

ИНСТРУКЦИЯ

14+

4-канальная радиоаппаратура 2,4ГГц



AF912



AF910



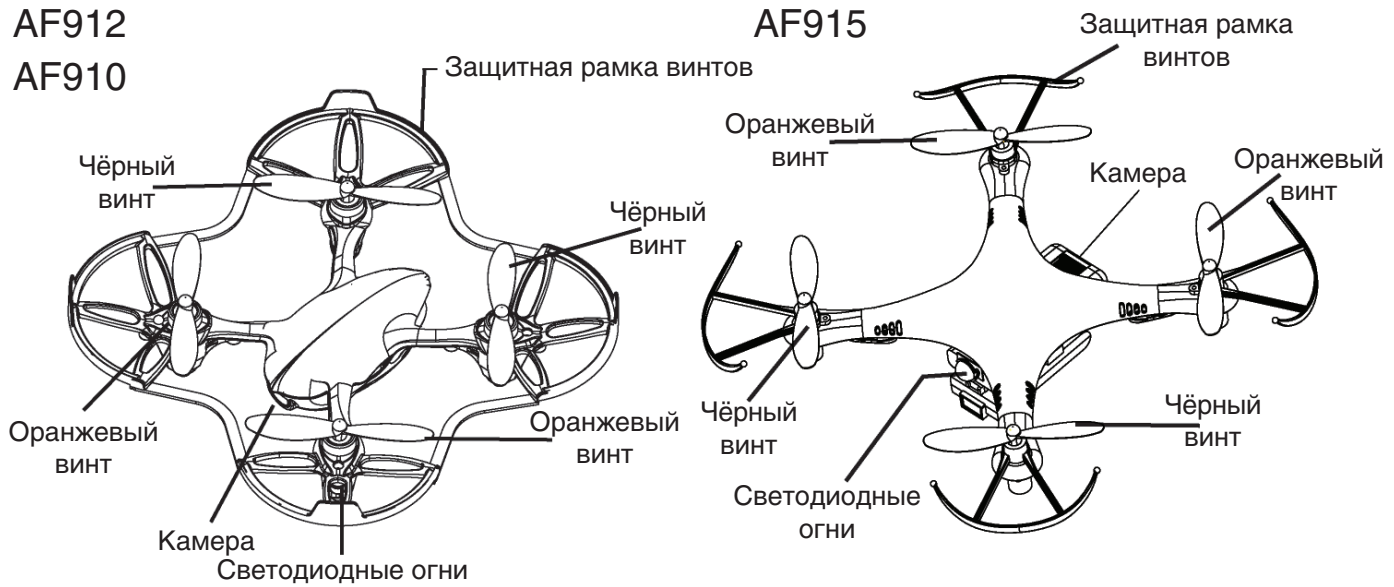
AF915

Особенности:

