

# Любительские дроны и очки

## Информация о совместимости

версия 1.4 2023.12



---

Совместимые устройства и требования к версии ПО	2
Обновление ПО	2
Сопряжение	3
Информация о совместимости функций	4



• Эта информация о совместимости не применима к DJI™ Avata. Для получения информации об использовании DJI Avata с очками посетите <https://www.dji.com/avata/downloads> и ознакомьтесь с документацией.

## Совместимые устройства и требования к версии ПО

Следующие любительские дроны можно использовать с очками DJI Goggles и контроллером движения для получения вида от первого лица и достижения удобного управления полетом.

Дрон	Совместимые очки	Совместимый контроллер движения
<ul style="list-style-type: none"><li>• DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (v01.01.0100 или более поздняя)</li><li>• DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (v01.00.1100 или более поздняя)</li><li>• DJI Mavic 3 Classic (v01.00.0400 или более поздняя)</li><li>• DJI Mini 3 Pro (v01.00.0600 или более поздняя)</li><li>• DJI Air 3 (v01.00.0600 или более поздняя)</li><li>• DJI Mini 4 Pro (v01.00.0300 или более поздняя)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очки DJI Goggles Integra (v01.05.0000 или более поздняя)</li><li>• Очки DJI Goggles 2 (v01.09.0000 или более поздняя)</li></ul>	DJI RC Motion 2 (v01.07.0000 или более поздняя)



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

## Обновление ПО

Установите последнюю версию ПО дрона, очков и контроллера движения перед первым использованием. В противном случае сопряжение устройств может не быть выполнено.

### 1. Обновление дрона

Выполните сопряжение дрона с исходным пультом управления и запустите DJI Fly. Следуйте указаниям на экране для обновления прошивки. Обратите внимание, что обновление ПО невозможно, если пульт управления не сопряжен с дроном. Требуется подключение к Интернету.

### 2. Обновление очков и контроллера движения



• Во избежание помех убедитесь, что во время обновления очков и контроллера движения дрон выключен.

Включите очки и контроллер движения, подключите разъем USB-C очков к мобильному устройству, запустите DJI Fly и выберите **«Профиль > Управление устройством»**. Найдите соответствующие очки. Выберите **«Обновление ПО»** и следуйте указаниям на экране для обновления ПО. Убедитесь, что мобильное устройство подключено к Интернету во время обновления.

- 💡 • Вы также можете использовать программное обеспечение DJI Assistant 2 (серия любительских дронов) на компьютере для обновления ПО устройств по отдельности.

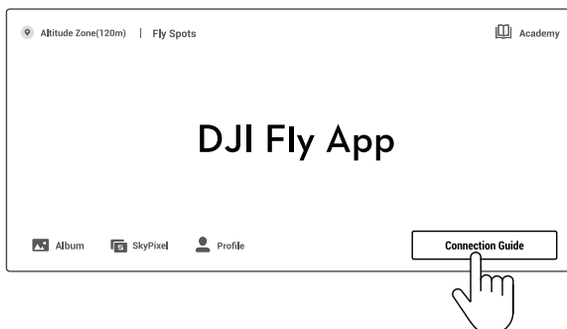
## Сопряжение

Подготовка к сопряжению:

1. Включите дрон, очки и контроллер движения.
2. Откройте меню очков. Выберите **«Состояние»** и убедитесь, что модель дрона корректно отображается в верхней части меню. В противном случае выберите **«Переключение»** в правом верхнем углу меню, а затем выберите необходимый дрон.

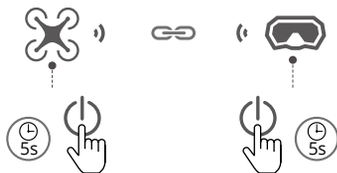
### Сопряжение с помощью приложения DJI Fly (рекомендуется)

Не отключайте очки от мобильного устройства после активации. Коснитесь **«Руководство по подключению»** в DJI Fly и следуйте инструкциям на экране мобильного устройства, чтобы выполнить сопряжение с дроном.



