



Declaration of Conformity

Product: Robomaster TT Minor Controller
Model Number: RMTTOC
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 Gaoxin 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
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 2006/1907/EC

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1
Safety	EN 62368-1; 2014+ A11: 2017
Health	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH , notified body number: 0197, 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: RT 60153815 0001


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

Place: Shenzhen, China

Date: 2020.12.16

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 



Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Модел №: RMTTC
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, Китай

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
Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC
Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 2006/1907/EK

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

Радиоспектър	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Безопасност	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Здраве	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
ЕМС	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK

Нотифицираният орган, TÜV Rheinland LGA Products GmbH , номер на нотифицирания орган: 0197, 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 60153815 0001


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

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2020. 12. 16 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: 

Приложение 1 Аксесоари

Артикул	Модел №	Количество	Софтуер*	Забележка
Robomaster TT Minor Controller	RMTT0C	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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

V ýrobek: Robomaster TT Minor Controller
Číslo modelu: RMTTOC
Dodané příslušenství: Viz příloha 1
N ázev v ýrobce: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa v ýrobce: 14. poschod í 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
Směrnice WEEE: 2012/19/EU
Nařízení REACH: 2006/1907/ES

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

R ádiov é spektrum	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Bezpečnost	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdrav í	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Ozn ámen ý subjekt TÜV Rheinland LGA Products GmbH , číslo oznámeného subjektu 0197, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: RT 60153815 0001

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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2020. 12. 16

N ázev: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Modelnummer: RMTTOC
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
Gaixin 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
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 2006/1907/EC

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

Radio-spektrum	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Sikkerhed	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sundhed	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, med underrettet myndighedsnummer 0197, 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 60153815 0001

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

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2020. 12. 16

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift:



Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Modell-Nr.: RMTTOC
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
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU
REACH-Verordnung: 2006/1907/EG

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

Funkspektrum	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Sicherheit	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Gesundheit	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nummer der benannten Stelle: 0197, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: RT 60153815 0001


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

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2020. 12. 16

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift: 

Anhang 1 Zubehör

Artikel	Modell-Nr.	Anzahl	Software*	Bemerkung
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Αριθμός μοντέλου: RMTTOC
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
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):
2006/1907/EK

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

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Ασφάλεια	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Υγεία	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EE
WEEE	2012/19/EE
REACH	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0197, 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 60153815 0001


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

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2020. 12. 16

Όνομα: Fajia Wang

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Ποσότητα	Λογισμικό*	Παρατήρηση
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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 ραδιοσυχνοτήτων RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

Declaración de Conformidad

Producto: Robomaster TT Minor Controller
Número de modelo: RMTTOC
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 Gaixin 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
Directiva WEEE: 2012/19/UE
Reglamento REACH: 2006/1907/CE

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

Espectro de radio	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Seguridad	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Salud	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

El organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número de organismo notificado: 0197, 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 60153815 0001

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2020. 12. 16

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 

Anexo 1 Accesorios

Art ículo	N úmero de modelo	Cantidad	Software*	Nota
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Mudeli number: RMTTOC
Kaasnevad tarvikud: Vt lisa 1
Tootja nimetus: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin 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
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv: 2012/19/EL
REACH-määrus: 2006/1907/EÜ

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

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1
Ohutus	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Tervishoid	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus TÜV Rheinland LGA Products GmbH, teavitatud asutuse number: 0197, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: RT 60153815 0001

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2020. 12. 16

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täustada 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: Robomaster TT Minor Controller
Mallinumero: RMTTOC
Toimitetut lisävarusteet: Katso liite 1
Valmistajan nimi: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Valmistajan osoite: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin 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
WEEE-direktiivi: 2012/19/EU
REACH-asetus: 2006/1907/EC

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

Radiotaajuus	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Turvallisuus	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Terveys	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, tarkastuslaitoksen numero: 0197, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: RT 60153815 0001


Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2020. 12. 16

Nimi: Fajia Wang

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

Liite 1 Lisävarusteet

Tuote	Mallinumero	Lukumäärä	Ohjelmisto*	Huomio
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

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

D é c l a r a t i o n d e c o n f o r m i t é

Produit : Robomaster TT Minor Controller
Num é r o d e m o d è l e : RMTTOC
Accessoires fournis : Se reporter à l'Annexe 1
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : 14e é t a g e , A i l e o u e s t , S k y w o r t h S e m i c o n d u c t o r D e s i g n B u i l d i n g , 1 8 G a o x i n S o u t h 4 t h A v e , N a n s h a n D i s t r i c t , S h e n z h e n , G u a n g d o n g , C h i n e

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
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 radio électrique	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
S é u r i t é	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sant é	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
ECM	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
LdSD	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organisme notifié TÜV Rheinland LGA Products GmbH , num é r o d ' o r g a n i s m e n o t i f i é : 0197, 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 60153815 0001


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

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2020. 12. 16

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 

Annexe 1 - Accessoires

Article	Num éro de mod èle	Quantité	Logiciel*	Remarque
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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.