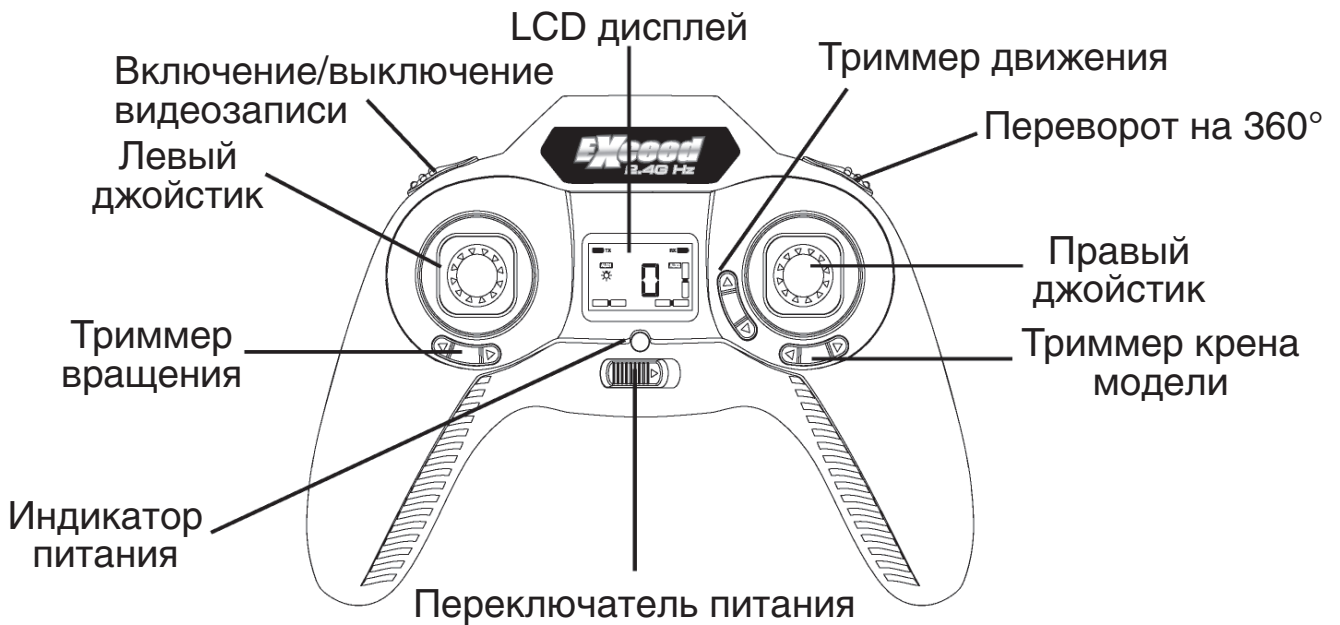
1. 4-винтовая схема обеспечивает стабильный полёт и гарантирует выполнение любых действий в полёте.
2. Модульная конструкция обеспечивает простоту ремонта.
3. 6-осевая стабилизация обеспечивает точность управления.

Описание элементов:

1. Квадрокоптер



2. Пульт управления

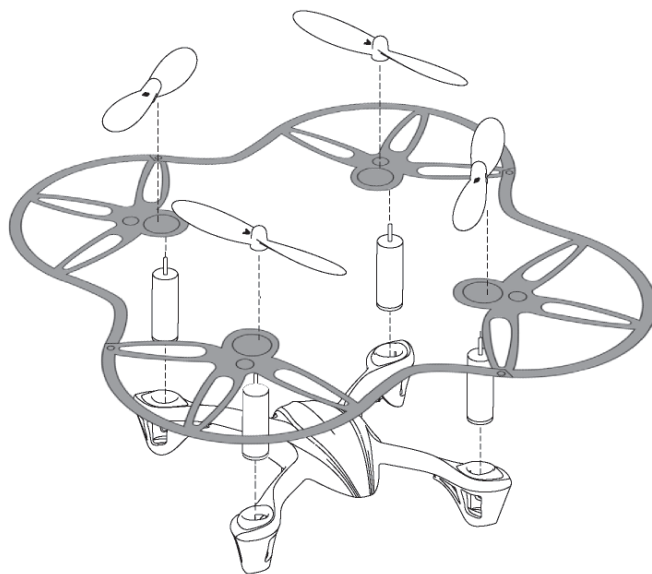
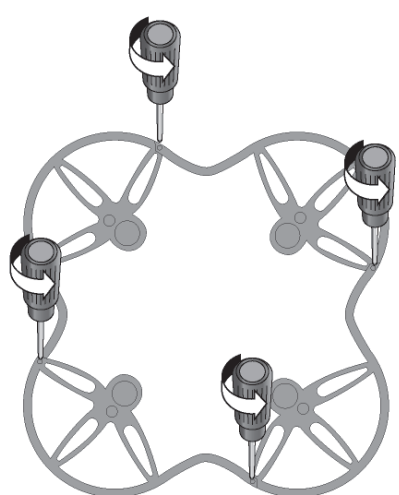


В комплекте с моделью



Установка защитной рамки:

AF912
AF910



Внимание:

1. Важные инструкции:

Квадрокоптер не игрушка, а устройство объединяющее в себе механику, электронику и аэродинамику под управлением помехоустойчивой радиоаппаратуры. Следует корректно собирать, настраивать и проверять модель, во избежание повреждений.

