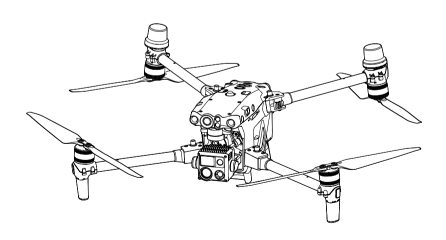
MATRICE 30 SERIES M30 / M30 T / M30 EU / M30 T EU

Краткое руководство пользователя

v2.0



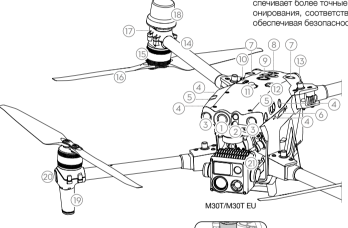


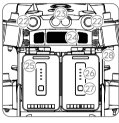
Дрон серии Matrice 30

Серия DJI[™] МАТRICE[™] 30 — мощная промышленная полетная платформа с системой множественного резервирования полетного контроллера, системой обнаружения и позиционирования в 6 направлениях 11 , точным трехосевым стабилизатором, полезной нагрузкой в виде нескольких высокопроизводительных камер, а также новой курсовой камерой с режимом ночного видения. Приложение DJI Pilot 2 может использоваться для получения вида с камер в режиме реального времени, фотографий и видео. Время этого дрона в полете составляет до 41 минут 10 благодаря усовершенствованной системе распределения питания, а также двум аккумуляторам, которые обеспечивают питания и оптимизируют безопасность полета.

Платформа обеспечивает класс защиты IP55 в соответствии с международным стандартом IEC 60529, что гарантирует возможность совершения полетов в любую погоду. Механическая конструкция дрона, наряду с раскладывающимися лучами и пропеллерами, упрощает транспортировку и хранение. Лучи можно зафиксировать сразу после сложения, что сокращает время, необходимое для подготовки к полету. Дрон также оборудован портом PSDK, поэтому пользователи могут расширить его применение.

Встроенная система DJI AirSense информирует о находящихся поблизости дронах посредством оповещений в приложении DJI Pilot 2 для обеспечения безопасности. Благодаря сигнальным огням повышается уровень безопасности во время взлета, полета и посадки, так как они помогают определить местоположение дрона во время полета, а дополнительная подсветка позволяет системе визуального позиционирования улучшить производительность ночью или при недостаточном освещении. Встроенный RTK обеспечивает более точные навигационные данные для позиционирования, соответствуя требованиям по эксплуатации и обеспечивая безопасность.





Вид сзади

Вид снизу

- 1. Курсовая камера
- 2. Фронтальная система инфракрасных датчиков
- 3. Система переднего обзора
- 4. Системы обзора слева и справа
- Системы инфракрасных сенсоров слева и справа
- 6. Слот для карты памяти microSD
- 7. Система верхнего обзора
- 8. Верхняя система инфракрасных датчиков
- 9. Кнопка/индикатор питания
- 10. DODT PSDK
- 11. Верхний сигнальный огонь
- 12. Вспомогательный порт
- 13. Кнопка для сложения лучей
- 14. Лучи

- 15. Моторы
- 16. Пропеллеры

M30/M30 EU

- 17. Задние индикаторы дрона
- 18. Антенны спутниковых систем позиционирования
- 19. Антенны для передачи видео
- 20. Передние индикаторы дрона
- Стабилизатор и камера ^[3]
- 22. Система заднего обзора

- 23. Задняя система инфракрасных датчиков
- 24. Вентиляционное отверстие
- 25. Аккумулятор Intelligent Flight Battery TB30
- 26. Светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора
- Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора

- 28. Фиксатор аккумулятора
- 29. Система нижнего обзора
- 30. Нижняя система инфракрасных датчиков
- 31. Верхняя дополнительная подсветка
- 32. Нижний сигнальный огонь
- 33. Отсек для модема



