



Declaration of Conformity

Product: Rear Phased Array Radar
Model Number: RD241608RB
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

We, SZ DJI 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: (EC) No 1907/2006

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

Radio Spectrum	EN 300 440 V2.2.1
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

The notified body, SGS North America Inc., notified body number: 2906, 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: NB2906.2023.000166

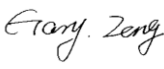
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-04-07

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

Декларация за съответствие

Продукт: Rear Phased Array Radar
Модел №: RD241608RB
Производител: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес на производителя: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Ние, SZ DJI 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: (EC) No 1907/2006 г.

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

Радиоспектър	EN 300 440 V2.2.1
Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Здраве	EN IEC 62311:2020
ЕМС	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
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	(EC) No 1907/2006 г.

Нотифицираният орган, SGS North America Inc., номер на нотифицирания орган: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2024-04-07 г.

Име: Gary Zeng

Длъжност: Certification Manager

Подпис: 



*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, са проверени, за да отговарят на приложимите разпоредби. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност или честота) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

Prohlášení o shodě

Výrobek: Rear Phased Array Radar
Číslo modelu: RD241608RB
Název výrobce: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Společnost SZ DJI 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: (ES) č. 1907/2006

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

Rádiové spektrum	EN 300 440 V2.2.1
Bezpečnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdraví	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(ES) č. 1907/2006

Oznámený subjekt SGS North America Inc., číslo oznámeného subjektu 2906, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: NB2906. 2023. 000166

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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2024-04-07

Název: Gary Zeng

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např.



vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

Erklæring af overensstemmelse

Produkt: Rear Phased Array Radar
Modelnummer: RD241608RB
Producentens navn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI 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): (EF) Nr. 1907/2006

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

Radio-spektrum	EN 300 440 V2.2.1
Sikkerhed	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sundhed	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EF) Nr. 1907/2006

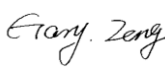
Den underrettede myndighed, SGS North America Inc., med underrettet myndighedsnummer 2906, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: NB2906. 2023. 000166
Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Sted: Shenzhen,

Dato: 2024-04-07

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 

*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens)



er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

Konformitätserklärung

Produkt: Rear Phased Array Radar
Modell-Nr.: RD241608RB
Herstellername: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse des Herstellers: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Wir, SZ DJI 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: (EG) Nr. 1907/2006

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

Funkspektrum	EN 300 440 V2.2.1
Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gesundheit	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) Nr. 1907/2006

Die benachrichtigte Stelle, SGS North America Inc. , Nummer der benannten Stelle: 2906, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: NB2906. 2023. 000166

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

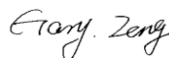
Ort: Shenzhen, China

Datum: 2024-04-07

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift:



*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den



geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν: Rear Phased Array Radar
Αριθμός μοντέλου: RD241608RB
Επωνυμία κατασκευαστή: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

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

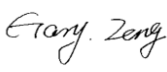
Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):
2011/65/EE (EE)2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών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

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

Ραδιοφάσμα	EN 300 440 V2.2.1
Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Υγεία	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EE (EE)2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	(ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, SGS North America Inc., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Τόπος: Shenzhen, Κίνα Ημερομηνία: 2024-04-07
Όνομα: Gary Zeng Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 



*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικό για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων και τη βελτίωση της απόδοσης μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν πιστοποιηθεί ότι συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

Declaración de Conformidad

Producto: Rear Phased Array Radar
Número de modelo: RD241608RB
Nombre del fabricante: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Nosotros, SZ DJI 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: (CE) 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salud	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) 1907/2006

El organismo notificado, SGS North America Inc. , número de organismo notificado: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2024-04-07

Nombre: Gary Zeng

Posición: Certification Manager

Firma: 

*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los



parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.

