



Declaration of Conformity

Product: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Model Number: TX2
Manufacturer's Name: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

We, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.* declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 2006/1907/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, UL Verification Services Inc., notified body number: 0984, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: AN21C11621-1


Signed for and on behalf of: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Place: Shenzhen, China

Date: 2021-10-20

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 

Декларация за съответствие

Продукт: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Модел №: TX2
Производител: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес на производителя: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Ние, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:

Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EC
Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC (EC)2015/863
Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC
Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 2006/1907/EK

Съответствието на продукта с тези директиви е оценено чрез демонстриране на съответствие със следните хармонизирани стандарти и/или разпоредби:

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
ЕМС	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC (EC)2015/863
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK

Нотифицираният орган, UL Verification Services Inc., номер на нотифицирания орган: 0984, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/EC на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: AN21C11621-1

Подписано за и от името на: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2021-10-20 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Wang Fajia*

Prohlášení o shodě

Výrobek: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Číslo modelu: TX2
Název výrobce: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Společnost SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863
Směrnice WEEE: 2012/19/EU
Nařízení REACH: 2006/1907/ES

Shoda výrobku s těmito směrnicemi byla posouzena tak, že bylo prokázáno, že splňuje požadavky následujících harmonizovaných standardů nebo nařízení:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdraví	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Oznámený subjekt UL Verification Services Inc., číslo oznámeného subjektu 0984, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: AN21C11621-1

Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2021-10-20

Název: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: *Wang Fajia*

Erklæring af overensstemmelse

Produkt: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modelnummer: TX2
Producentens navn: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU (EU)2015/863
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 2006/1907/EC

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sikkerhed	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sundhed	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, UL Verification Services Inc., med underrettet myndighedsnummer 0984, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: AN21C11621-1


Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2021-10-20

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 

Konformitätserklärung

Produkt: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modell-Nr.: TX2
Herstellername: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse des Herstellers: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Wir, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:


RED-Richtlinie: 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU
REACH-Verordnung: 2006/1907/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sicherheit	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gesundheit	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, UL Verification Services Inc., Nummer der benannten Stelle: 0984, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: AN21C11621-1

Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Ort: Shenzhen, China Datum: 2021-10-20
Name: Fajia Wang Position: Certification Manager

Unterschrift: 

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Αριθμός μοντέλου: TX2
Επωνυμία κατασκευαστή: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Εμείς, η SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):
2011/65/EE (EE)2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):
2006/1907/EK

Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017
Υγεία	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EE (EE)2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, UL Verification Services Inc., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0984, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: AN21C11621-1


Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2021-10-20

Όνομα: Fajia Wang

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

Declaración de Conformidad

Producto: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Número de modelo: TX2
Nombre del fabricante: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Nosotros, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Directiva WEEE: 2012/19/UE
Reglamento REACH: 2006/1907/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salud	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

El organismo notificado, UL Verification Services Inc., número de organismo notificado: 0984, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: AN21C11621-1

Firmado por y en representación de: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2021-10-20

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 

Vastavusdeklaratsioon

Toode: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Mudeli number: TX2
Tootja nimetus: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Meie, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv: 2014/53/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv: 2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv: 2012/19/EL
REACH-määrus: 2006/1907/EÜ

Toote kooskõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Ohutus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Tervishoid	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus UL Verification Services Inc., teavitatud asutuse number: 0984, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: AN21C11621-1

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2021-10-20

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Mallinumero: TX2
Valmistajan nimi: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Valmistajan osoite: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Me, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä, että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettavien direktiivien mukainen:


RED-direktiivi: 2014/53/EU
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu): 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-direktiivi: 2012/19/EU
REACH-asetus: 2006/1907/EC

Näiden direktiivien mukaisuus on arvioitu tuotteen osalta osoittamalla, että tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai asetusten mukainen:

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Turvallisuus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Terveys	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, UL Verification Services Inc., tarkastuslaitoksen numero: 0984, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: AN21C11621-1

Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Paikka: Shenzhen, Kiina Päiväys: 2021-10-20
Nimi: Fajia Wang Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

Déclaration de conformité

Produit : DJI Ronin 4D Video Transmitter
Numéro de modèle : TX2
Nom du fabricant : SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Par la présente, nous, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

Directive RED : 2014/53/UE
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863
Directive DEEE : 2012/19/UE
Règlement REACH : 2006/1907/CE

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :

Spectre radioélectrique	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017
Santé	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
ECM	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
LdSD	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organisme notifié, UL Verification Services Inc., numéro d'organisme notifié : 0984, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : AN21C11621-1


Signé pour et au nom de : *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2021-10-20

