

Инструкция по установке Temini



В комплект поставки Temini входят:

- Глаза 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:

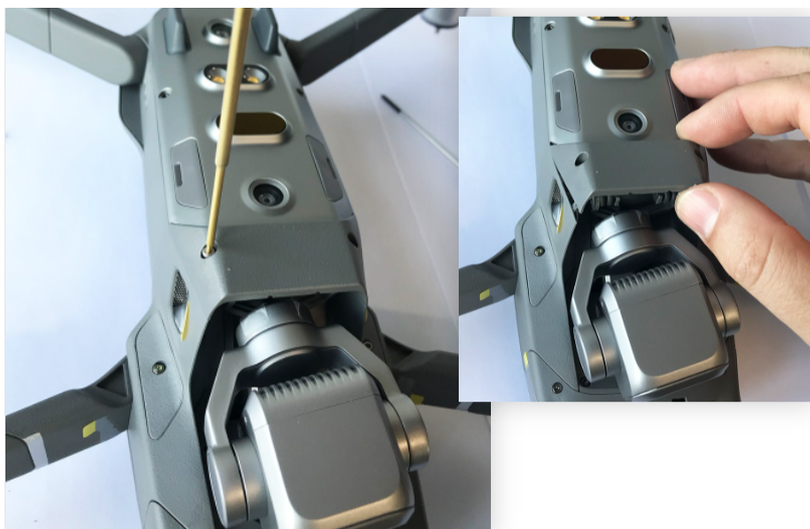
- Шестигранная отвертка на 1,5;
- Крестовая отвертка;
- Крестовая отвертка;
- Пинцет;



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

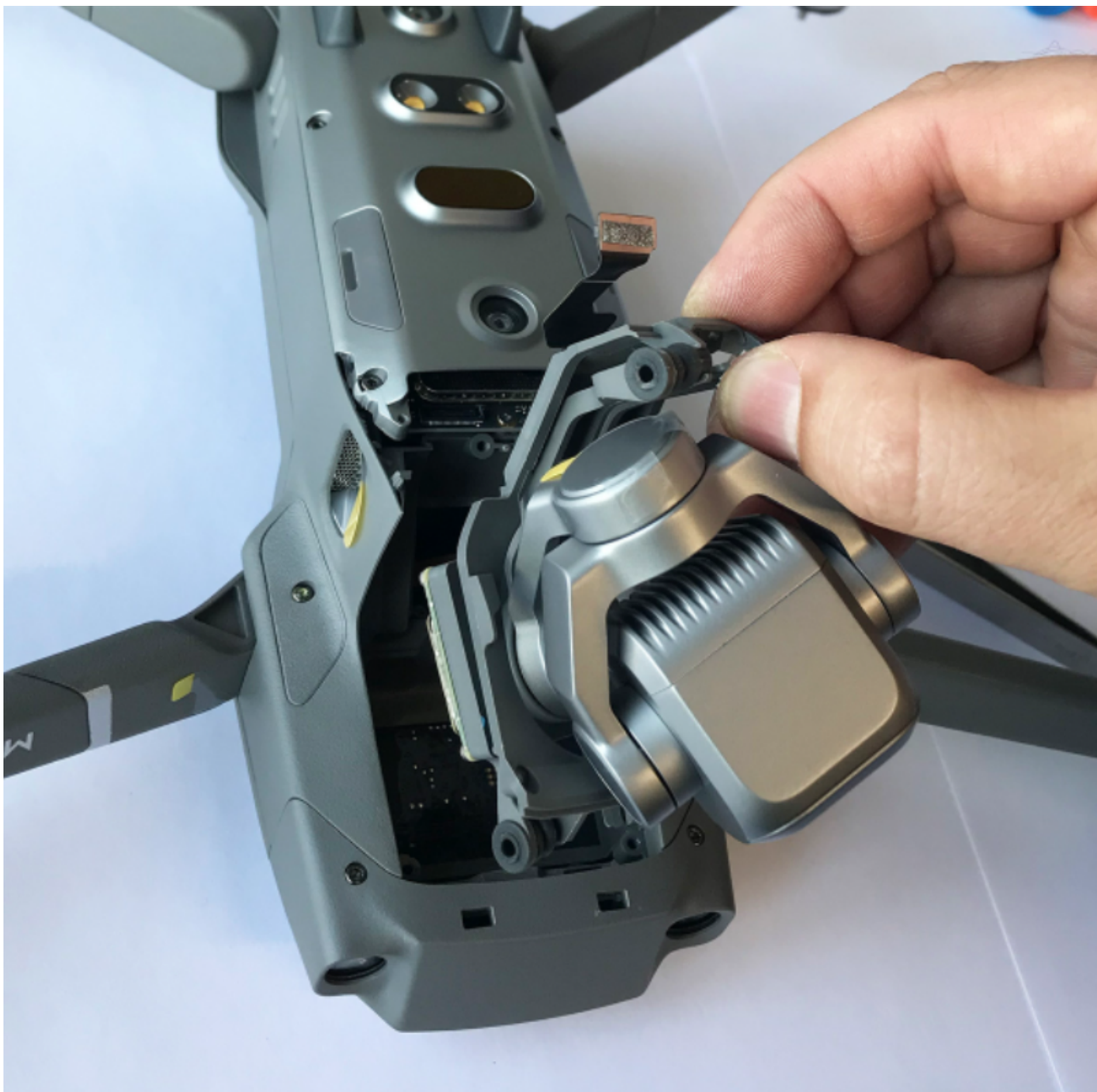
Открутите 4 винта (2 показаны на фото, 2 под самой камерой), удерживающих подвес, с помощью шестигранной отвертки на 1,5 мм.

