

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A116.B.27949

Серия RU № **0596062**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7 (495) 203-44-13, адрес электронной почты: [garantplus-os@inbox.ru](mailto:garantplus-os@inbox.ru). Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Небесная Механика». Место нахождения: 117218, Российская Федерация, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 42, строение 1, офис 23, этаж 4. Основной государственный регистрационный номер: 1147746964144. Телефон: +74956681141, адрес электронной почты: [kudr.sky@gmail.com](mailto:kudr.sky@gmail.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SZ DJI Technology Co., Ltd.», Место нахождения: Suit 613-614, 6F, HKUST SZ IER Bldg., No.9 Yuexing 1st Rd., Hi-Tech Park (South), Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), Китайская Народная Республика. Филиалы завода-изготовителя: «DJI Europe B.V.» Место нахождения: 5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd, Liaokeng, Shiyan Baoan Shenzhen, Китайская Народная Республика. «DJI Baiwang Technology Co., Ltd.», Место нахождения: Bldg.1,2,7,9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist., Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура: видеокамера-квадрокоптер, серии (типы): Phantom 3, Phantom 4, Phantom 5, Mavic, Spark, Inspire, Matrice, S1000, S900, Auras  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8525 80 990 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»;

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 21.08.2017 года № 05389-02/2017-08 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 22.08.2017 года № 8425/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2017 **ПО** 22.08.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.ГР01.В.01440**Серия RU № **0622952**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»  
 Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01 срок действия с 13.07.2016  
 Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Небесная Механика"  
 Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 42, строение 1, офис 23, 4 этаж, основной государственный регистрационный номер 1147746964144.  
 Телефон: +74956681141 Адрес электронной почты: kudr.sky@gmail.com  
 Уполномоченное изготовителем "Iflight technology Co Ltd" лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Iflight technology Co Ltd"  
 Место нахождения: Китай, Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT  
 Производственные площадки: согласно приложению № 0435652

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, типы: Spark, Mavic, Inspire, Phantom, Osmo, Ronin, Matrice, CrystalSky, Cendence, Zenmuse, Lightbridge. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 49-147/2/12-2017 от 07.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательной лабораторией ЮниТест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21КС01)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/10/137, ГР/17/10/137/01 от 07.12.2017 года, органа по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01, выдан 28.06.2016 года)  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0435651. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2017 ПО 06.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Морозов Сергей Владимирович  
 (инициалы, фамилия)

Лазарев Дмитрий Николаевич  
 (инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ГР01.В.01440**

Серия RU № **0435651**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Лазарев Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ГР01.В.01440Серия RU № **0435652**

## Сведения по сертификату соответствия

## Производственные площадки:

1. «SZ DJI Ronin Technology Co., Ltd.», место нахождения: 4-5F, Bldg.13, Zone 7, Baiwang Creative Factory, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), Китай;
2. «SZ DJI Technology Co., Ltd.», место нахождения: Suit 613-614, 6F, HKUST SZ IER Bldg., No.9 Yuexing 1st Rd., Hi-Tech Park (South), Nanshan Dist, Shenzhen Guangdong (CN), Китай;
3. «DJI Europe B.V.», место нахождения: 5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd, Liaokeng, Shiyan Baoan Shenzhen, Китай;
4. «DJI Baiwang Technology Co., Ltd.», место нахождения: Bldg.1,2,7,9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Xili St., Nanshan Dist., Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Морозов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Лазарев Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)