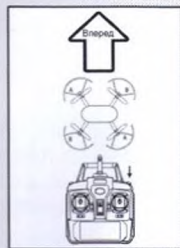
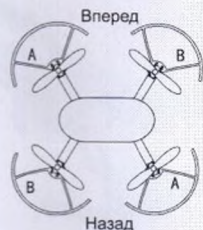
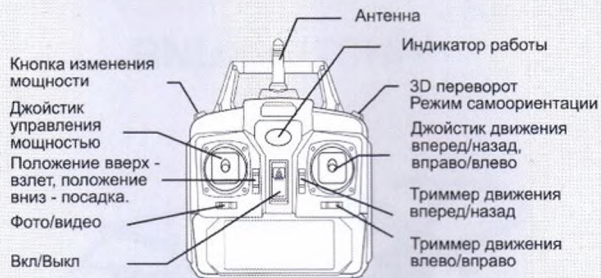


Пульт управления



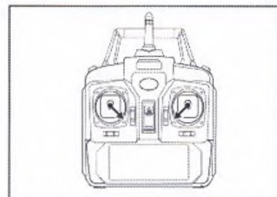
Установка лопастей

Режим самоориентации

1. Установите квадрокоптер перед собой и выберите направление, в котором вы планируете лететь. Это будет направление "вперед", вне зависимости от того, где находится нос квадрокоптера. Направление "назад" будет противоположным, выбранному вами направлению "вперед". Этот режим позволяет не потерять квадрокоптер при полетах на длинную дистанцию, когда вы не можете контролировать ориентацию квадрокоптера.
2. Для включения и выключения режима самоориентации используйте кнопку на пульте управления. После включения режима вы услышите короткий звук, а лампочки на квадрокоптере начнут мигать.

Калибровка

Поместите квадрокоптер на ровную поверхность, установите соединение между пультом управления и квадрокоптером, затем переместите одновременно оба джойстика (как показано на рисунке): левый в правый нижний угол, а правый в левый нижний угол. Удерживайте джойстики в таком состоянии 3 секунды. Затем верните джойстики в первоначальное положение, после этого калибровка будет закончена.



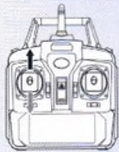
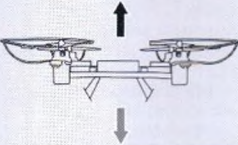
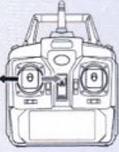
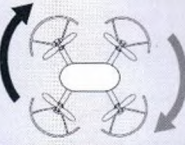

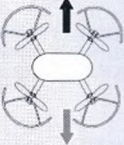
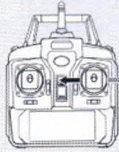
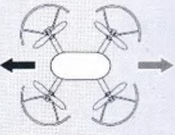
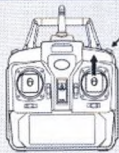
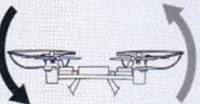
Установка держателя для телефона

Отсоедините антенну пульта управления. На ее место установите держатель для телефона. Выберите необходимый угол наклона и закрепите платформу для телефона.

Подготовка к полету

1. Установка соединения.
Поместите квадрокоптер на ровную поверхность. Включите квадрокоптер и пульт управления. Переместите левый джойстик пульта управления вверх и вниз. Вы услышите короткий звук, а лампочки квадрокоптера перестанут мигать. Соединение установлено.
2. Калибровка.
Перед полетом необходимо произвести калибровку согласно инструкции.
3. Низкий уровень заряда батареи.
При низком уровне заряда аккумуляторной батареи квадрокоптера, его лампочки начнут мигать. Необходимо закончить полет и зарядить аккумуляторную батарею.

