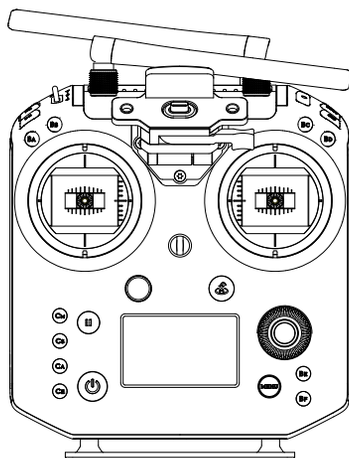


Cendence

Руководство пользователя

V1.0

2017.08



🔍 Поиск по ключевым словам

Чтобы найти раздел, воспользуйтесь поиском по ключевым словам, например «аккумулятор» или «установить». Если вы читаете данный документ при помощи Adobe Acrobat Reader, начните поиск, нажав Ctrl+F (Windows) или Command+F (Mac).

👉 Поиск раздела

Просмотрите полный список разделов в содержании. Для перехода к разделу выберите соответствующую тему нажатием кнопки мыши.

🖨️ Печать данного документа

Документ поддерживает печать в высоком разрешении.

Об использовании данной инструкции

Обозначения

🚫 Предупреждение

⚠️ Важно

💡 Совет

📄 Ссылка

Посмотрите обучающие видеоролики

Пожалуйста, посмотрите учебные видеоролики по ссылке ниже. В них показано, как правильно и безопасно эксплуатировать изделие Cendence™.

<http://www.dji.com/cendence/info#video>



Загрузите приложение DJI GO 4

Обязательно используйте приложение DJI GO™ 4 или другие приложения, совместимые с дроном DJI, во время полета.

Отсканируйте QR-код или посетите сайт «<https://m.dji.net/djigo4>», чтобы загрузить приложение.



Используйте мобильные устройства, работающие на операционной системе Android 4.4 или iOS 9.0 и выше.

* Для повышения безопасности высота полета ограничена значением 30 м, а расстояние — 50 м при отсутствии соединения с приложением во время полета (включая отсутствие регистрации в приложении). Это относится к приложению DJI GO 4 и всем другим приложениям, совместимым с дроном DJI.

Загрузите DJI Assistant 2

До начала эксплуатации дрона следует скачать и установить приложение ASSISTANT™ 2.
<http://www.dji.com/cendence/info#downloads>



Содержание

Об использовании данной инструкции	2
Обозначения	2
Просмотрите обучающие видеоролики	2
Загрузите приложение DJI GO 4	2
Загрузите DJI Assistant 2	2
Параметры изделия	4
Введение	4
Комплект поставки	4
Схема пульта дистанционного управления	5
Подготовка пульта дистанционного управления к работе	7
Установка/снятие аккумулятора Intelligent Battery	7
Зарядка аккумулятора	7
Установка монитора на пульт дистанционного управления	8
Использование пульта дистанционного управления	9
Типы кнопок	9
Включение и выключение пульта дистанционного управления	9
Сопряжение пульта дистанционного управления	9
Эксплуатация дрона	11
Управление стабилизатором	13
Управление камерой	14
Регулировка настроек камеры	14
Настраиваемые кнопки	15
Режим работы с двумя пультами дистанционного управления	15
Использование аксессуаров	17
Использование микрополосковой антенны	17
Установка колпачков джойстиков	18
Приложение	19
Обновление прошивки пульта дистанционного управления	19
Технические характеристики	19

Параметры изделия

Введение

Пульт дистанционного управления Cendence™ работает по технологии DJI LIGHTBRIDGE™, обеспечивая максимальное расстояние передачи сигнала — до 7 км (4,3 мили).* Поддержка двух частот передачи обеспечивает стабильную и надежную работу системы передачи HD-видео. В режиме работы с двумя пультами дистанционного управления пользователи могут управлять дроном и камерой по отдельности и одновременно с помощью двух пультов. Режим работы с двумя пультами дистанционного управления работает, даже когда пользователи находятся на расстоянии 100 м (328 футов) друг от друга.

Пульт дистанционного управления работает на аккумуляторе Intelligent Battery WB37, который можно заряжать через порт зарядки (примерно за 2 часа 24 минуты с помощью зарядного устройства 180 Вт) или с помощью зарядного концентратора аккумулятора Intelligent Battery WCH2 (за 1 час 11 минут). Максимальное время работы пульта дистанционного управления составляет примерно четыре часа без подачи питания к монитору и при отключенном режиме работы с двумя пультами дистанционного управления.*

Пульт Cendence может быть оснащен монитором DJI CrystalSky™ (модель 7,85 дюйма используется в качестве примера в данном руководстве пользователя), который позволяет просматривать изображение высокого качества с камеры с помощью встроенного приложения DJI Pilot или приложения DJI GO™ 4 для точного управления полетом.