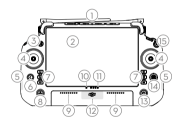
- НЕ разбирайте изделие без помощи официального представителя DJI (за исключением компонентов, разрешенных к разборке пользователями в данном руководстве), иначе на него не будет распространяться гарантия.
- [1] Работа систем обзора и инфракрасных датчиков зависит от условий окружающей среды. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с заявлением об отказе от ответственности и руководством по технике безопасности.
- [2] Максимальное полетное время было протестировано с помощью пропеллеров 1671 в лабораторной среде и указано только для справки.
- [3] М30/М30 EU и М30Т/М30Т EU оборудованы другими камерами. Проверьте приобретенный вами продукт.

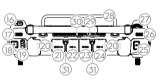
D.II RC Plus

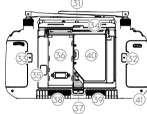
Пульт управления DJI RC Plus оснашен ОЗ Enterprise. последней версией фирменной технологии передачи изображения DJI OCUSYNC™, и может транслировать видео в разрешении HD с камеры дрона для отображения на сенсорном экране. Пульт управления оснащен широким набором кнопок функций, а также настраиваемых кнопок. с помощью которых можно легко управлять дроном и камерой.

Класс защиты пульта управления — IP54 (IEC 60529).

Встроенный 7.02-дюймовый экран высокой яркости 1200 кд/м² обладает разрешением 1920×1200 пикселей. Операционная система Android имеет множество функций. таких как Bluetooth, Wi-Fi и спутниковые системы позиционирования. Пульт управления поддерживает технологию быстрой зарядки 65 Вт. Его максимальное время работы составляет 3 часа 18 минут [1] от встроенного аккумулятора и до 6 часов при использовании внешнего аккумулятора Intelligent Battery WB37.[2]







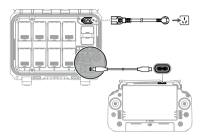
- 1. Внешние антенны пульта **УПравления**
- 2. Сенсорный экран
- Кнопка управления дроном ^[3]
- 4. Джойстики
- Встроенные антенны Wi-Fi
- Кнопка возврата/функций
- 7 Кнопки I 1/I 2/I 3/R1/R2/R3
- Кнопка возврата домой
- 9. Микрофоны
- 10. Светодиодный индикатор состояния
- 11. Светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора
- 12. Встроенные антенны спутниковых систем позиционирования
- 13. Кнопка питания
- Кнопка 5D
- 15. Кнопка остановки полета
- 16. Кнопка СЗ (настраиваемая)

- 17 Левое колесико
- 18. Кнопка записи
- 19. Переключатель режимов полета
 - 20. Встроенные антенны пульта vправления
 - 21. Слот для карты памяти microSD
 - 22. Порт USB-A
 - 23. Порт НДМІ
 - Topt USB-C
 - 25. Кнопка фокусировки / спуска затвора
- 26. Правое колесико
- 27. Колесо прокрутки
- 28. Рукоятка
- 29. Динамик
- 30. Вентиляционное отверстие
- 31. Зарезервированные монтажные отверстия
- 32. Кнопка С1 (настраиваемая)
- 33. Кнопка С2 (настраиваемая)

- 34. Задняя крышка
- 35. Кнопка отсоединения аккумулятора
- 36. Отсек для аккумулятора
- 37. Кнопка открытия задней крышки
- 38. Сигнал
- 39. Воздухозаборник
- 40. Отсек для модема
- Резьбовые отверстия М4
- [1] Максимальное рабочее время было протестировано в лабораторной среде и указано только для справки.
- [2] Аккумулятор Intelligent Battery WB37 не входит в комплект. Более подробная информация приведена в Инструкции по технике безопасности аккумулятора WB37 Intelligent Battery.
- [3] При совершении полета дрона серии Matrice кнопка управления дроном используется для принятия управления дроном и индикации состояния управления дроном.

