

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 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 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:
Группа продукции ЕАЭС	1д 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 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РA09.В.44027/24
Дата регистрации декларации	22.10.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.10.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746078760
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719431129
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "КОПТЕРТАЙМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОПТЕРТ"
Фамилия руководителя юридического лица	ПОПАЧ
Имя руководителя юридического лица	МАКСИМ
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	107023, РОССИЯ, МОСКВА, ПЕРЕУЛОК МАЖОРОВ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 7, ОФИС 7201
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, МОСКВА, ПЕРЕУЛОК МАЖОРОВ, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 7, ОФИС 7201

Контактные данные

Номер телефона	+7 9269703066
Адрес электронной почты	shop@coptertime.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	23.11.2015
Дата присвоения ОГРН	23.11.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771901001

Контактные данные

Номер телефона	+7 9269703066
Адрес электронной почты	shop@coptertime.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Iflight Technology Co Ltd»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, 37.560068, -122.318008

Производственные площадки

Китай, 4F, 1-3 Toahua Rd. Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.507163, 114.061290

Адрес производства продукции Китай, 4F, 1-3 Toahua Rd. Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong

Province, координаты ГЛОНАСС: 22.507163, 114.061290

Приложение Да

Полное наименование Iflight Technology Co., Ltd

Китай, Bldg.1, 2, 7, 9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, координаты ГЛОНАСС: 22.533340,

Адрес производства продукции Китай, Bldg.1, 2, 7, 9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Xili

St., Nanshan Dist, координаты ГЛОНАСС: 22.533340, 113.929780

Приложение Да

Полное наименование DJI Baiwang Technology Co., Ltd

Китай, 5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd, Liaokeng, Shiyan Baoan Shenzhen, координаты ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции Китай, 5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd,

Liaokeng, Shiyan Baoan Shenzhen, координаты ГЛОНАСС: 25.706725,

117.430005

Приложение Да

Полное наименование DJI Europe B.V

Китай, 14th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building, No.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,

Адрес производства продукции

Китай, 14th Floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building, No.

18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, China, 518057,

координаты ГЛОНАСС: 22.537278, 113.952365

Приложение Да

Полное наименование SZ DJI Technology Co., Ltd

Китай, 613-614, Suit, 6F, HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech Park (South), Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong,

Адрес производства продукции

Китай, 613-614, Suit, 6F, HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech

Park (South), Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong, координаты ГЛОНАСС:

22.545540, 112.867115

Приложение Да

Полное наименование SZ DJI Technology Co., Ltd

Декларации о соответствии

Китай, Bldg.13, Zone 7, Baiwang Creative Factory, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), координаты

Адрес производства продукции

Китай, Bldg.13, Zone 7, Baiwang Creative Factory, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), координаты ГЛОНАСС: 22.756097, 114.146208

Приложение

Да

Полное наименование

SZ DJI Ronin Technology Co., Ltd

Китай, 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,

Адрес производства продукции

Китай, 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO. 18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.545540, 114.068300

Приложение

Да

Полное наименование

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd

Китай, Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, 37.560068, -122.318008

Адрес производства продукции

Китай, Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, 37.560068, -122.318008

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Видеозаписывающая аппаратура:

Общие сведения об области применения продукции

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Сведения о дате изготовления образцов: 05.10.2022

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". 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

электронный стабилизатор (подвес) для видеоаппаратуры, модель: RS 4, RS 4 Combo, RS 4 Mini, RS 4 Mini Creator Combo, RS 4 PRO, RS 4 PRO Combo, DJI RS 4, DJI RS 4 Combo, DJI RS 4 Mini, DJI RS 4 Mini Creator Combo, DJI RS 4 PRO, DJI RS 4 PRO Combo, RS 5, RS 5 Combo, RS 5 Mini, RS 5 Mini Creator Combo, RS 5 PRO, RS 5 PRO Combo, DJI RS 5, DJI RS 5 Combo, DJI RS 5 Mini, DJI RS 5 Mini Creator Combo, DJI RS 5 PRO, DJI RS 5 PRO Combo, серии: RS, Osmo, Ronin; записывающие видеокамеры переносные, записывающие видеокамеры закрепляемые, модель: Osmo Action 5, Osmo Action 5 Standard Combo, Osmo Action 5 Adventure Combo, Osmo Action 5 Pro, Osmo Action 5 Pro Standard Combo, Osmo Action 5 Pro Adventure Combo, Osmo Action 6, Osmo Action 6 Standard Combo, Osmo Action 6 Adventure Combo, Osmo Action 6 Pro, Osmo Action 6 Pro Standard Combo, Osmo Action 6 Pro Adventure Combo, DJI Osmo Action 5, DJI Osmo Action 5 Standard Combo, DJI Osmo Action 5 Adventure Combo, DJI Osmo Action 5 Pro, DJI Osmo Action 5 Pro Standard Combo, DJI Osmo Action 5 Pro Adventure Combo, DJI Osmo Action 6, DJI Osmo Action 6 Standard Combo, DJI Osmo Action 6 Adventure Combo, DJI Osmo Action 6 Pro, DJI Osmo Action 6 Pro Standard Combo, DJI Osmo Action 6 Pro Adventure Combo, Osmo Pocket 4, Osmo Pocket 4 Creator Combo, DJI Osmo Pocket 4, DJI Osmo Pocket 4 Creator Combo, серии: Osmo

Декларации о соответствии

Торговая марка	«DJI»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Производственная ИЛ «Iflight Technology Co Ltd»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.10.2024
Номер протокола	RMDQW-UI

Дата протокола 03.10.2024

Номер протокола HQQQH-DV

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 004/2011

TP TC 020/2011

TP ЕАЭС 037/2016

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 06-23

Дата договора 22.07.2023

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