Vastavusdeklaratsioon

Toode: Rear Phased Array Radar
Mudeli number: RD241608RB
Tootja nimetus: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Meie, SZ DJI 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: (EÜ) nr 1907/2006

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

Raadiospekter	EN 300 440 V2.2.1
Ohutus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Tervishoid	EN IEC 62311:2020
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	(EÜ) nr 1907/2006

Teavitatud asutus SGS North America Inc., teavitatud asutuse number: 2906, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: NB2906. 2023. 000166

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2024-04-07

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus



kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote: Rear Phased Array Radar
Mallinumero: RD241608RB
Valmistajan nimi: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Valmistajan osoite: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Me, SZ DJI 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: (EC) No 1907/2006

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

Radiotaajuus	EN 300 440 V2.2.1
Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Terveys	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

Tarkastuslaitos, SGS North America Inc., tarkastuslaitoksen numero: 2906, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: NB2906. 2023. 000166

Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

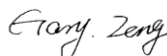
Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2024-04-07

Nimi: Gary Zeng

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus:



*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitetty versiot on tarkastettu sovellettavien asetusten mukaisiksi. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, taajuus) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten



muutettavissa.

Déclaration de conformité

Produit : Rear Phased Array Radar
Numéro de modèle : RD241608RB
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Par la présente, nous, SZ DJI 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 : (CE) No 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Santé	EN IEC 62311:2020
ECM	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
LdSD	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) No 1907/2006

L'organisme notifié, SGS North America Inc., numéro d'organisme notifié : 2906, 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 : NB2906. 2023. 000166

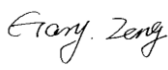
Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2024-04-07

Nom : Gary Zeng

Fonction : Certification Manager

Signature : 

*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs



finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.

Dearbhú Comhréireachta

Táirge: Rear Phased Array Radar
Uimhir Leagain: RD241608RB
Ainm an Déantúsóra: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an Déantúsóra: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Dearbhaímid, SZ DJI 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: (CE) Uimh. 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Sábháilteacht	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sláinte	EN IEC 62311:2020
CL	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/AE (AE)2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	(CE) Uimh. 1907/2006

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, SGS North America Inc., uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2024-04-07

Ainm: Gary Zeng

Post: Certification Manager

Síniú: 

*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithe chun fabhtanna a dheisiú agus an fheidhmíocht a fheabhsú tar éis don táirge a bheith curtha ar an margadh. Tá sé deimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go léir atá eisithe ag an déantúsóir ag cloí leis na rialacháin bhainteacha.



Níl teacht ag aon úsáideoir deiridh ar na paraiméadair RF (e.g., cumhacht RF, minicíocht) agus ní féidir le haon tríú páirtí iad a athrú.

Izjava o sukladnosti

Proizvod: Rear Phased Array Radar
Broj modela: RD241608RB
Naziv proizvođača: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa proizvođača: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Mi, tvrtka SZ DJI 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: (EK) Br. 1907/2006

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 440 V2.2.1
Sigurnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravlje	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EK) Br. 1907/2006

Prijavno tijelo, SGS North America Inc. , broj prijavnog tijela: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Mjesto: Shenzhen,

Datu: 2024-04-07

Ime: Gary Zeng

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softver kako bi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač potvrđeno su usklađene s važećim propisima. Svi RF parametri (npr. RF snaga, frekvencija) nisu dostupni



krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

Megfelelőségi nyilatkozat

Termék: Rear Phased Array Radar
Típuszám: RD241608RB
Gyártó neve: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Alulírott SZ DJI 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: 1907/2006/EK

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

Rádióspektrum	EN 300 440 V2.2.1
Biztonság	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Egészség	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK

A bejelentett szervezet, a SGS North America Inc. , bejelentett szervezet azonosítószáma: 2906, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: NB2906. 2023. 000166

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

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2024-04-07

Név: Gary Zeng

Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

*Megjegyzés: A gyártó frissített szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavítása és a teljesítmény



növelése céljából, a termék forgalomba hozatalát követően. A gyártó által kiadott összes frissített verzió a vonatkozó rendeletek előírásainak igazolt módon megfelel. Semmilyen RF-paraméter (pl. RF teljesítmény, frekvencia) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

Yfirlýsing um samræmi

Vara: Rear Phased Array Radar
Gerð númer: RD241608RB
Heiti framleiðanda: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Heimilisfang framleiðanda: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Við, SZ DJI 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: Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins (EB) nr. 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Öryggi	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Heilsa	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EB) nr. 1907/2006

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, SGS North America Inc., stofnun númer: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2024-04-07

Nafn: Gary Zeng

Staða: Certification Manager

Undirskrift:

