

# Инструкция по установке Temini



## **В комплект поставки Temini входят:**

- Глота синхронизации MShot;
- 3-контактный кабель питания для платы MAGNSS L2;
- 2 винта для крепления платы AShot;
- Плата MAGNSS L2 + пластиковый корпус
- L1/L2 Spiral Helix GNSS Антенна с мешочком для хранения

**Будьте предельно осторожны в процессе установки Temini. Пожалуйста, сначала прочитайте инструкцию и убедитесь, что вы понимаете весь процесс. Ошибки в процессе установки могут привести к поломке дрона.**

**Если вы чувствуете, что ваших навыков и опыта недостаточно, проконсультируйтесь со специалистом и попросите помощи. Чат поддержки**

**Telegram:**

<https://t.me/TeokitEN> для английского языка;

<https://t.me/Teosecret> для русского языка.

Производитель Teokit (Temini) не несет ответственности за неправильную установку.  
Все действия вы выполняете на свой страх и риск и под свою ответственность.

Вы получите лучший результат, обратившись к профессионалам.  
Опытный специалист может легко установить Teokit (Temini) за 20 минут.

**Для тех, кто уверен в своих навыках и опыте — следуйте нашей инструкции.**

**Вы должны сделать фотографии шагов установки, чтобы обеспечить гарантию на оборудование и возможность помочь вам, если что-то пойдет не так.**



## ИНСТРУМЕНТЫ

**Вам понадобится:**

- Шестигранная отвертка на 1,5;
- Крестовая отвертка;
- Крестовая отвертка;
- Пинцет;

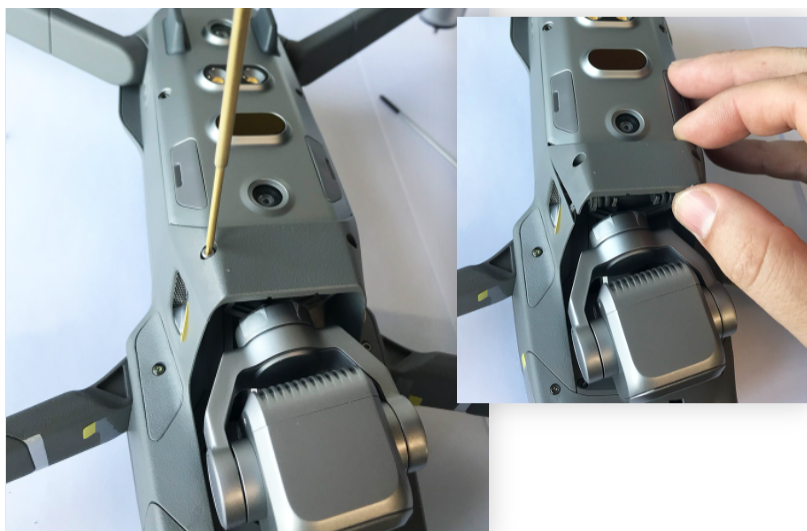




## НАЧАЛО

Переверните дрон и открутите 2 винта, удерживающих пластиковую крышку, с помощью шестигранной отвертки на 1,5 мм.

Затем аккуратно снимите крышку, аккуратно отогнув ее края, освободив 2 хрупких фиксатора.



## ПОДВЕС

Открутите 4 винта (2 показаны на фото, 2 под самой камерой), удерживающих подвес, с помощью шестигранной отвертки на 1,5 мм.