Благодаря различным настраиваемым кнопкам вы можете вручную отрегулировать параметры полетного контроллера, камеры и стабилизатора. Микрополосковая антенна Cendence также обеспечивает передачу сигнала с большим коэффициентом усиления и улучшение приема.



- Пульт дистанционного управления может работать на максимальном расстоянии передачи сигнала (FCC) на открытом пространстве без электромагнитных помех при высоте полета около 120 метров (400 футов).
- Частота 5,8 ГГц недоступна в некоторых странах и регионах в связи с местным законодательством.
- Максимальное время работы указано без подачи питания на мобильное устройство или монитор.
- Другую продукцию, упомянутую в данном руководстве, можно приобрести отдельно в официальном интернет-магазине DJI.

Комплект поставки

Пульт дистанционного управления Cendence × 1
Аккумулятор Intelligent Battery WB37* × 1
Кронштейн для монитора Cendence* × 1
Опора для пульта дистанционного управления Cendence* × 1
Отвертка × 1
Винты × 2
Колпачок для джойстика Cendence × 2
Монтажный ключ для колпачков джойстиков Cendence × 1
Ремень для пульта дистанционного управления × 1

* Подключено к пульту дистанционного управления.

Схема пульта дистанционного управления

1. Антенны

Передают сигналы управления дроном и видеосигналы.

2. Кронштейн для монитора

Используется для установки монитора DJI CrystalSky.

3. Джойстики

Управляют направлением и движением дрона.

4. Крючок для крепления ремня

5. Ручка регулировки фокуса

Поворачивайте для установки фокусного расстояния.

6. Кнопка возврата домой (RTH)

Нажмите и удерживайте, чтобы запустить процедуру возврата домой.

7. Разъем питания

Подсоединяется к зарядному устройству для зарядки аккумулятора пульта управления.

8. Кнопка настройки EV

Нажмите и поверните колесико настроек камеры для установки EV.

9. Кнопка настройки затвора

Нажмите и вращайте колесико настроек камеры для установки скорости затвора.

10. Кнопка настройки диафрагмы

Нажмите и вращайте колесико настроек камеры для установки диафрагмы.

11. Кнопка настройки ISO

Нажмите и вращайте колесико настроек камеры для установки ISO.

12. Кнопка паузы

Нажмите один раз, чтобы выйти из режима TapFly, ActiveTrack или других интеллектуальных режимов полета.

13. Кнопка питания

Используется для включения/выключения пульта дистанционного управления.

14. Дисплей пульта дистанционного управления

Отображает информацию о дроне и камере.

15. Колесико настроек камеры

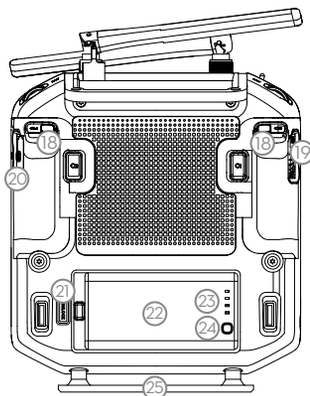
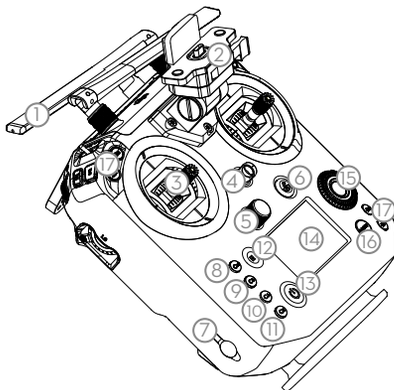
Работает с кнопками настройки EV, затвора, диафрагмы и ISO для регулировки их значения.

16. Меню настроек настраиваемой кнопки

Нажмите, чтобы настроить функции настраиваемой кнопки в приложении DJI GO 4.

17. Настраиваемые кнопки (BA-BH)

Функция данной кнопки может быть выбрана в приложении DJI GO 4.



18. Настраиваемые кнопки (C1-C4)

Функция данной кнопки может быть выбрана в приложении DJI GO 4.

19. Левый рычаг

Функция данной кнопки может быть выбрана в приложении DJI GO 4.

