

Как обновить прошивку

Следуйте процедуре описанной ниже, чтобы обновить коптер, пульт дистанционного управления и аккумулятор.

Обновление прошивки на коптере.

Шаг 1 - Проверка аккумулятора и емкости SD карты.

Убедитесь, что аккумулятор заряжен по крайней мере на 50% и на SD-карте имеется по крайней мере 100 Мб свободного пространства.

Шаг 2 - Подготовьте пакет обновления прошивки

1. Загрузите пакет обновления прошивки с официального сайта DJI (<http://www.dji.com/product/inspire-1>).
2. Вставьте SD в вашем компьютере. Извлеките все загруженные файлы в корневую директорию SD карты. Выньте SD карту из вашего компьютера. Убедитесь в том, что Inspire 1 выключен и затем вставьте SD-карту в слот SD-карты в камере Inspire 1.

Шаг 3 - Обновление Коптера

1. Убедитесь, что пульт ДУ выключен, и затем включите Коптер. Обновление начнется автоматически после того, как Коптер включится.
2. Обновление займет около 25 минут, до завершения обновления встроенного программного обеспечения. Камера будет издавать короткий звуки "D-D-D-D" этот звуковой сигнал указывает, на то, что обновление продолжается, когда прозвучит звуковой сигнал "D --- DD", это будет означать, что обновление завершено с успехом.
3. Проверьте состояние обновления. Откройте ".txt" файл, который автоматически генерируется после обновления. Обновление считается успешным, если вы увидите в этом документе текст "result: successful". Попробуйте обновить прошивку еще раз, если вы увидите текст "result: failed", или Подвес будет долго издавать звуковой сигнал.

Обновление прошивки пульта дистанционного управления

Шаг 1 - Проверка аккумулятора и емкости SD карты.

Прошивка Пульта ДУ входит в пакет обновления встроенного программного обеспечения Коптера. Используйте тот же файл из пакета обновления, который может быть загружен с официального сайта DJI. Убедитесь в том, что уровень заряда батареи пульта ДУ выше 50%.

Шаг 2 - Подготовьте пакет обновления прошивки

1. Запишите все файлы в корневой каталог SD-карты или USB флэш-накопителя
2. Вставьте SD-карту в устройство чтения SD карт памяти или USB флешку в USB порт пульта ДУ, когда пульт дистанционного управления выключен. Если вы не имеете картридер для SD-карты, вы можете вставить SD-карту в Подвес и подключить Подвес к пульту дистанционного управления для обновления пульта дистанционного управления.

Шаг 3 - Обновление пульта дистанционного управления

1. Включите пульт ДУ и подождите 60 секунд, пока не начнется обновление. Не выключайте пульт ДУ во время обновления.
2. Обновление займет около 10 минут, до завершения обновления встроенного программного обеспечения. Пока идет обновление, Камера будет издавать звуковые сигналы, а индикатор состояния на Пульте ДУ горит постоянным синим цветом. Если Индикатор состояния на пульте ДУ загорелся постоянным зеленым цветом и звуковой сигнал прекратится, значит обновления успешно завершено. Если Индикатор состояния на пульте дистанционного управления загорелся красным цветом, значит обновление не удалось. Попробуйте обновить еще раз.

Обновление прошивки Intelligent Flight Battery

Intelligent Flight Battery будет обновлена в процессе обновления прошивки коптера. Рекомендуется сохранить файлы пакета обновления на SD-карте. Обновление начнется автоматически после включения-выключения питания коптера.

-
-  • Не выполняйте обновление прошивки, когда Коптер находится в воздухе. Выполните обновление прошивки, только когда Коптер приземлился.
- Не забудьте обновить прошивку на пульте ДУ до последней версии после обновления прошивки Коптера.
 - После обновления, Пульт ДУ может потерять связь с Коптером. Сделайте Re-Link пульта ДУ и Коптера.
 - Убедитесь в результатах обновления в соответствии со звуками Подвеса. Если Коптер издает звуки или мигает светофиодом в процессе обновления, это нормально.
 - Убедитесь, что на карте SD имеется только один пакет файлов прошивки.
 - Устройства хранения данных, должны быть отформатированы в файловой системе FAT32 и ExFAT.
 - Удалить все автоматически сгенерированные текстовые файлы (xxx_GS.TXT) на SD-карте, при обновлении нескольких пультов ДУ.
-