

**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.
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, No.2,Yihe Rd,Shilong Community,Shiyan Street,Baoan District, Shenzhen City,China
<b>Производственные площадки</b>	
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**