



Инструкция

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Если в работе квадрокоптера появились сбои, то вы можете восстановить заводские настройки. Включите квадрокоптер и установите соединение между ним и пультом управления. После этого нажмите на оба стика одновременно, как показано на рисунке. Когда лампочка мигнёт, сброс до заводских настроек будет завершён.

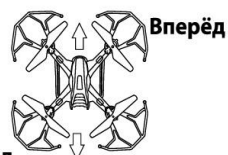


ОСНОВНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

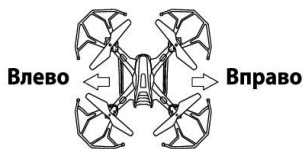
Движение вверх/вниз



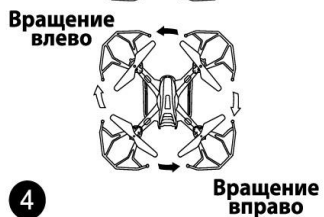
Движение вперёд/назад



Движение вправо/влево



Вращение вокруг своей оси влево/вправо



4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



РЕЖИМ ДЛЯ ФЛИПА

Флип – это переворот квадрокоптера на 360° в любом направлении.

Запустите квадрокоптер на высоту не менее 3 м. Нажмите на кнопку режима для выполнения флипа. Затем с помощью стика направьте квадрокоптер в том направлении, в котором квадрокоптер должен сделать флип.



ЗАПИСЬ ФОТО И ВИДЕО

Нажмите на кнопку фото, как показано на рисунке. В это время квадрокоптер сделает фото, которое сохранится на карте памяти.



Нажмите на кнопку записи видео, как показано на рисунке. В это время квадрокоптер запишет видео, которое сохранится на карте памяти.



СЪЁМКА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

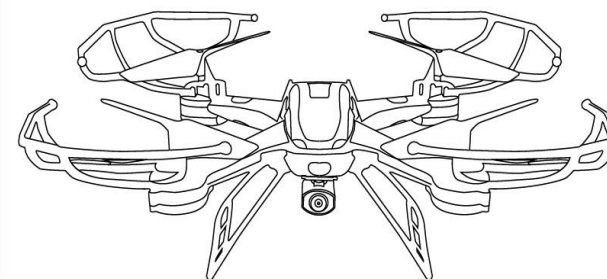
1. Скачайте и установите бесплатное приложение J-UFO. Данное приложение позволит вам в режиме реального времени наблюдать изображение с вашего квадрокоптера, а также делать фото и снимать видео. Их можно сохранить прямо в приложении или скачать на телефон.
2. Включите квадрокоптер, зайдите в настройки wi-fi вашего телефона, выберите сеть YD-UFO-XXXXXXX (вместо X будет стоять уникальный ID-номер вашего квадрокоптера) и подключитесь к ней.
3. Откройте приложение J-UFO. Нажмите на PLAY, чтобы начать использование.

Квадрокоптер и его комплектующие могут отличаться от изображённых в руководстве по эксплуатации.

5

SL-00598 sima-land.ru

КВАДРОКОПТЕР DX-11 Руководство по эксплуатации

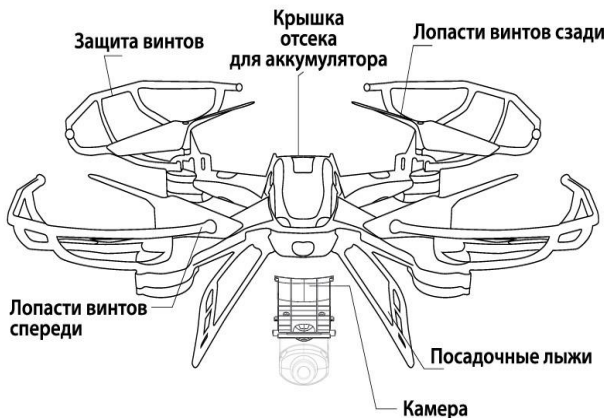


ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ:

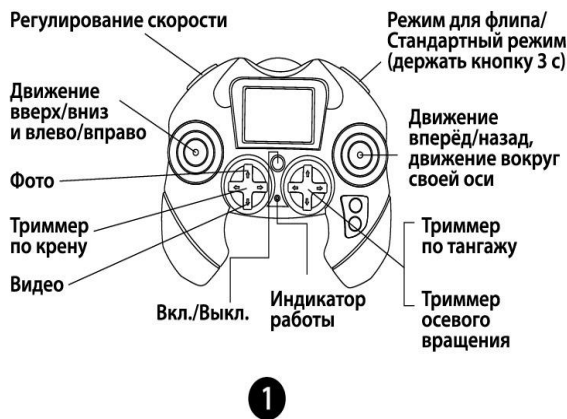
1. Наличие четырёх моторов обеспечивает манёвренность.
2. Простота в сборке и ремонте.
3. Лёгкость в управлении и возможность выполнения трюков.



ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ КВАДРОКОПТЕРА



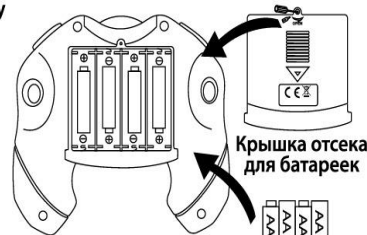
УСТРОЙСТВО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



1

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Сначала с помощью отвертки снимите крышку с отсека для батареек на обратной стороне пульта управления. Вставьте в отсек для батареек 4 батарейки типа AA с учётом их полярности. Затем вставьте крышку отсека для батареек на место и зафиксируйте её с помощью отвертки и болтов.

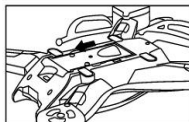


Крышка отсека для батареек
4 батарейки типа AA (в набор не входят)

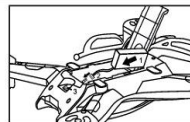
ВНИМАНИЕ!

1. Убедитесь, что батарейки вставлены с учётом их полярности.
2. Не вставляйте старые и новые батарейки вместе.
3. Не вставляйте разные батарейки одновременно.

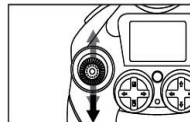
УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА В КВАДРОКОПТЕР



Отключите квадрокоптер, переверните его и откройте крышку отсека для аккумулятора, как показано на рисунке.

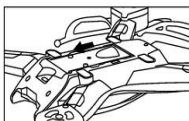


Вставьте аккумулятор в отсек, присоединив разъём от него, как показано на рисунке.

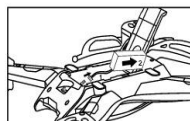


Нажмите левый стик сначала до упора вверх, а потом до упора вниз. Звуковой сигнал известит вас о том, что квадрокоптер готов к использованию.

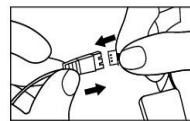
ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



Отключите квадрокоптер, переверните его и откройте крышку отсека для аккумулятора.



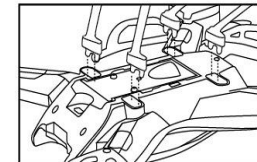
Отсоедините штексель аккумулятора от разъёма в квадрокоптере (1) и достаньте аккумулятор (2).



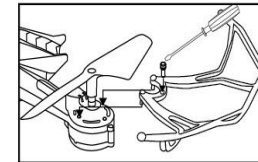
Присоедините разъём аккумулятора ко второму концу провода USB. Провод USB вставьте в подходящий источник питания. Примерное время зарядки – 65 минут.

2

УСТАНОВКА ПОСАДОЧНЫХ ЛЫЖ И ЗАЩИТЫ ВИНТОВ



ПОСАДОЧНЫЕ ЛЫЖИ. Переверните квадрокоптер и вставьте посадочные лыжи в специальные отверстия.



ЗАЩИТА ВИНТОВ. Уберите защитную плёнку с защиты винтов, вставьте защиту в разъёмы, как показано на рисунке. Закрепите защиту винтов с помощью отвертки и болтов.

ВНИМАНИЕ!

- Не заряжайте аккумулятор внутри квадрокоптера.
- Не оставляйте квадрокоптер заряжаться без присмотра.
- Не заряжайте его сразу после использования. Не заряжайте аккумулятор дольше положенного. Это может привести к серьёзным последствиям.
- Заряжайте квадрокоптер только в сухих проветриваемых местах вдали от источников тепла и возгораемых материалов.
- Для зарядки используйте только зарядное устройство и провод USB, которые входят в комплект.
- Когда батарейки в пульте управления сядут, немедленно замените их новыми.

КАЛИБРОВКА

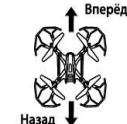
ТРИММЕР ПО КРЕНУ

Если квадрокоптер самопроизвольно кренится влево или вправо, вы можете компенсировать это триммером по крену.



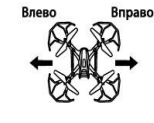
ТРИММЕР ПО ТАНГАЖУ

Если квадрокоптер самопроизвольно летит вперёд или назад, вы можете компенсировать это триммером по тангажу.



ТРИММЕР ОСЕВОГО ВРАЩЕНИЯ

Если квадрокоптер самопроизвольно вращается вокруг своей оси, вы можете компенсировать это триммером осевого вращения.



3