

# DJI Phantom 4 Pro/Adv PPK

Решение для получения геодезически точных ортофотопланов,  
цифровых моделей местности,  
без использования наземных контрольных точек (GCP)



## DJI Phantom 4 Pro/Adv

Готов к работе "из коробки". Камера 20 мегапикселей и время полета до 27 минут.



## Встроенный GNSS приемник

Приемник геодезического класса.  
Поддерживает GPS/QZSS L1, GLONASS G1,  
BeiDou B1, Galileo E1, SBAS



## Съемная GNSS антенна

GNSS антенна легко отсоединяется.  
Благодаря этому Вы сможете использовать  
стандартный кейс для транспортировки.



## Модифицированная и откалиброванная камера

Все камеры на наших съемочных дронах тщательно откалиброваны. Это позволяет устранять искажения на снимках и создавать более точные ортофотопланы.



## Система синхронизации UAV-design PPK

Момент срабатывания затвора точно синхронизирован с GNSS приемником для записи наиболее точных координат снимка.



## Техподдержка

Мы с радостью поможем разобраться в вопросах построения полетного задания, PPK обработки спутниковых данных и фотограмметрической обработки снимков

# ПРЕИМУЩЕСТВА

Доступное решение для высокоточной аэрофотосъемки



## Высокоточный GNSS

Точность 3-5 см в плане и по высоте без наземных опорных точек.



## Простой в использовании

Квадрокоптер летает и снимает полностью автоматически.



## Доступная цена

Наша цена ниже любого аналогичного предложения на рынке.



## Доступность

Большой выбор приложений для планирования полета, обучающих материалов и комплектующих.



## Портативность

Модернизированный дрон помещается в любой штатный кейс. Размеры кейса позволяют брать его в ручную кладь.



## Модернизация вашего дрона

Вы можете отправить нам ваш коптер, а мы модернизируем его для геодезической аэрофотосъемки с поддержкой PPK.

Высота полета 100  
метров  
Ошибки на центрах  
фотографий:

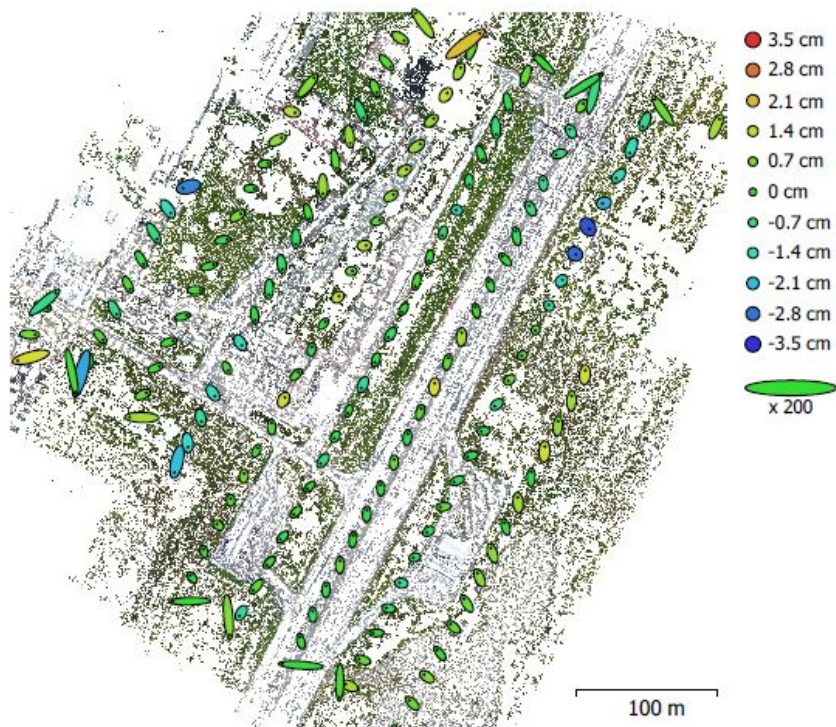


Fig. 3. Camera locations and error estimates.

Z error is represented by ellipse color. X,Y errors are represented by ellipse shape.  
Estimated camera locations are marked with a black dot.

X error (cm)	Y error (cm)	Z error (cm)	XY error (cm)	Total error (cm)
2.8266	3.59335	0.903326	4.57185	4.66024

Table 3. Average camera location error.  
X - Easting, Y - Northing, Z - Altitude.

Ошибки на наземных контрольных  
точках:

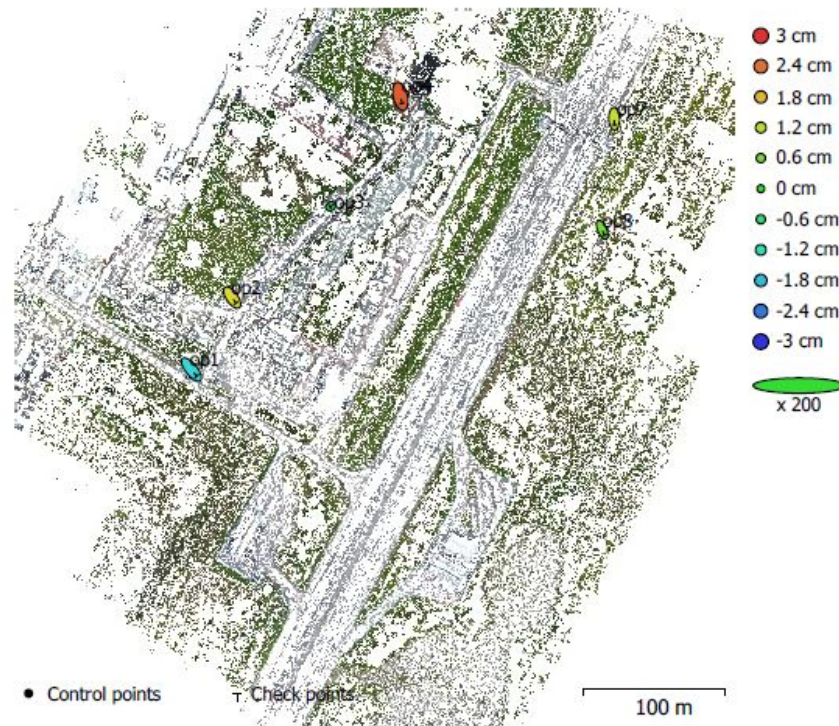


Fig. 4. GCP locations and error estimates.

Z error is represented by ellipse color. X,Y errors are represented by ellipse shape.  
Estimated GCP locations are marked with a dot or crossing.

Count	X error (cm)	Y error (cm)	Z error (cm)	XY error (cm)	Total (cm)
6	2.07947	3.95156	1.50212	4.46531	4.71119

Table 4. Check points RMSE.  
X - Easting, Y - Northing, Z - Altitude.

# НАШИ ПРОДУКТЫ



## Phantom 4 Adv PPK

Дрон для аэрофотосъемки

**₽250 000**

Заказать



## Phantom 4 Pro PPK

Дрон для аэрофотосъемки

**₽270 000**

Заказать



## Модернизация Phantom 4 Adv/Pro

Услуга по модернизации

**Цена по запросу**

Оставить заявку



## Курс по аэрофотосъемке и обработке данных

Обучение

**По запросу**

Оставить заявку