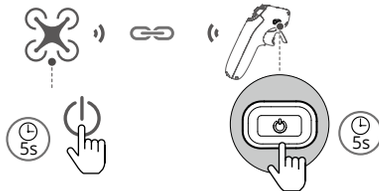
## Сопряжение с помощью нажатия кнопки

### Выполните сопряжение дрона и очков



- Нажмите и удерживайте кнопку питания на дроне до тех пор, пока светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора не начнут последовательно мигать.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания на очках, пока они не начнут непрерывно издавать звуковые сигналы.
- После завершения сопряжения светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора на дроне загораются и отображают уровень заряда аккумулятора, очки перестают издавать звуковой сигнал и передача изображения отображается в очках.

### Выполните сопряжение дрона с контроллером движения



- Нажмите и удерживайте кнопку питания на дроне до тех пор, пока светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора не начнут последовательно мигать.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания на контроллере движения, пока он не начнет издавать непрерывный звуковой сигнал, а светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора — последовательно мигать.
- После сопряжения контроллер движения прекратит издавать звуковые сигналы, а светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора на дроне и контроллере движения загорятся и отобразят уровень заряда аккумулятора.

## Информация о совместимости функций

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

- ⚠ При использовании QuickTransfer убедитесь, что очки не подключены к мобильному устройству.
- В целях обеспечения безопасности полета используйте следующие комбинации корректно и убедитесь, что при использовании одной комбинации устройства другой комбинации выключены.

Комбинация 1: дрон + очки + контроллер движения,

Комбинация 2: дрон + пульт управления (DJI RC Pro, DJI RC, DJI RC-N1, DJI RC 2, DJI RC-N2).

- ⚠ • Убедитесь, что вы установили действие при потере сигнала дрона в меню очков перед взлетом. При отключении очков или контроллера движения в полете дрон автоматически выполнит действие при потере сигнала (возврат домой, посадка или остановка в воздухе). Обращайте внимание на инструкции на экране очков.
- При использовании следующих дронов с очками и контроллером движения максимальный диапазон передачи видеосигнала составляет 10 км (FCC) и 6 км (CE/SRRC/MIC).

Дрон	Информация о совместимости функций
DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cine DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine	Не поддерживаются настройки параметров стабилизатора, ручная фокусировка, переключение камер и интеллектуальные режимы полета, такие как SmartShots, MasterShots и быстрая съемка. Поддерживаются только следующие режимы съемки: 1. Фото: Покадровая 2. Видео: Обычная (4K/60 кадров/с, 1080p/60 кадров/с, обычный цвет) 3. Режим разведки
DJI Mavic 3 Classic	Не поддерживаются настройки параметров стабилизатора, ручная фокусировка и интеллектуальные режимы полета, такие как SmartShots, MasterShots и быстрая съемка. Поддерживаются только следующие режимы съемки: 1. Фото: Покадровая 2. Видео: Обычная (4K/60 кадров/с, 1080p/60 кадров/с, обычный цвет)
DJI Mini 3 Pro	Не поддерживаются портретный режим, регулировка фокусировки, цифровой зум и интеллектуальные режимы полета, такие как SmartShots, MasterShots и быстрая съемка. 1. Поддерживаются только следующие режимы съемки: а) Фото: Покадровая (разрешение 12 Мп) б) Видео: Обычная (4K/60 кадров/с, 2.7K/60 кадров/с, 1080p/60 кадров/с) 2. Если APAS установлен на значение «Облет», можно выбрать обычный или ловкий режим.
DJI Air 3	Не поддерживаются настройки параметров стабилизатора, ручная фокусировка, переключение камер и интеллектуальные режимы полета, такие как SmartShots, MasterShots и быстрая съемка. 1. Поддерживаются только следующие режимы съемки: а) Фото: Покадровая (разрешение 12 Мп) б) Видео: Обычная (4K/60 кадров/с, 1080p/60 кадров/с) 2. Если APAS установлен на значение «Облет», можно выбрать обычный или ловкий режим.

DJI Mini 4 Pro	<p>Не поддерживаются портретный режим, настройки параметров стабилизатора, ручная фокусировка, цифровой зум и интеллектуальные режимы, такие как SmartShots, MasterShots и быстрая съемка QuickShots.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Поддерживаются только следующие режимы съемки:<ol style="list-style-type: none"><li>а) Фото: покадровая (разрешение 12 Мп)</li><li>б) Видео: обычная (4К/60 кадров/с, 1080р/60 кадров/с)</li></ol></li><li>2. Если APAS установлен на значение «Облет», можно выбрать обычный или ловкий режим.</li></ol>
----------------	--

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