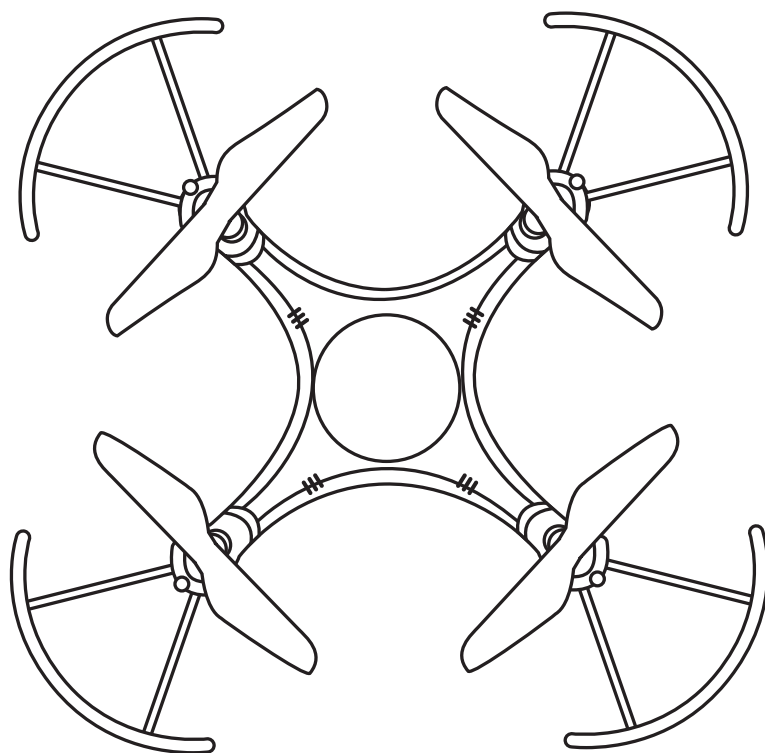


Арт. DM001

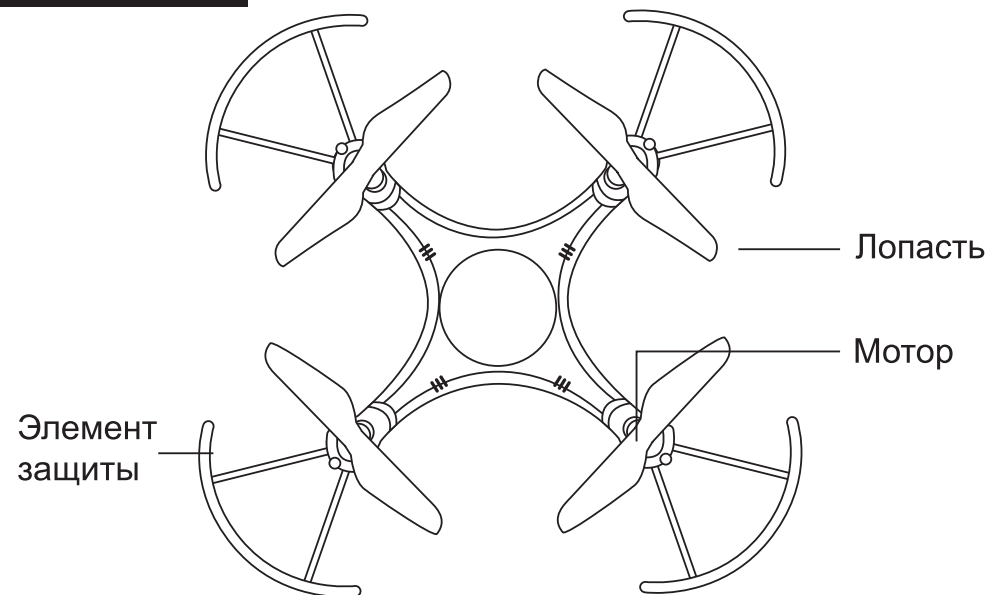
Инструкция

КВАДРОКОПТЕР

4-х-канальный



Строение квадрокоптера



Пульт управления

Кнопка изменения скоростей/
удержание - возврат одной кнопкой

Джойстик управления мощностью

Фото/видео

Триммер поворотов

Вкл/выкл

Антенна

Индикатор работы пульта

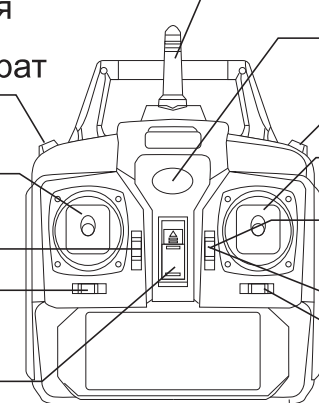
3D переворот

Джойстик вперед/назад/влево/вправо

Удержание - режим самоориентации

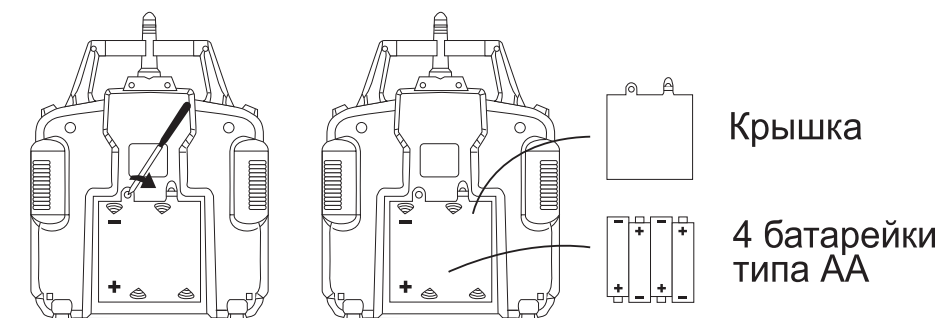
Триммер вперед/назад

Триммер влево/вправо



Замена батареек в пульте управления

Откройте крышку на задней стороне пульта управления. Поместите 4 батарейки типа AA в пульт управления как показано на рисунке. (Батарейки разного типа не могут быть использованы вместе).



Зарядка аккумуляторной батареи квадрокоптера

Подключите провод USB для зарядки к электропитанию, индикатор загорится красным. Подключите аккумуляторную батарею к проводу, индикатор потухнет. Когда красный индикатор опять загорится, зарядка закончена. (В зависимости от типа зарядного устройства последовательность может быть обратной).



Внимательно изучите инструкцию перед использованием.

Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

Внимание: 1. Скорость вращения лопастей может быть разделена на 3 уровня: 30%, 60%, 100%. Скорость вращения лопастей регулируется с помощью кнопки изменения скоростей.

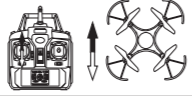

Выбирайте скорость в зависимости от Вашей способности управлять квадрокоптером. Сразу после включения скорость лопастей 30%.

2. Когда батарея квадрокоптера разряжается, это может привести к незапланированной посадке квадрокоптера на дальнем расстоянии. Индикатор работы квадрокоптера начнет мигать, когда аккумуляторная батарея будет нуждаться в зарядке.