Управление квадрокоптером

	 <p>Передвиньте левый джойстик вверх или вниз для взлета или посадки.</p>
	 <p>Передвиньте левый джойстик влево или вправо для поворота влево или вправо.</p>
	 <p>Передвиньте правый джойстик вверх или вниз для движения вперед или назад.</p>
	 <p>Передвиньте правый джойстик влево или вправо для движения влево или вправо.</p>
	 <p>Нажмите кнопку 3D переворота и передвиньте правый джойстик для совершения переворота в сторону.</p>

Использование аккумуляторной батареи

1. Перед началом зарядки откройте крышку отсека для батареи и извлеките аккумуляторную батарею. Во время зарядки LED лампочка на зарядном устройстве будет гореть красным, после окончания зарядки она погаснет.
2. Если во время полета лампочки на квадрокоптере начнут мигать, необходимо зарядить аккумуляторную батарею.

1. Упаковывать сломанную батарею в пластик запрещено.
2. После включения устройства не перемещайте и не вытаскивайте батарею.
3. Не перегружайте батарею и не воздействуйте на нее физической силой.
4. Использовать протекшую, вздувшуюся, окислившуюся батарею строго запрещено.
5. Детям необходимо пользоваться батареями только под присмотром взрослых.
6. Не храните батареи около огня, воды. Не используйте батарею в жар, не помещайте батарею в микроволновую печь или под пресс.
7. Не используйте спирт для очистки батареи.
8. Хранить при комнатной температуре, в сухом и темном месте.
9. Пожалуйста, вынимайте батарейки из устройства, когда не используете его.
10. Пожалуйста, выбрасывайте батарейки в специально отведенные для этого контейнера.

Внимание

1. Летайте в солнечную, безветренную погоду.
2. Не летайте в жару и холод.
3. Летайте на открытом пространстве вдали от людей, домашних животных.
4. Если во время полета индикатор работы пульта мигает, необходимо заменить батарейки в пульте управления.
5. При низком уровне заряда батареи квадрокоптера или пульта управления необходимо приостановить полет. Зарядите аккумуляторную батарею или замените батарейки для корректного управления квадрокоптером.
6. При поломке квадрокоптера обратитесь в сервисный центр.
7. При столкновении или падении квадрокоптера его лопасти перестанут крутиться для предотвращения поломки.

Управление квадрокоптером при помощи телефона

Скачивание приложения на смартфон

Для IOS устройств (iPhone, iPad)

Способ 1: Откройте AppStore, найдите приложение "HTJR-UFO" и загрузите его.

Способ 2: Просканируйте QR-код и загрузите приложение.

Для Android устройств

Способ 1: Откройте PlayMarket, найдите приложение "HTJR-UFO" и загрузите его.

Способ 2: Просканируйте QR-код и загрузите приложение.



Подключение смартфона к квадрокоптеру

Включите квадрокоптер и поместите его на ровную поверхность.

Подключите смартфон к сети WiFi "HT_UFO*****".

Управление

На первой странице (фото 1) "Помощь", "Настройки", "Игра". Для управления нажмите на "Play". В настройках можно поменять джойстики местами, а во вкладке "помощь" есть список команд.

1. Джойстик управления мощностью.
- 2/3. Джойстик управления поворотами.
- 4/5. Джойстик движения влево/вправо.
- 6/7. Джойстик движения вперед/назад.
- 8/9. Триммер движения вперед/назад.
- 10/11. Триммер поворотов влево/вправо.
- 12/13. Триммер движения влево/вправо.



(Фото 1)



(Фото 2)

- F1. Возврат на предыдущий экран.
- F2. Фото. F3. Видео. F4. Медиаотека.
- F5. Изменение скорости. F6. Режим удержания положения. F7. Режим сенсора гравитации. F8. Переключатель.
- F9. Дополнительные настройки. F10. 3D переворот. F11. Поворот камеры. F12. Режим VR. F13. Режим самоориентации.
- F14. Калибровка. F15. Старт. F16. Экстренная остановка.
- F17. Посадка. F18. Проектирование пути. F19. Голосовое управление (только на Английском) Команды: go forward/go backward (вперед/назад); left-side fly/right side fly (влево/вправо); take off/land (взлет/посадка).

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 8(499)705-82-82 с 09 до 17 часов кроме субботы и воскресенья или по e-mail: info@alyance.biz