



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.00376

Серия RU № **0581698**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, электронная почта: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, выдан 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Небесная Механика». Основной государственный регистрационный номер: 1147746964144, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109386, улица Новороссийская, дом 8, квартира 1, телефон: +74956681141, электронная почта: kudr.sky@gmail.com - уполномоченное изготовителем лицо на основании контракта № 3 от 15.05.2016г

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ifight Technology Co Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, Китай.
Филиалы завода- изготовителя: согласно приложению (бланк № 0405840)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства, модели: Spark PART5 Battery Charging Hub(EU) марки DJI
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4080717 от 14.07.2017 года, Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 5065А от 17.07.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0405841)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2017 **ПО** 16.07.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)


ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦС01.В.00376

Серия RU № 0405840

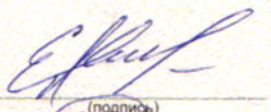
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

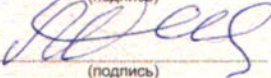
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)

Ероина Анна Александровна

(инициалы, фамилия)



(подпись)

Минаев Денис Николаевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦО01.В.00376

Серия RU № 0405841

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

| 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 | TP TC 004/2011 |
| раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. | TP TC 020/2011 |
| разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) | 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 | TP TC 020/2011 |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. | TP TC 020/2011 |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | TP TC 020/2011 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)