

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.01690

Серия RU № 0548712

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Небесная Механика». Место нахождения: 109386, Российская Федерация, город Москва, улица Новороссийская дом 8, квартира 1. Основной государственный регистрационный номер: 1147746964144. Телефон: +74956681141, адрес электронной почты: kudr.sky@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Iflight Technology Co Ltd» Место нахождения: Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, Китайская Народная Республика. Филиалы завода-изготовителя: «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, Китайская Народная Республика. «DJI Europe B.V.» Место нахождения: 5F, Wentao Logistic Park, South of Fenda Tech Park Zhoushi Rd, Liaokeng, Shiyao 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: видеочамера-квадрокоптер, серии (типы): Phantom 3, Phantom 4, Phantom 5, Mavic, Spark, Inspire, Matrice, S1000, S900, Agras
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 10.05.2017 года № 00884-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 11.05.2017 года № 1245 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- 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 12.05.2017 ПО 11.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