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.

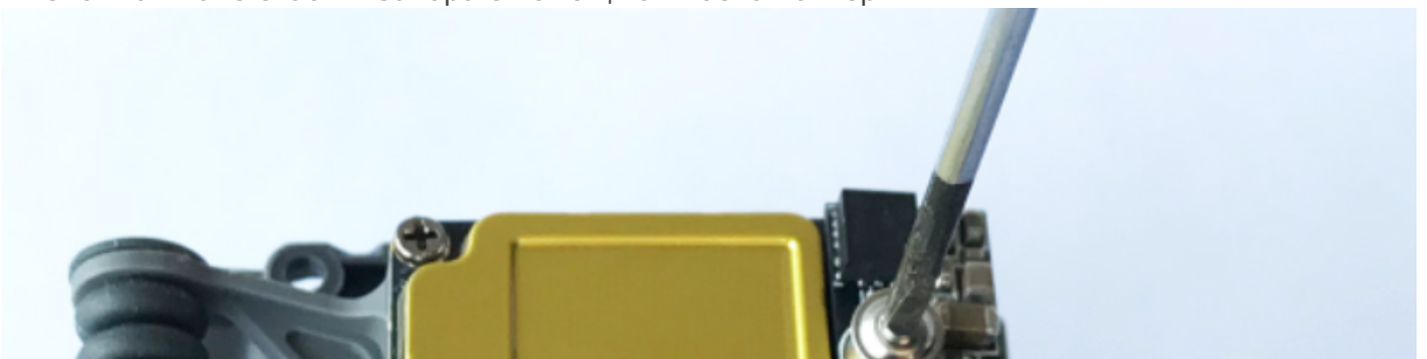


Установка MAshot

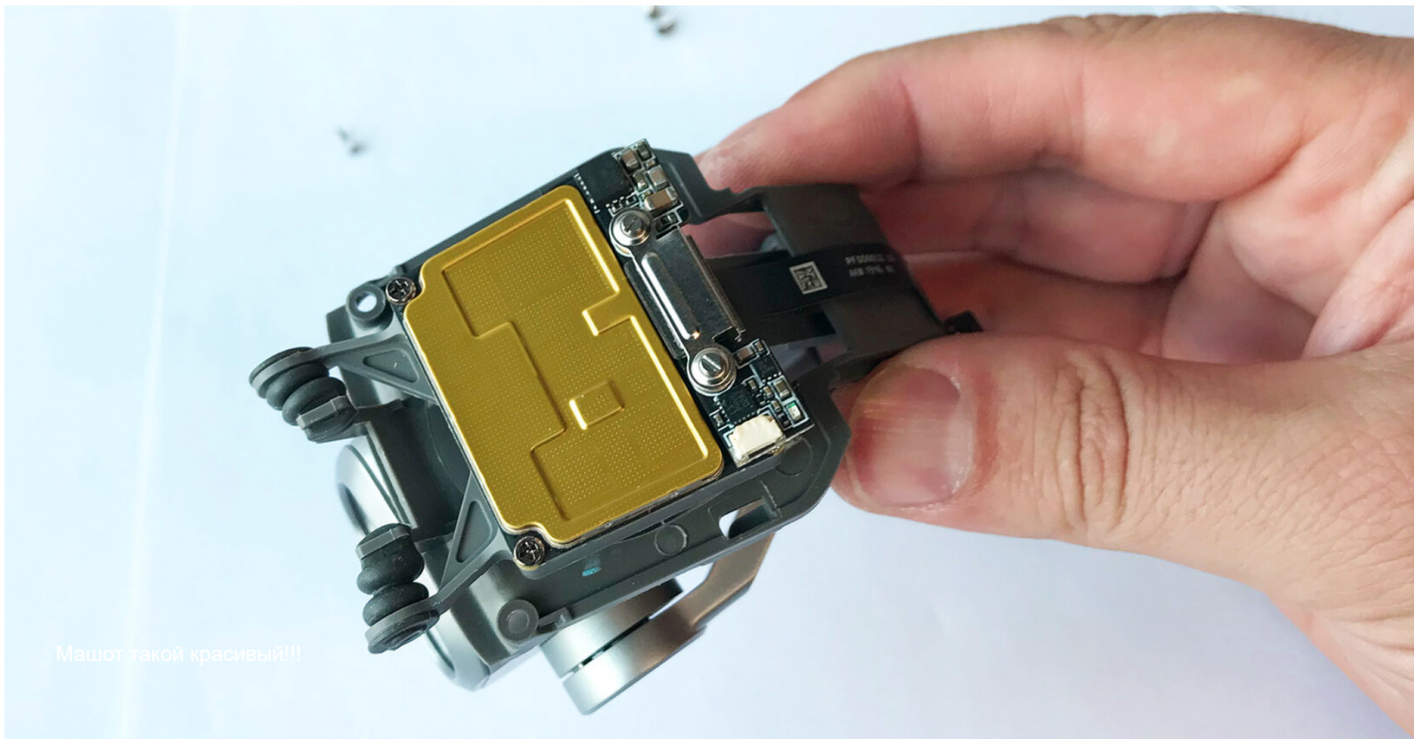
Перед подключением гибкого кабеля, необходимо развести две половинки кабеля и наклеить на любую из них полоску изолянт, благодаря