

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41669/25
Дата регистрации сертификата	08.07.2025
Дата окончания действия сертификата	07.07.2030
Номер бланка	0591186
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713763336
Основной государственный регистрационный номер юридического	1137746154897
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БТЛ"
ФИО руководителя	Стрекалов Дмитрий Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3
Адрес места осуществления деятельности	115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957272777
Адрес электронной почты	info@navigator-light.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в	Инспекция Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.07.2017
Дата присвоения ОГРН	22.02.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.».
Адрес	
Адрес места нахождения	Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

Производственные площадки

Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, GLN 6929020312341	
Адрес производства продукции	Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, GLN 6929020312341
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Светильники светодиодные стационарные
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Светильники светодиодные стационарные
Артикул	торговой марки "Онлайн", серии ODPO, модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405110033 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате; 9405110013 ----- 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 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "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 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 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 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 светодиодные стационарные, торговой марки "Онлайн", серии ODPO, модели: ODPO-02-24-4K-LED, ODPO-02-24-6.5K-LED, ODPO-02-36-4K-IP20-LED, ODPO-02-36-6.5K-IP20-LED, ODPO-02-16-4K-LED, ODPO-02-16-6.5K-LED, ODPO-03-P-18-4K-LED, ODPO-03-P-18-6.5K-LED, ODPO-03-O-18-4K-LED, ODPO-03-O-18-6.5K-LED, ODPO-03-P-36-4K-LED, ODPO-03-P-36-6.5K-LED, ODPO-03-O-36-4K-LED, ODPO-03-O-36-6.5K-LED, ODPO-03-10-6.5K-LED, ODPO-03-15-6.5K-LED, ODPO-03-18-6.5K-LED, ODPO-03-20-6.5K-LED, ODPO-03-24-6.5K-LED, ODPO-03-25-6.5K-LED, ODPO-03-28-6.5K-LED, ODPO-03-30-6.5K-LED, ODPO-03-36-6.5K-LED, ODPO-03-40-6.5K-LED, ODPO-03-45-6.5K-LED, ODPO-03-48-6.5K-LED, ODPO-03-50-6.5K-LED, ODPO-03-55-6.5K-LED, ODPO-03-60-6.5K-LED, ODPO-03-72-6.5K-LED, ODPO-03-75-6.5K-LED, ODPO-03-100-6.5K-LED, ODPO-03-10-4K-LED, ODPO-03-15-4K-LED, ODPO-03-18-4K-LED, ODPO-03-20-4K-LED, ODPO-03-24-4K-LED, ODPO-03-25-4K-LED, ODPO-03-28-4K-LED, ODPO-03-30-4K-LED, ODPO-03-36-4K-LED, ODPO-03-40-4K-LED, ODPO-03-45-4K-LED, ODPO-03-48-4K-LED, ODPO-03-50-4K-LED, ODPO-03-55-4K-LED, ODPO-03-60-4K-LED, ODPO-03-72-4K-LED, ODPO-03-75-4K-LED, ODPO-03-100-4K-LED, ODPO-03-10-5K-LED, ODPO-03-15-5K-LED, ODPO-03-18-5K-LED, ODPO-03-20-5K-LED, ODPO-03-24-5K-LED, ODPO-03-25-5K-LED, ODPO-03-28-5K-LED, ODPO-03-30-5K-LED, ODPO-03-36-5K-LED, ODPO-03-35-5K-LED, ODPO-03-38-5K-LED, ODPO-03-50-5K-LED, ODPO-03-55-5K-LED, ODPO-03-60-5K-LED, ODPO-03-72-5K-LED, ODPO-03-75-5K-LED, ODPO-03-100-5K-LED, ODPO-03-10-3K-LED, ODPO-03-15-3K-LED, ODPO-03-18-3K-LED, ODPO-03-20-3K-LED, ODPO-03-24-3K-LED, ODPO-03-25-3K-LED, ODPO-03-28-3K-LED, ODPO-03-30-3K-LED, ODPO-03-36-3K-LED, ODPO-03-40-3K-LED, ODPO-03-45-3K-LED, ODPO-03-48-3K-LED, ODPO-03-50-3K-LED,

