



## Declaration of Conformity

**Product:** RONIN 2 TX1  
**Model Number:** R2-TX1  
**Manufacturer's Name:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD  
**Manufacturer's Address:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Low Voltage Directive: 2014/35/EU  
EMC Directive: 2014/30/EU  
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU  
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:

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Safety</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Health</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

The notified body, Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL), notified body number: 1313, 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: B2007073


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

Place: Shenzhen, China

Date: 2020/7/30

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 

## Декларация за съответствие

**Продукт:** RONIN 2 TX1  
**Модел №:** R2-TX1  
**Производител:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD  
**Адрес на производителя:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 за ниско напрежение: 2014/35/EC  
Директивата за електромагнитна съвместимост: 2014/30/EC  
Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC  
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 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN 50663:2017 EN 62479:2010
ЕМС	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK



Нотифицираният орган, Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL), номер на нотифицирания орган: 1313, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/ЕС на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: B2007073

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

Населено място: Shenzhen, China

Дата: 2020/7/30 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Wang Fajia*

## Prohlášení o shodě

**V ýrobek:** RONIN 2 TX1  
**Číslo modelu:** R2-TX1  
**N ázev v ýrobce:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa v ýrobce:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Směrnice LVD: 2014/35/EU  
Směrnice EMC: 2014/30/EU  
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU  
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:

<b>R ádiov é spektrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Bezpečnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdrav í</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Ozn ánen ý subjekt Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), číslo oznámeného subjektu 1313, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: B2007073


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

M ísto: Shenzhen, China

Datum: 2020/7/30

N ázev: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

## Erklæring af overensstemmelse

**Produkt:** RONIN 2 TX1  
**Modelnummer:** R2-TX1  
**Producentens navn:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Producentens adresse:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Lavspændingsdirektivet: 2014/35/EU  
EMC-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU  
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU  
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:

<b>Radio-spektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
<b>Sikkerhed</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sundhed</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), med underrettet myndighedsnummer 1313, 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: B2007073


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

Sted: Shenzhen, China

Dato: 2020/7/30

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 

## Konformitätserklärung

**Produkt:** RONIN 2 TX1  
**Modell-Nr.:** R2-TX1  
**Herstellername:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse des Herstellers:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU  
EMC-Richtlinie: 2014/30/EU  
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU  
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:

<b>Funkspektrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Sicherheit</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Gesundheit</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), Nummer der benannten Stelle: 1313, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: B2007073

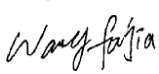
Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2020/7/30

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift: 

## Δήλωση Συμμόρφωσης

**Προϊόν:** RONIN 2 TX1  
**Αριθμός μοντέλου:** R2-TX1  
**Επωνυμία κατασκευαστή:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 για τη χαμηλή τάση: 2014/35/EE  
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC): 2014/30/EE  
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):  
2011/65/EE  
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:

<b>Ραδιοφάσμα</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Ασφάλεια</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Υγεία</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EE
<b>WEEE</b>	2012/19/EE
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 1313, 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: B2007073


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

Τόπος: Shenzhen, China

Ημερομηνία: 2020/7/30

Όνομα: Fajia Wang

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

## Declaración de Conformidad

**Producto:** RONIN 2 TX1  
**Número de modelo:** R2-TX1  
**Nombre del fabricante:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Dirección del fabricante:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 de bajo voltaje: 2014/35/UE  
Directiva EMC: 2014/30/UE  
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE  
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:

<b>Espectro de radio</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Seguridad</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Salud</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/UE
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

El organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), número de organismo notificado: 1313, 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: B2007073

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2020/7/30

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 



## Vastavusdeklaratsioon

**Toode:** RONIN 2 TX1  
**Mudeli number:** R2-TX1  
**Tootja nimetus:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tootja aadress:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Madalpingedirektiiv:	2014/35/EL
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv:	2014/30/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv:	2011/65/EL
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv:	2012/19/EL
REACH-määrus:	2006/1907/EÜ

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

<b>Raadiospekter</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Ohutus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Tervishoid</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>Elektromagnetiline ühilduvus</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv</b>	2011/65/EL
<b>Elektri- ja elektroonikajäätmed</b>	2012/19/EL
<b>REACH</b>	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), teavitatud asutuse number: 1313, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: B2007073  
Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Koht: Shenzhen, China

