SIP, LC-NS-SIP, LC-NSU, LC-N-US, LC-N-USIP, LC-P-LSIP, LC-P-NS, LC-P-NSIP, LC-P-NSM, LC-P-NS-SIP, LC-P-NSU, LC-P-SIP, LC-P-US, LC-P-USIP, LC-SIP, LC-SP-NS, LC-SP-NS-SIP, LC-SP-SIP, LC-UBS, LC-US, LC-USIP, LC-V-CLIP, LC-V-G, LC-V-GIP, LC-V-NS, LC-V-NSM, LC-V-NSU, LC-V-SIP, LC-V-US, LC-V-USIP, LC-CL-IN-ZS, LC-GSZS, LC-NSMZS, LC-NSZS, LC-USZS, LC-FNSM, LC-V-GSZS, LC-CLIP-BAP, LC-FCLIP-BAP, LC-FGIP-BAP, LC-FSIP-BAP, LC-FSIPN-BAP, LC-FSIPU-BAP, LC-G-BAP, LC-GIP-BAP, LC-LSIP-BAP, LC-N-G-BAP, LC-N-LSIP-BAP, LC-N-NS-BAP, LC-N-NSIP-BAP, LC-N-NSM-BAP, LC-N-NS-SIP-BAP, LC-N-NSU-BAP, LC-NS-BAP, LC-NSIP-BAP, LC-N-SIP-BAP, LC-NSM-BAP, LC-NSM-SIP-BAP, LC-NS-SIP-BAP, LC-NSU-BAP, LC-N-US-BAP, LC-N-USIP-BAP, LC-P-LSIP-BAP, LC-P-NS-BAP, LC-P-NSIP-BAP, LC-P-NSM-BAP, LC-P-NS-SIP-BAP, LC-P-NSU-BAP, LC-P-SIP-BAP, LC-P-US-BAP, LC-P-USIP-BAP, LC-SIP-BAP, LC-SP-NS-BAP, LC-SP-NS-SIP-BAP, LC-SP-SIP-BAP, LC-UBS-BAP, LC-US-BAP, LC-USIP-BAP, LC-V-CLIP-BAP, LC-V-G-BAP, LC-V-GIP-BAP, LC-V-NS-BAP, LC-V-NSM-BAP, LC-V-NSU-BAP, LC-V-SIP-BAP, LC-V-US-BAP, LC-V-USIP-BAP, LC-CL-IN-ZS-BAP, LC-GSZS-BAP, LC-NSMZS-BAP, LC-NSZS-BAP, LC-USZS-BAP, LC-FNSM-BAP, LC-V-GSZS-BAP, LC-CLIP-DIM, LC-FCLIP-DIM, LC-FGIP-DIM, LC-FSIP-DIM, LC-FSIPN-DIM, LC-FSIPU-DIM, LC-G-DIM, LC-GIP-DIM, LC-LSIP-DIM, LC-N-G-DIM, LC-N-LSIP-DIM, LC-N-NS-DIM, LC-N-NSIP-DIM, LC-N-NSM-DIM, LC-N-NS-SIP-DIM, LC-N-NSU-DIM, LC-NS-DIM, LC-NSIP-DIM, LC-N-SIP-DIM, LC-NSM-DIM, LC-NSM-SIP-DIM, LC-NS-SIP-DIM, LC-NSU-DIM, LC-N-US-DIM, LC-N-USIP-DIM, LC-P-LSIP-DIM, LC-P-NS-DIM, LC-P-NSIP-DIM, LC-P-NSM-DIM, LC-P-NS-SIP-DIM, LC-P-NSU-DIM, LC-P-SIP-DIM, LC-P-US-DIM, LC-P-USIP-DIM, LC-SIP-DIM, LC-SP-NS-DIM, LC-SP-NS-SIP-DIM, LC-SP-SIP-DIM, LC-UBS-DIM, LC-US-DIM, LC-USIP-DIM, LC-V-CLIP-DIM, LC-V-G-DIM, LC-V-GIP-DIM, LC-V-NS-DIM, LC-V-NSM-DIM, LC-V-NSU-DIM, LC-V-SIP-DIM, LC-V-US-DIM, LC-V-USIP-DIM, LC-CL-IN-ZS-DIM, LC-GSZS-DIM, LC-NSMZS-DIM, LC-NSZS-DIM, LC-USZS-DIM, LC-FNSM-DIM, LC-V-GSZS-DIM, LC-CLIP-DIM-BAP, LC-FCLIP-DIM-BAP, LC-FGIP-DIM-BAP, LC-FSIP-DIM-BAP, LC-FSIPN-DIM-BAP, LC-FSIPU-DIM-BAP, LC-G-DIM-BAP, LC-GIP-DIM-BAP, LC-LSIP-DIM-BAP, LC-N-G-DIM-BAP, LC-N-LSIP-DIM-BAP, LC-N-NS-DIM-BAP, LC-N-NSIP-DIM-BAP, LC-N-NSM-DIM-BAP, LC-N-NS-SIP-DIM-BAP, LC-N-NSU-DIM-BAP, LC-NS-DIM-BAP, LC-NSIP-DIM-BAP, LC-N-SIP-DIM-BAP, LC-NSM-DIM-BAP, LC-NSM-SIP-DIM-BAP, LC-NS-SIP-DIM-BAP, LC-NSU-DIM-BAP, LC-N-US-DIM-BAP, LC-N-USIP-DIM-BAP, LC-P-LSIP-DIM-BAP, LC-P-NS-DIM-BAP, LC-P-NSIP-DIM-BAP, LC-P-NSM-DIM-BAP, LC-P-NS-SIP-DIM-BAP, LC-P-NSU-DIM-BAP, LC-P-SIP-DIM-BAP, LC-P-US-DIM-BAP, LC-P-USIP-DIM-BAP, LC-SIP-DIM-BAP, LC-SP-NS-DIM-BAP, LC-SP-NS-SIP-DIM-BAP, LC-SP-SIP-DIM-BAP, LC-UBS-DIM-BAP, LC-US-DIM-BAP, LC-USIP-DIM-