ODPO-03-55-3K-LED, ODPO-03-60-3K-LED, ODPO-03-72-3K-LED, ODPO-03-75-3K-LED, ODPO-03-100-3K-LED, ODPO-03-01, ODPO-03-02, ODPO-03-03, ODPO-03-04, ODPO-03-05, ODPO-03-06, ODPO-03-07, ODPO-03-08, ODPO-03-09, ODPO-03-10, ODPO-03-11, ODPO-03-12, ODPO-03-13, ODPO-03-14, ODPO-03-15, ODPO-03-16, ODPO-03-17, ODPO-03-18, ODPO-03-19, ODPO-03-20, ODPO-03-21, ODPO-03-22, ODPO-03-23, ODPO-03-24, ODPO-03-25, ODPO-04-10-6.5K-LED, ODPO-04-15-6.5K-LED, ODPO-04-18-6.5K-LED, ODPO-04-20-6.5K-LED, ODPO-04-24-6.5K-LED, ODPO-04-25-6.5K-LED, ODPO-04-28-6.5K-LED, ODPO-04-30-6.5K-LED, ODPO-04-36-6.5K-LED, ODPO-04-40-6.5K-LED, ODPO-04-45-6.5K-LED, ODPO-04-48-6.5K-LED, ODPO-04-50-6.5K-LED, ODPO-04-55-6.5K-LED, ODPO-04-60-6.5K-LED, ODPO-04-72-6.5K-LED, ODPO-04-75-6.5K-LED, ODPO-04-100-6.5K-LED, ODPO-04-10-4K-LED, ODPO-04-15-4K-LED, ODPO-04-18-4K-LED, ODPO-04-20-4K-LED, ODPO-04-24-4K-LED, ODPO-04-25-4K-LED, ODPO-04-28-4K-LED, ODPO-04-30-4K-LED, ODPO-04-36-4K-LED, ODPO-04-40-4K-LED, ODPO-04-45-4K-LED, ODPO-04-48-4K-LED, ODPO-04-50-4K-LED, ODPO-04-55-4K-LED, ODPO-04-60-4K-LED, ODPO-04-72-4K-LED, ODPO-04-75-4K-LED, ODPO-04-100-4K-LED, ODPO-04-10-5K-LED, ODPO-04-15-5K-LED, ODPO-04-18-5K-LED, ODPO-04-20-5K-LED, ODPO-04-24-5K-LED, ODPO-04-25-5K-LED, ODPO-04-28-5K-LED, ODPO-04-30-5K-LED, ODPO-04-36-5K-LED, ODPO-04-35-5K-LED, ODPO-04-38-5K-LED, ODPO-04-50-5K-LED, ODPO-04-55-5K-LED, ODPO-04-60-5K-LED, ODPO-04-72-5K-LED, ODPO-04-75-5K-LED, ODPO-04-100-5K-LED, ODPO-04-10-3K-LED, ODPO-04-15-3K-LED, ODPO-04-18-3K-LED, ODPO-04-20-3K-LED, ODPO-04-24-3K-LED, ODPO-04-25-3K-LED, ODPO-04-28-3K-LED, ODPO-04-30-3K-LED, ODPO-04-36-3K-LED, ODPO-04-40-3K-LED, ODPO-04-45-3K-LED, ODPO-04-48-3K-LED, ODPO-04-50-3K-LED, ODPO-04-55-3K-LED, ODPO-04-60-3K-LED, ODPO-04-72-3K-LED, ODPO-04-75-3K-LED, ODPO-04-100-3K-LED, ODPO-04-01, ODPO-04-02, ODPO-04-03, ODPO-04-04, ODPO-04-05, ODPO-04-06, ODPO-04-07, ODPO-04-08, ODPO-04-09, ODPO-04-10, ODPO-04-11, ODPO-04-12, ODPO-04-13, ODPO-04-14, ODPO-04-15, ODPO-04-16, ODPO-04-17, ODPO-04-18, ODPO-04-19, ODPO-04-20, ODPO-04-21, ODPO-04-22, ODPO-04-23, ODPO-04-24, ODPO-04-25, ODPO-05-10-6.5K-LED, ODPO-05-15-6.5K-LED, ODPO-05-18-6.5K-LED, ODPO-05-20-6.5K-LED, ODPO-05-24-6.5K-LED, ODPO-05-25-6.5K-LED, ODPO-05-28-6.5K-LED, ODPO-05-30-6.5K-LED, ODPO-05-36-6.5K-LED, ODPO-05-40-6.5K-LED, ODPO-05-45-6.5K-LED, 9405110033 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате; 9405110013 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