1. Активация и зарядка пульта управления

Включение и зарядка встроенного аккумулятора



- Вы не сможете включить пульт управления до активации внутреннего аккумулятора.
- Используйте прилагаемый кабель USB-C-USB-С для оптимальной зарядки.

- 1. Подключите зарядную станцию для аккумуляторов Intelligent Battery BS30 к розетке с помощью кабеля для сетевого адаптера переменного тока.
- 2. Подключите зарядную станцию к портам USB-C пульта управления с помощью кабеля USB-C – USB-C.
- 3. Светодиодные индикаторы уровня заряда аккумулятора начинают мигать, указывая на активацию встроенного аккумулятора.
- 4. Полная зарядка встроенного аккумулятора пульта управления занимает приблизительно 2 часа.



- Для зарядки рекомендуется использовать зарядную станцию DJI BS30. В противном случае используйте сертифицированное зарядное устройство USB-C с максимальной номинальной мощностью 65 Вт и максимальным напряжением 20 В, такое как портативное зарядное устройство DJI 65 Вт.
- Полностью разряжайте и заряжайте пульт управления каждые три месяца. Аккумулятор разряжается при хранении в течение длительного периода.

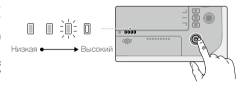
Включение и активация пульта управления

Нажмите один раз для проверки уровня заряда аккумулятора. Включение/выключение питания: нажмите кнопку питания, затем нажмите и удерживайте ее две секунды.

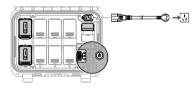
Перед первым использованием пульт управления необходимо активировать. Следуйте инструкциям.



• Для получения более подробной информации о встроенных и внешних аккумуляторах обратитесь к руководству пользователя для серии Matrice 30.



2. Зарядка аккумуляторов ТВ30 и WВ37



- 1. Подключите зарядную станцию к розетке через кабель питания переменного тока.
- 2. Нажмите кнопку питания один раз для включения зарядной станции.
- 3. Вставьте аккумуляторы ТВ30 и WВ37 (не входит в комплект) в порты для аккумуляторов, чтобы начать зарядку. При использовании аккумуляторов ТВ30 убедитесь, что режим зарядки установлен находится в верном режиме.



- 🝙 Режим хранения: Каждая пара аккумуляторов последовательно заряжается до 50 % и поддерживается на уровне 50 % после зарядки*.
- Режим готовности к полету: Каждая пара аккумуляторов последовательно заряжается до 90 % и поддерживается на уровне 90 % после зарядки*.
- Стандартный режим: Каждая пара аккумуляторов последовательно заряжается до 100 %.
- * Для поддержания уровня заряда аккумулятора в режиме хранения и в режиме готовности к полету зарядная станция должна быть включена.



• Зарядная станция автоматически нагреет аккумулятор ТВ30 до 18 °C перед зарядкой, если температура аккумулятора при установке ниже 10 °C.



• Более подробная информация о зарядке и светодиодных индикаторах приведена в руководстве для пользователя аккумулятора BS30 Intelligent Battery.

3. Подготовка пульта управления

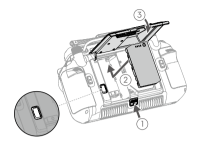
Установка аккумулятора Intelligent Battery WB37

Аккумулятор WB37 (не входит в комплект) можно установить на пульт управления следующим образом.

- Нажмите кнопку отсоединения задней крышки до конца, чтобы открыть заднюю крышку.
- Установите аккумулятор WB37 в отсек до упора.
 Звук щелчка будет означать, что аккумулятор надежно установлен.
- 3. Закройте заднюю крышку.