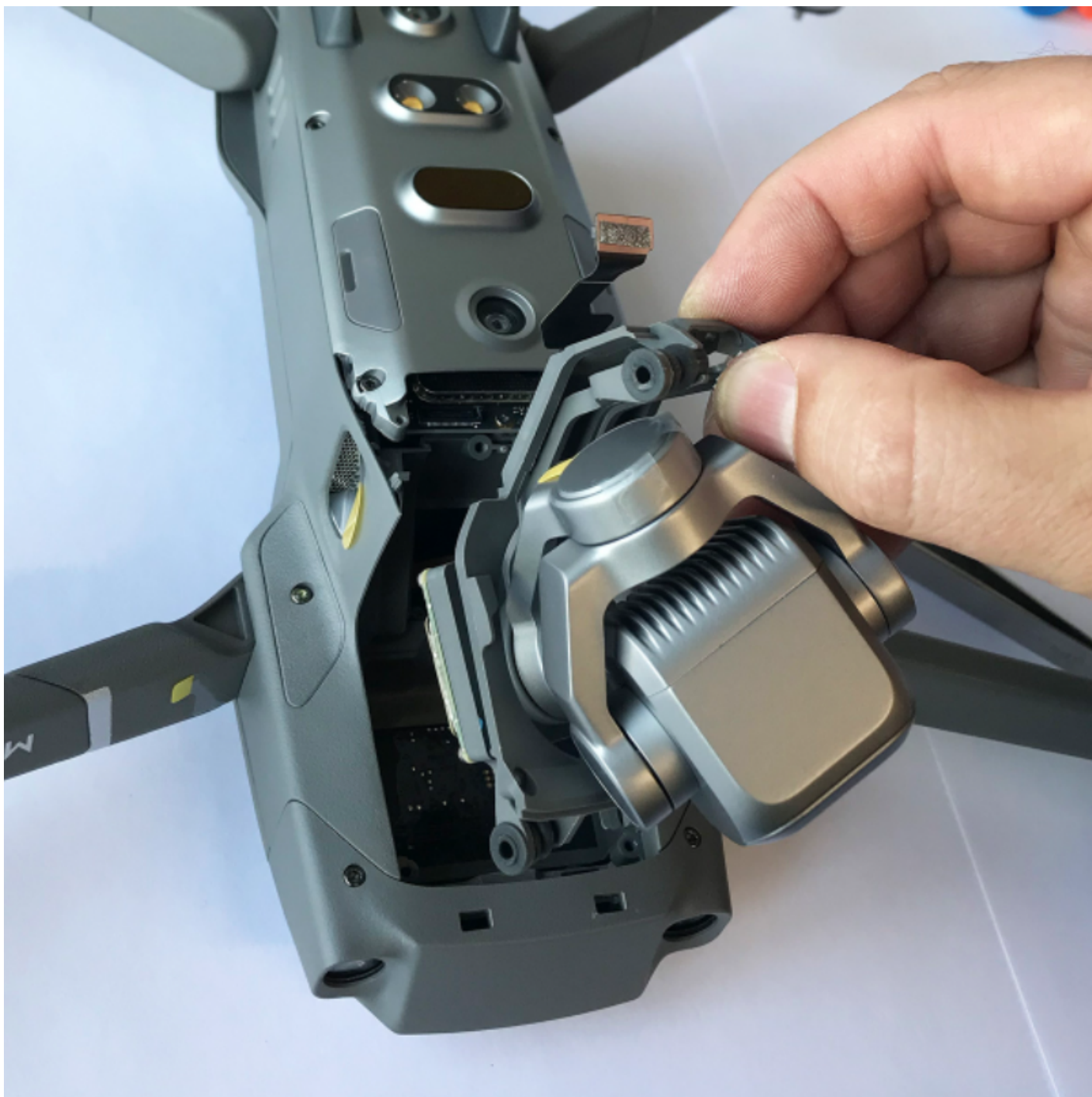
Осторожно отсоедините гибкий кабель стабилизатора (на фото ниже он слева) от несущей платы.





## ПОДВЕС...

Выньте подвес, контролируя шлейф, чтоб не зацепился за корпус коптера и не повредился.



## КАРДАННЫЙ КАБЕЛЬ

Отвинтите 2 винта, удерживающие гибкий трос подвеса, с помощью крестообразной отвертки.

Затем отсоедините кабель.