1.1 Всегда следите за безопасностью во время полёта. Так как продавец и производитель не может контролировать процесс эксплуатации модели, а именно сборки, полёта, зарядки, то вышеуказанные организации не несут никакой ответственности за данный процесс. Неправильное использование модели может привести к травмам и повреждениям собственности.

1.2 Данный продукт предназначен для использования лицами в возрасте от 14 лет, и желательно с опытом эксплуатации летающих моделей.

1.3 Пространством для полёта может быть открытое поле на котором разрешены радиоуправляемые полёты.

1.4 С момента продажи ответственность за безопасность во время эксплуатации модели возлагается на пользователя.

1.5 При возникновении проблем во время эксплуатации следует обратиться к инструкции, чтобы убедиться всё ли правильно вы делаете.

2. Безопасность и осторожность

Радиоуправляемая летающая модель – это объект повышенной опасности. Убедитесь, что в зоне полета нет случайных прохожих. Всегда проверяйте правильность сборки и подключения электронных элементов. Всегда обращайтесь внимание на безопасность во время полёта и постарайтесь узнать больше об инцидентах произошедших по неосторожности пользователя и избежать их.

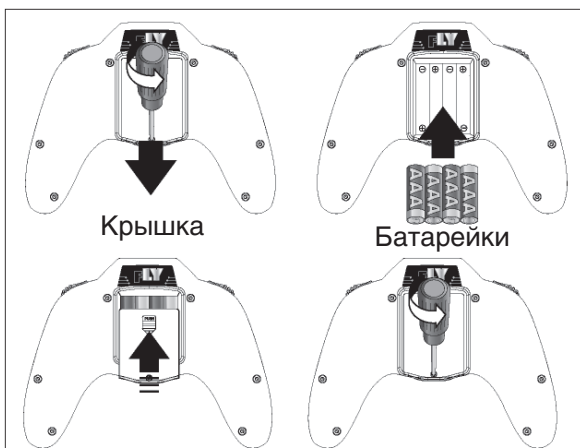
- 2.1 Летайте подальше от преград и людей.
- 2.2 Берегите модель от влаги и воды.
- 2.3 Используйте модель по назначению, избегайте использования по своему усмотрению.
- 2.4 Избегайте быстровращающихся элементов и горячих деталей модели.
- 2.5 Соблюдайте последовательность включения и выключения питания. Непоследовательное переключение питания может привести к потере управления или воздействию радиопомех на модель, что в свою очередь может привести к травмам. Поэтому постарайтесь выработать привычку включать пульт управления первым, а выключать последним.

3. Предполётные инструкции

- 3.1 Рекомендуется использовать модель в пространстве размером не менее 8x8x5 метров.
- 3.2 Следует убедиться, что элементы питания модели и пульта управления полностью заряжены.
- 3.3 Проверьте ещё раз полярность установки элементов питания.
- 3.4 Проверьте надёжность соединения разъёма модели и аккумулятора.
- 3.5 Перед включением убедитесь, что правый и левый джойстик находятся в своих нулевых положениях.

Установка элементов питания

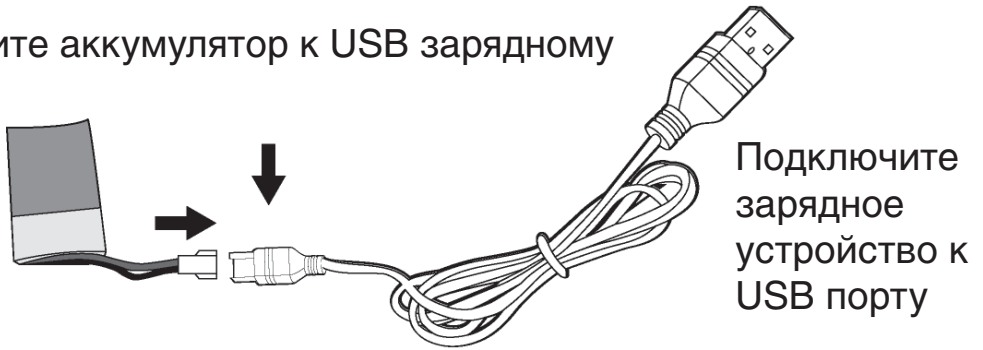
1. Открутите винты крышки отсека на задней части передатчика и откройте её, как показано на рисунке.
2. Установите 4 батарейки размера AA соблюдая полярность, затем закройте крышку и закрутите винт, как на рисунке.