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 

Dearbhú Comhréachta

Táirge: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Uimhir Leagain: TX2
Ainm an Déantúsóra: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an Déantúsóra: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Dearbhaímid, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a dtagraítear dó thuas i gcomhréir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE (AE)2015/863
Treoir DTLL: 2012/19/AE
Rialachán REACH: 2006/1907/CE

Tá measúnú déanta ar chomhréireacht leis na treoracha seo i dtaca leis an táirge trí chomhlíontacht na gcaighdeán agus/nó na rialachán comhchuibhithe a thaispeáint:

Speictream Raidió	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sábháilteacht	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sláinte	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
CL	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/AE (AE)2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, UL Verification Services Inc., uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:0984, cineál iniúchta an AE a chur i bhfeidhm de réir Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: AN21C11621-1

Sínithe thar ceann agus ar son: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2021-10-20

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

Síniú: 

Izjava o sukladnosti

Proizvod: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Broj modela: TX2
Naziv proizvođača: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa proizvođača: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mi, tvrtka SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED: 2014/53/EU
Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863
Direktiva WEEE: 2012/19/EU
Uredbe REACH: 2006/1907/EC

Sukladnost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod pokazujući usklađenost sa sljedećim harmoniziranim standardima i/ili propisima:

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravlje	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, UL Verification Services Inc., broj prijavnog tijela: 0984, izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa: AN21C11621-1

Potpisano za i u ime: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2021-10-20

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

Megfelelőségi nyilatkozat

Termék: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Típuszám: TX2
Gyártó neve: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Alulírott SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv: 2014/53/EU
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv: 2012/19/EU

REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv: 2006/1907/EK

A termék említett irányelveknek való megfelelésének értékelése a következő harmonizált szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfelelésig igazolásával történt:

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017
Egészség	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a UL Verification Services Inc. ,bejelentett szervezet azonosítószáma: 0984, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: AN21C11621-1

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2021-10-20

Név: Fajia Wang

Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

Yfirlýsing um samræmi

Vara: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Gerð númer: TX2
Heiti framleiðanda: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Heimilisfang framleiðanda: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Við, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., lýsum því yfir að það er alfarið á okkar ábyrgð að varan sem er skilgreind hér að ofan sé í samræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

RED Tilskipun: 2014/53/EU
RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU
REACH Reglugerð: 2006/1907/EC

Uppfylling skilyrða þessara tilskipana hafa verið metin fyrir vöruna með því að sýna fram á samræmi við eftirfarandi samræmda staðla og/eða reglugerðir:

Tíðni og róf útvarpsbylgna	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Öryggi	EN 62368-1:2014+A11:2017
Heilsa	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, UL Verification Services Inc., stofnun númer: 0984, framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: AN21C11621-1


Undirritað af og fyrir hönd: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2021-10-20

Nafn: Fajia Wang

Staða: Certification Manager

Undirskrift: 

Dichiarazione di conformità

Prodotto: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Numero di modello: TX2
Nome del produttore: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Regolamento REACH: 2006/1907/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salute	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organismo notificato, UL Verification Services Inc., numero 0984, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: AN21C11621-1

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2021-10-20

Nome: Fajia Wang

Posizione: Certification Manager

Firma: 

Atitikties deklaracija

Gaminys: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modelio numeris: TX2
Gamintojas: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Gamintojo adresas: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Radio įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES (ES)2015/863
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo direktyva: 2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas: 2006/1907/EB

Minėtų gaminių atitiktis šių direktyvų ir reglamentų reikalavimams buvo tikrinama taikant šiuos darniuosius standartus ir (arba) reglamentus:

Radio spektras	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sauga	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sveikata	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai	2011/65/ES (ES)2015/863
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas	2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai	2006/1907/EB

Notifikuotoji įstaiga, UL Verification Services Inc., kurios numeris 0984, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: AN21C11621-1

Pasirašyta ir patvirtinta SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. vardu
Vieta: Šendženas, Kinija Data: 2021-10-20
Vardas, pavardė: Fajia Wang Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

Atbilstības deklarācija

Produkts: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modeļa numurs: TX2
Ražotāja nosaukums: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building,
No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mēs, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva: 2014/53/ES
RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA direktīva: 2012/19/ES
REACH regula: 2006/1907/EK

Produkta atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, pierādot atbilstību šādiem harmonizētajiem standartiem un/vai regulām:

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Drošība	EN 62368-1:2014+A11:2017
Veselība	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMS	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, UL Verification Services Inc., paziņotās iestādes numurs: 0984 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: AN21C11621-1


Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2021-10-20

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Numru tal-Mudell: TX2
Isem tal-Manifattur: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Aħna, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiziti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Direttiva WEEE: 2012/19/UE
Regolament REACH: 2006/1907/KE

