

### 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-СН.РA07.B.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	Иностранные лица
Совпадает с заявителем	Нет

## Декларации о соответствии

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

## Декларации о соответствии

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

## Декларации о соответствии

## 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

## TP 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