1. Соблюдайте полярность элементов питания.
2. Не перемешивать новые и уже использованные батарейки.
3. Не использовать батарейки разных типов.

Зарядка аккумулятора модели

1. Подключите аккумулятор к USB зарядному устройству.



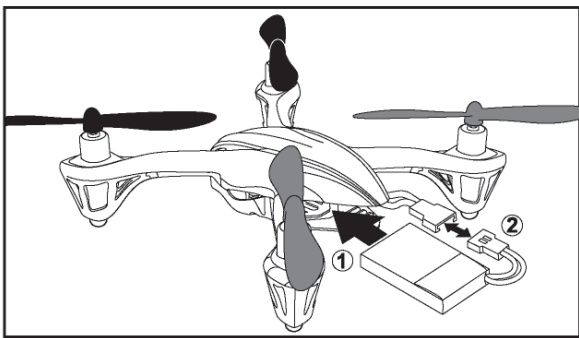
2. Во время зарядки индикатор зарядного устройства будет светиться красным. Когда аккумулятор зарядится индикатор перестанет светиться.

Подготовка квадрокоптера к полёту

1. Включите питание передатчика. Индикатор питания начнёт светиться и мигать. Затем включите питание модели, предварительно поставив её на ровную горизонтальную поверхность, индикаторы модели будут плавно мигать. Передатчик издаст два звуковых сигнала, индикатор питания начнёт мигать.

2. Сдвиньте левый джойстик вверх, прозвучит звуковой сигнал, затем сдвиньте его же вниз, прозвучит ещё один сигнал, означающий что пульт управления и модель успешно синхронизировались. Квадрокоптер готов к полёту.

Примечание: при активации модели держите её в горизонтальном положении для стабильного полёта.



