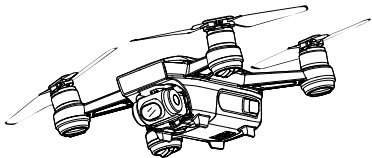


# SPARK

Краткое руководство  
пользователя

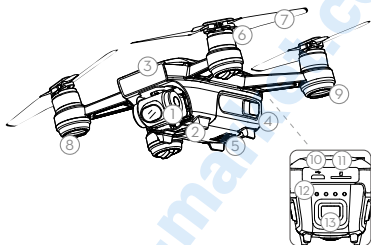
V1.0



## SPARK

DJI™ SPARK™ является самым маленьким дроном от DJI с легким портативным корпусом, оборудованным стабилизированной камерой, интеллектуальными режимами полета и функцией обнаружения препятствий. Дрон оснащен системой обзора и 3D-системой датчиков\*. Spark способен снимать видео в разрешении 1080P, фотографии с разрешением 12 Мп и имеет режимы быстрой съемки QuickShot и управления с помощью жестов Gesture Control. Обладая максимальной скоростью полета 50 км/ч (31 миля/ч) и максимальным временем полета 16 минут\*\*, Spark обеспечивает простую и профессиональную съемку с воздуха.

RU



- |   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| 1. Стабилизатор и камера                  | 6. Электродвигатели           | 11. Разъем для карты памяти Micro SD      |
| 2. Система обзора                         | 7. Пропеллеры                 | 12. Индикаторы уровня заряда аккумулятора |
| 3. Система 3D-датчиков                    | 8. Передние огни              | 13. Кнопка питания                        |
| 4. Аккумулятор Intelligent Flight Battery | 9. Индикаторы состояния дрона |   |
| 5. Внешний контакт для зарядки            | 10. Порт Micro USB            |   |


\* Работа системы обзора и системы 3D-датчиков зависит от условий окружающей среды. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с отказом от ответственности и руководством по технике безопасности или просмотрите видеоролики в приложении DJI GO™ 4 или на официальном веб-сайте DJI: <http://www.dji.com/spark>

\*\* Результат, полученный во время испытаний при полете в безветренных условиях с постоянной скоростью 20 км/ч (12,4 мили/ч). Эти значения приведены исключительно в справочных целях.

## Загрузите приложение DJI GO 4

Найдите «DJI GO 4» в App Store или Google Play или отсканируйте штрих-код, чтобы загрузить приложение на свое мобильное устройство.



 DJI GO 4 поддерживает iOS 9.0 (или более позднюю версию) и Android 4.4 (или более позднюю версию).

RU

### Подготовьте аккумулятор

Для первой активации зарядите аккумулятор.



Низкий → Высокий



Когда аккумулятор полностью заряжен, индикаторы уровня заряда выключаются.

Время зарядки: ~1 ч 20 мин

Нажмите один раз для проверки уровня заряда аккумулятора.

Нажмите один раз, затем нажмите и удерживайте для включения/выключения.

### Активация и подключение

Запустите приложение DJI GO 4, нажмите значок меню в правом верхнем углу, отсканируйте QR-код на контейнере для хранения и выполните указанные действия для активации.



Для активации дрона используйте вашу учетную запись DJI. Для этого потребуется соединение с интернетом.



Включите дрон



Подключитесь к сети Wi-Fi с помощью вашего мобильного устройства



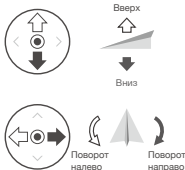
DJI GO 4  
App

Запустите DJI GO 4

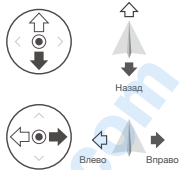
## Органы управления

Управляйте полетом дрона с помощью сенсорного управления или пульта.

Левый джойстик



Правый джойстик



## Технические характеристики

### • Летательный аппарат

Масса	300 г
Размеры	143×143×55 мм
Максимальная скорость	50 км/ч (31 миль/ч) в спортивном режиме в безветренную погоду
Диапазон рабочих температур	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)

### • Стабилизатор

### • Камера

Матрица	CMOS 1/2,3", количество эффективных пикселей: 12 Мп
Режимы записи видео	FHD: 1920:1080 30p
Объектив	25 мм (эквивалентно формату 35 мм), f/2,6

### • Устройство дистанционного управления

Рабочая частота	2.4G / 5.8G
Макс. расстояние передачи сигнала (при отсутствии препятствий и помех)	Wi-Fi: 100 м (расстояние), 50 м (высота) Пульт дистанционного управления: 2000 м

### • Зарядное устройство

Вход	100-240 В, 50/60 Гц, 0,5 А
Выход	5 В = 3 А / 9 В = 2 А / 12 В = 1,5 А

### • Аккумулятор Intelligent Flight Battery

Емкость	1480 мАч
Тип аккумулятора	Литий-полимерный 3S
Диапазон температуры зарядки	+5...+40 °C (от 41 до 104 °F)

Дополнительную информацию можно найти в руководстве пользователя:  
<http://www.dji.com/spark>

※ Эта отметка означает, что содержание может быть изменено без предварительного уведомления.

SPARK является товарным знаком компании DJI.

© 2017 DJI Все права защищены.

Разработано DJI. Напечатано в Китае.

SPARK

dron-market.com