

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Мониторы
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.98496/25
Дата регистрации декларации	07.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	05.06.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

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)	5157746182480
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709480342
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МК-ЦЕНТР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МК-ЦЕНТР"
Фамилия руководителя юридического лица	Хавжу
Имя руководителя юридического лица	Димитрий
Отчество руководителя юридического лица	Маркович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 109544, Россия, город Москва, ул. Школьная, д. 47

Контактные данные

Номер телефона +7 4956000002

Адрес электронной почты inform@maccentre.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 19.12.2015

Дата присвоения ОГРН 19.12.2015

Код причины постановки на учет (КПП) 770901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "ONYX INTERNATIONAL INC. (ОНИКС ИНТЕРНЕЙШНЛ ИНК.)"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Китай, ROOM C103, BUILDING 2, #21 HEJING SOUTH ROAD, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU, координаты 23.054953°, 113.249836°

Производственные площадки

Китай, Room 301-6, No.10, Honglou Street, Liwan District, Guangzhou City

Адрес производства продукции Китай, Room 301-6, No.10, Honglou Street, Liwan District, Guangzhou City

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Устройство для чтения электронных книг, модели

Общие условия хранения продукции Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Устройство для чтения электронных книг, модели

Иная информация о продукции Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543701000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Стандарт 3	
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Стандарт 4	
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Стандарт 5	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Стандарт 6	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройство для чтения электронных книг, модели ONYX BOOX MAX LUMI, ONYX BOOX MAX LUMI 2, ONYX BOOX NOTE 3, ONYX BOOX NOTE 4, ONYX BOOX NOTE 5, ONYX BOOX NOTE AIR, ONYX BOOX NOTE AIR 2, NOTE AIR 2 PLUS, ONYX BOOX NOTE AIR 3, ONYX BOOX NOTE AIR 3 PLUS, ONYX BOOX NOTE AIR 3 PRO, ONYX BOOX NOTE AIR 3 C, ONYX BOOX NOTE AIR 3 C PLUS, ONYX BOOX NOTE AIR 3 C PRO, ONYX BOOX NOTE AIR C, ONYX BOOX NOTE AIR 4, ONYX BOOX NOTE AIR 4 C, ONYX BOOX NOTE AIR 5, ONYX BOOX NOTE AIR 5 C, ONYX BOOX NOTE X, ONYX BOOX NOTE X2, ONYX BOOX NOTE X3, ONYX BOOX NOTE MAX, ONYX BOOX DARWIN 7, ONYX BOOX DARWIN 8, ONYX BOOX DARWIN 9, ONYX BOOX DARWIN 10, ONYX BOOX DARWIN 11, ONYX BOOX DARWIN 12, ONYX BOOX DARWIN X, ONYX BOOX MONTE CRISTO 4, ONYX BOOX MONTE CRISTO 5, ONYX BOOX MONTE CRISTO 6, ONYX BOOX MONTE CRISTO 7, ONYX BOOX VASCO DA GAMA 4, ONYX BOOX VASCO DA GAMA 5, ONYX BOOX VASCO DA GAMA