## ВАЖНО!

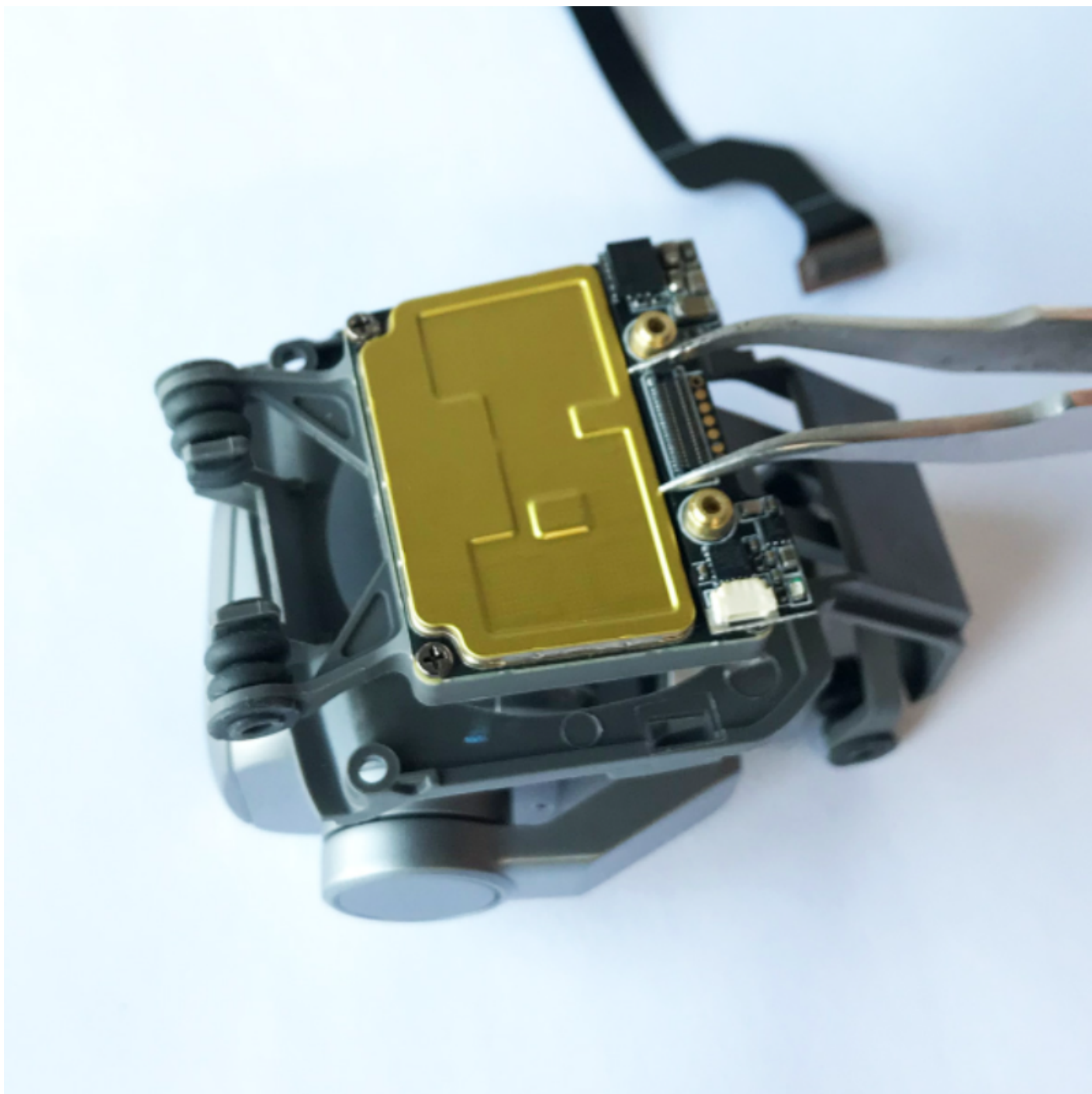
Отвинтите и отсоедините 2 винта, удерживающие плату стабилизатора.  
Эти винты не будут использоваться при установке.



# MAshot

Установите MAshot в разъем на плате стабилизатора.  
См фото.



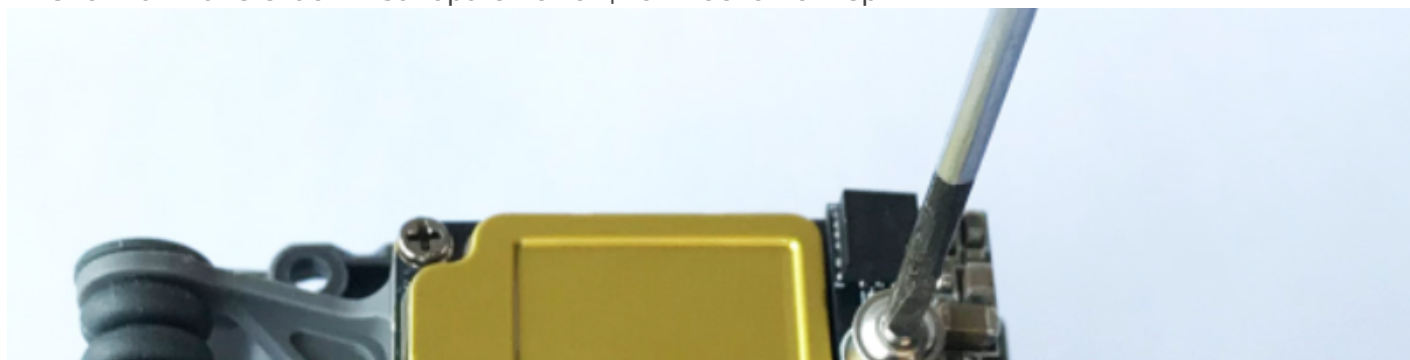


## Установка MAshot

Перед подключением гибкого кабеля, необходимо развести две половинки кабеля и наклеить на любую из них полосу изоленты, благодаря этому пропадут дефекты передачи изображения.

