

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	Изделия электроустановочные:
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.94346/23
Дата регистрации декларации	27.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.09.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	322253600057687
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	253719828533
Фамилия	Скуратов
Имя	Станислав
Отчество	Валериевич

Контактные данные

Номер телефона	+7 9152073852
Адрес электронной почты	onesert@bk.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 14 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ИП	11.08.2022
Дата присвоения ОГРНИП	11.08.2022

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет

Полное наименование	SUNWODA ELECTRONIC CO., LTD.
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, No.2,Yihe Rd,Shilong Community,Shiyan Street,Baoan District, Shenzhen City,China
Производственные площадки	
Китай, No.2,Yihe Rd,Shilong Community,Shiyan Street,Baoan District, Shenzhen City,China	
Адрес производства продукции	Китай, No.2,Yihe Rd,Shilong Community,Shiyan Street,Baoan District, Shenzhen City,China
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Квадрокоптер DJI: DJI Osmo Action 3 Adventure Combo DJI Avata Intelligent Flight Battery DJI Mavic 3 Intelligent Flight Battery DJI Mavic Air 2 / Air 2S Intelligent Flight Battery DJI Mini 2 Intelligent Flight Battery DJI Mini 3 Pro Fly More Kit Plus DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery DJI Avata Propellers DJI Force Pro DJI Goggles 2 DJI Mavic 3 Drone DJI Mavic 3 Low-Noise Propellers (Pairs) DJI Mavic 3 Propeller Guard DJI Mavic 3 Classic Wide-Angle Lens DJI AIR 2S Low-Noise Propellers (Pair) DJI Mavic Air 2 Battery Charger DJI Mini 2 SE Drone DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub DJI Mini 3 Pro Propellers DJI RoboMaster S1 Educational Robot DJI RC Remote Controller for Mavic 3, Mavic 3 Cine, Mini 3 Pro DJI RC Pro Remote Controller For DJI Mavic 3, Mavic 3 Cine & Air 2S DJI R Twist Grip Dual Handle DJI RS3 Combo Gimbal Stabilizer DJI RS3 PRO Combo Gimbal Stabilizer DJI Osmo Action 3 Adhesive Base Kit DJI Osmo Mobile 6 DJI Pocket 2 Creator Combo (Osmo Pocket 2) DJI Avata FPV Drone Fly Smart Combo (DJI FPV Goggles V2-Classic) DJI FPV Drone Combo DJI FPV Motion Controller DJI Mic Wireless Microphone Kit - (2 TX + 1 RX) DJI Mic Wireless Microphone Single Kit - (1 TX + 1 RX) DJI 65W Car Charger for Mavic 3 Drone DJI Air 2S Drone DJI AIR 2S Fly More Combo DJI Mini 2 Propellers (Pair) DJI Mini 3 Pro with DJI RC DJI Ronin 4D 4-Axis Cinema Camera 6K Combo

DJI R Phone Holder for RSC 2 , RS 2 , & RS 3
 DJI RS3 Gimbal Stabilizer
 DJI RS L-Shaped Multi-Camera Control Cable (USB-C, 30 cm)
 DJI Tello Quadcopter
 DJI Zenmuse X7 PART3 DJI DL 35mm F2.8 LS ASPH Lens
 DJI Zenmuse X7- P1 PART4 DJI DL 50mm F2.8 LS ASPH Lens
 DJI Osmo Action 3 Standard Combo
 DJI Osmo Mobile SE
 DJI Mini 3 Fly More Combo Plus with DJI RC
 DJI Mavic 3 Fly More Combo
 DJI Mavic 3 Pro (DJI RC)
 DJI Mavic 3 Pro Fly More Combo (DJI RC)
 DJI MATRICE 30T RTK Drone with Charging Station (Battery Excluded)
 DJI Avata Pro-View Combo (DJI RC Motion 2 + Goggle 2)
 DJI Air 3 (DJI RC-N2)
 DJI Air 3 Fly More Combo (DJI RC-N2)
 DJI Air 3 Fly More Combo (DJI RC 2)
 DJI Mini 4 Pro
 DJI Mini 4 Pro (DJI RC 2)
 DJI Mini 4 Pro Fly More Combo (DJI RC 2)
 DJI Mini 4 Pro Fly More Combo Plus (DJI RC 2)
 DJI Avata Explorer Combo (DJI RC Motion 2 + Goggles Integra)

Общие условия хранения продукции

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	DJI-ZA300-C2,DJI-FAV102,DJI-MV301,DJI-MVA201,DJI-MVM226,DJI-MVM301-Plus, DJI-MVM302,DJI-FAV104,DJI-FP100,DJI-G200, DJI-MV300, DJI-MV302, DJI-MV305, DJI-MV316, DJI-MVA202S, DJI-MVA204, DJI-MVM200SE, DJI-MVM228, DJI-MVM303, DJI-MVM305, DJI-RBM100-S1, DJI-RC300, DJI-RC300-Pro, DJI-RS212, DJI-RS300-C1, DJI-RS300P-C1, DJI-ZA304, DJI-ZM600, DJI-ZPK200-C1, DJI-FAV100-C1, DJI-FD100-C1, DJI-FD102, DJI-MIC100, DJI-MIC100-S, DJI-MV304, DJI-MVA200S, DJI-MVA200S-C1, DJI-MVM229, DJI-MVM300P-SC, DJI-R4D600, DJI-RS213, DJI-RS300, DJI-RS301M, DJI-T100, DJI-Z703, DJI-Z704, DJI-ZA300-C1, DJI-ZM500SE, DJI-MVM300-C2, DJI-MV300-C1, DJI-MV300P, DJI-MV300P-C1, DJI-M030RT, DJI-FAV100-C4, DJI-MVA300, DJI-MVA300-C1, DJI-MVA300-C2, DJI-MVM400P, DJI-MVM400P-C1, DJI-MVM400P-C2, DJI-MVM400P-C3, DJI-FAV100-C3. марка DJI
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	0101

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, деревня Андреевское, территория "Индустриальный парк Андреевское"

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 27.09.2023

Номер протокола 09-7414-2023

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ЕАЭС 037/2016****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код