BAP, LC-V-CLIP-DIM-BAP, LC-V-G-DIM-BAP, LC-V-GIP-DIM-BAP, LC-V-NS-DIM-BAP, LC-V-NSM-DIM-BAP, LC-V-NSU-DIM-BAP, LC-V-SIP-DIM-BAP, LC-V-US-DIM-BAP, LC-V-USIP-DIM-BAP, LC-CL-IN-ZS-DIM-BAP, LC-GSZS-DIM-BAP, LC-NSMZS-DIM-BAP, LC-NSZS-DIM-BAP, LC-USZS-DIM-BAP, LC-FNSM-DIM-BAP, LC-V- GSZS-DIM-BAP, LC-CLIP-D, LC-FCLIP-D, LC-FGIP-D, LC-FSIP-D, LC-FSIPN-D, LC-FSIPU-D, LC-G-D, LC-GIP-D, LC-LSIP-D, LC-N-G-D, LC-N-LSIP-D, LC-N-NS-D, LC-N-NSIP-D, LC-N-NSM-D, LC-N-NS-SIP-D, LC-N-NSU-D, LC-NS-D, LC-NSIP-D, LC-N-SIP-D, LC-NSM-D, LC-NSM-SIP-D, LC-NS-SIP-D, LC-NSU, LC-N-US, LC-N-USIP, LC-P-LSIP, LC-P-NS, LC-P-NSIP, LC-P-NSM, LC-P-NS-SIP, LC-P-NSU, LC-P-SIP, LC-P-US, LC-P-USIP, LC-SIP, LC-SP-NS-D, LC-SP-NS-SIP-D, LC-SP-SIP-D, LC-UBS-D, LC-US-D, LC-USIP-D, LC-V-CLIP-D, LC-V-G-D, LC-V-GIP-D, LC-V-NS-D, LC-V-NSM-D, LC-V-NSU-D, LC-V-SIP-D, LC-V-US-D, LC-CL-IN-ZS-D, LC-GSZS-D, LC-NSMZS-D, LC-NSZS-D, LC-USZS-D, LC-FNSM-D, LC-V- GSZS-D, LC-CLIP-D-BAP, LC-FCLIP-D-BAP, LC-FGIP-D-BAP, LC-FSIP-D-BAP, LC-FSIPN-D-BAP, LC-FSIPU-D-BAP, LC-G-D-BAP, LC-GIP-D-BAP, LC-LSIP-D-BAP,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9405110039 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

LC-N-G-D-BAP, LC-N-LSIP-D-BAP, LC-N-NS-D-BAP, LC-N-NSIP-D-BAP, LC-N-NSM-D-BAP, LC-N-NS-SIP-D-BAP, LC-N-NSU-D-BAP, LC-NS-D-BAP, LC-NSIP-D-BAP, LC-N-SIP-D-BAP, LC-NSM-D-BAP, LC-NSM-SIP-D-BAP, LC-NS-SIP-D-BAP, LC-NSU-D-BAP, LC-N-US-D-BAP, LC-N-USIP-D-BAP, LC-P-LSIP-D-BAP, LC-P-NS-D-BAP, LC-P-NSIP-D-BAP, LC-P-NSM-D-BAP, LC-P-NS-SIP-D-BAP, LC-P-NSU-D-BAP, LC-P-SIP-D-BAP, LC-P-US-D-BAP, LC-P-USIP-D-BAP, LC-SIP-D-BAP, LC-SP-NS-D-BAP, LC-SP-NS-SIP-D-BAP, LC-SP-SIP-D-BAP, LC-UBS-D-BAP, LC-US-D-BAP, LC-USIP-D-BAP, LC-V-CLIP-D-BAP, LC-V-G-D-BAP, LC-V-GIP-D-BAP, LC-V-NS-D-BAP, LC-V-NSM-D-BAP, LC-V-NSU-D-BAP, LC-V-SIP-D-BAP, LC-V-US-D-BAP, LC-V-USIP-D-BAP, LC-CL-IN-ZS-D-BAP, LC-GSZS-D-BAP, LC-NSMZS-D-BAP, LC-NSZS-D-BAP, LC-USZS-D-BAP, LC-FNSM-D-BAP, LC-V- GSZS-D-BAP

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9405110039 ----- прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский центр
прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701165-26	20.04.202 6	701165-26.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лабораторииНаименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский центр
прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401014-26	20.04.202 6	401014-26 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 260331-028/243

Дата документа 08.04.2026

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

260331-028/243

Дата документа

31.03.2026

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 260331-028/243

Дата документа 08.04.2026

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

260331-028/243

Дата документа

31.03.2026

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 492708-1

Дата документа 01.04.2026

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 260331-028/243

Дата документа 31.03.2026

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	260331-028/243

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №260331-028/243 от 31.03.2026
Номер документа	260331-028/243
Дата документа	31.03.2026

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Город Москва, улица Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта

Гудович Алексей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта

Люминарская Светлана Андреевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