- Время зарядки аккумулятора WB37 при 0% заряда:
 - Когда он установлен на пульте управления и заряд встроенного аккумулятора составляет 0 %: около двух часов (встроенный аккумулятор будет полностью заряжен одновременно)
 - b. Когда он установлен на пульте управления и заряд встроенного аккумулятора составляет 100%: приблизительно 1 час и 10 минут
 - с. Когда он вставлен в зарядную станцию BS30: приблизительно 1 час 20 минут

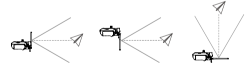


 Чтобы снять аккумулятор WB37, нажмите и удерживайте кнопку отсоединения аккумулятора и подтолкните его вниз.

Регулировка антенн



Поднимите и отрегулируйте антенны. Мощность сигнала пульта управления зависит от положения антенн.



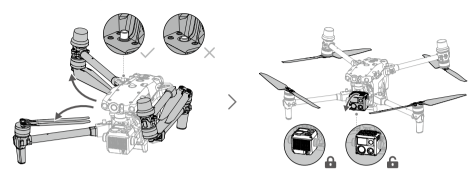
Отрегулируйте направление внешних RC-антенн и убедитесь, что их плоская сторона обращена к дрону, чтобы пульт управления и дрон находились в зоне оптимальной передачи.



 При ослаблении сигнала передачи во время полета в DJI Pilot 2 будет получено уведомление. Отрегулируйте антенны, чтобы убедитьсь, что дрон находится внутри диапазона оптимальной дальности передачи сигнала.

4. Подготовка дрона

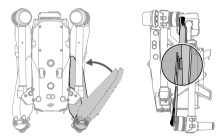
Начало работы с дроном



- Одинаково разложите лучи с обеих сторон. Убедитесь, что кнопка для сложения лучей находится в заблокированном положении. Это означает, что лучи надежно зафиксированы.
- Разложите пропеллеры и поверните ось наклона стабилизатора до 0°, чтобы разблокировать стабилизатор.



- Нажмите до конца и удерживайте кнопку для складывания луча, чтобы сложить луч.
- Используйте схему, чтобы правильно сложить пропеллеры для хранения.
- По завершению работы со стабилизаторам всегда выключайте его и поворачивайте ось наклона на +90°, чтобы заблокировать устройство.



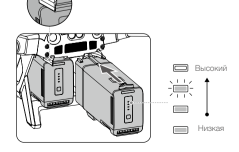
Установка аккумуляторов ТВ30 и проверка уровня заряда аккумулятора

- Установка двух аккумуляторов ТВ30. Убедитесь, что фиксаторы аккумулятора находятся в таком же положении как показано на схеме.
- 2. Нажмите кнопку уровня заряда аккумулятора, чтобы проверить уровень его заряда.



 Приведите фиксаторы аккумулятора в указанное положение, чтобы снять аккумуляторы ТВ30.





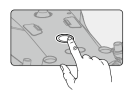
5. Подготовка к взлету

Включение дрона

Включение/выключение: нажмите, затем нажмите и удерживайте. Индикатор кнопки питания непрерывно горит после включения.



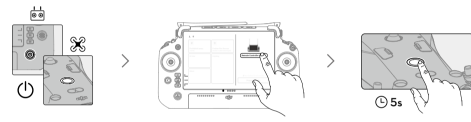
Коснитесь DJI Pilot 2 на сенсорном экране пульта управления, чтобы активировать дрон при первом использовании. Вам потребуется доступ к учетной записи DJI и соединение с интернетом.



Сопряжение

Когда пульт управления приобретается в наборе с дроном, он уже сопряжен с дроном. Если нет,

выполните следующие действия, чтобы связать пульт управления и доон после успешной активации.



- 1. Включите пульт управления и дрон.
- Запустите DJI Pilot 2 и выберите «Сопряжение с пультом», чтобы выполнить сопряжение. Светодиодный индикатор состояния пульта управления замигает синим, и пульт начнет издавать звуковые сигналы во время сопряжения.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания дрона пять секунды или дольше. Индикатор питания дрона начнет мигать и дважды прозвучит звуковой сигнал, что укажет на начало сопряжения. При успешном сопряжении задние индикаторы состояния дрона начнут мигать зеленым; пульт управления издаст два звуковых сигнала, а его светодиоды состояния будут гореть непрерывно.