20. Правый рычаг

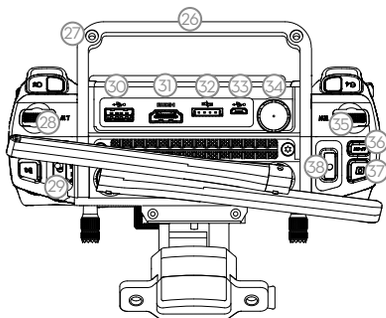
Функция данной кнопки может быть выбрана в приложении DJI GO 4.

21. Кнопка отсоединения аккумулятора

22. Аккумулятор Intelligent Battery WB37

Руководство пользователя Cendence

- 23. Светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора**
 Отображают уровень заряда аккумулятора Intelligent Battery.
- 24. Кнопка уровня заряда аккумулятора**
 Нажмите для отображения уровня заряда аккумулятора.
- 25. Опора для пульта дистанционного управления**
- 26. Ручка для переноса**
- 27. Отверстия для крепления микрополосковой антенны**
 Используются для крепления микрополосковой антенны Cendence.
- 28. Левое колесико**
 Регулирует наклон стабилизатора.
- 29. Переключатель режимов полета**
 Переключение между режимами P, S и A.
- 30. Порт USB**
 Подключение к мобильному устройству для запуска приложения DJI GO 4 при использовании стороннего мобильного устройства.
- 31. Порт HDMI A (для вывода видео)**
 Порт HDMI A предназначен для вывода видео.
- 32. Порт шины CAN**
 Используется для подключения внешних устройств.
- 33. Порт Micro-USB**
 Используется для обновления прошивки.

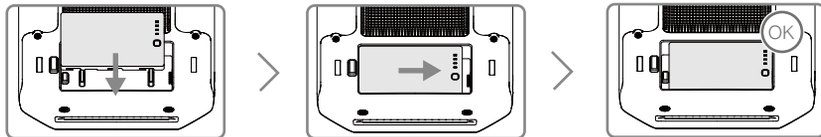


- 34. Порт SDI (для вывода видео)**
 Используется для вывода видео.
- 35. Правое колесико**
 Используется для управления поворотом стабилизатора.
- 36. Кнопка автофокусировки**
 Нажмите для автоматической фокусировки.
- 37. Кнопка записи**
 Нажмите, чтобы начать запись видео. Нажмите еще раз, чтобы остановить запись.
- 38. Кнопка спуска затвора**
 Нажмите на эту кнопку, чтобы сделать фотографию. Снимки также можно делать во время записи видео.

Подготовка пульта дистанционного управления к работе

Установка/снятие аккумулятора Intelligent Battery

Поместите аккумулятор в специальное углубление, затем переместите его до щелчка.



- Обязательно нажмите кнопку отсоединения аккумулятора перед его снятием.
- Нажмите кнопку на аккумуляторе один раз, чтобы проверить уровень его заряда.

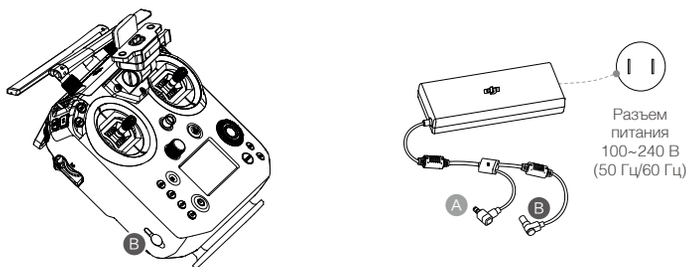
Зарядка аккумулятора

Питание пульта дистанционного управления обеспечивается от аккумулятора Intelligent Battery WB37, который можно зарядить через порт зарядки или с помощью зарядного концентратора аккумулятора Intelligent Battery WCH2

Использование порта зарядки

Зарядное устройство INSPIRE™ 2 используется в качестве примера ниже.

Поместите аккумулятор в пульт дистанционного управления и подсоедините разъем В порта зарядки аккумулятора к зарядному концентратору, затем подключите зарядное устройство аккумулятора к разъему питания (100-240 В, 50/60 Гц). При завершении зарядки дисплей на пульте дистанционного управления покажет 100%.



Время зарядки: 2 часа 24 минуты

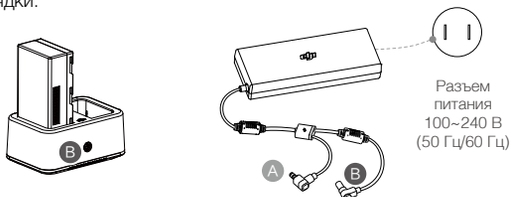
Использование зарядного концентратора

Зарядное устройство Inspire 2 и зарядный концентратор аккумулятора Intelligent Battery WCH2 используются в качестве примера ниже.