ODPO-05-48-6.5K-LED, ODPO-05-50-6.5K-LED, ODPO-05-55-6.5K-LED, ODPO-05-60-6.5K-LED, ODPO-05-72-6.5K-LED, ODPO-05-75-6.5K-LED, ODPO-05-100-6.5K-LED, ODPO-05-10-4K-LED, ODPO-05-15-4K-LED, ODPO-05-18-4K-LED, ODPO-05-20-4K-LED, ODPO-05-24-4K-LED, ODPO-05-25-4K-LED, ODPO-05-28-4K-LED, ODPO-05-30-4K-LED, ODPO-05-36-4K-LED, ODPO-05-40-4K-LED, ODPO-05-45-4K-LED, ODPO-05-48-4K-LED, ODPO-05-50-4K-LED, ODPO-05-55-4K-LED, ODPO-05-60-4K-LED, ODPO-05-72-4K-LED, ODPO-05-75-4K-LED, ODPO-05-100-4K-LED, ODPO-05-10-5K-LED, ODPO-05-15-5K-LED, ODPO-05-18-5K-LED, ODPO-05-20-5K-LED, ODPO-05-24-5K-LED, ODPO-05-25-5K-LED, ODPO-05-28-5K-LED, ODPO-05-30-5K-LED, ODPO-05-36-5K-LED, ODPO-05-35-5K-LED, ODPO-05-38-5K-LED, ODPO-05-50-5K-LED, ODPO-05-55-5K-LED, ODPO-05-60-5K-LED, ODPO-05-72-5K-LED, ODPO-05-75-5K-LED, ODPO-05-100-5K-LED, ODPO-05-10-3K-LED, ODPO-05-15-3K-LED, ODPO-05-18-3K-LED, ODPO-05-20-3K-LED, ODPO-05-24-3K-LED, ODPO-05-25-3K-LED, ODPO-05-28-3K-LED, ODPO-05-30-3K-LED, ODPO-05-36-3K-LED, ODPO-05-40-3K-LED, ODPO-05-45-3K-LED, ODPO-05-48-3K-LED, ODPO-05-50-3K-LED, ODPO-05-55-3K-LED, ODPO-05-60-3K-LED, ODPO-05-72-3K-LED, ODPO-05-75-3K-LED, ODPO-05-100-3K-LED, ODPO-05-01, ODPO-05-02, ODPO-05-03, ODPO-05-04, ODPO-05-05, ODPO-05-06, ODPO-05-07, ODPO-05-08, ODPO-05-09, ODPO-05-10, ODPO-05-11, ODPO-05-12, ODPO-05-13, ODPO-05-14, ODPO-05-15, ODPO-05-16, ODPO-05-17, ODPO-05-18, ODPO-05-19, ODPO-05-20, ODPO-05-21, ODPO-05-22, ODPO-05-23, ODPO-05-24, ODPO-05-25, ODPO-06-10-6.5K-LED, ODPO-06-15-6.5K-LED, ODPO-06-18-6.5K-LED, ODPO-06-20-6.5K-LED, ODPO-06-24-6.5K-LED, ODPO-06-25-6.5K-LED, ODPO-06-28-6.5K-LED, ODPO-06-30-6.5K-LED, ODPO-06-36-6.5K-LED, ODPO-06-40-6.5K-LED, ODPO-06-45-6.5K-LED, ODPO-06-48-6.5K-LED, ODPO-06-50-6.5K-LED, ODPO-06-55-6.5K-LED, ODPO-06-60-6.5K-LED, ODPO-06-72-6.5K-LED, ODPO-06-75-6.5K-LED, ODPO-06-100-6.5K-LED, ODPO-06-10-4K-LED, ODPO-06-15-4K-LED, ODPO-06-18-4K-LED, ODPO-06-20-4K-LED, ODPO-06-24-4K-LED, ODPO-06-25-4K-LED, ODPO-06-28-4K-LED, ODPO-06-30-4K-LED, ODPO-06-36-4K-LED, ODPO-06-40-4K-LED, ODPO-06-45-4K-LED, ODPO-06-48-4K-LED, ODPO-06-50-4K-LED, ODPO-06-55-4K-LED, ODPO-06-60-4K-LED, ODPO-06-72-4K-LED, ODPO-06-75-4K-LED, ODPO-06-100-4K-LED, ODPO-06-10-5K-LED, ODPO-06-15-5K-LED, ODPO-06-18-5K-LED, ODPO-06-20-5K-LED, ODPO-06-24-5K-LED, ODPO-06-25-5K-LED, ODPO-06-28-5K-LED, ODPO-06-30-5K-LED, ODPO-06-36-5K-LED, ODPO-06-35-5K-LED, ODPO-06-38-5K-LED, ODPO-06-50-5K-LED, ODPO-06-55-5K-LED, ODPO-06-60-5K-LED, ODPO-06-72-5K-LED, ODPO-06-75-5K-LED, ODPO-06-100-5K-LED, ODPO-06-10-3K-LED, ODPO-06-15-3K-LED, ODPO-06-18-3K-LED, ODPO-06-20-3K-LED, ODPO-06-24-3K-LED, ODPO-06-25-3K-LED, ODPO-06-28-3K-LED, ODPO-06-30-3K-LED, ODPO-06-36-3K-LED, ODPO-06-40-3K-LED, ODPO-06-45-3K-LED, ODPO-06-48-3K-LED, ODPO-06-50-3K-LED, ODPO-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