Kuupäev: 2020/7/30

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Tuote:** RONIN 2 TX1  
**Mallinumero:** R2-TX1  
**Valmistajan nimi:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Valmistajan osoite:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Pienjännitedirektiivi:	2014/35/EU
EMC-direktiivi:	2014/30/EU
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu):	2011/65/EU
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:

<b>Radiotaajuus</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Turvallisuus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Terveys</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), tarkastuslaitoksen numero: 1313, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: B2007073


Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, China

Päiväys: 2020/7/30

Nimi: Fajia Wang

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

## Déclaration de conformité

**Produit :** RONIN 2 TX1  
**Num éro de mod èle :** R2-TX1  
**Nom du fabricant :** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse du fabricant :** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 Basse Tension : 2014/35/UE  
Directive ECM : 2014/30/UE  
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE  
Directive DEEE : 2012/19/UE  
R èglement 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 :

<b>Spectre radio électrique</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>S écurit é</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sant é</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>ECM</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>LdSD</b>	2011/65/UE
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

L'organisme notifié Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), num éro d'organisme notifié: 1313, 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 : B2007073


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

Lieu : Shenzhen, China

Date : 2020/7/30

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 

## Dearbh ú Comhr áreachta

**T áрге:** RONIN 2 TX1  
**Uimhir Leagain:** R2-TX1  
**O Ainm an D éant ús óra:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Seoladh an D éant ús óra:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,, China

Dearbha ímid, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., faoin á bhfreagracht amh án go bhfuil an t áрге a dtagra fear d ó thuas i gcomhr áir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE  
Treoir maidir le Voltas Íeal: 2014/35/AE  
Treoir CL: 2014/30/AE  
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE  
Treoir DTLL: 2012/19/AE  
Rialach á REACH: 2006/1907/CE

T á meas ú n ú d éanta ar chomhr áreachta leis na treoracha seo i dtaca leis an t áрге tr íchomhl óntacht na gcaighde á n agus/n ó na rialach á n comhchuibhithe a thaispe ánt:

<b>Speictream</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Raidi ó</b>	
<b>S ábh áilteacht</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sl ánte</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>CL</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/AE
<b>DTLL</b>	2012/19/AE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra d ó, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), uimhir chomhlachta a dtugtar fógra d ó 1313, cine á ini úchta an AE a chur i bhfeidhm de r éir Iarscr íbhinn III, Modúl B de Threoir ó n gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cine á teastais scr údaithe an AE: B2007073

S níthe thar ceann agus ar son: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

L áhair: Shenzhen, China

D áa: 2020/7/30

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

S ní ú: 

## Izjava o sukladnosti

**Proizvod:** RONIN 2 TX1  
**Broj modela:** R2-TX1  
**Naziv proizvođača:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa proizvođača:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan 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
Direktiva o niskom naponu:	2014/35/EU
Direktiva EMC:	2014/30/EU
Preinačena direktiva RoHS:	2011/65/EU
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:

<b>Radiofrekvencijski spektar</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Sigurnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravlje</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), broj prijavnog tijela: 1313, 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: B2007073

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

Mjesto: Shenzhen, China

Datu: 2020/7/30

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

## Megfelelőségi nyilatkozat

**Termék:** RONIN 2 TX1  
**Típusszám:** R2-TX1  
**Gyártó neve:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gyártó címe:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,, China

Alul fott 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
Kisfeszültségről szóló irányelv:	2014/35/EU
EMC (elektromágneses összeférhetőségről szóló) irányelv:	2014/30/EU
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozott) átdolgozott irányelv:	2011/65/EU
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 megfelelés igazolásával történt:

<b>Rádióspektrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Biztonság</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Egészség</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL) , bejelentett szervezet azonos főszáma: 1313, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint alatta ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: B2007073 A nyilatkozatot az alábbi néven és megjelöléssel írták alá SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Hely: Shenzhen, China  
Név: Fajia Wang

