



Declaration of Conformity

Product: DJI RC
Model Number: RM330
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/EC


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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0179, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: RT 60162406 0001

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

Place: Shenzhen, China Date: 2022-03-18
Name: Fajia Wang 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: DJI RC
Модел №: RM330
Доставени аксесоари: Вижте Приложение 1
Производител: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес на производителя: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, зр. Гуандун, Кунмай

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: 2006/1907/EK

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

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN 50566:2017; EN 50663:2017
ЕМС	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC (EC)2015/863
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK

Нотифицираният орган, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, номер на нотифицирания орган: 0179, 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: RT 60162406 0001

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2022-03-18 г.



Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Wang Fajia*

*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: DJI RC
Číslo modelu: RM330
Dodané příslušenství: Viz příloha 1
Název výrobce: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce: 14. poschodí, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building č. 18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Čína

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: 2006/1907/ES

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdraví	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Oznámený subjekt TÜV Rheinland LGA Products GmbH, číslo oznámeného subjektu 0179, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: RT 60162406 0001

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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2022-03-18

Název: Fajia Wang

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: DJI RC
Modelnummer: RM330
Medfølgende tilbehør: Henvises til Bilag 1
Producentens navn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

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): 2006/1907/EC

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

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sikkerhed	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sundhed	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, med underrettet myndighedsnummer 0179, 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: RT 60162406 0001


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

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2022-03-18

Navn: Fajia Wang

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: DJI RC
Modell-Nr.: RM330
Mitgeliefertes Zubehör: Siehe Anhang 1
Herstellername: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse des Herstellers: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/EG

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

Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sicherheit	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gesundheit	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nummer der benannten Stelle: 0179, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: RT 60162406 0001


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

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2022-03-18

Name: Fajia Wang

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: DJI RC
Αριθμός μοντέλου: RM330
Παρεχόμενα αξεσουάρ: Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1
Επωνυμία κατασκευαστή: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Κίνα

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):
2006/1907/EK

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

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017
Υγεία	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EE (EE)2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0179, 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: RT 60162406 0001

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

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2022-03-18

Όνομα: Fajia Wang

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: DJI RC
Número de modelo: RM330
Accesorios suministrados Consulte el Anexo 1
Nombre del fabricante: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building,
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salud	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

El organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número de organismo notificado: 0179, 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: RT 60162406 0001

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2022-03-18

Nombre: Fajia Wang

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: DJI RC
Mudeli number: RM330
Kaasnevad tarvikud: Vt lisa 1
Tootja nimetus: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Hiina

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: 2006/1907/EÜ

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

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Ohutus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Tervishoid	EN 50566:2017; EN 50663:2017
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus TÜV Rheinland LGA Products GmbH, teavitatud asutuse number: 0179, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: RT 60162406 0001

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2022-03-18

Nimi: Fajia Wang

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: DJI RC
Mallinumero: RM330
Toimitetut lisävarusteet: Katso liite 1
Valmistajan nimi: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Valmistajan osoite: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kiina

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: 2006/1907/EC

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

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Turvallisuus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Terveys	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, tarkastuslaitoksen numero: 0179, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: RT 60162406 0001


Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2022-03-18

Nimi: Fajia Wang

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 : DJI RC
Numéro de modèle : RM330
Accessoires fournis : Se reporter à l'Annexe 1
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : 14e étage, Aile ouest, Skyworth Semiconductor Design Building, 18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chine

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 : 2006/1907/CE

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

Spectre radioélectrique	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017
Santé	EN 50566:2017; EN 50663:2017
ECM	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
LdSD	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organisme notifié, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numéro d'organisme notifié : 0179, 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 : RT 60162406 0001


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

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2022-03-18

Nom : Fajia Wang

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: DJI RC
Uimhir Leagain: RM330
Oiriúintí Soláthraithe: Tagair d'Iarscríbhinn I
Ainm an Déantúsóra: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an Déantúsóra: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Speictream Raidió	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sábháilteacht	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sláinte	EN 50566:2017; EN 50663:2017
CL	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/AE (AE)2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:0179, 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: RT 60162406 0001

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

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2022-03-18

Ainm: Fajia Wang

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: DJI RC
Broj modela: RM330
Isporučeni dodaci: Pogledajte prilog 1
Naziv proizvođača: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa proizvođača: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

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: 2006/1907/EC

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravlje	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, broj prijavnog tijela: 0179, 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: RT 60162406 0001

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

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2022-03-18

Ime: Fajia Wang

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: DJI RC
Típuszám: RM330
Mellékelt tartozékok: Lásd: 1. melléklet
Gyártó neve: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kína

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: 2006/1907/EK

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

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017
Egészség	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a TÜV Rheinland LGA Products GmbH, bejelentett szervezet azonosítószáma: 0179, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60162406 0001

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

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2022-03-18

Név: Fajia Wang

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: DJI RC
Gerð númer: RM330
Aukabúnaður sem fylgir með: Sjá viðauka 1
Heiti framleiðanda: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Heimilisfang framleiðanda: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/EC