*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðanda til að laga villur og bæta frammistöðu búnaðarins eftir að varan er sett á markað. Allur uppfærður hugbúnaður gefinn út af



framleiðanda hefur verið sannprófaður til að uppfylla gildandi reglugerðir. Allar RF færíbreytur (þ.e. RF afl, tíðni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

Dichiarazione di conformità

Prodotto: Rear Phased Array Radar
Numero di modello: RD241608RB
Nome del produttore: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

SZ DJI 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: (CE) N. 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salute	EN IEC 62311:2020
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N. 1907/2006

L'organismo notificato, SGS North America Inc. , numero 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2024-04-07

Nome: Gary Zeng

Posizione: Certification Manager

Firma: 

*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei



parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atitikties deklaracija

Gaminys: Rear Phased Array Radar
Modelio numeris: RD241608RB
Gamintojas: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gamintojo adresas: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, Gaixin South, 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

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

Radijo 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: (EB) Nr. 1907/2006

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

Radijo spektras	EN 300 440 V2.2.1
Sauga	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sveikata	EN IEC 62311:2020
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
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	(EB) Nr. 1907/2006

apribojimai	
-------------	--

Notifikuotoji įstaiga , SGS North America Inc. , kurios numeris 2906, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: NB2906. 2023. 000166

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

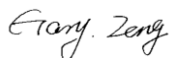
Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2024-04-07

Vardas, pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Certification Manager

Parašas:



*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atbilstības deklarācija

Produkts: Rear Phased Array Radar
Modeļa numurs: RD241608RB
Ražotāja nosaukums: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Mēs, SZ DJI 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: (EK) Nr. 1907/2006

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 440 V2.2.1
Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Veselība	EN IEC 62311:2020
EMS	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	(EK) Nr. 1907/2006

Pilnvarotā iestāde, SGS North America Inc., paziņotās iestādes numurs: 2906 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: NB2906. 2023. 000166

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

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2024-04-07

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: Certification Manager

Paraksts: 

*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju pēc produkta laišanas tirgū. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas ir pārbaudītas, lai tās atbilstu piemērojamajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, frekvence) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās puses.

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott: Rear Phased Array Radar
Numru tal-Mudell: RD241608RB
Isem tal-Manifattur: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Aħna, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiżiti 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: (KE) Nru 1907/2006

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

Spettru tar-Radju	EN 300 440 V2.2.1
Sigurtà	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sahha	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(KE) Nru 1907/2006

Il-korp notifikat, SGS North America Inc. , numru tal-korp notifikat: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Post: Shenzhen, Iċ-Ċina Data: 2024-04-07
Isem: Gary Zeng Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirranġa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha li ġew rilaxxati mill-manifattur ġew ivverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli. Il-parametri RF



kollha (eż. l-enerġija RF, il-frekwenza) mhumiex aċċessibbli għall-utenti finali u ma jistgħux jinbidlu minn kwalunkwe partijiet terzi.

Conformiteitsverklaring

Product: Rear Phased Array Radar
Modelnummer: RD241608RB
Naam van de fabrikant: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres fabrikant: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Wij, SZ DJI 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 Herzene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: (EG) No. 1907/2006

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 300 440 V2.2.1
Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gezondheid	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	(EG) No. 1907/2006

De aangemelde instantie, SGS North America Inc. , aangemelde instantie nummer: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

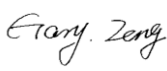
Ondertekend voor en namens: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2024-04-07

Naam: Gary Zeng

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters



(bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

Deklaracja zgodności

Produkt: Rear Phased Array Radar
Numer modelu: RD241608RB
Nazwa producenta: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Firma SZ DJI 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: (WE) Nr 1907/2006

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

Spektrum radiowe	EN 300 440 V2.2.1
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdrowie	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(WE) Nr 1907/2006

Jednostka notyfikowana SGS North America Inc. o numerze 2906 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: NB2906. 2023. 000166

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data:2024-04-07

Imię i nazwisko: Gary Zeng

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszania wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z



obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.