Поместите аккумулятор в зарядный концентратор и подсоедините разъем В зарядного устройства аккумулятора к зарядному концентратору, затем подключите зарядное устройство аккумулятора к разъему питания (100-240 В, 50/60 Гц). Зарядный концентратор будет заряжать аккумуляторы по порядку в соответствии с уровнем их заряда от самого высокого к самому низкому. Зуммер начнет издавать звуковой сигнал, когда зарядка будет окончена. Снимите аккумулятор или переместите переключатель зуммера для его отключения.

Руководство пользователя Cendence

Зарядный концентратор мигает зеленым во время зарядки и начинает непрерывно гореть зеленым после завершения зарядки.



При использовании зарядного концентратора WCH2 время зарядки составляет около 1 часа 11 минут (один аккумулятор).

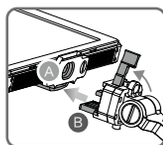
 USB-разъем питания можно использовать для зарядки мобильного устройства 5B/2A.

 Подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации зарядного концентратора WCH2.

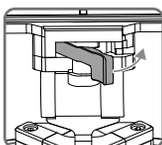
Установка монитора на пульте дистанционного управления

Установка монитора DJI CrystalSky

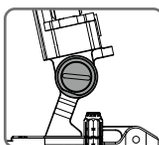
DJI CrystalSky 7,85 дюйма используется в данном руководстве в качестве примера.



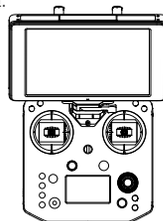
Убедитесь, что компонент В разблокирован.
Установите компонент В в компонент А.



Зафиксируйте кронштейн.

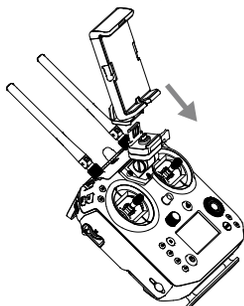


Для изменения плотности затяжки оси наклона монитора используйте монетку.

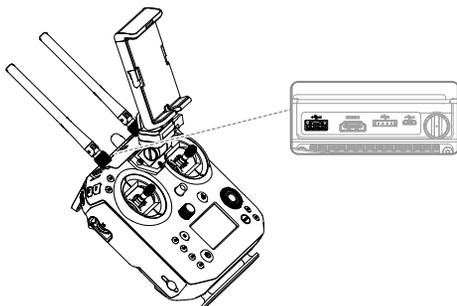


Установка сторонних мобильных устройств

Для других мобильных устройств (например, iPhone, iPad) требуется держатель мобильного устройства Cendence и подходящий кабель USB.



Разблокируйте крепежный кронштейн и установите держатель мобильного устройства.



Зафиксируйте кронштейн.

Закрепите ваше мобильное устройство, затем затяните зажим для надежной фиксации. Подключите мобильное устройство к пульту дистанционного управления с помощью USB-кабеля. Подключите один наконечник кабеля к мобильному устройству, а другой — к порту USB в задней части пульта дистанционного управления.

Пользование пультом дистанционного управления

Типы кнопок

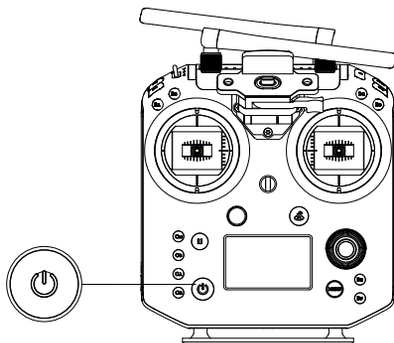
Пользователи могут использовать предварительно заданные кнопки для управления дроном и камерой, но также могут назначить функции для настраиваемых кнопок через приложение DJI GO 4. Существует три типа кнопок:

1. Предварительно заданные кнопки для управления дроном, например кнопка паузы, кнопка «возврата домой» и т. д.
2. Предварительно заданные кнопки для управления камерой, например кнопка спуска затвора, кнопка записи, ручка регулировки фокусировки и т. д.
3. Настраиваемые кнопки и ручки, которые вы можете установить через приложение DJI GO 4.

Включение и выключение пульта дистанционного управления

Выполните следующие шаги для включения и выключения пульта дистанционного управления.

1. Нажмите кнопку питания один раз, чтобы проверить текущий уровень заряда аккумулятора. Зарядите пульт дистанционного управления, если уровень заряда аккумулятора слишком низкий.
2. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить пульт дистанционного управления.
3. Повторите шаг 2, чтобы выключить пульт дистанционного управления, после того как вы завершите его использование.