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

Tíðni og róf útvarpsbylgna	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Öryggi	EN 62368-1:2014+A11:2017
Heilsa	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, stofnun númer: 0179, 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: RT 60162406 0001


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

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2022-03-18

Nafn: Fajia Wang

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: DJI RC
Numero di modello: RM330
Accessori in dotazione: Fare riferimento all'allegato 1
Nome del produttore: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salute	EN 50566:2017; EN 50663:2017
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organismo notificato, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numero 0179, 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: RT 60162406 0001

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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2022-03-18

Nome: Fajia Wang

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: DJI RC
Modelio numeris: RM330
Tiekiami priedai: Žr. 1 priedą
Gamintojas: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gamintojo adresas: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, Gaoxin South, 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China (Kinija)

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

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

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

Radio spektras	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sauga	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sveikata	EN 50566:2017; EN 50663:2017
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai	2011/65/ES (ES)2015/863
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas	2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai	2006/1907/EB

Notifikuotoji įstaiga, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, kurios numeris 0179, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: RT 60162406 0001



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

Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2022-03-18

Vardas, pavardė: Fajia Wang

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: DJI RC
Modeļa numurs: RM330
Komplektācijā iekļautie piederumi: Skatīt 1. pielikumu
Ražotāja nosaukums: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Ķīna

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: 2006/1907/EK

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Drošība	EN 62368-1:2014+A11:2017
Veselība	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMS	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, paziņotās iestādes numurs: 0179 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: RT 60162406 0001


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

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2022-03-18

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

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: DJI RC
Numru tal-Mudell: RM330
Aċċessorji Fornuti: Irreferi għall-Anness 1
Isem tal-Manifattur: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Iċ-Ċina

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

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

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

Spettru Radju	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Sigurtà	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sahħa	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numru tal-korp notifikat: 0179, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: RT 60162406 0001

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

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2022-03-18

Isem: Fajia Wang

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa 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: DJI RC
Modelnummer: RM330
Meegeleverde accessoires: Zie bijlage 1
Naam van de fabrikant: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres fabrikant: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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 Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

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

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gezondheid	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, aangemelde instantie nummer: 0179, 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: RT 60162406 0001
Ondertekend voor en namens: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China Datum: 2022-03-18
Naam: Fajia Wang 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: DJI RC
Numer modelu: RM330
Dołączone akcesoria: patrz Załącznik 1
Nazwa producenta: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta: Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, West Wing, 14 piętro,
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

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: 2006/1907/WE

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrowie	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland LGA Products GmbH o numerze 0179 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: RT 60162406 0001

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data:2022-03-18

Imię i nazwisko: Fajia Wang

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: DJI RC
Número do modelo: RM330
Acessórios fornecidos: Consultar o Anexo 1
Nome do fabricante: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Morada do fabricante: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017
Saúde	EN 50566:2017; EN 50663:2017
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Rohs	2011/65/UE (UE)2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

O organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número do organismo notificado: 0179, 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: RT 60162406 0001


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

Local: Shenzhen, China

Data: 2022-03-18

Nome: Fajia Wang

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: DJI RC
Număr model: RM330
Accesorii furnizate: Consultați Anexa 1
Denumire producător: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresă producător: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sănătate	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, cu numărul de organism notificat: 0179, 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: RT 60162406 0001


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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2022-03-18

Nume: Fajia Wang

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: DJI RC
Číslo modelu: RM330
Dodávané príslušenstvo: Pozrite si prílohu 1
Názov výrobcu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobcu: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Šen-čen, Kuang-tung, Čína

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: 2006/1907/ES

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravie	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMK	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, číslo notifikovaného orgánu: 0179, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: RT 60162406 0001

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

Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2022-03-18

Meno: Fajia Wang

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 frekvencie parametre (napr. rádiové frekvencie výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

Izjava o skladnosti

Izdelek: DJI RC
Številka modela: RM330
Priložena dodatna oprema: Glejte Prilogo 1
Ime proizvajalca: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Naslov proizvajalca: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kitajska

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):
2006/1907/ES

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

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravje	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Priglašeni organ, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, številka priglašene organa: 0179, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: RT 60162406 0001

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2022-03-18

Ime in priimek: Fajia Wang

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: DJI RC
Modellnummer: RM330
Medföljande tillbehör: Se Bilaga 1
Tillverkarens namn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

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: 2006/1907/EC

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

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Säkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017
Hälsa	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Det anmälda organet, TÜV Rheinland LGA Products GmbH med identifikationsnummer 0179 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: RT 60162406 0001


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

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2022-03-18

Namn: Fajia Wang

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: DJI RC
Model Numarası: RM330
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üretici Adresi: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Çin

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: 2006/1907/EC

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

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0179, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT 60162406 0001

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2022-03-18

İsim: Fajia Wang

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: DJI RC
Model Number: RM330
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 50566:2017; EN 50663:2017
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The conformity assessment procedure has been followed with the involvement of the approved body: UK Approved Body: TÜV Rheinland UK Ltd.; UK Approved Body number: 2571
Type Examination Certificate Number: A9 50536894 0001


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

Place: Shenzhen, China

Date: 2022-03-18

Name: Fajia Wang

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.