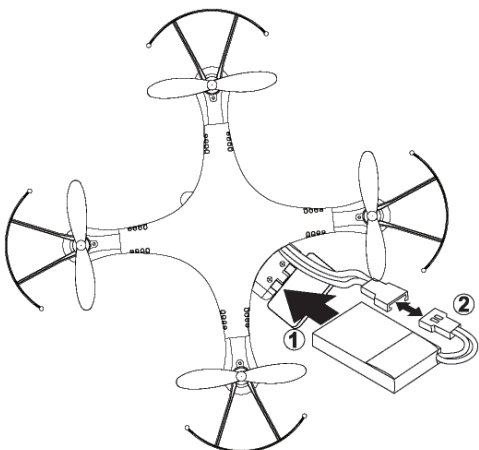
Установка аккумулятора

AF910

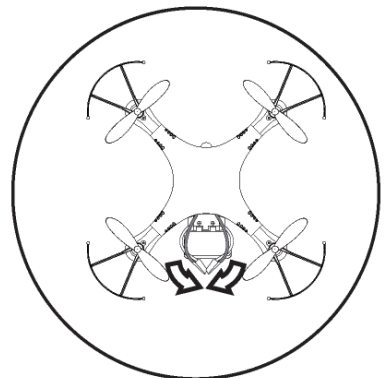
AF912



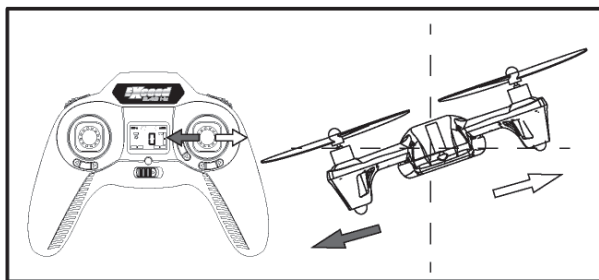
Соедините разъёмы модели и аккумулятора



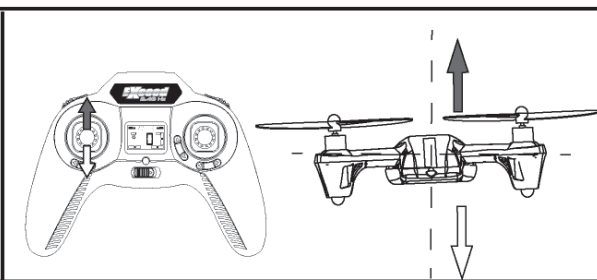
AF915



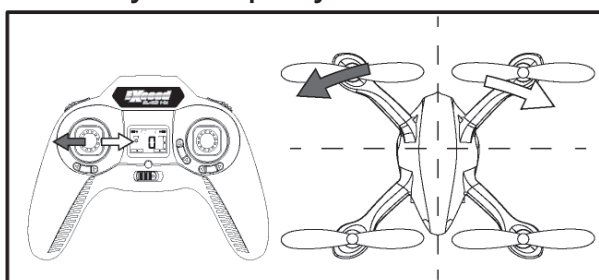
Управление моделью



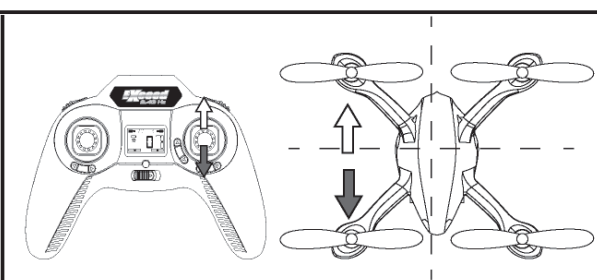
1. Используйте передвижение правого джойстика влево и вправо для крена в соответствующую сторону.



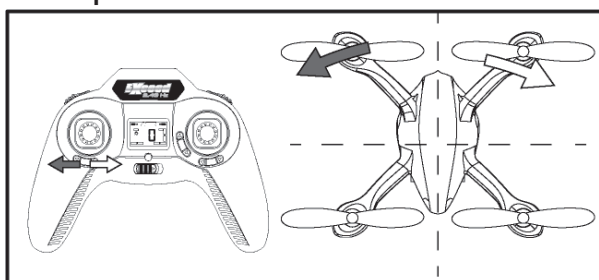
2. Используйте передвижение левого джойстика вверх и вниз для взлёта и снижения.



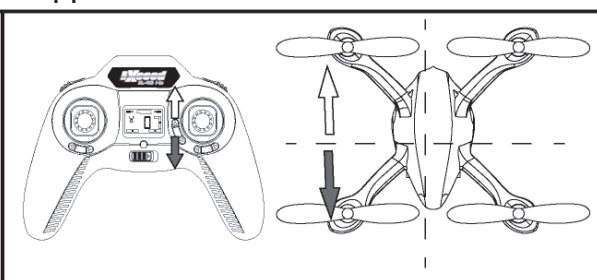
3. Используйте передвижение левого джойстика влево и вправо для соответственных поворотов.



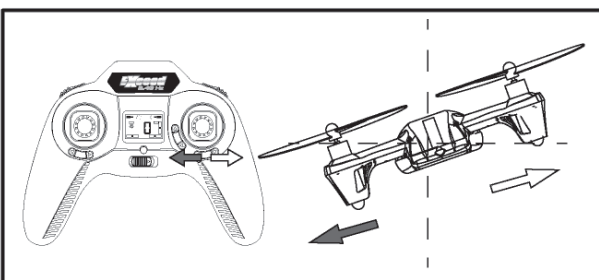
4. Используйте передвижение правого джойстика вверх и вниз для полёта вперёд и назад.