6, ONYX BOOX ROBINSON CRUSOE 3, ONYX BOOX ROBINSON CRUSOE 4, ONYX BOOX ROBINSON CRUSOE 5, ONYX BOOX FAUST 5, ONYX BOOX FAUST 6, ONYX BOOX FAUST 7, ONYX BOOX FAUST 8, ONYX BOOX ЦИОЛКОВСКИЙ, ONYX BOOX ЦИОЛКОВСКИЙ 2, ONYX BOOX THOR, ONYX BOOX THOR 2, ONYX BOOX ODIN, ONYX BOOX KON-TIKI 2, ONYX BOOX KON-TIKI 3, ONYX BOOX KON-TIKI 4, ONYX BOOX KON-TIKI 5, ONYX BOOX LIVINGSTONE, ONYX BOOX LIVINGSTONE 2, ONYX BOOX LIVINGSTONE 3, ONYX BOOX LIVINGSTONE 4, ONYX BOOX LIVINGSTONE 5, ONYX BOOX VIKING 2, ONYX BOOX VIKING 3, ONYX BOOX NOVA 2, ONYX BOOX NOVA 3, ONYX BOOX NOVA 3 COLOR, ONYX BOOX NOVA AIR, ONYX BOOX NOVA AIR 2, ONYX BOOX NOVA AIR C, ONYX BOOX NOVA AIR 2 PLUS, ONYX BOOX NOVA AIR 3, ONYX BOOX NOVA 4, ONYX BOOX NOVA 4S, ONYX BOOX NOVA 5, ONYX BOOX POKE 3, ONYX BOOX POKE 4, ONYX BOOX POKE 4S, ONYX BOOX POKE 4 LITE, ONYX BOOX POKE 5, ONYX BOOX POKE 5 S, ONYX BOOX POKE 5 LITE, ONYX BOOX POKE 5 PLUS, ONYX BOOX POKE 5 PRO, ONYX BOOX POKE 5 C, ONYX BOOX POKE 5 C PLUS, ONYX BOOX POKE 5 COLOR, ONYX BOOX POKE 5 COLOR PLUS, ONYX BOOX POKE 5 COLOR PRO, ONYX BOOX POKE 6, ONYX BOOX VOLTA 2, ONYX BOOX VOLTA 3, ONYX BOOX VOLTA 4, ONYX BOOX VOLTA 5, ONYX BOOX VOLTA 6, ONYX BOOX VOLTA 7, ONYX BOOX GALILEO, ONYX BOOX GALILEO 2, ONYX BOOX GALILEO 3, ONYX BOOX ARISTOTLE, ONYX BOOX ARISTOTLE 2, ONYX BOOX ARISTOTLE 3, ONYX BOOX MENDELEEV, ONYX BOOX MENDELEEV 2, ONYX BOOX MENDELEEV 3, ONYX BOOX LOMONOSOV, ONYX BOOX LOMONOSOV 2, ONYX BOOX LOMONOSOV 3, ONYX BOOX DA VINCI, ONYX BOOX DA VINCI 2, ONYX BOOX DA VINCI 3, ONYX BOOX CORAL, ONYX BOOX RA, ONYX BOOX KANT, ONYX BOOX KANT 2, ONYX BOOX KANT 3, ONYX BOOX KANT 4, ONYX BOOX OBRUCHEV, ONYX BOOX KOVALEVSKAYA, ONYX BOOX KOVALEVSKAYA 2, ONYX BOOX EDISON, ONYX BOOX EDISON 2, ONYX BOOX EDISON 3, ONYX BOOX TESLA, ONYX BOOX TESLA 2, ONYX BOOX LEAF, ONYX BOOX LEAF 2, ONYX BOOX LEAF 3, ONYX BOOX LEAF 3 C, ONYX BOOX LEAF 5, ONYX BOOX LEAF 5 C, ONYX BOOX LEONARDO, ONYX BOOX LEONARDO 2, ONYX BOOX TAB 8, ONYX BOOX TAB 8 C, ONYX BOOX TAB 10, ONYX BOOX TAB 13, ONYX BOOX TAB ULTRA, ONYX BOOX TAB ULTRA 2, ONYX BOOX TAB ULTRA C, ONYX BOOX TAB ULTRA C PRO, ONYX BOOX TAB ULTRA II, ONYX BOOX TAB X, ONYX BOOX TAB X C, ONYX BOOX TAB X PLUS, ONYX BOOX TAB X PRO, ONYX BOOX TAB X 1, ONYX BOOX TAB X 1 PLUS, ONYX BOOX PAGEBOX, ONYX BOOX PAGEBOX TAB X, ONYX BOOX TAB X II, ONYX BOOX TAB X 2, ONYX BOOX MINI, ONYX BOOX TAB MINI, ONYX BOOX TAB MINI PLUS, ONYX BOOX TAB MINI PRO, ONYX BOOX TAB MINI C, ONYX BOOX TAB MINI C PLUS, ONYX BOOX TAB MINI C PRO, ONYX BOOX TAB MINI 2, ONYX BOOX TAB MINI 2 PLUS, ONYX BOOX TAB MINI 2 PRO, ONYX BOOX CONFUCIUS, ONYX BOOX MACHIAVELLI, ONYX BOOX SHOPENHAUER, ONYX BOOX PALMA, ONYX BOOX PALMA 2, ONYX BOOX PALMA PLUS, ONYX BOOX PALMA PRO, ONYX BOOX PALMA S, ONYX BOOX PALMA LITE, ONYX BOOX PALMA C, ONYX BOOX PALMA C PRO, ONYX BOOX PALMA COLOR, ONYX BOOX PALMA COLOR PLUS, ONYX BOOX PALMA COLOR PRO, ONYX BOOX PALMA 2 C, ONYX BOOX PALMA 2 COLOR, ONYX BOOX PALMA GPS, ONYX BOOX GIORDANO BRUNO, ONYX BOOX FARADAY, ONYX BOOX FARADAY 2, ONYX BOOX POPOV, ONYX BOOX FET, ONYX BOOX PAGE, ONYX BOOX PAGE PLUS, ONYX BOOX PAGE PRO, ONYX BOOX PAGE LITE, ONYX BOOX PAGE C, 8543701000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

