



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00313

Серия RU № 0757016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.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: +74952668159 Адрес электронной почты: kudr.kudr@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Flight Technology Co Ltd»

Место нахождения: Китай, Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT

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

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура: видеокамера-квадрокоптер, серии (типы): Phantom 3, Phantom 4, Phantom 5, Mavic, Spark, Inspire, Matrice, S1000, S900, Agras, торговая марка "DJI"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180907-96 от 07.09.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/07-034 от 07.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.09.2018

ПО

06.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ22.B.01288

Серия RU № 0770066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Небесная Механика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117218, улица Дмитрия Ульянова, дом 42, строение 1, офис 23, 4 этаж, основной государственный регистрационный номер: 1147746964144, номер телефона: +74956681141, адрес электронной почты: mahneva.sky@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «lflight Technology Co Ltd».. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Units 910-918 9/F Building 16W, Science Park West Avenue, HK Science Park Phase 3, NT, Китай. Филиалы изготовителя по приложению (бланк № 0580562)

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, типы: Spark, Mavic, Inspire, Phantom, Osmo, Ronin, Matrice, CrystalSky, Cendence, Zenmuse, Lightbridge.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС-004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 3-20181121-14, 3-20181121-145 от 21.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051 Акта анализа состояния производства № 8747А от 26.10.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Гости по приложению бланк № 0580561

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018 ПО 20.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Оскар Борисович Фролов
(подпись)
Андрей Николаевич Вакулин
(подпись)

Оскар Борисович Фролов
(инициалы, фамилия)

Андрей Николаевич Вакулин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ22.В.01288

Серия RU № 0580561

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 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
разделы 5 и 7 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 5 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Оскар Борисович Фролов

подпись

инициалы, фамилия

Андрей Николаевич Вакулин

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЖ22.B.01288

Серия RU № 0580562

Сведения по сертификату соответствия**Филиалы изготовителя:**

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-аудитор (эксперт)**

Оскар Борисович Фролов

подпись

инициалы, фамилия

Андрей Николаевич Вакулин

подпись

инициалы, фамилия