06-55-3K-LED, ODPO-06-60-3K-LED, ODPO-06-72-3K-LED, ODPO-06-75-3K-LED, ODPO-06-100-3K-LED, ODPO-06-01, ODPO-06-02, ODPO-06-03, ODPO-06-04, ODPO-06-06, ODPO-06-06, ODPO-06-07, ODPO-06-08, ODPO-06-09, ODPO-06-10, ODPO-06-11, ODPO-06-12, ODPO-06-13, ODPO-06-14, ODPO-06-15, ODPO-06-16, ODPO-06-17, ODPO-06-18, ODPO-06-19, ODPO-06-20, ODPO-06-21, ODPO-06-22, ODPO-06-23, ODPO-06-24, ODPO-06-25
9405110033 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате;
9405110013 ----- предназначенные для использования со светодиодными источниками света на жесткой печатной плате

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лаборатории

Страна места нахождения РОССИЯ
испытательной лаборатории

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лаборатории

Наименование 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
701868-25	07.07.2025	701868-25_прил.pdf		
	5			

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лаборатории

Страна места нахождения РОССИЯ
испытательной лаборатории

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
испытательной лаборатории

Наименование 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
401560-25	07.07.2025	401560-25_прил.pdf		
	5			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
------------------------	------------------------------------

Номер документа	250611-022/500
-----------------	----------------

Дата документа	17.06.2025
----------------	------------

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018
------------------------	--

Номер документа	125/18
-----------------	--------

Дата документа	15.08.2018
----------------	------------

Иные документы

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

Номер документа	250611-022/500
-----------------	----------------

Дата документа	11.06.2025
----------------	------------

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
------------------------	------------------------------------

Номер документа	250611-022/500
-----------------	----------------

Дата документа	17.06.2025
----------------	------------

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018
------------------------	--

Номер документа	125/18
-----------------	--------

Дата документа	15.08.2018
----------------	------------

Иные документы

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

Номер документа	250611-022/500
-----------------	----------------

Дата документа	11.06.2025
----------------	------------

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	475902-1
Дата документа	16.06.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250611-022/500
Дата документа	11.06.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	125/18
Дата договора	15.08.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018
Номер документа	125/18

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	250611-022/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250611-022/500 от 11.06.2025
Номер документа	250611-022/500
Дата документа	11.06.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва"
Дата регистрации аттестата	Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Адрес места осуществления	27.04.2015
Адрес места нахождения	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
Основной государственный регистрационный номер юридического	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
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	1027706009814
Номер телефона	Федеральная служба по аккредитации
Адрес электронной почты	+7 4951507000
Адрес сайта в сети Интернет	rostest@rtmsk.ru
ФИО руководителя	http://rtmsk.ru
Должность руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
	Руководитель

Эксперты

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта

Грищенко Альмира Ахтямовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта

Грищенко Альмира Ахтямовна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Лелес Егор Викторович

ФИО эксперта

Лелес Егор Викторович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