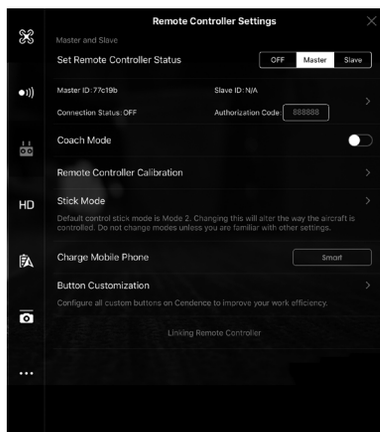
Сопряжение пульта дистанционного управления

Процедуру сопряжения требуется проводить только при первом использовании пульта дистанционного управления. Для подключения пульта дистанционного управления следуйте нижеприведенной инструкции:

1. Включите пульт дистанционного управления, подключите ваше мобильное устройство и запустите приложение DJI GO 4.
2. Включите дрон.
3. Войдите в режим просмотра изображения с камеры и нажмите кнопку сопряжения пульта дистанционного управления, показанную ниже.
4. Приложение покажет окно с обратным отсчетом, пульт дистанционного управления будет готов к сопряжению, когда на его дисплее отобразится надпись «Подключение» и раздастся короткий звуковой сигнал.

Руководство пользователя Cendence

5. Найдите кнопку сопряжения на дроне и нажмите ее, чтобы начать подключение. Дисплей пульта дистанционного управления отображает текущую информацию о состоянии. Основной пульт дистанционного управления отображает состояние дрона, а вспомогательный пульт дистанционного управления показывает настройки камеры.



Если после сопряжения появится надпись «Нет подключения», повторите вышеуказанные действия, чтобы повторить попытку сопряжения.

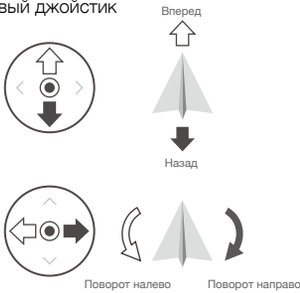
Эксплуатация дрона

Управление дроном

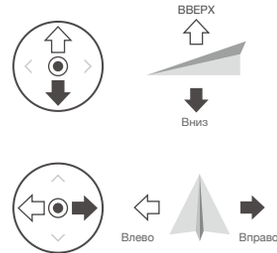
В данном разделе поясняется, как управлять положением дрона посредством пульта дистанционного управления. Управление можно переключить в режим 1, режим 2, режим 3 или в режим, настроенный пользователем.

Режим 1

Левый джойстик

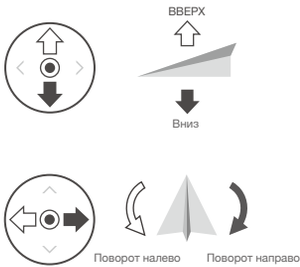


Правый джойстик

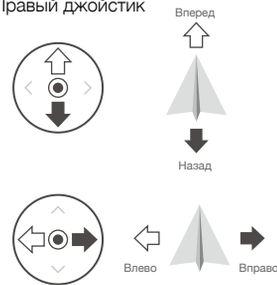


Режим 2

Левый джойстик

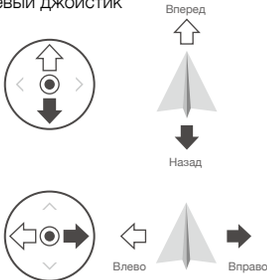


Правый джойстик

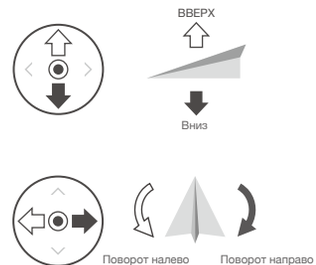


Режим 3

Левый джойстик



Правый джойстик



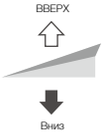
Режим 2 является режимом джойстиков по умолчанию.



Джойстик в нейтральном/центральной положении: джойстики находятся в центральном положении.

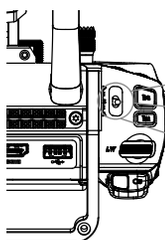
Перемещение джойстика: джойстики сдвигаются с центрального положения.

