

Инс трукц ия E88 PRO

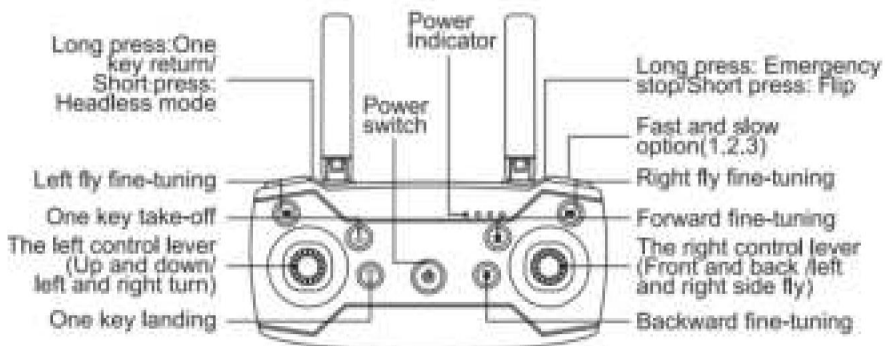


Чтобы упростить использование этого продукта и сделать его более безопасным, мы рекомендуем вам внимательно прочитать это руководство и прочитать это руководство. маг азин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / БЕЗОПАСНОСТЬ

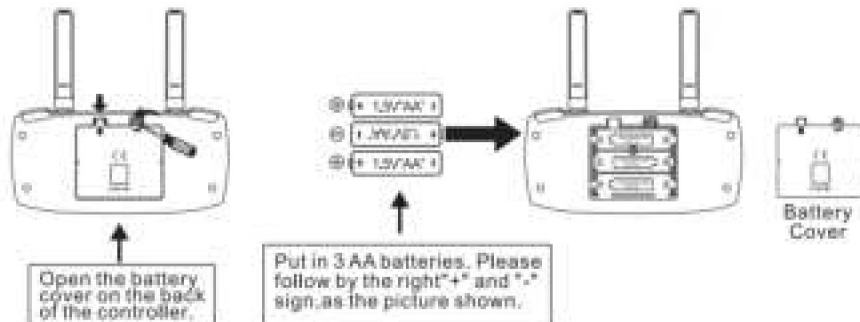
1. Этот продукт не подходит для детей в возрасте до 14 лет. Дети в возрасте до 14 лет должны использовать этот продукт только под наблюдением взрослых, которые впервые получили опыт работы с продуктом.
2. Ответственность за ущерб, причиненный людям, животным или объектам, возлагается на пилота.
3. Дрон состоит из мелких деталей. Будьте осторожны с маленькими детьми из-за риска удушья.
4. Хорошо изучите дрон, прежде чем полностью его использовать. Не прикасайтесь к пропеллерам, когда они вращаются.
6. Летайте разумно, не летайте рядом с такими местами, как аэропорты, железнодорожные пути, автомагистрали, высокие здания, беспилотные зоны и т. д.
7. Не используйте этот продукт во время дождя, сильного ветра, неглубокой или высокой температуры.
8. Всегда летайте в пределах видимости.
9. Не летайте над людьми или животными.
10. Перед использованием тщательно проверьте изделие на наличие дефектов.
11. Не изменяйте продукт или его аксессуары, такие как аккумулятор.
12. Зарядите аккумулятор только оригинальным зарядным кабелем.
13. Никогда не смешивайте новые и старые батареи.
14. Производитель, дистрибьютор и продавец несут ответственность за обеспечение инструкции по технике безопасности и предупреждений.

УДАЛЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



ВСТАВЬТЕ БАТАРЕИ В КОНТРОЛЛЕР

Поместите 3 батарейки типа AA на заднюю часть контроллера. Никогда не смешивайте новые и старые батарейки.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Использование литиевых батарей влечет за собой опасности. Так что обращайтесь с этим осторожно. Если батарея протекла, хорошо вымойте руки и следите за протечкой кожи и глаз.

Хорошо вымойте кожу, если остатки вступают в контакт с кожей. Если остаток попал в глаза, тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу.

Если батарея или зарядное устройство дымятся во время зарядки, немедленно отключите батарею от источника питания.

1. Используйте оригинальное зарядное устройство.
2. Не используйте поврежденное зарядное устройство.
3. Не вносите никаких изменений в зарядный кабель, в том числе не укорачивайте и не удлиняйте его.
4. Не используйте вздутые, протекающие или поврежденные батареи.
5. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства, когда оно полностью заряжено.
6. Зарядите аккумулятор только в присутствии взрослых.
7. Зарядите аккумулятор на негорючей поверхности.
8. После использования дайте аккумулятору остыть перед зарядкой.
9. Производитель, дистрибьютор и продавец несут ответственности за несоблюдение инструкций по технике безопасности и предупреждений.

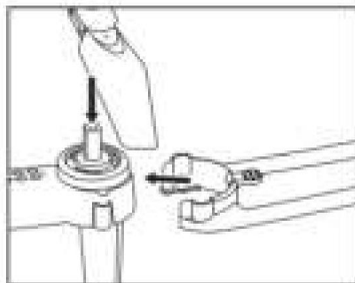
Зарядка аккумулятора дрона

1. Извлеките аккумулятор из дрона.
2. Подсоедините зарядный кабель к аккумулятору.
3. Подключите разъем USB к компьютеру или ноутбуку.

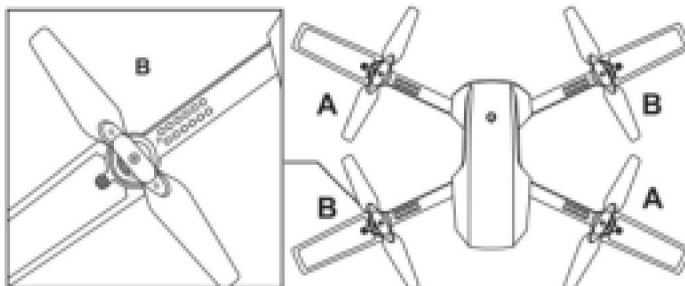
Зарядка занимает 180 минут.