ONYX BOOX PAGE C PLUS, ONYX BOOX PAGE C PRO, ONYX BOOX PAGE COLOR, ONYX BOOX PAGE COLOR PLUS, ONYX BOOX PAGE COLOR PRO, ONYX BOOX PAGE 2, ONYX BOOX PAGE S, ONYX BOOX MAGELLAN 5, ONYX

Код ТН ВЭД ЕАЭС

BOOX MAGELLAN 6, ONYX BOOX MICHELANGELO, ONYX BOOX MICHELANGELO 2, ONYX BOOX RAPHAEL, ONYX BOOX RAPHAEL 2, ONYX BOOX GO, ONYX BOOX GO 6, ONYX BOOX GO COLOR 6, ONYX BOOX GO 7, ONYX BOOX GO COLOR 7, ONYX BOOX GO COLOR 7 (GEN II), ONYX BOOX GO COLOR 7.8, ONYX BOOX GO 10.3, ONYX BOOX GO COLOR 10.3, ONYX BOOX GO 10.3 COLOR, ONYX BOOX GO 10.3 C, ONYX BOOX GO 10.3 PRO, ONYX BOOX JUPITER, ONYX BOOX SATURN, ONYX BOOX MARS, ONYX BOOX NEPTUNE, ONYX BOOX BERING 4, ONYX BOOX BERING 5.
8543701000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ONYX INTERNATIONAL INC. (ОНИКС ИНТЕРНЕЙШНЛ ИНК.)
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, ROOM C103, BUILDING 2, #21 HEJING SOUTH ROAD, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.05.2025
Номер протокола	755

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	120424
Дата документа	12.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Описание принятых технических решений и оценки рисков
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №15-18 от 22.11.2018 года.
Номер документа	15-18
Дата документа	22.11.2018

Иные документы

Наименование документа	Копия акта производственного контроля организации-изготовителя
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	120424
Дата документа	12.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Описание принятых технических решений и оценки рисков
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №15-18 от 22.11.2018 года.
Номер документа	15-18
Дата документа	22.11.2018

Иные документы

Наименование документа	Копия акта производственного контроля организации-изготовителя
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2024

ТР ЕАЭС 037/2016**Иные документы**

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	22.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	120424

Дата документа 12.04.2024

Иные документы

Наименование документа Описание принятых технических решений и оценки рисков

Номер документа б/н

Дата документа 10.06.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица №15-18 от 22.11.2018 года.

Номер документа 15-18

Дата документа 22.11.2018

Иные документы

Наименование документа Копия акта производственного контроля организации-изготовителя

Номер документа б/н

Дата документа 10.06.2024

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 15-18

Дата договора 22.11.2018

Предмет договора Договор уполномоченного лица №15-18 от 22.11.2018 года.

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	Копия акта производственного контроля организации-изготовителя	б/н	10.06.2024
	Другое	Договор уполномоченного лица №15-18 от 22.11.2018 года.	15-18	22.11.2018

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Описание принятых технических решений и оценки рисков	б/н	10.06.2024
	Другое	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция	120424	12.04.2024
	Другое	Копия эксплуатационных документов	б/н	22.01.2024

QR - код

