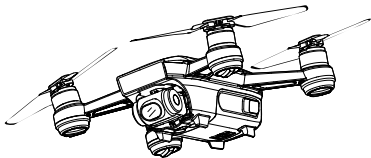


# SPARK

Краткое руководство пользователя

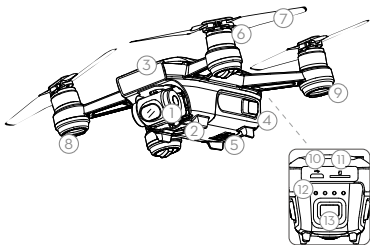
V1.0



## 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                       |
| 3. Система 3D-датчиков                    | 8. Передние огни              | уровня заряда                        |
| 4. Аккумулятор Intelligent Flight Battery | 9. Индикаторы состояния дрона | аккумулятора                         |
| 5. Внешний контакт для зарядки            | 10. Порт Micro USB            | 13. Кнопка питания                   |


\* 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



Вверх



Вниз



Поворот  
налево



Поворот  
направо

Правый джойстик



Вперед



Назад



Влево



Вправо

RU

## 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)<br>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.

# SPARK