ЗАМЕНА ИТЕ ЗАЩИТУ ВИНТА И ВИНТЫ

В комплекте с дроном поставляются четыре защиты пропеллеров. Используйте их во внутренних полетах, чтобы защитить пропеллер.

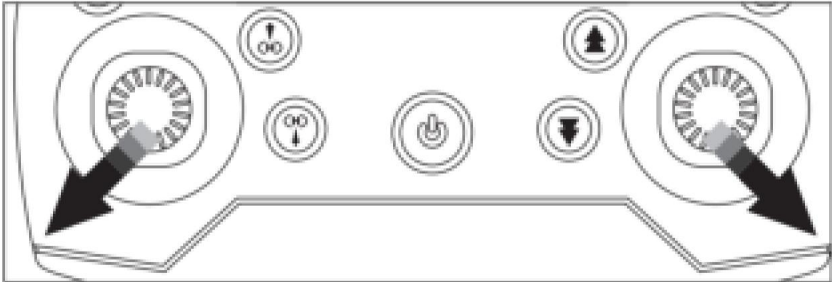


В случае повреждения гребня винта. Затем замените его запасным пропеллером. У дрона есть два разных запасных пропеллера А и В, это указано на пропеллере. Замените его для исправления. При неправильной замене дроном нельзя управлять должным образом.

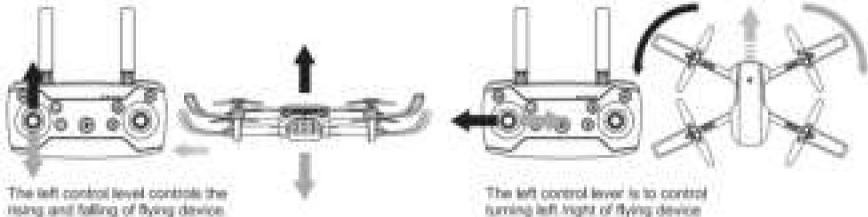


ДРОН / ПОДГОТОВЬТЕ ДРОН

1. Включите дрон коротким нажатием кнопки на дроне.
2. Включите контроллер кнопкой питания.
3. Подключите контроллер к дрону, перемещая левый стик вверх, а затем вниз. нажать.
4. Встаньте позади дрона так, чтобы нос дрона был направлен в том направлении, куда вы хотите лететь. летать.
5. Откалибруйте дрон, переместив левый стик в левый нижний угол, а правый стик в правый нижний угол.



С помощью левостиком вы можете поднять дрон, нажав его вверх, и опустить, нажав вниз. Сделайте это с помощью полноточия. Вы также можете вращать дрон вокруг своей оси с помощью левостиком. Это можно сделать вправо, нажимая стик вправо, и влево, нажимая стик влево.

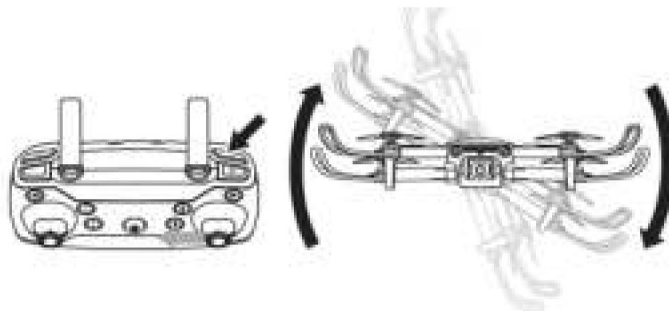


С помощью правого стика вы можете переместить дрон вперед, влево и вправо.



Трюки на 360 градусов

Дрон может выполнять трюки на 360 градусов. Вы делаете это, нажимая кнопку 360 и используя правый джойстик, чтобы определить, каким образом вы хотите, чтобы дрон двигался.



БЕЗ ОЛОВЫЙ РЕЖИМ

Без оловый режим облегчает полет. В без оловом режиме дрон забывает как истинные свои перед и зад.

Нажмите кнопку без оловом режима, чтобы активировать без оловый режим. Этой же кнопкой вы деактивируете без оловый режим. Если вы переместите правый джойстик вправо, дрон будет двигаться вправо перед вашим изображением, независимо от того, с какой стороны он установлен. То же самое касается влево, вперед или назад. Если активирован без оловый режим, контроллер будет издавать звуковой сигнал каждые несколько секунд.

ПОДКЛЮЖЕНИЕ ДРОНА К ТЕЛЕФОНУ

Вы можете подключить дрон к телефону. Вы делаете это через Wi-Fi. Найти дрон можно по имени, не требуя шифра пароля.

Затем установите приложение на свой телефон. Вы можете найти это, выполнив поиск в APP STORE или PLAYSTORE: WIFL_CAM или отсканировав QR-код ниже.



После того, как вы подключились через WiFi, теперь вы можете увидеть живое изображение на своем телефоне, нажав «Старт» в приложении.

ЭКСТРЕННАЯ ОСТАНОВКА!!! ВАЖНО!!!

В случае возникновения ситуации, требующей аварийной остановки, вы можете активировать ее долгим нажатием на кнопку аварийной остановки (с м. рамку с изображением контроллера). Это та же самая кнопка, которую вы можете использовать для переворота на 360 градусов. Теперь дрон немедленно остановится и упадет.

Когда дрон наклоняется более чем на 45 градусов, например, из-за ветра, дрон совершает аварийную остановку для защиты.