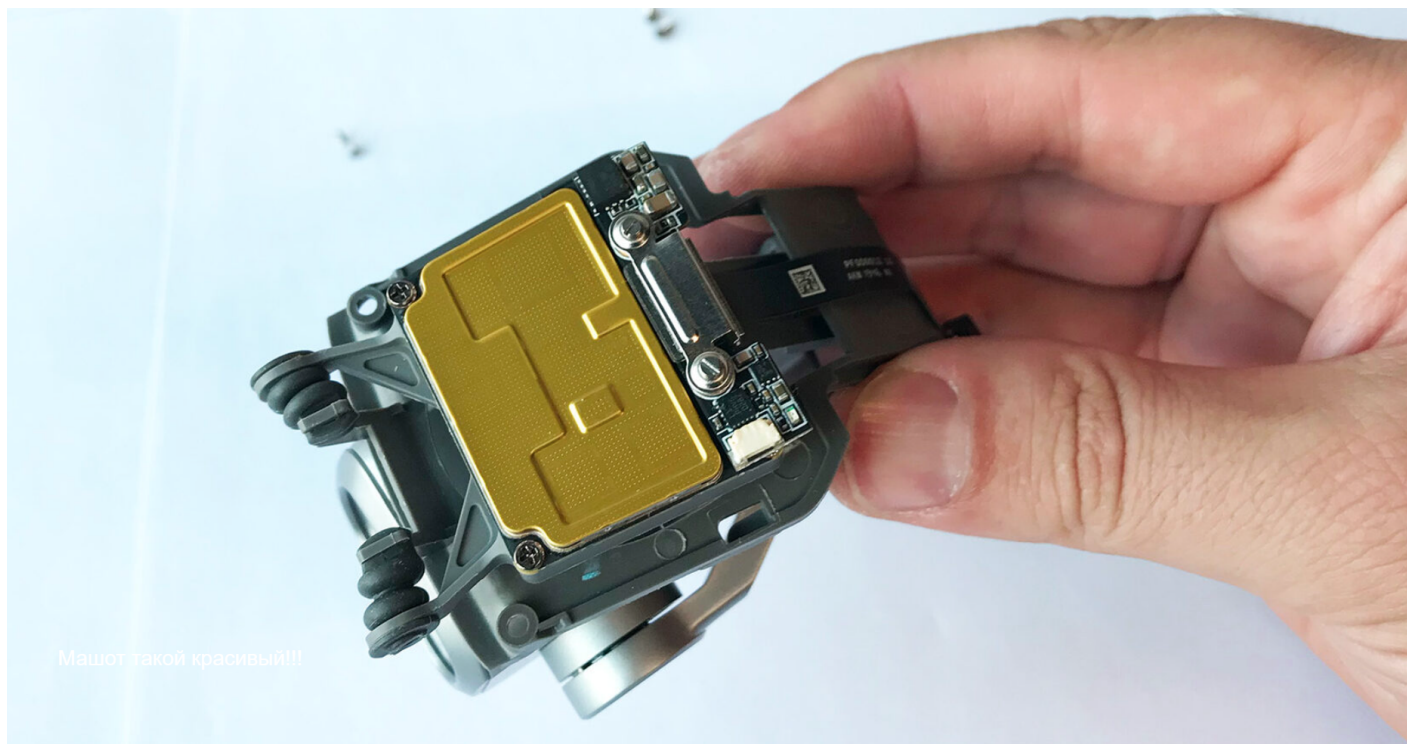


Подключите гибкий кабель стабилизатора к MAshot, затем прикрепите металлический экран к разъему кабеля, затем используйте винты MAshot 1,2x5 мм и закрепите кабель и MAshot на плате стабилизатора с помощью плоской отвертки.





Перед установкой проверьте правильность подключения MAhot и кабеля.



Машот такой красивый!!!

## ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ

Открутите 2 винта шестигранной отверткой на 1,5 мм, как показано на фото.  
Отсоедините переднюю пластиковую часть с помощью плоского инструмента.



## ПРОДОЛЖЕНИЕ

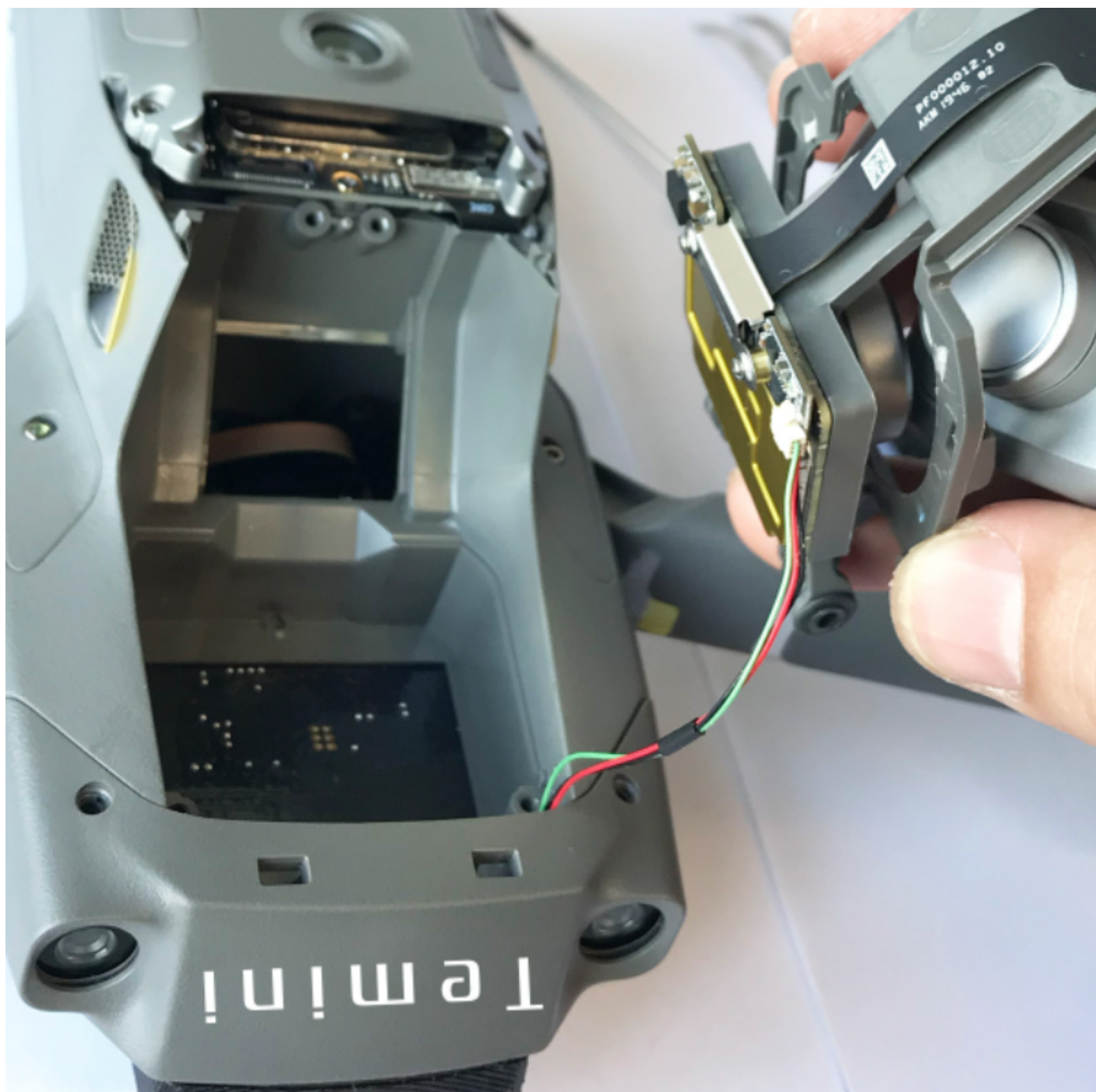
Протяните кабель питания MAGNSS через отверстие.





## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите кабель питания MAGNSS к MASHot, как показано на рисунке.



## УСТАНОВКА ПОДВЕСА

Установите подвес на место.  
Закрепите его 4 винтами.

Затем подключите гибкий кабель подвеса к основной плате.







