

ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Квадрокоптер DJI Phantom 4 RTK



Летательный аппарат

Взлетная масса 1391 г Размер по диагонали 350 мм Макс. высота полета над

уровнем моря

Макс. скорость

6000 м

Макс. скорость набора высоты 6 м/с (автоматический полет); 5 м/с (ручное управление)

Макс. скорость снижения 3 м/с

50 км/ч (режим Р) 58 км/ч (режим А)

Макс. время полета Около 30 минут

Диапазон рабочих температур 0...+40° С

Диапазон рабочих частот От 2,400 ГГц до 2,483 ГГц (Европа, Япония, Корея)

2,4 ГГц СЕСЕ (Европа) / МІС (Япония) / КСС (Корея) 🛛 < 20

Мощность передатчика (ЭИИМ)

дБм

RTK включен и работает нормально□

вертикально ±0,1 м горизонтально ±0,1 м RTK

выключен:

вертикально□ ±0,1 м□ система визуального

Точность позиционирования

позиционирования) ±0,5 м спутниковые системы

позиционирования□

горизонтально $\pm 0,3$ м система визуального позиционирования); $\pm 1,5$ м спутниковые системы

позиционирования∏

Расположение центра камеры относительно центра фазы антенны D-RTK под осью корпуса летательного аппарата: (36, 0 и 192 мм) используется в сочетании с координатам изображения выходных данных. Положительные значения осей x, y и z корпуса аппарата указывают вперед, вправо и

Расположение изображения

Функции создания карт

вниз соответственно.

Точность картографирования соответствует стандартам точности, установленным Американским обществом фотограмметрии и дистанционного зондирования для

Точность картографирования**

цифровых ортофотопланов класса III

** Фактическая точность зависит от света, текстуры, высоты полета летательного аппарата, программного обеспечения

для картографии и прочих факторов при съемке.

(Н/36,5) см/пиксель,

Наземное разрешение

Н означает, что высота полета аппарата относительна

сцене съемки (единица измерения: м)

Макс. площадь работы: около 1 км² за один полет (при высоте 182 м, т.е., наземное разрешение составляет приблизительно 5 см/пиксель, в соответствии со

Эффективность получения

Условия функционирования

данных

стандартами точности Американского общества фотограмметрии и дистанционного зондирования для

цифровых ортофотопланов класса III

Система обзора

≤50 км/ч при 2 м над поверхностью земли с хорошим

освещением

 Макс. высота
 0-10 м

 Рабочий диапазон
 0-10 м

 Диапазон обнаружения
 0-10 м

препятствий

Частота

Макс. скорость

0,7-30 м

Угол обзора Спереди/сзади: 60° (горизонтальный), ±27° (вертикальный)

Снизу: 70° (спереди и сзади), 50° (слева и справа)

Спереди/сзади: 10 ГГц;

Снизу∏ 20 ГГц

Поверхность с видимой текстурой, уровень освещенности (>

15 лк)

Камера

Матрица 1" CMOS; Число эффективных пикселей: 20 млн

Угол обзора 84° 8.8 мм / 24 мм (эквивалент формата 35 мм)

Объектив П

f/2.8-f/11, автофокус 1 м-∞ Видео: 100-3200 (авто)

100-6400 (ручной)□

Диапазон ISO

Фото:100-3200 (авто) 100-12800 (ручной)

Скорость механического

8-1/2000 c

затвора

Скорость электронного затвора 8-1/8000 с

4864×3648∏ 4:3∏

Макс. разрешение изображения

5472×3648∏ 3:2∏

Режимы видеосъемки H.264, 4K_□ 3840×2160 30p

Фотоформаты JPEG Видеоформаты MOV

Поддерживаемые файловые FAT32□ ≤ 32 Гбайт□ системы exFAT□ > 32 Гбайт□

Совместимые карты памяти microSD, Макс. объем: 128 Гбайт Класс скорости: Class 10,

поддержка UHS-1 Скорость передачи ≥15 Мбайт/с

Диапазон рабочих температур 0°...+40°С

Аккумулятор Intelligent Flight Battery (РН4-5870 мАч-15,2 В)

 Емкость
 5870 мАч

 Напряжение
 15,2 В

Тип Литий-полимерный 4S

Энергия 89.2 Вт/ч Масса нетто 468 г

Диапазон температур зарядки -10°...+40° С

Макс. мощность зарядки160 ВтЕмкость4920 мАчНапряжение7,6 В

Тип Литий-полимерный 2S

Энергия 37,39 Вт/ч Диапазон рабочих температур -20°...+40° С

Зарядный концентратор для аккумулятора Intelligent Battery (WCH2)

Входное напряжение 17,3-26,2 В

Напряжение на выходе и ток 8,7 В, 6 А 5 В, 2 А

Диапазон рабочих температур +5°...+40° С

GNSS

GPS+BeiDou+Galileo*∏ Азия)∏

GPS+ГЛОНАСС+Galileo*□ другие страны□

Используемая частота□

GPS L1/L2

ГЛОНАСС L1/L2 BeiDou B1/B2

Однополосная передача,

высокочувствительный модуль

спутниковых систем позиционирования

Galileo*□ E1/E5a

Время до первого определения местоположения <50 с

Точность позиционирования: в вертикальной плоскости: 1,5

см + 1 мд \square среднее квадратическое значение \square в горизонтальной плоскости: 1 см + 1 мд \square среднее

квадратическое значение[]

1 мд означает, что погрешность увеличивается на 1 мм с

каждым 1 км движения летательного аппарата.

*Доступно в будущем **Стабилизатор**

Стабилизация По 3 осям (поперечная, продольная и вертикальная)

Наклон -90°...+30°

Макс. рабочая угловая скорость 90° /с Диапазон угловых вибраций $\pm 0.02^{\circ}$

Система инфракрасных датчиков

Диапазон обнаружения

препятствий

0,2-7 M

Угол обзора

 70° (в горизонтальной плоскости), $\pm 10^{\circ}$ (в вертикальной

поскости)

Частота 10 Гц

Условия функционирования

Диффузно-отражающая поверхность, коэффицент

отражения > 8% (стена, деревья, люди и т.д.)

Пульт дистанционного управления

Диапазон рабочих частот От 2,400 ГГц до 2,483 ГГц (Европа, Япония, Корея)

Мощность передатчика (ЭИИМ)

CE / MIC / КССП < 20 дБм

FCC∏ 7 KM∏

Макс. дальность передачи

Внешний монитор

сигнала

SRRC / CE / MIC / KCC 5 км (на открытом пространстве без

помех)

Энергопотребление 16 В (характерное значение)

экран 5,5 дюймов, 1920×1080, 1000 кд/м², Android 4G

RAM+16 Гбайт ROM

Диапазон рабочих температур 0°...+40°С

Зарядный концентратор для аккумулятора Intelligent Flight Battery (ЗАРЯДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР PHANTOM 4)

Напряжение 17,5 В

Диапазон рабочих температур +5°...+40°C Емкость 4920 мАч Напряжение 7,6 В

Тип Литий-полимерный 2S

Энергия 37,39 Вт/ч

Диапазон рабочих температур -20°...+40°С

Сетевой адаптер переменного тока (РН4С160)

 Напряжение
 17,4 В

 Номинальная мощность
 160 Вт

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