

Информация о совместимости потребительских дронов и очков

Версия 2023.12v1.4

Совместимые устройства и требования к версии прошивки

Следующие потребительские дроны могут использоваться с DJI Goggles и контроллером движения, обеспечивая вид от первого лица и удобное управление полетом.

Совместимые устройства

Летательный аппарат	Совместимые очки	Совместимый контроллер движения
<ul style="list-style-type: none">• DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (v01.01.0100 и выше)• DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (v01.00.1100 и выше)• DJI Mavic 3 Classic (v01.00.0400 и выше)• DJI Mini 3 Pro (v01.00.0600 и выше)• DJI Air 3 (v01.00.06.00 и выше)• DJI Mini 4 Pro (v01.00.0300 и выше)	<ul style="list-style-type: none">• DJI Goggles Integra (v01.05.00.00 и выше)• DJI Goggles 2 (v01.09.00.00 и выше)	DJI RC Motion 2 (v01.07.00.00 и выше)

• При использовании вышеуказанных летательных аппаратов с очками поддерживается только DJI RC Motion 2 для управления полетом. Другие устройства дистанционного управления не поддерживаются.

Обновление прошивки

Обновите прошивку летательного аппарата, очков и контроллера движения до последней версии перед первым использованием. В противном случае устройства не смогут быть связаны.

1. Обновление летательного аппарата

Свяжите летательный аппарат с его оригинальным пультом дистанционного управления и запустите DJI Fly. Следуйте инструкциям на экране для обновления прошивки. Обратите внимание, что вы не можете обновить прошивку, если пульт дистанционного управления не связан с летательным аппаратом. Требуется подключение к интернету.

2. Обновление очков и контроллера движения

- Убедитесь, что летательный аппарат выключен во время обновления очков и контроллера движения, чтобы избежать помех.

Включите очки и контроллер движения, подключите USB-C порт очков к мобильному устройству, запустите DJI Fly и выберите Профиль > Управление устройствами. Найдите соответствующие очки. Выберите Обновление прошивки и следуйте инструкциям на экране для обновления прошивки. Убедитесь, что мобильное устройство подключено к интернету во время обновления.

- Альтернативно, программное обеспечение DJI Assistant 2 (Consumer Drone Series) может использоваться на компьютере для отдельного обновления прошивки устройств.
- Данная информация о совместимости не применяется к DJI™ Avata. Для информации об использовании DJI Avata с очками посетите <https://www.dji.com/avata/downloads> и прочитайте документацию.

Связывание

Подготовка перед связыванием:

1. Включите летательный аппарат, очки и контроллер движения.
2. Откройте меню очков. Выберите Статус и убедитесь, что модель летательного аппарата, отображаемая в верхней части меню, правильная. В противном случае

выберите Переключить в правом верхнем углу меню и затем выберите правильный летательный аппарат.

Связывание летательного аппарата с очками | Связывание летательного аппарата с контроллером движения

Связывание через кнопку (5 секунд)

- а) Нажмите и удерживайте кнопку питания на летательном аппарате, пока светодиоды уровня заряда батареи не начнут мигать последовательно.
- б) Нажмите и удерживайте кнопку питания на очках, пока очки не начнут непрерывно пищать.
- с) После завершения связывания светодиоды уровня заряда батареи летательного аппарата загораются постоянно и отображают уровень заряда батареи, очки перестают пищать, и передача изображения отображается на очках.

Связывание летательного аппарата с контроллером движения

- а) Нажмите и удерживайте кнопку питания на летательном аппарате, пока светодиоды уровня заряда батареи не начнут мигать последовательно.
- б) Нажмите и удерживайте кнопку питания на контроллере движения, пока контроллер не начнет непрерывно пищать, а светодиоды уровня заряда батареи не начнут мигать последовательно.
- с) Контроллер движения перестает пищать после успешного связывания, и светодиоды уровня заряда батареи как летательного аппарата, так и контроллера движения загораются постоянно и отображают уровень заряда батареи.

Связывание через приложение DJI Fly (рекомендуется)

Держите очки подключенными к мобильному устройству после активации. Нажмите Руководство по подключению в DJI Fly с мобильного устройства и следуйте инструкциям на экране для связывания летательного аппарата.

Информация о совместимости функций

При использовании летательного аппарата с очками и контроллером движения обратитесь к следующей таблице для получения информации о совместимости функций.

DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine / DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine

Настройки параметров подвеса, ручная фокусировка, переключение камер и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и QuickShots, не поддерживаются. Поддерживаются только следующие режимы съемки: 1. Фото: Одиночный снимок 2. Видео: Обычное (4K/60fps, 1080p/60fps, обычный цвет) 3. Режим исследования

DJI Mavic 3 Classic

Настройки параметров подвеса, ручная фокусировка и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и QuickShots, не поддерживаются. Поддерживаются только следующие режимы съемки: 1. Фото: Одиночный снимок 2. Видео: Обычное (4K/60fps, 1080p/60fps, обычный цвет)

DJI Mini 3 Pro

Портретный режим, регулировка фокуса, цифровой зум и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и QuickShots, не поддерживаются. 1. Поддерживаются только следующие режимы съемки: а) Фото: Одиночный снимок (разрешение 12MP) б) Видео: Обычное (4K/60fps, 2.7K/60fps, 1080p/60fps) 2. Если APAS установлен на Обход, можно выбрать режим Normal или Nifty.

DJI Air 3

Настройки параметров подвеса, ручная фокусировка, переключение камер и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и QuickShots, не поддерживаются. 1. Поддерживаются только следующие режимы съемки: а) Фото: Одиночный снимок (разрешение 12MP) б) Видео: Обычное (4K/60fps, 1080p/60fps) 2. Если APAS установлен на Обход, можно выбрать режим Normal или Nifty.

DJI Mini 4 Pro

Портретный режим, настройки параметров подвеса, ручная фокусировка, цифровой зум и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и QuickShots, не поддерживаются. 1. Поддерживаются только следующие режимы съемки: а) Фото: Одиночный снимок (разрешение 12MP) б) Видео: Обычное (4K/60fps, 1080p/60fps) 2. Если APAS установлен на Обход, можно выбрать режим Normal или Nifty.

Важные примечания

- При использовании QuickTransfer убедитесь, что очки не подключены к мобильному устройству.
- Для обеспечения безопасности полета используйте следующие комбинации правильно и убедитесь, что при использовании одной из комбинаций устройства другой комбинации выключены. - Комбинация 1: летательный аппарат + очки + контроллер движения - Комбинация 2: летательный аппарат + пульт дистанционного управления (DJI RC Pro, DJI RC, DJI RC-N1, DJI RC 2, DJI RC-N2)
- Обязательно установите действие при потере сигнала летательного аппарата в меню очков перед взлетом. Если очки или контроллер движения отключаются от летательного аппарата во время полета, летательный аппарат автоматически выполнит установленное действие при потере сигнала (Возврат домой, Посадка или Зависание). Обязательно обращайтесь внимание на подсказки на экране в очках.
- При использовании следующих летательных аппаратов с очками и контроллером движения максимальная дальность передачи видео составляет 10 км (FCC) и 6 км (CE/SRRC/MIC).

Для получения дополнительной информации о том, как использовать совместимые устройства, обратитесь к руководству пользователя соответствующего продукта.

DJI является торговой маркой DJI. Copyright © 2023 DJI All Rights Reserved.