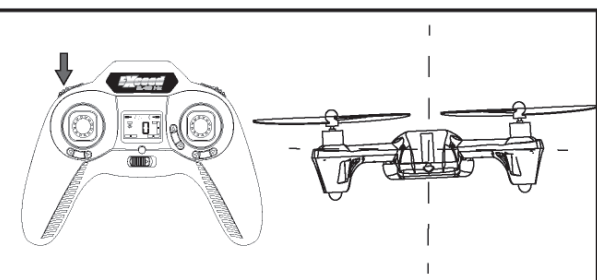
5. Когда модель вращается влево или вправо без команды передатчика, то необходима настройка триммера поворота.



6. Когда модель двигается вперёд или назад без команды передатчика, то необходима настройка триммера движения.



7. Когда модель кренится вправо или влево без команды передатчика, то необходима настройка триммера крена.



8. Включение/выключение видеозаписи

Чувствительность управления

Для переключения чувствительности управления используйте нажатие на правый джойстик. Однократный звуковой сигнал соответствует настройкам для новичков, двойной звуковой сигнал соответствует настройкам для опытных пилотов, тройной звуковой сигнал соответствует настройкам для 3D пилотирования.

Примечание: для 3D пилотирования выбирайте более свободные пространства.

Переворот на 360°

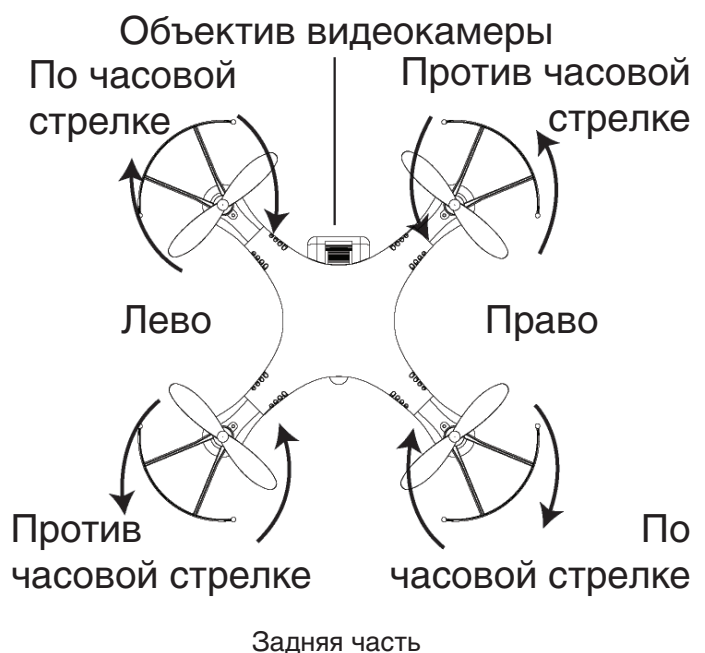
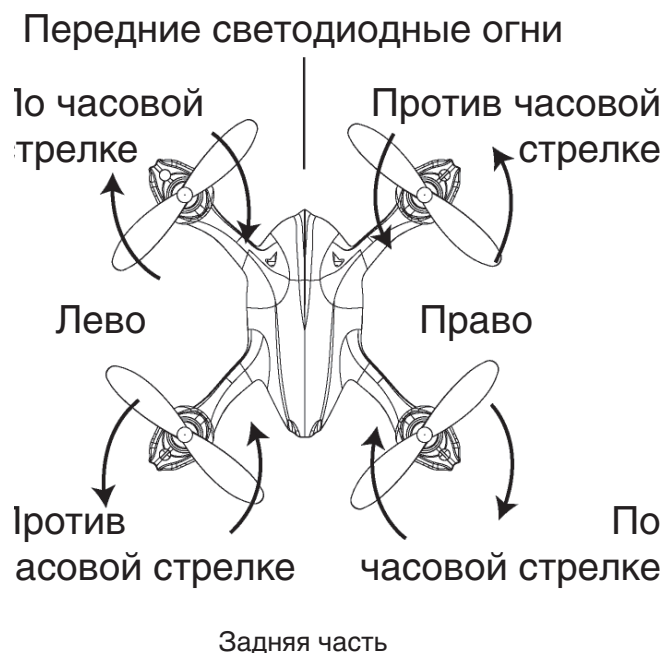
1. Для выполнения воздушного сальто необходимо зажать кнопку, показанную на рисунке ниже, передатчик начнёт издавать циклический звуковой сигнал, затем держа данную кнопку использовать правый джойстик для выбора направления переворота.