Руководство пользователя Cendence

Пульт дистанционного управления (режим 2)	Дрон	Примечания
Левый джойстик 		Передвижение левого джойстика вверх и вниз изменяет высоту дрона. Передвиньте джойстик вверх для набора высоты, и вниз — для снижения. При центральном положении обоих джойстиков дрон зависнет на месте. Чем больше отклонение джойстика от центрального положения, тем быстрее дрон будет набирать высоту или опускаться. Следует всегда перемещать этот джойстик плавно, чтобы предотвратить внезапные изменения высоты.
Левый джойстик 		Передвижение левого джойстика влево и вправо позволяет управлять вертикальным рулем и поворотом дрона. При нажатии рычажка влево дрон будет вращаться против часовой стрелки, при нажатии рычажка вправо дрон будет вращаться по часовой стрелке. При центральном положении данного джойстика дрон будет удерживать текущее положение. Чем больше отклонение джойстика от центрального положения, тем быстрее дрон будет поворачиваться.
Правый джойстик 		Перемещение правого джойстика вверх и вниз изменяет угол наклона дрона (крен относительно поперечной оси). При перемещении данного джойстика вверх дрон полетит вперед, а при перемещении джойстика вниз — дрон полетит назад. При центральном положении джойстика дрон зависнет на месте. При сильном отклонении джойстика от центрального положения дрон приобретет больший угол наклона и большую скорость.
Правый джойстик 		Перемещение правого джойстика влево и вправо позволяет управлять углом наклона дрона относительно продольной оси. При перемещении влево дрон наклонится влево, а при перемещении вправо — дрон наклонится вправо. При центральном положении джойстика дрон зависнет на месте. При сильном отклонении джойстика от центрального положения дрон приобретет больший угол наклона и большую скорость.

Переключатель режимов полета

Этот переключатель используется для выбора нужного режима полета. Выберите между режимом P, режимом S и режимом A.



-  Положение P
-  Положение S
-  Положение A

Положение	Рисунок	Режим полета
Положение P		Режим P
Положение S		Режим S
Положение A		Режим A

Режим P (Позиционирование): режим P лучше всего использовать при наличии стабильного сигнала спутников. Дрон использует сигнал спутников, стереосистему обзора и систему инфракрасных датчиков для стабилизации, навигации между препятствиями и следования за движущимся объектом. В этом режиме активны такие расширенные функции, как TapFly и ActiveTrack.

Режим S (Спортивный): увеличение маневренности дрона достигается за счет регулировки значений увеличения степени управляемости дрона. Обратите внимание, что системы обнаружения препятствий в этом режиме отключены.

Режим A (Ручной): если недоступен ни сигнал спутников, ни система обзора, для позиционирования с целью регулировки высоты дрон будет задействовать только барометр.

Переключатель режимов полета заблокирован в режиме P, независимо от своего положения. Чтобы изменить режим полета, перейдите в режим просмотра изображения с камеры в DJI GO 4 и включите Multiple Flight Modes (Режимы полета) в настройках главного контроллера. После включения нескольких режимов полета переведите переключатель в положение P для включения режима позиционирования и S для полета в спортивном режиме.

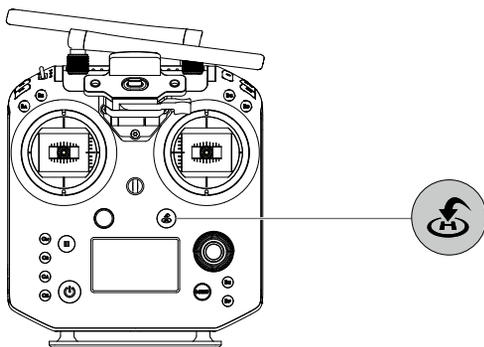
Кнопка «возврата домой»

Чтобы запустить процедуру возврата домой (RTH), нажмите и удерживайте кнопку «возврата домой» (RTH). При этом дрон вернется в домашнюю точку согласно последней записи. Чтобы отменить процедуру возврата домой и восстановить управление дроном, снова нажмите на эту кнопку.

Определение статуса возврата домой по звуковому сигналу:

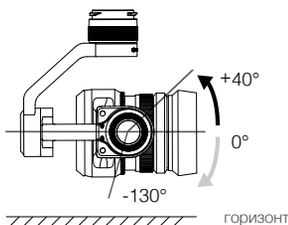
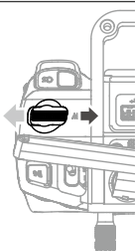
Одиночный сигнал... Запрос на возврат отправлен, но ответный сигнал от дрона еще не получен.

Двойной сигнал... Возврат домой выполняется.



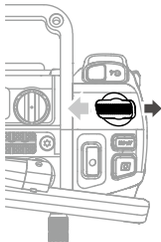
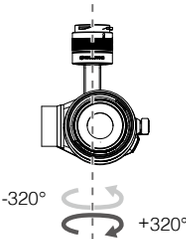
Управление стабилизатором

Используйте левое и правое колесико для регулировки наклона стабилизатора.