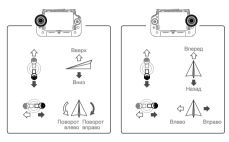
Предполетная проверка

- Убедитесь, что аккумуляторы пульта управления и дрона полностью заряжены, аккумуляторы ТВ30 надежно установлены, а фиксаторы аккумулятора заблокированы.
- Б. Убедитесь, что пропеллеры надежно установлены, не повреждены и не деформированы, что в моторах или пропеллерах отсутствуют посторонние предметы, что лопасти пропеллера и лучи разложены, а кнопки для сложения лучей находятся в забложированном положении.
- В. Убедитесь, что объективы систем обзора, камеры, курсовая камера, стекла инфракрасных датчиков и дополнительные подсветки чистые и не заблокированы.
- Г. Убедитесь, что стабилизатор разблокирован, и камера направлена на переднюю часть дрона.
- Д. Убедитесь, что крышки слота карты памяти microSD, порт PSDK и отделение для модема плотно закрыты.
- Е. Убедитесь, что антенны пульта управления отрегулированы должным образом.

- Ж. Включите дрон и пульт управления, переведите переключатель режима полета в режим N. Убедитесь, что светодиодный индикатор состояния и кнопка управления дроном на пульте управления горят зеленым светом. Это определяет, что дрон и пульт управления сопряжены, и пульт готов к управлению дроном.
- Поместите дрон на плоскую поверхность, свободную от препятствий. Убедитесь, что поблизости нет препятствий, зданий или деревьев, и что дрон находится в 5 м от пилота. Пилот должен быть расположен лицом к задней части дрона.
- И. В целях обеспечения безопасности полета перейдите в вид полета в DJI Pilot 2 и проверьте параметры из предполетной проверки, такие как режим управления джойстиков, высота возврата домой, расстояние до препятствий и параметры аварийного режима. Рекомендуется выбрать «Возврат домой» в аварийного режиме.
- К. Разделите воздушное пространство для полета при одновременной работе нескольких дронов, чтобы избежать столкновений в воздухе.

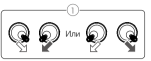
6. Полет

Режим джойстика



Режим 2 является режимом джойстиков по умолчанию. Левый джойстик используется для управления высотой и курсом дрона, правый джойстик — движением вперед, назад, влево и вправо.

Взлет/посадка вручную







- Включение/выключение моторов: выполните комбинацию джойстиками и удерживайте ее в течение двух секунд.
- ② Взлет: медленно направьте левый джойстик (режим 2) вверх.
- Посадка: медленно направляйте левый джойстик (режим 2) вниз, пока дрон не приземлится. Удерживайте в течение трех секунд для выключения моторов.



 Для более подробной информации о функциях и применениях обратитесь к руководству пользователя для серии Matrice 30.

Технические характеристики

Дрон

Общие	
Размеры (в разложенном состоянии, за искл. пропеллеров)	470 × 585 × 215 мм (Д×Ш×В)
Размеры (в сложенном состоянии)	365 × 215 × 195 мм (Д×Ш×В)
Размер по диагонали	668 mm
Масса (вкл. два аккумулятора)	3770 ±10 г
Макс. взлетная масса	4069 г
Макс. взлетная масса для сертификации C2 в EC	3998 г
Диапазон рабочих частот ^[1]	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 33 дБм (FCC); < 20 дБм (CE/ SRRC/MIC)
точность позиционирования (без ветра или со слабым ветром)	По вертикали: ± 0.1 м (система обзора включена); ± 0.5 м (режим N о GPS); ± 0.1 м (РТК). По горизонтали: ± 0.3 м (система обзора включена); ± 1.5 м (режим N с GPS); ± 0.1 м (RTK)
Точность позиционирования RTK (с включенной фиксированной RTK)	В горизонтальной глоскости: 1 см + 1 мд В вертикальной глоскости: 1,5 см + 1 мд
Макс. угловая скорость	Наклон: 150 °/с; поворот: 100 °/с
Макс. угол наклона	35° (режим N и включенная система переднего обзора: 25°)
Макс. скорость взлета/ снижения	6 m/c; 5 m/c
Макс. скорость снижения при наклоне	7 м/с
Макс. горизонтальная скорость	23 m/c

