

Izjava o skladnosti

Izdelek: C2
Številka modela: MR1SD25
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, 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
Nizkonapetostna direktiva:	2014/35/EU
Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC):	2014/30/EU
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS):	2011/65/EU
Direktiva OEEO:	2012/19/EU
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):	2006/1907/ES

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

Radijski spekter	EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Varnost	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdravje	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 1 (2019-03) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 0 (2017-03)
RoHS	2011/65/EU
OEEO	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Priglašeni organ, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), številka priglašene organa: 1313, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: B1908072

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2019-10-21

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 



Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
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.