Левое колесико управляет наклоном стабилизатора. Поверните колесико вправо, и стабилизатор сместит обзор вверх. Поверните колесико влево, и стабилизатор сместит обзор вниз. При неизменном положении колесика камера будет удерживать свое текущее положение.

Руководство пользователя Cendence

		<p>Правое колесико управляет поворотом стабилизатора. Поверните колесико вправо, и стабилизатор сместит обзор по часовой стрелке. Поверните колесико влево, и стабилизатор сместит обзор против часовой стрелки. При неизменном положении колесика камера будет удерживать свое текущее положение.</p>
---	---	--

Управление камерой

Снимайте видео/фотографии с помощью кнопки спуска затвора и кнопки записи видео на пульте дистанционного управления.

1. Кнопка спуска затвора
Нажмите на эту кнопку, чтобы сделать фотографию. Если выбран режим серийной съемки, при продолжительном нажатии будет сделана серия снимков. Снимки можно делать даже во время записи видео.
2. Кнопка записи видео
Нажмите, чтобы начать запись видео. Нажмите еще раз, чтобы остановить запись.
3. Кнопка автофокусировки
Нажмите один раз для автоматической фокусировки.

Регулировка настроек камеры

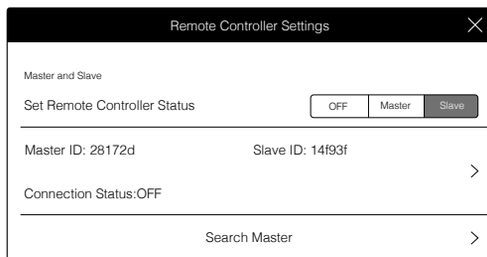
1. Настройка EV
Нажмите кнопку настройки EV и одновременно поворачивайте колесико настроек камеры для установки значения EV.
2. Настройка затвора
Нажмите кнопку настройки затвора и одновременно поворачивайте колесико настроек камеры для установки скорости спуска затвора.
3. Настройка диафрагмы
Нажмите кнопку настройки диафрагмы и одновременно поворачивайте колесико настроек камеры для установки диафрагмы.
4. Настройка ISO
Нажмите кнопку настройки ISO и одновременно поворачивайте колесико настроек камеры для установки значения ISO.
5. Регулировка фокуса
Поворачивайте ручку регулировки фокуса для установки фокусного расстояния.



Руководство пользователя Cendence

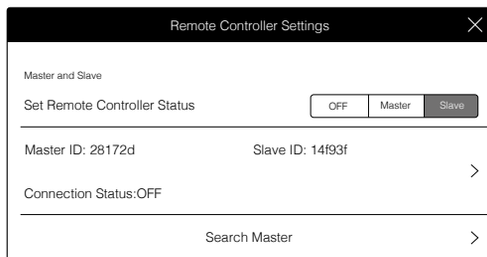
Вспомогательный пульт дистанционного управления:

1. Выберите Slave (Вспомогательный), чтобы задать пульт дистанционного управления в качестве вспомогательного.

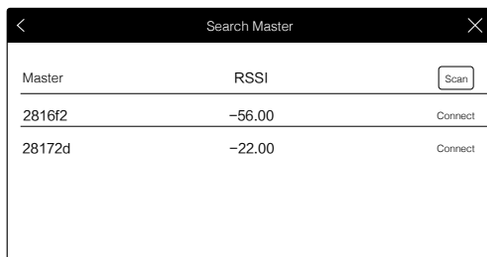


- Во вспомогательном режиме пульт дистанционного управления не может подключаться к дрону или управлять его положением в пространстве.
- Выберите основной режим в приложении DJI GO 4, чтобы подключиться и управлять дроном с помощью пульта дистанционного управления.

2. Найдите основной пульт дистанционного управления в окружающей области.



3. Выберите основной пульт дистанционного управления из списка Master и введите пароль для подключения.



Использование аксессуаров

Использование микрополосковой антенны

Установка микрополосковой антенны

Выполните следующие шаги для установки микрополосковой антенны.

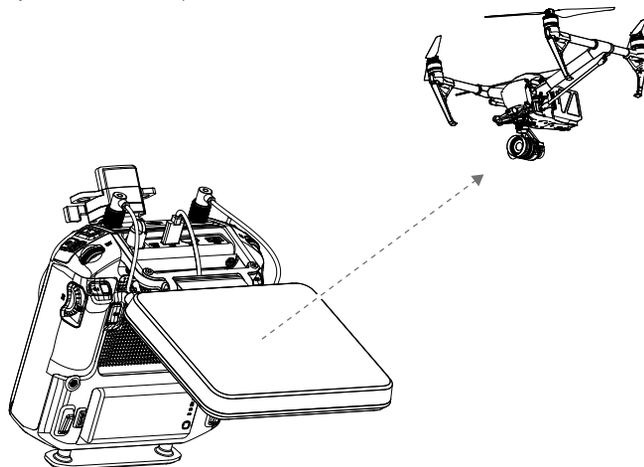
1. Поверните винты оригинальной антенны, чтобы снять антенны. Вытягивайте антенны только из винтов, а не из корпуса, во избежание повреждения.
2. Установите антенну с помощью двух винтов, подключите два кабеля антенн и подключите кабель шины CAN к пульту дистанционного управления.