Макс. высота полета над уровнем моря (без другой полезной нагрузки)	5000 м (с пропеллерами 1671) 7000 м (с пропеллерами 1676)
Макс. допустимая скорость ветра	12 м/c
Макс. время зависания ^[2]	36 мин. (с пропеллерами 1671) 34 мин. (с пропеллерами 1676)
Макс. время полета ^[2]	41 мин. (с пропеллерами 1671) 38 мин. (с пропеллерами 1676)
Модель двигателя	3511
Модель пропеллеров	1671 Для полетов на большой высоте 1676 (необходимо использовать в странах и регионах с сертификацией C2)
Степень защиты ^[3]	IP55
Спутниковые системы позиционирования	GPS+Галилео+ВеіDou+ГЛОНАСС (ГЛОНАСС поддерживается только при включенном модуле RTK)
Диапазон рабочих температур	-20°50°C
Стабилизатор	
Диапазон угловых вибраций	±0,01°
Рабочий диапазон углов вращения	Поворот: ±90°, наклон: -120°+45°
Механический диапазон углов вращения	Поворот: $\pm 105^{\circ}$, наклон: -135°+60°, крен: $\pm 45^{\circ}$
Камера с зумом	
Матрица	CMOS 1/2 дюйма, число эффективных пикселей: 48 млн
Объектив	Фокусное расстояние: 21–75 мм (эквивалент 113–405 мм) Диафралма: $1/2$,8– $1/4$,2 Фокус: от 5 м до ∞

	ьективом	
Матрица	CMOS 1/2 дюйма, число эффективных пикселей: 12 млн	
Объектив	Диагональный угол обзора: 84° Фокусное расстояние: $4,5$ мм (эквивалент 24 мм) Диафрагма: $f/2,8$ Фокус: от 1 м до ∞	
Тепловизионная камера		
Тепловая съемка	Микроболометр на оксиде ванадия (VOx)	
Объектив	Диагональный угол обзора: 61° Фокусное расстояние: $9,1$ мм (эквивалент 40 мм) Диафрагма: $f/1,0$ Фокус: от 5 м до ∞	
Точность инфракрасного измерения температуры ^[4]	±2 °C или ±2% (при использовании большего значения)	
Курсовая камера		
Разрешение	1920×1080	
Диагональный угол обзора	161°	
Частота кадров	30 кадров/с	
Лазерный модуль		
Длина волны	905 нм	
Макс. мощность лазера	3,5 мВт	
Одиночная ширина импульса	6 HC	
Точность измерений	\pm (0,2 м + D × 0,15%) D – расстояние до вертикальной поверхности	
Диапазон измерения	3–1200 м (вертикальная поверхность 0,5 х 12 м с отражательной способностью 20%)	
Системы обзора		
Диапазон обнаружения препятствий	Впереди: 0,6–38 м Вверху / внизу / сзади / по сторонам: 0,5–33 м	
Угол обзора	65° (гориз.), 50° (верт.)	
Условия функционирования	Поверхность с видимой текстурой, достаточный уровень освещенности (> 15 лк)	
Системы инфракрасных датчи	ков	
Диапазон обнаружения препятствий	0,1-10 м	
Угол обзора	30°	
Условия функционирования	Большая диффузно-отражающая поверхность, коэффициент отражения > 10%	
Аккумулятор Intelligent Flight Battery ТВ30		
Емкость	5880 мА·ч	
Напряжение	26,1 B	
Тип аккумулятора	Литий-ионный 6S	
Энергия	131,6 Вт-ч	
Масса нетто	Около 685 г	
Диапазон рабочих температур	-20°50°C	
Температура хранения	20°30°C	
Диапазон температур зарядки	—2040 °С (Если температура ниже 10° С, автоматически включается функция самонагрева. Зарядка при низкой температуре может сократить срок службы аккумулятора.)	
Химическая система	LiNiMnCoO2	
Дополнительные подсветки		
Эффективная дальность светового луча	5 м	
Тип освещения	60 Гц, непрерывное свечение	