этому пропадут дефекты передачи изображения.



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



Перед установкой проверьте правильность подключения MAhot и кабеля.



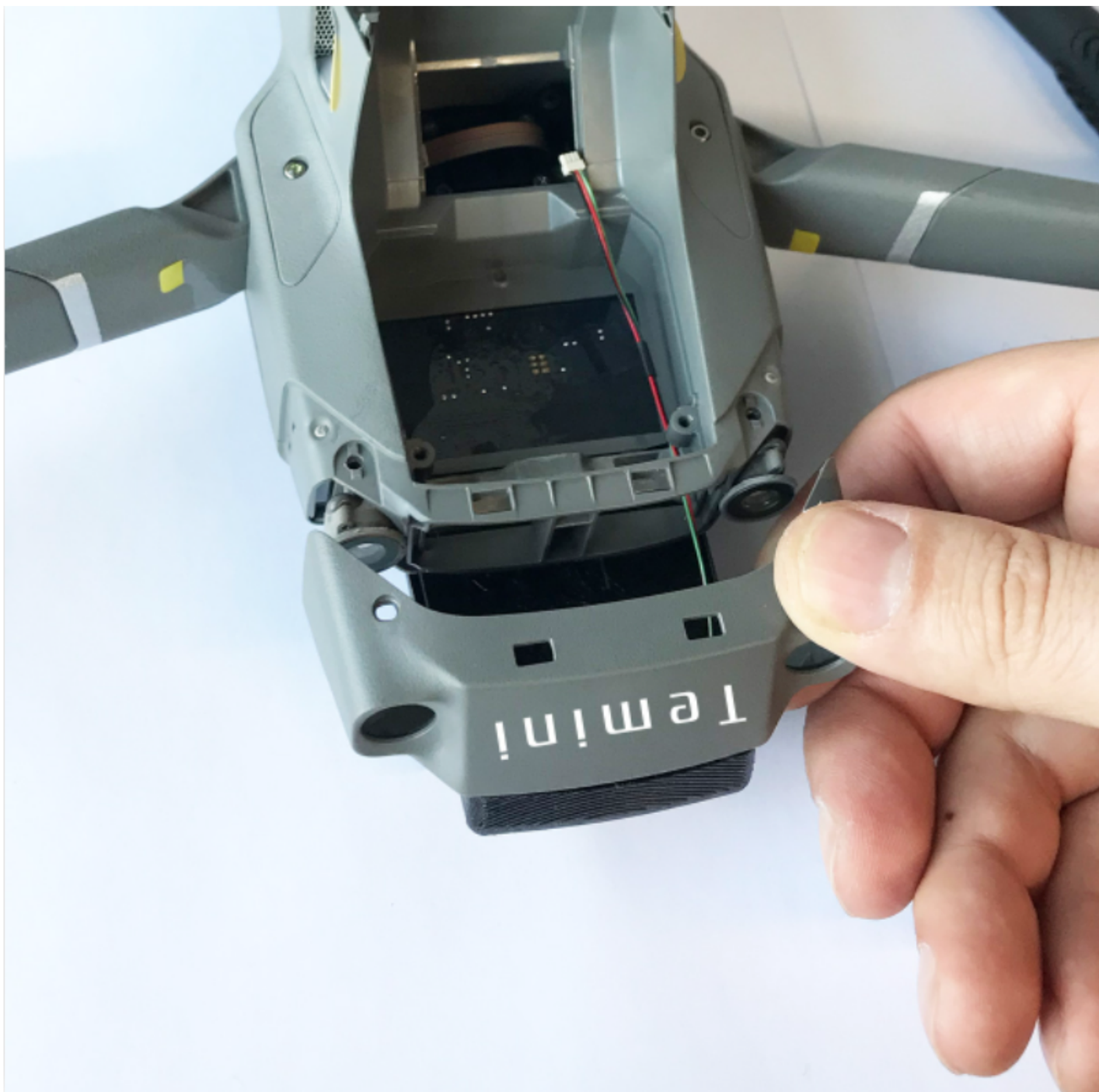
ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ

