

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	Прожекторы;
Тип объекта сертификации	Прожекторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА90.B.00218/26
Дата регистрации сертификата	28.04.2026
Дата окончания действия сертификата	27.04.2031
Номер бланка	0608383
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Барканова Анна Александровна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7733243053
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746690188
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРАНЗИСТОР.РУ"
ФИО руководителя	Рыжов Андрей
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	125430, Россия, город Москва, переулок 1-Й Митинский, дом 15
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952340770
Адрес электронной почты	sales@transistor.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	28.07.2015
Дата присвоения ОГРН	28.07.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Heilongjiang Arlight Trade Company Limited, Китай

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308, GLN 6929185349985
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, GLN 6972188380011

Адрес производства продукции	Китай, № 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, GLN 6972188380011
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование световое: прожекторы с товарным знаком «Arlight», серия: AR, тип: LINE; серия: ALT, типы: RAY, BLOCK, FARO, POLARIS, PARCO, SPARK.
Общие условия хранения продукции	Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет. Срок хранения 5 лет. Условия хранения: в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое: прожекторы с товарным знаком «Arlight», серия: AR, тип: LINE; серия: ALT, типы: RAY, BLOCK, FARO, POLARIS, PARCO, SPARK.
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1110852 на 1 листе. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2025 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405420019 ----- прочие; 9405420012 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"
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 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
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 измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5)
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 и 6)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
5593УТ	01.04.2026	5593УТ.pdf		
	6			
5594УТ	01.04.2026	5594УТ.pdf		
	6			
5595УТ	01.04.2026	5595УТ.pdf		
	6			

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21HC66**

Наименование испытательной **Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"**

Дата регистрации аттестата **24.10.2019**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26040107	15.04.2026	26040107.pdf		6
26040108	15.04.2026	26040108.pdf		6
26040109	15.04.2026	26040109.pdf		6

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа **Акт отбора образцов (проб)**

Номер документа **13.02.26-7ССП**

Дата документа **20.03.2026**

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа **Решение по заявлению на сертификацию**

Номер документа **13.02.26-7ССП**

Дата документа **13.02.2026**

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	19.02.2025
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство на товарный знак
Номер документа	468513
Дата документа	15.08.2012

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	13.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	копии руководств по эксплуатации, паспортов
Номер документа	б/н
Дата документа	13.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	13.02.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация на товары
Номер документа	10132160/030326/5088732
Дата документа	03.03.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство на товарный знак
Номер документа	468513
Дата документа	15.08.2012

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	19.02.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.11.2018
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, г Москва, переулок Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната №14
Адрес места нахождения	117420, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ вн. тер. г., УЛ ПРОФСОЮЗНАЯ, Д. 57, ПОМЕЩ. 1/2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4997034278
Адрес электронной почты	osp@cert-prod.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cert-prod.ru
ФИО руководителя	Барканова Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты**Кузьмин Егор Васильевич**

ФИО эксперта	Кузьмин Егор Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Иванова Инна Игоревна

ФИО эксперта	Иванова Инна Игоревна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