# УЖЕ ЗАКОНЧИЛИ???

Прикрутите переднюю крышку Temini двумя винтами с помощью шестигранной отвертки 1,5 мм.



Затем наденьте пластиковую крышку, которую вы отключили на первом этапе и прикрутите ее двумя шурупами шестигранником на 1,5мм.  
Это конец установки!

## ПРОВЕРКА

Подключите антенну Helix к Temini.

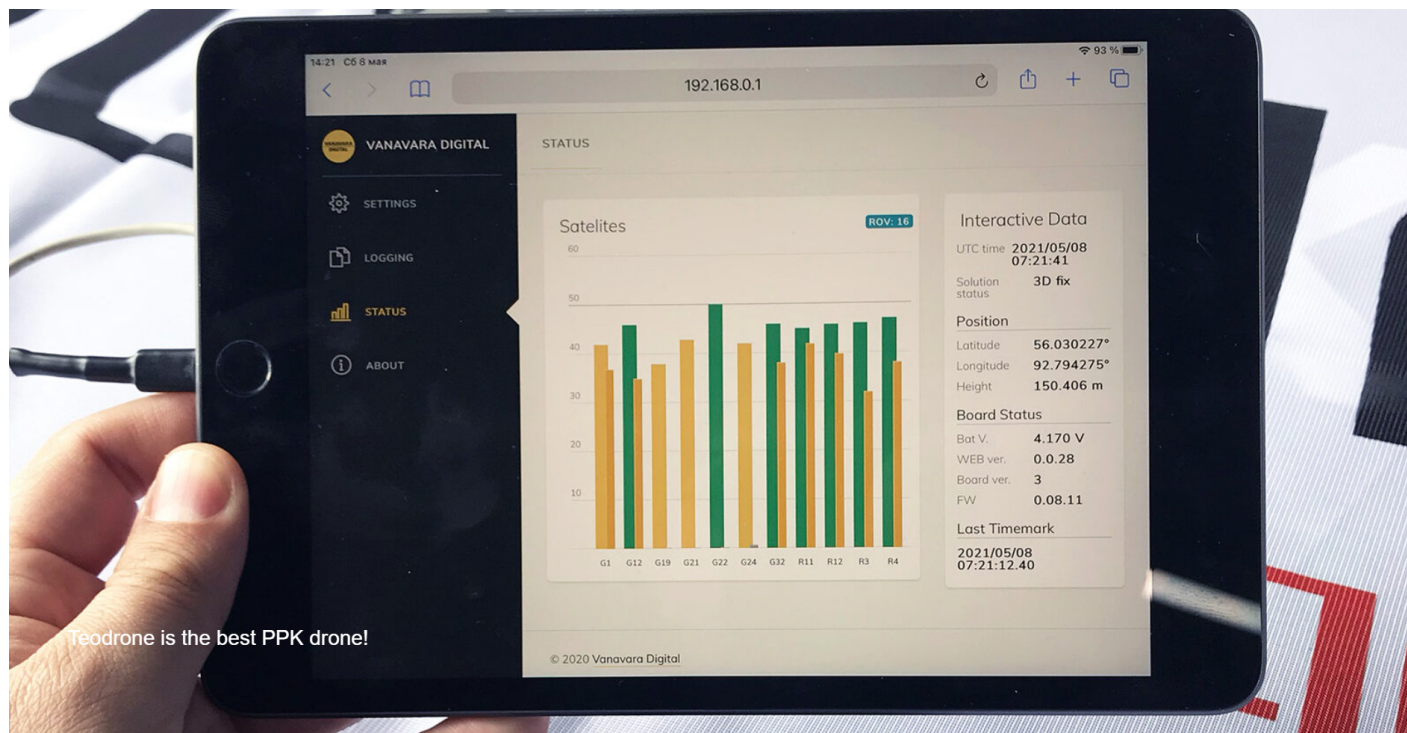
Включите дрон.

Плата MAGNSS издаст звуковой сигнал.

Подключитесь к его WI-FI с паролем 12345678.

Перейдите на веб-страницу MAGNSS с <http://192.168.0.1>

Когда вы увидите 3D FIX на странице STATUS, вам нужно сделать снимок и найти строку Last timemark, чтобы проверить, есть ли Timemark, когда Дрон фотографирует



**Поздравляем! Установка завершена!**

Revision #1

Created 5 April 2022 05:21:07 by Konstantin Shrainer

Updated 5 April 2022 06:12:31 by Konstantin Shrainer