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



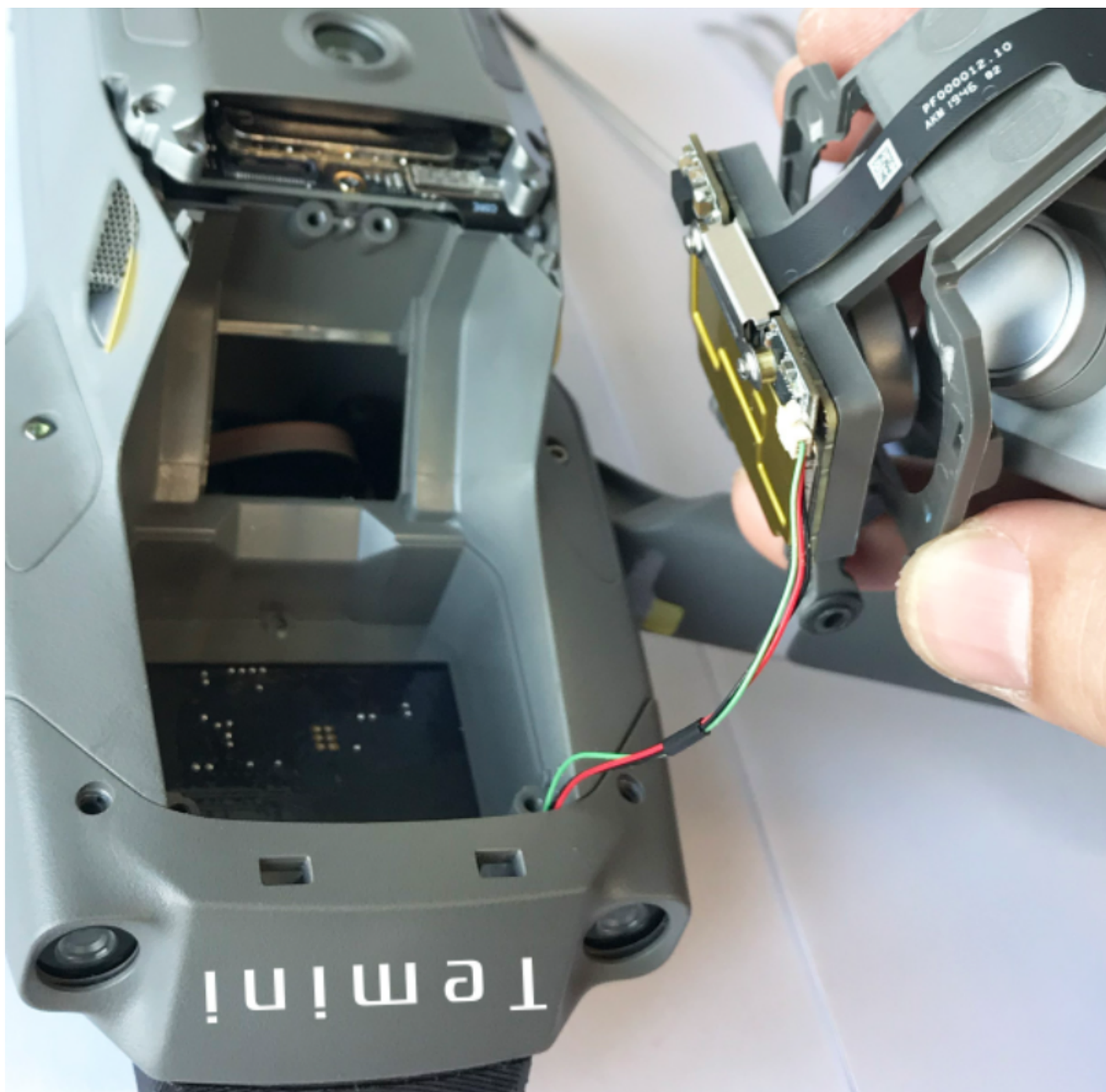
ПРОДОЛЖЕНИЕ

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.



