

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.48635/25
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA09.69544/25
Дата регистрации декларации	21.10.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.10.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	20.10.2025, 15:0
Дата и время публикации декларации (Мск)	21.10.2025, 16:3

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700373779
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9723158356
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЛАЙТ"
Фамилия руководителя юридического лица	Кудин
Имя руководителя юридического лица	Павел
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес	
Адрес места нахождения	115432, Россия, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Южнопортовый, ул Трофимова, д. 25, к. 2, помещ. 1/П
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9773388199
Адрес электронной почты	ved@siriusalamp.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.06.2022
Дата присвоения ОГРН	27.06.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001
Лицо, принявшее декларацию	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Кудин
Имя лица, принявшего декларацию	Павел
Отчество лица, принявшего декларацию	Владимирович
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор
Изготовитель	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	JIAXING WINSHARE INDUSTRIAL CO., LTD
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, NO.39 KAIXI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, CHINA, GLN 30.767188,120.743204

Производственные площадки

Китай, NO.39 KAIXI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, CHINA, GLN 30.767188,120.743204

Адрес производства продукции

Китай, NO.39 KAIXI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, CHINA, GLN 30.767188,120.743204

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции ЛЕНТА светодиодная,

Общие условия хранения продукции Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции ЛЕНТА светодиодная,

Торговая марка торговой марки «СириусА» ("SiriusA")

Иная информация о продукции Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539519009

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Торговая марка SLS-12V-IP20-4W, SLS-12V-IP20-4,4W, SLS-12V-IP20-4,5W, SLS-12V-IP20-4,8W, SLS-12V-IP20-5W, SLS-12V-IP20-5,5W, SLS-12V-IP20-6W, SLS-12V-IP20-6,5W, SLS-12V-IP20-7W, SLS-12V-IP20-7,2W, SLS-12V-IP20-7,5W, SLS-12V-IP20-8W, SLS-12V-IP20-8,5W, SLS-12V-IP20-9W, SLS-12V-IP20-9,5W, SLS-12V-IP20-9,6W, SLS-12V-IP20-10W, SLS-12V-IP20-12W, SLS-12V-IP20-14W, SLS-12V-IP20-14,4W, SLS-12V-IP20-16W, SLS-12V-IP20-18W, SLS-12V-IP20-19,2W, SLS-12V-IP20-22W, SLS-12V-IP20-24W, SLS-12V-IP20-25W, SLS-12V-IP20-28W, SLS-12V-IP20-30W, SLS-12V-IP20-32W, SLS-24V-IP20-4W, SLS-24V-IP20-4,4W, SLS-24V-IP20-4,5W, SLS-24V-IP20-4,8W, SLS-24V-IP20-5W, SLS-24V-IP20-5,5W, SLS-24V-IP20-6W, SLS-24V-IP20-6,5W, SLS-24V-IP20-7W, SLS-24V-IP20-7,2W, SLS-24V-IP20-7,5W, SLS-24V-IP20-8W, SLS-24V-IP20-8,5W, SLS-24V-IP20-9W, SLS-24V-IP20-9,5W, SLS-24V-IP20-9,6W, SLS-24V-IP20-10W, SLS-24V-IP20-24W, SLS-24V-IP20-14W, SLS-24V-IP20-14,4W, SLS-24V-IP20-16W, SLS-24V-IP20-18W, SLS-24V-IP20-19,2W, SLS-24V-IP20-22W, SLS-24V-IP20-24W, SLS-24V-IP20-25W, SLS-24V-IP20-28W, SLS-24V-IP20-30W, SLS-24V-IP20-32W, SLS-12V-IP67-4W, SLS-12V-IP67-4,4W, SLS-12V-IP67-4,5W, SLS-12V-IP67-4,8W, SLS-12V-IP67-

5W, SLS-12V-IP67-5,5W, SLS-12V-IP67-6W, SLS-12V-IP67-6,5W, SLS-12V-IP67-7W, SLS-12V-IP67-7,2W, SLS-12V-IP67-7,5W, SLS-12V-IP67-8W, SLS-12V-IP67-8,5W, SLS-12V-IP67-9W, SLS-12V-IP67-9,5W, SLS-12V-IP67-9,6W, SLS-12V-IP67-10W, SLS-12V-IP67-12W, SLS-12V-IP67-14W, SLS-12V-IP67-14,4W, SLS-12V-IP67-16W, SLS-12V-IP67-18W, SLS-12V-IP67-19,2W, SLS-12V-IP67-22W, SLS-12V-IP67-24W, SLS-12V-IP67-25W, SLS-12V-IP67-28W, SLS-12V-IP67-30W, SLS-12V-IP67-32W, SLS-24V-IP67-4W, SLS-24V-IP67-4,4W, SLS-24V-IP67-4,5W, SLS-24V-IP67-4,8W, SLS-24V-IP67-5W, SLS-24V-IP67-5,5W, SLS-24V-IP67-6W, SLS-24V-IP67-6,5W, SLS-24V-IP67-7W, SLS-24V-IP67-7,2W, SLS-24V-IP67-7,5W, SLS-24V-IP67-8W, SLS-24V-IP67-8,5W, SLS-24V-IP67-9W, SLS-24V-IP67-9,5W, SLS-24V-IP67-9,6W, SLS-24V-IP67-10W, SLS-24V-IP67-12W, SLS-24V-IP67-14W, SLS-24V-IP67-14,4W, SLS-24V-IP67-16W, SLS-24V-IP67-18W, SLS-24V-IP67-19,2W, SLS-24V-IP67-22W, SLS-24V-IP67-24W, SLS-24V-IP67-25W, SLS-24V-IP67-28W, SLS-24V-IP67-30W, SLS-24V-IP67-32W

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8539519009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	105118, Россия, город Москва, улица Буракова, дом 27 корпус 6

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	20.10.2025
Номер протокола	ВЛС-006-0115

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор № 04/2025-W от 07.04.2025
Номер документа	04/2025-W
Дата документа	07.04.2025

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	04/2025-W
Дата договора	07.04.2025

Предмет договора Договор № 04/2025-W от 07.04 2025

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор № 04/2025-W от 07.04 2025	04/2025-W	07.04.2025

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса 20.10.2025

Дата окончания действия статуса 21.10.2025

Действует

Дата начала установки статуса 21.10.2025

QR - код