

Инструкция по эксплуатации Электронный стедикам XIRO Explorer

Вступление

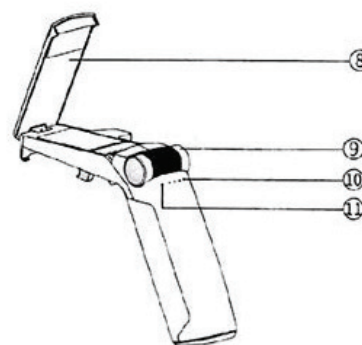
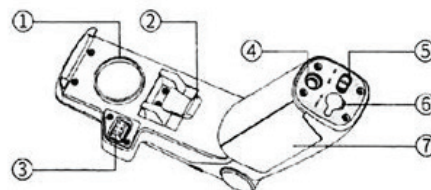
Ручной гиросtabilизированный стедикам имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку, собран профессионалами компании Zero UAV, он совместим с подвесом Xiro Explorer версий V и G. Стедикам дает Вам возможность использовать повес не только для съемки с воздуха, но и на земле. Больше не придется переживать по поводу размытой картинки и тряски, даже если Вы снимаете в движении. Делайте фото- и видеозаписи, когда и где захотите!

Будь то прогулка, массовое мероприятие или дорога до дома, покорение вершин или экстремальный спорт – просто наслаждайтесь профессиональной стабилизацией без монопода, используя гиросtabilизированный подвес Explorer. Подвес может поглощать вибрации и стабилизировать изображение по трём осям.

Просматривайте картинку в реальном времени с помощью приложения Xiro. Подключите подвес к Вашему мобильному устройству с помощью встроенного Wi-Fi модуля. Настройки подвеса и камеры могут быть изменены по Вашему усмотрению. Используйте смартфон как видеоискатель, прикрепив его к стедикаму с помощью специального зажима. Крепление поддерживает мобильные устройства диагональю до 5.5 дюймов. Открывайте новые горизонты с Xiro Handed Gimbal!

Схема устройства

1. Кольцо позиционирования. Убедитесь, что Вы правильно установили подвес – кольцо должно входить в паз гиросtabilизированного подвеса.
2. Защёлка подвеса: потяните защёлку назад, чтобы установить подвес.
3. Порт подключения подвеса: питание и передача данных.
4. Стандартное крепление: используется для установки на трипод, монопод, и другие штативы.
5. Кнопка включения/выключения.
6. Зарядный порт.
7. Ручка с антискользящим покрытием.
8. Зажим для крепления мобильного устройства.
9. Колёсико тангажа. Для настройки уровня наклона камеры.
10. Индикаторы работы батареи.
11. Индикатор заряда.



Использование индикатора заряда:



- 1 синий светодиод: 0-25% заряда
- 2 синих светодиода: 25-50% заряда
- 3 синих светодиода: 50-75% заряда
- 4 синих светодиода: 75-100% заряда

Эксплуатация:

1. Возьмите стедикам и откройте защёлку крепления подвеса, отодвинув её назад.
2. Возьмите подвес и подсоедините его к стедикаму.
3. Откройте зажим для крепления мобильного телефона и установите его. Проверьте, хорошо ли закреплён телефон.
4. Нажмите кнопку на подвесе, затем нажмите кнопку включения и ждите, пока подвес запустится. Отпустите кнопку на подвесе, как только камера стабилизируется.
5. Включите Wi-Fi на Вашем устройстве и найдите сеть под именем UG3300_XXXXX. Пароль по умолчанию: 4008073888
6. Запустите приложение Xigo на вашем устройстве. Индикатор подключения к Wi-Fi сети расположен в верхней части странице приложения.
7. Нажмите кнопку «Начать полёт» в приложении. Изображение с камеры будет отображаться в реальном времени на экране Вашего смартфона.
8. Управляйте наклоном камеры, используя колёсико тангажа.

Характеристики:

Размеры: 162x52x116 мм

Вес: 150г

Поддерживаемый подвес: UG3300/UG3310

Ёмкость батареи: 500мАч

Напряжение: 11.1в

Подвес: продаётся отдельно

Угол наклона по тангажу: 90°

Время работы: ~2 часа

Время заряда: 2.5 часа

Тип встроенной батареи: Li-Po