 Обязательно выключите пульт дистанционного управления, прежде чем снимать и устанавливать антенны.

Использование

Передача сигнала между дроном и пультом дистанционного управления лучше всего выполняется в пределах диапазона, указанного на изображении ниже:

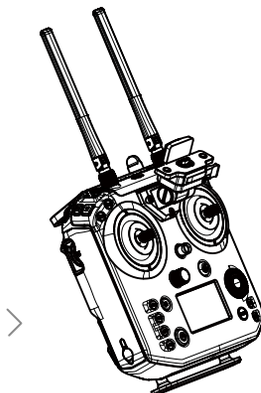
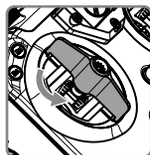


Убедитесь, что полет проходит на расстоянии, не превышающем оптимальное расстояние передачи сигнала. Для достижения оптимального качества сигнала старайтесь не превышать расстояние между дроном и оператором, обеспечивающее надежный контроль над дроном.

Установка колпачков джойстиков

Выполните следующие шаги, чтобы установить колпачков джойстиков.

1. Снимите кольца вокруг джойстиков с помощью ключа для крышек джойстиков и винты с верхней части джойстиков.
2. Установите крышки джойстиков на пульт дистанционного управления и закрепите их с помощью ключа для крышек джойстиков.
3. Установите винты обратно на джойстики.



Приложение

Обновление прошивки пульта дистанционного управления

Использование приложения DJI GO 4

Включите пульт дистанционного управления и подключите его к приложению DJI GO 4. Вы получите уведомление, если доступна новая версия прошивки. Чтобы начать обновление, подсоедините ваше мобильное устройство к Интернету и следуйте указаниям на экране.



- Обеспечьте подключение приложения DJI GO 4 к Интернету.
- Уровень заряда аккумулятора пульта дистанционного управления должен быть достаточным.
- Не отсоединяйте дрон от компьютера в процессе обновления прошивки.

Технические характеристики

Пульт дистанционного управления (Cendence)	
Модель	GL800A
Рабочая частота	2,400-2,483 ГГц
Макс. расстояние передачи сигнала (при отсутствии препятствий и помех)	2,4 ГГц: 7 км (4,3 мили, FCC); 3,5 км (2,2 мили, CE); 4 км (2,5 мили, SRCC)
ЭИИМ	2,4 ГГц: 26 дБм (FCC); 17 дБм (CE); 20 дБм (SRRC)
Источник питания	Аккумулятор Intelligent Battery увеличенной емкости (модель: WB37 4920 мАч, 7,6 В)
Аккумулятор Intelligent Battery	4920 мАч, литий-полимерный
Зарядка	Зарядное устройство DJI
Выходная мощность	20 Вт (подача питания на монитор DJI CS550); 12 Вт (без подачи питания на монитор)
Порты вывода видео	USB, HDMI, SDI
Источник питания USB	iOS: 1 А, 5,2 В (макс.); Android: 1,5 А, 5,2 В (макс.)
Возможность управления двумя пользователями	Основное и вспомогательное подключение
Диапазон рабочих температур	от -20 до +40 °C (от -4 до +104 °F)
Диапазон температур хранения	Менее 3 месяцев: от -20 до +45 °C (от -4 до +113 °F) Более 3 месяцев: от 22 до 28 °C (от 72 до 82 °F)
Диапазон температур зарядки	от 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F)
Поддерживаемые дисплеи	Монитор DJI CrystalSky Мобильные устройства, например iPhone, iPad (требуется держатель мобильного устройства Cendence)
Время зарядки	Около 2 часов 24 минут (через порт зарядки с помощью зарядного устройства 180 Вт)
Максимальное время работы	Около 4 часов (включена только функция основного пульта дистанционного управления и отсутствует подача питания на монитор)
Поддержка дронов DJI	Серии Inspire 2 и Matrice 200
Масса	1041 г



www.4vision.ru • info@4vision.ru • +7 (495) 150-09-34
г. Москва, Каширский проезд, д. 17, строение 5