



Declaration of Conformity

Product: Spark
Model Number: Refer to Annex 1
Supplied 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
Low Voltage Directive: 2014/35/EU
EMC Directive: 2014/30/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 2006/1907/EC

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
Safety	EN 60950-1: 2006+ A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013
Health	EN 62311: 2008
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

The notified body, Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL), notified body number: 1313, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: B1703213

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

Place: Shenzhen, China

Date: 2017-05-16

Name: Mingyu Wang

Position: VP of R&D

Signature:





Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
Spark	MM1A	1	V01.00.00.06	Essential
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	MB1-1480mAh-11.4V	1	/	Accessory
Adapter Power	QC18	1	/	Accessory
Propeller	/	4 pairs	/	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.

Prohlášení o shodě

Produkt: Spark
Číslo produktu: Viz příloha 1
Dodané příslušenství: Viz příloha 1
Název výrobce: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Přepracovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU
Směrnice WEEE: 2012/19/EU
Nařízení REACH: 2006/1907/EC

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
Bezpečnost	EN 60950-1: 2006+ A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013
Zdraví	EN 62311: 2008
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Oznámený subjekt, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), oznámený subjekt číslo: 1313, provedl EU přezkoušení typu podle přílohy III, modul B směrnice Rady 2014/53 / EU, a vydal EU přezkoušení typu certifikát: B1703213

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

Místo: Shenzhen, China

Datum: 2017-05-16

Jméno: Mingyu Wang

Pozice: VP of R&D

Podpis:



Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
Spark	MM1A	1	V01.00.00.06	Základní
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	MB1-1480mAh-11.4V	1	/	Příslušenství
Adapter Power	QC18	1	/	Příslušenství
Propeller	/	4 pairs	/	Příslušenství

*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

Vyhlásenie o zhode

Produkt: Spark
Číslo produktu: Pozri prílohu 1
Dodané príslušenstvo: Pozri 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, Shenzhen, Guangdong, China

Spoločnosť SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prehlasuje, že je jej výhradnou zodpovednosťou, aby vyššie uvedený výrobok spĺňal príslušné požiadavky nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EU
Smernica o nízkom napätí: 2014/35/EU
Smernica o EMC: 2014/30/EU
Prepracovaná smernice RoHS: 2011/65/EU
Smernica WEEE: 2012/19/EU
Nariadenie REACH: 2006/1907/EC

Zhoda výrobkov s týmito smernicami bola posúdená tak, že bolo preukázané, že spĺňa požiadavky nasledujúcich harmonizovaných štandardov alebo nariadenia:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
Bezpečnosť	EN 60950-1: 2006+ A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013
Zdravie	EN 62311: 2008
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
RoHS	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Notifikovaný orgán, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BaCl), notifikovaný orgán číslo: 1313, vykonal EÚ skúšku typu podľa prílohy III, modul B smernice Rady 2014/53 / EÚ, a vydal typovú skúšku EÚ certifikát: B1703213

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

Miesto: Shenzhen, China

Dátum: 2017-05-16

Meno: Míngyu Wang

Pozícia: VP of R&D

Podpis:



Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Software*	Poznámka
Spark	MM1A	1	V01.00.00.06	Základné
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	MB1-1480mAh-11.4V	1	/	Príslušenstvo
Adapter Power	QC18	1	/	Príslušenstvo
Propeller	/	4 páry	/	Príslušenstvo

* Poznámka: Výrobca bude vydávať aktualizovaný softvér na odstránenie chýb a zlepšenie výkonu potom, čo bude výrobok uvedený na trh. Pri všetkých výrobcom vydaných aktualizovaných verzií bude overené, že zodpovedajú platným nariadením. Žiadne vysokofrekvenčné parametre (napr. vysokofrekvenčný výkon, frekvencia) nie sú dostupné koncovým užívateľom a nemôžu byť zmenené žiadnou treťou stranou