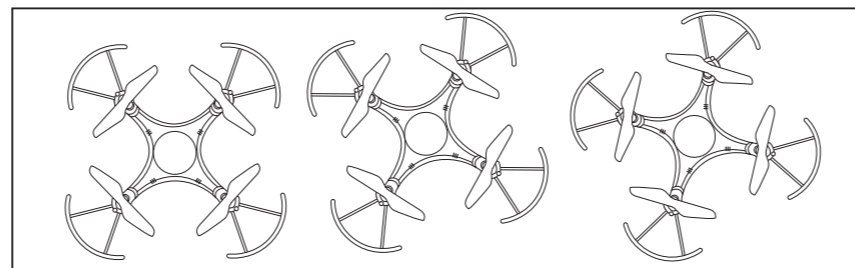
Подготовка к полету

1. Не управляйте квадрокоптером в ветренную и снежную погоду, а также при слишком высоких и низких температурах. Не летайте вблизи людей, домашних питомцев.
2. Вставьте аккумуляторную батарею в квадрокоптер, индикатор работы квадрокоптера начнет мигать, поместите квадрокоптер на ровную поверхность для стабилизации гироскопа.
3. Передвиньте джойстик управления возможностью до конца вниз, затем до конца вверх и снова до конца вниз. Вы услышите короткий звук, что будет означать, что связь между квадрокоптером и пультом управления установлена.

Управление квадрокоптером

Взлет/ посадка	При перемещении левого джойстика от себя квадрокоптер взлетает, при перемещении левого джойстика на себя - приземляется.	
Поворот	При перемещении левого джойстика влево квадрокоптер совершает поворот влево, при перемещении левого джойстика вправо квадрокоптер совершает поворот вправо.	
Вперед/ назад	При перемещении правого джойстика от себя квадрокоптер летит вперед, при перемещении правого джойстика на себя квадрокоптер летит назад.	
Полет в бок	При перемещении правого джойстика влево квадрокоптер летит влево, при перемещении правого джойстика вправо квадрокоптер летит вправо.	
Триммер поворотов	Если квадрокоптер все еще совершает повороты влево/вправо, используйте триммер поворотов влево/вправо.	
Триммер полетов в бок	Если квадрокоптер все еще летит вбок влево/вправо, используйте триммер движения влево/вправо.	
Триммер вперед/ назад	Если квадрокоптер все еще летит вперед/назад, используйте триммер вперед/назад.	

3D переворот



Нажмите кнопку переворота, после включения индикатора работы на пульте, поднимите квадрокоптер на высоту 2 метров. Для выполнения переворота переместите правый джойстик в любую сторону. Чтобы выйти из режима нажмите кнопку переворота еще раз.

Режим самоориентации

1. Нажмите кнопку режима самоориентации, удерживайте ее в течение 2 секунд. Вы услышите звуковой сигнал. Полетные огни на квадрокоптере начнут мигать. Режим самоориентации включен.
2. Для выхода из режима самоориентации удерживайте кнопку режима самоориентации 2 секунды. Вы услышите звуковой сигнал. Режим самоориентации выключен.

Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Индикатор работы квадрокоптера мигает и квадрокоптер не реагирует на пульт управления.	1. Не установлено соединение квадрокоптера и пульта управления 2. Батарея разряжена	1. Совершите действия, описанные в пункте "Подготовка к полету" 2. Зарядите батарею
Лопасты вращаются, но квадрокоптер не взлетает.	1. Батарея разряжена 2. Лопасты неисправны	1. Зарядите батарею 2. Замените лопасти
Квадрокоптер трясется	Лопасты неисправны	Замените лопасти

Возврат одной кнопкой

Нажмите кнопку возврата одной кнопкой и удерживайте ее 2 секунды. Вы услышите звуковой сигнал. Квадрокоптер начнет возвращаться в Вашу сторону. Для приземления управляйте джойстиком.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

• Наименование (артикул) :

• Дата покупки :

• Штамп магазина:

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НА БЕСПЛАТНЫЙ РЕМОНТ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СКРЫТЫХ ДЕФЕКТОВ – 1 ГОД.

В случае нарушения товарного вида, условий эксплуатации или самостоятельного ремонта игрушка возврату или обмену не подлежит. Без штампа магазина и кассового чека гарантия недействительна. Адрес: г. Москва, 3-ая Карачаровская улица, дом 18А, стр. 1. Для ремонта Вам следует обратиться по телефону в Москве (499)705-82-82 с 09 до 17 часов кроме субботы и воскресенья или по e-mail: info@alyance.biz