

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Квадрокоптер DJI Matrice 300 RTK Combo



Квадрокоптер DJI Matrice 300 RTK Combo - дрон промышленного назначения с временем полета до 55 минут, возможностью позиционирования по 6 направлениям, функцией обнаружения и обхода препятствий и модульной конструкцией с 3 вариантами конфигурации. Благодаря новой специальной системе подвесов с камерами H20 вы можете установить на платформу тепловизионный датчик. Дрон может подниматься на высоту до 7 км со скоростью взлета до 23 м/сек. Данная модификация дополнительно оборудована 2 интеллектуальными батареями TB60 и зарядной станцией BS60, что позволяет сделать рабочий процесс практически бесперебойным.

Технические особенности

- Макс. передача сигнала: 15 км.
- Трехканальная передача видео 1080р.
- Автопереключение рабочих частот в режиме реального времени 2,4/5,8 ГГц
- Защита уровня ІР45.

- Уровень защиты корпуса IP45.
- Рабочая температура от -20°C до +50°C.

Особенности работы

Конструкция корпуса и возможности силовой установки DJI Matrice 300 RTK Combo, по сравнению с младшими моделями, получили усовершенствование, что обеспечивает большую стабильность во время полета и повышенную производительность при выполнении рабочих задач, причем даже если полет осуществляется в суровых условиях.

Обновленная версия программы OcuSync обеспечивает передачу данных на расстоянии до 15 км и поддерживает трехканальную передачу видео в формате 1080р. Если полеты осуществляются поблизости от объектов с высоким уровнем помех, срабатывает система автоматического переключения между каналами частот 2,4 ГГц и 5,8 ГГц. При этом высокий уровень защищенности при передаче данных поддерживается благодаря системе шифрования AES-256.

Квадрокоптер оснащен не только датчиками двойного зрения, но и датчиками времени полета, что гарантирует максимальный уровень обнаружения препятствий в диапазоне до 40 м. Кроме этого, вы можете регулировать чувствительность датчиков коптеров с помощью приложения DJI Pilot.

В этой модели также реализована система резервирования, когда ключевые модули, отвечающие за стабильность и безопасность полета, дублируются, чтобы в сложных ситуациях оператор мог продолжить полетное задание или же безопасно завершить полет и посадить дрон без происшествий.

Купить квадрокоптер DJI Matrice 300 RTK Combo, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Matrice	300	RTK
ייומנווככ		1111

Квадрокоптер

Размер по диагонали895 ммМакс. полезная нагрузка2,7 кгМакс. взлетная масса9 кг

c GPS)

Диапазон рабочих частот 2,4000-2,4835 ГГц 5.725-5.850 ГГц

2,4000-2,4835 ГГц: 29,5 дБм (FCC) 18,5 дБм (CE) 18,5 dВm

(SRRC); 18,5 дБм (MIC)

EIRP при 5,725-5,850 ГГц: 28,5 дБм (FCC); 12,5 дБм (CE) 28,5 дБм

(SRRC)

по вертикали: ±0.1 м (с подключенной визуальной системой)

по вертикали: ±0.3 м (с подключенной визуальной системой)

Точность парения (в режиме Р ± 0.5 м (с подключенной GPS) ± 0.1 м (с подключенной RTK)

 ± 1.5 м (с подключенной GPS) ± 0.1 м (с подключенной RTK)

Точность позиционирования при включенной и зафиксированной RTK: 1 cm + 1 мм/км (По

горизонтали)

1.5 cм + 1 мм/км (По вертикали)

Макс. угловая скорость при тангаже: 300°/сек, при рыскании: 100°/сек

30° (в режиме Р, при включенной передней визуальной

Макс. угол тангажа системе: 25°

CHCTEME: 23

в режиме S□ 6 м/сек Макс. скорость набора высоты

в режиме Р□ 5 м/сек

Макс. скорость снижения (по в режиме S□ 5 м/сек

вертикали) в режиме Р□ 3 м/сек

Макс. скорость снижения (под

углом наклона)

в режиме S□ 7 м/сек

Макс. скорость в режиме 5□ 23 м/сек

в режиме Р□ 17 м/сек
Практический потолок над 5000 м (с пропеллерами 2110, при взлетной массе ≤ 7 кг)

уровнем моря 7000 м (с пропеллерами 2195, при взлетной массе ≤ 7 кг)

Maria -----

Макс. допустимая скорость

ветра

RTK

15 м/сек

Макс. полетное время 55 мин.