Il-konformità ma' dawn id-direttivi giet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards u/jew ir-regolamenti armonizzati li ġejjin:

Spettru tar-Radju	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Sigurtà	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sahha	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, UL Verification Services Inc., numru tal-korp notifikat: 0984, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: AN21C11621-1

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2021-10-20

Isem: Fajia Wang

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

Conformiteitsverklaring

Product: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modelnummer: TX2
Naam van de fabrikant: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres fabrikant: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Wij, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU
RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gezondheid	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, UL Verification Services Inc., aangemelde instantie nummer: 0984, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat: AN21C11621-1


Ondertekend voor en namens: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2021-10-20

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

Deklaracja zgodności

Produkt: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Numer modelu: TX2
Nazwa producenta: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Firma SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED: 2014/53/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH: 2006/1907/WE

Zgodność produktu z tymi dyrektywami została oceniona poprzez wykazanie zgodności z następującymi normami zharmonizowanymi i/lub przepisami:

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrowie	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana UL Verification Services Inc. o numerze 0984 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: AN21C11621-1

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data:2021-10-20

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

Declaração de Conformidade

Produto: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Número do modelo: TX2
Nome do fabricante: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Morada do fabricante: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Nós, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED:	2014/53/UE
Diretiva reformulada RoHS:	2011/65/UE (UE)2015/863
Diretiva REEE:	2012/19/UE
Regulamento REACH:	2006/1907/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017
Saúde	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Rohs	2011/65/UE (UE)2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

O organismo notificado, UL Verification Services Inc., número do organismo notificado: 0984, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: AN21C11621-1


Assinado por e em nome de: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Local: Shenzhen, China

Data: 2021-10-20

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

Declarație de conformitate

Produs: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Număr model: TX2
Denumire producător: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresă producător: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Subscrisa, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*, declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863
Directiva DEEE: 2012/19/UE
Reglementarea REACH: 2006/1907/CE

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări armonizate:

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sănătate	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, UL Verification Services Inc., cu numărul de organism notificat: 0984, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE: AN21C11621-1


Semnat pentru și în numele: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Locul: Shenzhen, China

Data: 2021-10-20

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Vyhlásenie o zhode

Produkt: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Číslo modelu: TX2
Názov výrobcu: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobcu: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

My, spoločnosť SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EÚ
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ
Nariadenie REACH: 2006/1907/ES

Zhoda s týmito smernicami bola pre produkt posúdená preukázaním súladu s nasledujúcimi harmonizovanými normami alebo predpismi:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravie	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMK	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, UL Verification Services Inc., číslo notifikovaného orgánu: 0984, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: AN21C11621-1

Podpísané za a v mene: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2021-10-20

Meno: Fajia Wang

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Izjava o skladnosti

Izdelek: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Številka modela: TX2
Ime proizvajalca: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Naslov proizvajalca: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mi, podjetje SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED): 2014/53/EU
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/EU
(EU)2015/863
Direktiva OEEQ: 2012/19/EU
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):
2006/1907/ES

Skladnost s temi direktivami je bila za izdelek ocenjena z izpolnjevanjem naslednjih usklajenih standardov in/ali predpisov:

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravje	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
OEEQ	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Priglašeni organ, UL Verification Services Inc., številka priglašene organa: 0984, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: AN21C11621-1

Podpisal/-a za in v imenu: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2021-10-20

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

Försäkran om överensstämmelse

Produkt: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Modellnummer: TX2
Tillverkarens namn: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:


RED-direktivet: 2014/53/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-direktivet: 2012/19/EU
REACH-förordningen: 2006/1907/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produktefterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Säkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017
Hälsa	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Det anmälda organet, UL Verification Services Inc. med identifikationsnummer 0984 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: AN21C11621-1

Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Plats: Shenzhen, Kina Datum: 2021-10-20
Namn: Fajia Wang Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 

Uygunluk Beyanı

Ürün: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Model Numarası: TX2
Üreticinin Adı: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Üretici Adresi: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Biz, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: 2006/1907/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

Radio Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan UL Verification Services Inc., onaylanmış kuruluş numarası: 0984, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: AN21C11621-1

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2021-10-20

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 



Declaration of Conformity

Product: DJI Ronin 4D Video Transmitter
Model Number: TX2
Manufacturer's Name: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

We, *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.* declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RE : Radio Equipment Regulations 2017
RoHS: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 62479:2010; EN 50566:2017; EN 62209-2:2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4;EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, UL Verification Services Inc., notified body number: 0984, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of The Radio Equipment Regulation 2017, and issued the EU-type examination certificate: AN21C11621-UKCA-1

Signed for and on behalf of: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*

Place: Shenzhen, China

Date: 2021-10-20

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 