Прикрутите карданный подвес с помощью 4 винтов.

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.

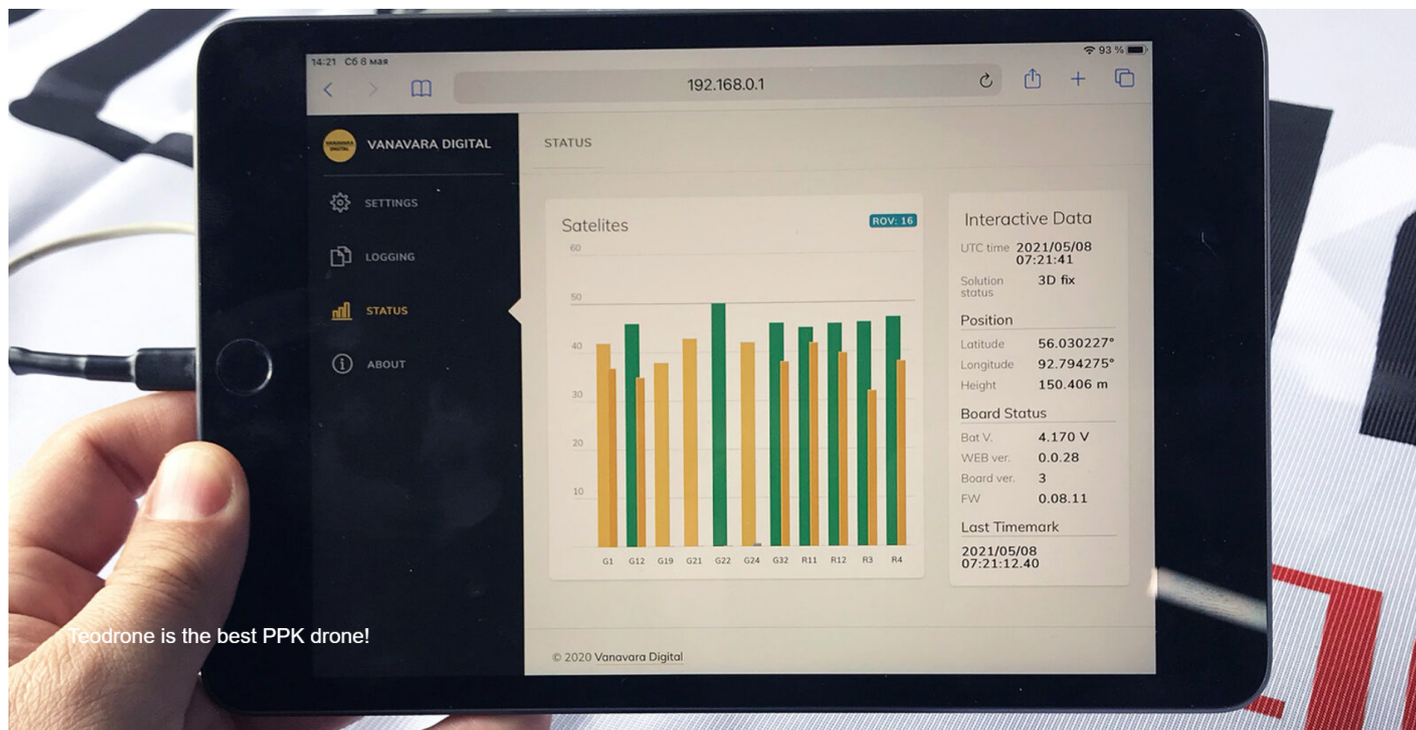
Включите дрон.

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