Dearbh ú Comhr éreachta

T áрге: Robomaster TT Minor Controller
Uimhir Leagain: RMTTOC
Oiri úint íSol áthraithe: Tagair d' Iarscr íbhinn I
Ainm an D éant ús óra: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an D éant ús óra: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

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

Treoir RED: 2014/53/AE
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE
Treoir DTLL: 2012/19/AE
Rialach án REACH: 2006/1907/CE

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

Speictream	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Raidi ó	
S ábh áilteacht	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sl ánte	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
CL	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/AE
DTLL	2012/19/AE
REACH	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra d ó TÜV Rheinland LGA Products GmbH, uimhir chomhlachta a dtugtar fógra d ó 0197, cine á ini úchta an AE a chur i bhfeidhm de r éir Iarscr íbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d' eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: RT 60153815 0001

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

L áhair: Shenzhen, An tS í

D áa: 2020. 12. 16

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

S ní ú 

Oiriúint ílarscríbhinn 1

Earra	Uimhir Leagain	Líon	Bogearraí	Nóta
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithe chun fabhtanna a dheisiú agus an fheidhm íocht a fheabhsú arís don táirge a bheith curtha ar an margadh. Tá éideimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go léir atá á eisithe ag an déantúsóir ag cloí leis na rialacháin bhainteacha. Ní teacht ag aon úsáideoir deiridh ar na paraiméadair RF (e.g., cumhacht RF, minicíocht) agus ní féidir le haon trídártaíad a athrú.

Izjava o sukladnosti

Proizvod: Robomaster TT Minor Controller
Broj modela: RMTTOC
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
Direktiva WEEE: 2012/19/EU
Uredbe REACH: 2006/1907/EC

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Sigurnost	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdravlje	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, broj prijavnog tijela: 0197, 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 60153815 0001

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

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2020. 12. 16

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

Prilog 1 Dodaci

Stavka	Broj modela	Količina	Softver*	Primjedba
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Típuszám: RMTTOC
Mellékelt tartozékok: Lásd: 1. melléklet
Gyártó neve: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kína

Alul írott 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 alkalmazásának korlátozó) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU

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

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

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

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1
Biztonság	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Egészség	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a TÜV Rheinland LGA Products GmbH, bejelentett szervezet azonos főszáma: 0197, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60153815 0001

A nyilatkozatot az alábbi felek nevében és megbízásuk alapján SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2020. 12. 16

Név: Fajia Wang

Beosztás: Certification Manager

Aláírás:



1. melléklet – Tartozékok

Típus	Típusnév	Mennyiség	Szoftver*	Megjegyzés
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Gerð númer: RMTTOC
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 Gaixin 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 Endurskoðun tilskipun: 2011/65/EU
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:

Töni og ríf útvarpsbylgna	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Öryggi	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Heilsa	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, stofnun númer: 0197, 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 60153815 0001


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

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2020. 12. 16

Nafn: Fajia Wang

Staða: Certification Manager

Undirskrift: 

Viðauki 1 Fylgihlutir

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Magn	Hugbúnaður*	Athugasemd
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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 færðir (þ.e. RF afl, tóni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

Dichiarazione di conformità

Prodotto: Robomaster TT Minor Controller
Numero di modello: RMTTOC
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
Direttiva RAEE:	2012/19/UE
Regolamento REACH:	2006/1907/CE

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

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1
Sicurezza	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Salute	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE
RAEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organismo notificato, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numero 0197, 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 60153815 0001

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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2020. 12. 16

Nome: Fajia Wang

Posizione: Certification Manager

Firma: 

Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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.