Пульт управления	
Общие	
Экран	7,02-дюймовый сенсорный ЖК-экран с разрешением 1920×1200 пикселей и высоким уровнем яркости 1200 кд/м²
Встроенный аккумулятор	Тит: Литий-иснный (6500 мАч при 7,2 В) время зарядки: Поддерживает зарядную станцию или зарядное устройство USB-C с максимальной номинальной мощностью 65 Вт (макс. напряжение 20 В) Время зарядки: 2 часа Химическая система: LINICOAIO2
Внешний аккумулятор (аккумулятор Intelligent Battery WB37)	Емкость: 4920 мАч Напряжение: 7,6 В Тип аккумулятора: Литий-ионный Емкость: 37,39 Вт-ч Химическая система: LiCoO2
Время работы ^[5]	Встроенный аккумулятор: Около 3 часов 18 мин. Встроенный аккумулятор + внешний аккумулятор: приблизительно 6 часов
Степень защиты ^[3]	IP54
Спутниковые системы позиционирования	GPS + Галилео + BeiDou
Диапазон рабочих температур	-20°50°C
O3 Enterprise	
Диапазон рабочих частот ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц
Макс. дальность передачи сигнала (при отсутствии препятствий и помех)	15 км (FCC); 8 км (CE/SRRC/MIC)
Макс. дальность передачи сигнала (при наличии помех)	Сильные помехи (городской ландшафт, ограниченная зона видимости, много конкурирующих сигналов): 1,5–3 км (FCC/ CE/SRRC/MIC) Средние помехи (пригородный ландшафт, хорошая видимость, среднее количество конкурирующих сигналов): 3–9 км (FCC); 3–6 км (CE/SRRC/MIC) Слабые помехи (открытая местность, отличная видимость, мало конкурирующих сигналов): 9–15 км (FCC); 6–8 км (CE/SRRC/MIC)
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/ SRRC/MIC)
Wi-Fi	
Протокол	Wi-Fi 6
Диапазон рабочих частот[1]	2,4000–2,4835 ГГц; 5,150–5,250 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГТц: < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/ SRRC/MIC) 5,1 ГТц: < 26 дБм (FCC), < 23 дБм (CE/ SRRC/MIC)
Bluetooth	
Протокол	Bluetooth 5.1
Диапазон рабочих частот	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	< 10 дБм

- [1] Использование частот 5,1 ГГц запрещено в некоторых странах. В некоторых странах частота 5,1 ГГц разрешена только для использования внутри помещений.
- [2] Максимальное время полета и остановки в воздухе было протестировано в лабораторной среде и указано только для справки.
- [3] Этот показатель не является постоянным и может снизиться после
- длительного использования. Точность инфракрасного измерения температуры была протестирована в лабораторных условиях и приведена только для справки.
- Максимальное рабочее время было протестировано в лабораторной среде и указано только для справки.







微信扫一扫关注 **大疆行业应用服务**公众号

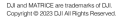
This content is subject to change without prior notice. Download the latest version from





https://www.dji.com/matrice-30/downloads

If you have any questions about this document, please contact DJI by sending a message to **DocSupport@dji.com**.





YCBZSS00185206