Declaração de Conformidade

Produto: Rear Phased Array Radar
Número do modelo: RD241608RB
Nome do fabricante: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Morada do fabricante: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Nós, SZ DJI 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: (CE) N.º 1907/2006

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 440 V2.2.1
Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Saúde	EN IEC 62311:2020
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
Rohs	2011/65/UE (UE)2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N.º 1907/2006

O organismo notificado, SGS North America Inc., número do organismo notificado: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

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

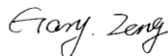
Local: Shenzhen, China

Data: 2024-04-07

Nome: Gary Zeng

Cargo: Certification Manager

Assinatura:



*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis.



Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

Declarație de conformitate

Produs: Rear Phased Array Radar
Număr model: RD241608RB
Denumire producător: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresă producător: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Subscrisa, SZ DJI 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: (CE) Nr. 1907/2006

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

Spectru radio	EN 300 440 V2.2.1
Siguranță	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sănătate	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) Nr. 1907/2006

Organismul notificat, SGS North America Inc. , cu numărul de organism notificat: 2906, 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: NB2906. 2023. 000166

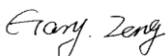
Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2024-04-07

Nume: Gary Zeng

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți



parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.

Vyhlásenie o zhode

Produkt: Rear Phased Array Radar
Číslo modelu: RD241608RB
Názov výrobcu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobcu: 14Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

My, spoločnosť SZ DJI 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: (ES) č. 1907/2006

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

Rádiové spektrum	EN 300 440 V2.2.1
Bezpečnosť	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravie	EN IEC 62311:2020
EMK	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	(ES) č. 1907/2006

Notifikovaný orgán, SGS North America Inc., číslo notifikovaného orgánu: 2906, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: NB2906. 2023. 000166

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

Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2024-04-07

Meno: Gary Zeng

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

* Poznámka: Výrobca bude po uvedení produktu na trh vydávať aktualizovaný softvér na opravy chýb a zlepšovanie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené z hľadiska súladu s platnými predpismi. Všetky rádiové frekvenčné parametre (napr. rádiové frekvenčný



výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

Izjava o skladnosti

Izdelek: Rear Phased Array Radar
Številka modela: RD241608RB
Ime proizvajalca: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Naslov proizvajalca: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Mi, podjetje SZ DJI 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 OEEO: 2012/19/EU
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): (ES) št. 1907/2006

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

Radijski spekter	EN 300 440 V2.2.1
Varnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravje	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	(ES) št. 1907/2006

Priglašeni organ, SGS North America Inc., številka priglašene organa: 2906, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: NB2906. 2023. 000166

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

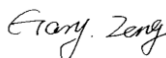
Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2024-04-07

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Certification Manager

Podpis:



*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremo za odpravo hroščev in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih je izdal



proizvajalec, so preverjeno skladne z veljavnimi predpisi. Vsi RF parametri (npr. RF moč, frekvenca) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.

Försäkran om överensstämmelse

Produkt: Rear Phased Array Radar
Modellnummer: RD241608RB
Tillverkarens namn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI 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: (EG) nr 1907/2006

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

Radiospektrum	EN 300 440 V2.2.1
Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Hälsa	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) nr 1907/2006

Det anmälda organet, SGS North America Inc. med identifikationsnummer 2906 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: NB2906. 2023. 000166

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

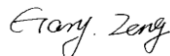
Plats: Shenzhen,

Datum: 2024-04-07

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certification Manager

Undertecknande:



*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla



RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.

Uygunluk Beyanı

Ürün: Rear Phased Array Radar
Model Numarası: RD241608RB
Üreticinin Adı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üretici Adresi: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Biz, SZ DJI 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: (EC) No 1907/2006

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

Radio Spektrumu	EN 300 440 V2.2.1
Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sağlık	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

Onaylanmış kuruluş olan SGS North America Inc., onaylanmış kuruluş numarası: 2906, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: NB2906. 2023. 000166

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-04-07

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza: 

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncelleştirilmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncelleştirilmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF



parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiç bir üçüncü tarafça değiştirilemez



Declaration of Conformity

Product: Rear Phased Array Radar
Model Number: RD241608RB
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

We, SZ DJI 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 300 440 V2.2.1
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN IEC 62311:2020
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, SGS North America Inc., notified body number: 2906, 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: NB2906.2023.000166

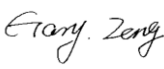
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-04-07

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.