Переворот на 360°

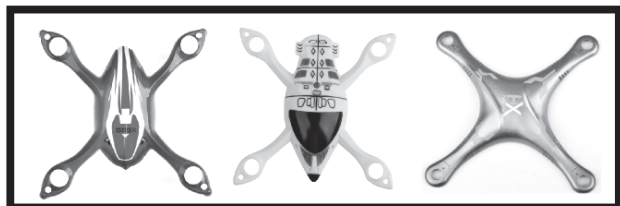
Дополнительные инструкции:

Винты расположенные по диагонали должны вращаться в противоположную сторону от других винтов.



Список деталей

Верхний корпус

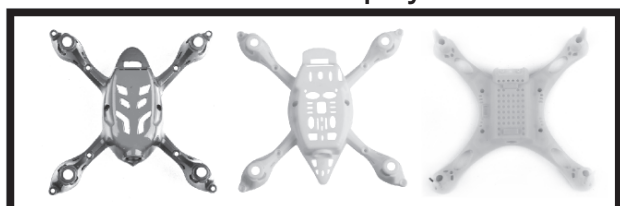


AF910

AF912

AF915

Нижний корпус

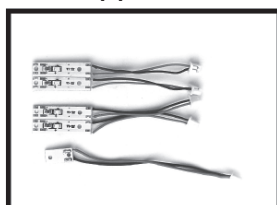


AF910

AF912

AF915

Подсветка



AF915

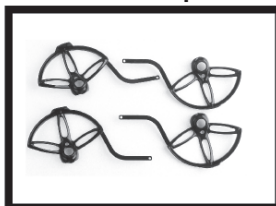
Подсветка



AF910

AF912

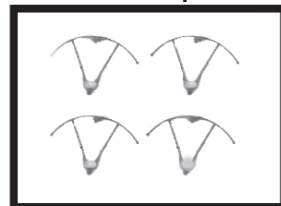
Защитная рамка



AF910

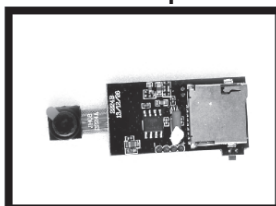
AF912

Защитная рамка



AF915

Камера



AF910

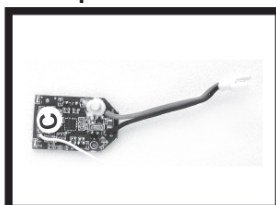
AF912

Камера



AF915

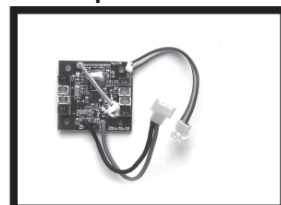
Приёмник



AF910

AF912

Приёмник



AF915

Аккумулятор



AF910

AF912

AF915

Винты

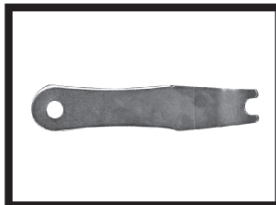


AF910

AF912

AF915

Ключ



AF910

AF912

AF915

Крепление аккумулятора



AF910

AF912

Крепление аккумулятора



AF915

usb зарядное устройство



AF910

AF912

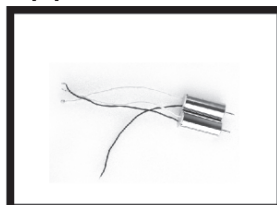
AF915

Крепление приёмника



AF915

Двигатель А

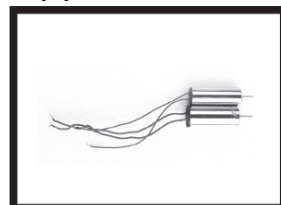


AF910

AF912

AF915

Двигатель В



AF910

AF912

AF915