

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.PA07.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 | 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 | <p>Квадрокоптер DJI:</p> <p>DJI Osmo Action 3 Adventure Combo</p> <p>DJI Avata Intelligent Flight Battery</p> <p>DJI Mavic 3 Intelligent Flight Battery</p> <p>DJI Mavic Air 2 / Air 2S Intelligent Flight Battery</p> <p>DJI Mini 2 Intelligent Flight Battery</p> <p>DJI Mini 3 Pro Fly More Kit Plus</p> <p>DJI Mini 3 Pro Intelligent Flight Battery</p> <p>DJI Avata Propellers</p> <p>DJI Force Pro</p> <p>DJI Goggles 2</p> <p>DJI Mavic 3 Drone</p> <p>DJI Mavic 3 Low-Noise Propellers (Pairs)</p> <p>DJI Mavic 3 Propeller Guard</p> <p>DJI Mavic 3 Classic Wide-Angle Lens</p> <p>DJI AIR 2S Low-Noise Propellers (Pair)</p> <p>DJI Mavic Air 2 Battery Charger</p> <p>DJI Mini 2 SE Drone</p> <p>DJI Mini 2 Two-Way Charging Hub</p> <p>DJI Mini 3 Pro Two-Way Charging Hub</p> <p>DJI Mini 3 Pro Propellers</p> <p>DJI RoboMaster S1 Educational Robot</p> <p>DJI RC Remote Controller for Mavic 3, Mavic 3 Cine, Mini 3 Pro</p> <p>DJI RC Pro Remote Controller For DJI Mavic 3, Mavic 3 Cine & Air 2S</p> <p>DJI R Twist Grip Dual Handle</p> <p>DJI RS3 Combo Gimbal Stabilizer</p> <p>DJI RS3 PRO Combo Gimbal Stabilizer</p> <p>DJI Osmo Action 3 Adhesive Base Kit</p> <p>DJI Osmo Mobile 6</p> <p>DJI Pocket 2 Creator Combo (Osmo Pocket 2)</p> <p>DJI Avata FPV Drone Fly Smart Combo (DJI FPV Goggles V2-Classic)</p> <p>DJI FPV Drone Combo</p> <p>DJI FPV Motion Controller</p> <p>DJI Mic Wireless Microphone Kit - (2 TX + 1 RX)</p> <p>DJI Mic Wireless Microphone Single Kit - (1 TX + 1 RX)</p> <p>DJI 65W Car Charger for Mavic 3 Drone</p> <p>DJI Air 2S Drone</p> <p>DJI AIR 2S Fly More Combo</p> <p>DJI Mini 2 Propellers (Pair)</p> <p>DJI Mini 3 Pro with DJI RC</p> <p>DJI Ronin 4D 4-Axis Cinema Camera 6K Combo</p> |

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)
 Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Общие условия хранения продукции

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