1 priedas. Priedai

Poz.	Modelio numeris	Kiekis	Programinė įranga*	Pastabos
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Pastaba. Gamintojo leidžiama atnaujinta programinė įranga padės pašalinti programines klaidas ir gerinti gaminių darbinės charakteristikas. Visos gamintojo leidžiamos atnaujintos versijos yra patikrintos ir atitinka taikomų reglamentų reikalavimus. Visi radijo dažnio parametrai (pavyzdžiui, radijo dažnio galia) galutiniam naudotojui nepasiekiami, todėl trečiosios šalys jų pakeisti negali.

Atbilstības deklarācija

Produkts: Robomaster TT Minor Controller
Modeļa numurs: RMTTOC
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
EEIA direktīva: 2012/19/ES
REACH regula: 2006/1907/EK

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Drošība	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Veselība	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMS	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/ES
EEIA	2012/19/ES
REACH	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, paziņotās iestādes numurs: 0197 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: RT 60153815 0001


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

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2020. 12. 16

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 

1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Numru tal-Mudell: RMTTOC
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
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 tar-Radju	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Sigurtà	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sahha	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numru tal-korp notifikat: 0197, 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 60153815 0001

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

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2020. 12. 16

Isem: Fajia Wang

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

Anness 1 Aċċessorji

Ogġett	Numru tal-Mudell	Kwantità	Softwer*	Rimarka
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Modelnummer: RMTTOC
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
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

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

Radiospectrum	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Veiligheid	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Gezondheid	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, aangemelde instantie nummer: 0197, 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 60153815 0001


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

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2020. 12. 16

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

Bijlage 1 Accessoires

Artikel	Modelnummer	Aantal	Software*	Opmerking
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Numer modelu: RMTTOC
Dołączone akcesoria: patrz Załącznik 1
Nazwa producenta: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta: Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, West Wing, 14 piętro,
Gaixin 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
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH: 2006/1907/WE

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Bezpieczeństwo	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdrowie	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland LGA Products GmbH o numerze 0197 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: RT 60153815 0001

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2020. 12. 16

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszenia 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: Robomaster TT Minor Controller
Número do modelo: RMTTOC
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 Gaixin 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
Diretiva REEE:	2012/19/UE
Regulamento REACH:	2006/1907/CE

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Segurança	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Saúde	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
CEM	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
Rohs	2011/65/UE
REEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

O organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número do organismo notificado: 0197, 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 60153815 0001


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

Local: Shenzhen, China

Data: 2020. 12. 16

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

Anexo 1 Acessórios

Item	Número do modelo	Quantidade	Software*	Referência
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Număr model: RMTTOC
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
Directiva DEEE:	2012/19/UE
Reglementarea REACH:	2006/1907/CE

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

Spectru radio	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Siguranță	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sănătate	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, cu numărul de organism notificat: 0197, 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 60153815 0001


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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2020. 12. 16

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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.

Vyhľadanie o zhode

Produkt: Robomaster TT Minor Controller
Číslo modelu: RMTTOC
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
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ
Nariadenie REACH: 2006/1907/ES

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1
Bezpečnosť	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdravie	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMK	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EÚ
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, číslo notifikovaného orgánu: 0197, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: RT 60153815 0001

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

Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2020. 12. 16

Meno: Fajia Wang

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Softvér*	Poznámka
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

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

Izjava o skladnosti

Izdelek: Robomaster TT Minor Controller
Številka modela: RMTTOC
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
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 300 440 V2. 2. 1
Varnost	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdravje	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
OEEO	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Priglašeni organ, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, številka priglašene organa: 0197, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: RT 60153815 0001

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2020. 12. 16

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Modellnummer: RMTTOC
Medföljande tillbehör: Se Bilaga 1
Tillverkarens namn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin 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
WEEE-direktivet:	2012/19/EU
REACH-förordningen:	2006/1907/EC

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

Radiospektrum	EN 300 328 V2. 2. 2 EN 300 440 V2. 2. 1
Säkerhet	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Hälsa	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 3 EN 301 489-17 V3. 2. 4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Det anmälda organet, TÜV Rheinland LGA Products GmbH med identifikationsnummer 0197 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: RT 60153815 0001


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

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2020. 12. 16

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 

Bilaga 1 Tillbehör

Artikel	Modellnummer	Mängd	Programvara*	Anmärkning
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*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: Robomaster TT Minor Controller
Model Numarası: RMTTOC
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
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 300 440 V2.2.1
Güvenlik	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sağlık	EN 62311: 2008 EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland LGA Products GmbH, onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT 60153815 0001

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2020. 12. 16

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
Robomaster TT Minor Controller	RMTTOC	1	1.0.0.34	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiç bir üçüncü tarafça değiştirilemez.