Поддерживаемые подвесы DJI Zenmuse XT2 /XT S /Z30 /H20 /H20T

один подвес внизу

Поддерживаемые два подвеса внизу

один подвес вверху конфигурации подвесов

1 подвес внизу и 1 вверху

три подвеса

THCC GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo

Диапазон рабочих температур от -20°C до 50°C

в развернутом состоянии без пропеллеров: $810 \times 670 \times 430$

мм (Д \times Ш \times В)

Размеры в сложенном состоянии с пропеллерами: 430 × 420 ×430 мм

 $(Д \times Ш \times B)$

Вес (с одним нижним около 3,6 кг (без батарей)

подвесом) около 6,3 кг (с 2 батареями ТВ60)

Интеллектуальная полётная батарея

Название ТВ60

Емкость5935 мАчНапряжение52,8 ВТип батареиLiPo 12SЭнергопотребление274 Втч

Вес-нетто около 1,35 кг Диапазон рабочих температур от -20 $^{\circ}$ С до 50 $^{\circ}$ С

Идеальная температура

от 22°C до 30°C

хранения

от -20°C до 40°C (Если температура ниже 5°C, то

автоматически включается система подогрева. Зарядка при

низкой температуре может сократить время эксплуатации

батареи)

220 В на входе□ 60 минут (полный цикл зарядки 2 батарей

Время зарядки при ТВ60), 30 минут (зарядка 2 батарей ТВ60 с 20% до 90%)

использовании станции BS60 110 В на входе∏ 70 минут (полный цикл зарядки 2 батарей

ТВ60), 40 минут (зарядка 2 батарей ТВ60 с 20% до 90%)

Пульт дистанционного управления

Диапазон рабочих частот

5,725-5,850 ГГц

Макс. расстояние передачи МСС/FСС□ 15 км

Температура зарядки

EIRP

данных (без препятствий и СЕ/МІС□ 8 км

помех) SRRC□ 8 км

2.4000-2.4835 ГГц: 29.5 дБм□ FCС□ ;18,5 дБм□ СЕ□

18.5 дБм (SRRC); 18,5 дБм (MIC)

5,725-5,850 ГГц: 28,5 дБм (FCC); 12,5 дБм (СЕ)

20,5 дБм (SRRC)

интеллектуальная батарея WB37

емкость∏ 4920 мАч напряжение∏ 7,6 В

Внешняя батарея тип□ LiPol

энергопотребление 37,39 Втч

время зарядки (при использовании станции BS60):70 минут

(от 15°C до 45°C);130 минут (от 0°C до 15°C) типП литий-ионная 18650 (5000 мАч / 7,2 В)

зарядка: используйте USB-блок питания с параметрами 12 В /

2A

Встроенная батарея номинальная мощность ☐ 17 Вт

время зарядки 2 часа 15 минут (при использовании USB-

блока питания с параметрами 12 В / 2А)

встроенная батарея около 2,5 ч

Время работы батареи встроенная + внешняя батарея□ около 4,5 ч

USB-блок питания 5 В / 1.5 А

Диапазон рабочих температур от -20°C до 40°C

Визуальная система

Радиус обнаружения впереди/ сзади/ слева/ справа 0,7-40 м

препятствий вверху/ внизу 0,6-30 м

угол обзора впереди/ сзади/ внизу∏ 65° (H), 50° (V)

слева/ справа/ вверху□ 75° (H), 60° (V)

Рабочие условия Поверхности с четким профилем и нормальным освещением

(>15 lux)

Система инфракрасного обнаружения

Радиус обнаружения

препятствия 0,1-8 м

Угол обзора $30^{\circ}(\pm 15^{\circ})$

Рабочие условия

отражения (отражающая способность >10%)

Вспомогательное освещение сверху и снизу

Эффективное расстояние

освещенности

5м

FPV-камера

Разрешение960рУгол обзора145°Частота кадров30fps

Станция для зарядки интеллектуальной батареи BS60

интеллектуальная полетная батарея ТВ60 × 8

Макс. емкость интеллектуальная батарея WB37 × 4

На входе 100-120 VAC, 50-60 Гц / 220-240 VAC, 50-60 Гц

Макс. ток на входе 1070 Вт

Макс. ток на выходе 100-120 В: 750 Вт 220-240 В□ 992 Вт

Диапазон рабочих температур от -20°C до 40°C Размеры 501 \times 403 \times 252 мм

Вес (нетто) 8,37 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01