Dátum: 2020/7/30  
Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

## Yfirlýsing um samræmi

**Vara:** RONIN 2 TX1  
**Gerð númer:** R2-TX1  
**Heiti framleiðanda:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Heimilisfang framleiðanda:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen,, China

Við, SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD., lýsum þv í yfir að þa ðer alfari ð á okkar ábyrg ða ð 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  
Tilskipun um lágspennu: 2014/35/EU  
EMC Tilskipun: 2014/30/EU  
RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU  
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU  
REACH Reglugerð: 2006/1907/EC

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

<b>Töni og ríf útvarpsbylgna</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Öryggi</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Heilsa</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), stofnun númer: 1313, framkvæmdi ESB - skoðun á vörinni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: B2007073


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

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2020/7/30

Nafn: Fajia Wang

Staða: Certification Manager

Undirskrift: 

## Dichiarazione di conformità

**Prodotto:** RONIN 2 TX1  
**Numero di modello:** R2-TX1  
**Nome del produttore:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Indirizzo del produttore:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 sulla bassa tensione:	2014/35/UE
Direttiva EMC:	2014/30/UE
Direttiva rifiuta RoHS:	2011/65/UE
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:

<b>Spettro della radiofrequenza</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Sicurezza</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Salute</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>CEM</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/UE
<b>RAEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

L'organismo notificato, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), numero 1313, 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: B2007073

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

Luogo: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Nome: Fajia Wang

Posizione: Certification Manager

Firma:





## Atitikties deklaracija

**Gaminys:** RONIN 2 TX1  
**Modelio numeris:** R2-TX1  
**Gamintojas:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gamintojo adresas:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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:

Radijo įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES  
Žemos įtampos prietaisų direktyva: 2014/35/ES  
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva: 2014/30/ES  
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES  
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:

<b>Radijo spektras</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Sauga</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sveikata</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>Elektromagnetinis suderinamumas</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai</b>	2011/65/ES
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas</b>	2012/19/ES
<b>Cheminių medžiagų</b>	2006/1907/EB

registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai	
-----------------------------------------------------------------	--

Notifikuotoji įstaiga , Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) , kurios numeris 1313, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: B2007073


Pasirašyta ir patvirtinta *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. vardu*

Vieta: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Vardas, pavardė: Fajia Wang

Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

## Atbilstības deklarācija

**Produkts:** RONIN 2 TX1  
**Modeļa numurs:** R2-TX1  
**Ražotāja nosaukums:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Ražotāja adrese:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Zemsprieguma direktīva: 2014/35/ES  
EMS direktīva: 2014/30/ES  
RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES  
EEIA direktīva: 2012/19/ES  
REACH regula: 2006/1907/EK

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

<b>Radiofrekvenču spektrs</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Drošība</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Veselība</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMS</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/ES
<b>EEIA</b>	2012/19/ES
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), paziņotās iestādes numurs: 1313 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: B2007073


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

Vieta: Shenzhen, China

Datums: 2020/7/30

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 

## Dikjarazzjoni ta' Konformità

**Prodott:** RONIN 2 TX1  
**Numru tal-Mudell:** R2-TX1  
**Isem tal-Manifattur:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Indirizz tal-Manifattur:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 dwar Voltaġġ Baxx:	2014/35/UE
Direttiva EMC:	2014/30/UE
Direttiva Riformulata RoHS:	2011/65/UE
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:

<b>Spettru tar-Radju</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Sigurtà</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sahha</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/UE
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), numru tal-korp notifikat: 1313, 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: B2007073

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

Post: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Isem: Fajia Wang

Pozizzjoni: Certification Manager

Firma: 

## Conformiteitsverklaring

**Product:** RONIN 2 TX1  
**Modelnummer:** R2-TX1  
**Naam van de fabrikant:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres fabrikant:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Laagspanningsrichtlijn:	2014/35/EU
EMC Richtlijn:	2014/30/EU
RoHS Herzene richtlijn:	2011/65/EU
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:

<b>Radiospectrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Veiligheid</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Gezondheid</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>BEREIKEN</b>	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), aangemelde instantie nummer: 1313, 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: B2007073


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

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2020/7/30

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

## Deklaracja zgodności

**Produkt:** RONIN 2 TX1  
**Numer modelu:** R2-TX1  
**Nazwa producenta:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres producenta:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Dyrektywa niskonapięciowa: 2014/35/UE  
Dyrektywa EMC: 2014/30/UE  
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE  
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:

<b>Spektrum radiowe</b>	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
<b>Bezpieczeństwo</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdrowie</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/UE
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) o numerze 1313 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modulem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: B2007073

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

Miejsce: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

## Declaração de Conformidade

**Produto:** RONIN 2 TX1  
**Número do modelo:** R2-TX1  
**Nome do fabricante:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Morada do fabricante:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 de Baixa Tensão:	2014/35/UE
Diretiva CEM:	2014/30/UE
Diretiva reformulada RoHS:	2011/65/UE
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:

<b>Espectro de radiofrequências</b>	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
<b>Segurança</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Saúde</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>CEM</b>	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
<b>Rohs</b>	2011/65/UE
<b>REEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

O organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), número do organismo notificado: 1313, 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: B2007073


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

Local: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

## Declarație de conformitate

**Produs:** RONIN 2 TX1  
**Număr model:** R2-TX1  
**Denumire producător:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresă producător:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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 privind tensiunea joasă: 2014/35/UE  
Directiva EMC: 2014/30/UE  
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE  
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:

<b>Spectru radio</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Siguranță</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sănătate</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/UE
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Organismul notificat, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), cu numărul de organism notificat: 1313, 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: B2007073


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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2020/7/30

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 



## Vyhlasenie o zhode

**Produkt:** RONIN 2 TX1  
**Číslo modelu:** R2-TX1  
**Názov výrobcu:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobcu:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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  
Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ  
Smernica EMC: 2014/30/EÚ  
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ  
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:

<b>Rádiové spektrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Bezpečnosť</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravie</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMK</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EÚ
<b>WEEE</b>	2012/19/EÚ
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), číslo notifikovaného orgánu: 1313, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: B2007073

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

Miesto: Shenzhen, China

Dátum: 2020/7/30

Meno: Fajia Wang

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

## Izjava o skladnosti

**Izdelek:** RONIN 2 TX1  
**Številka modela:** R2-TX1  
**Ime proizvajalca:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Naslov proizvajalca:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Nizkonapetostna direktiva:	2014/35/EU
Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC):	2014/30/EU
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS):	2011/65/EU
Direktiva OEEO:	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:

<b>Radijski spekter</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Varnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravje</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>OEEO</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Priglašeni organ, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), številka priglašene organa: 1313, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: B2007073

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

Kraj: Shenzhen, China

Datum: 2020/7/30

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

## Försäkran om överensstämmelse

**Produkt:** RONIN 2 TX1  
**Modellnummer:** R2-TX1  
**Tillverkarens namn:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tillverkarens adress:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Lågspänningsdirektivet:	2014/35/EU
EMC-direktivet:	2014/30/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version):	2011/65/EU
WEEE-direktivet:	2012/19/EU
REACH-förordningen:	2006/1907/EC

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

<b>Radiospektrum</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Säkerhet</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Hälsa</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Det anmälda organet, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) med identifikationsnummer 1313 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: B2007073


Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Plats: Shenzhen, China

Datum: 2020/7/30

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 

Bilaga 1 Tillbehör

## Uygunluk Beyanı

**Ürün:** RONIN 2 TX1  
**Model Numarası:** R2-TX1  
**Üreticinin Adı:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Üretici Adresi:** 12th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan 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
Alçak Voltaj Direktifi:	2014/35/EU
EMC Direktifi:	2014/30/EU
RoHS Değişiklik Direktifi:	2011/65/EU
WEEE Direktifi:	2012/19/EU
REACH Yönetmeliği:	2006/1907/EC

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

<b>Radyo Spektrumu</b>	EN 300 328 V2. 2. 2 (2019-07) EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07)
<b>Güvenlik</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sağlık</b>	EN 50663:2017 EN 62479:2010
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 3 (2019-11) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 2 (2019-12)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), onaylanmış kuruluş numarası: 1313, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: B2007073

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

Yer: Shenzhen, China

Tarih: 2020/7/30

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 