

Полет вверх и вниз:		Когда квадрокоптер поднялся над землей, медленно нажмите на джойстик газа для того, чтобы взлететь выше, либо медленно опустите рычаг газа для того, чтобы начать снижение. Для удержания высоты отпустите джойстик.	
Поворот налево и направо:		Поднимите квадрокоптер над землей. Толкните джойстик газа влево, чтобы квадрокоптер начал поворачивать против часовой стрелки, толкните джойстик газа вправо, чтобы квадрокоптер начал поворачивать по часовой стрелке.	
Полет в стороны:		Поднимите квадрокоптер над землей. Толкните джойстик управления влево, чтобы квадрокоптер начал лететь влево, толкните джойстик управления вправо, чтобы квадрокоптер начал лететь вправо.	
Полет вперед и назад:		Поднимите квадрокоптер над землей. Толкните джойстик управления влево, чтобы квадрокоптер начал лететь влево, толкните джойстик управления вправо, чтобы квадрокоптер начал лететь вправо.	
Переворот на 360°:		Вертикально нажмите на джойстик направления – вы услышите сигнал "БИП" – квадрокоптер готов делать переворот в 4 разных направлениях. Теперь с помощью джойстика направления вы можете делать перевороты вперед, назад, влево и вправо. После этого джойстик направления вернется к настройкам по умолчанию. Повторите процесс снова, чтобы сделать еще переворот (функция недоступна в режиме Следуй за мной)	

7. Автокалибровка

Если квадрокоптер начинает нестабильно летать или резко отлетать в одну из сторон – проведите калибровку. Поставьте квадрокоптер на горизонтальную поверхность. Потяните оба джойстика в нижний левый угол (рис. 9). Через 8 секунд вы услышите сигнал "БИП". Лопастки начнут вращаться – калибровка продолжается. Протяжный звук "БИИП" означает завершение калибровки. Вы можете начать управлять квадрокоптером. (производите автокалибровку только в случаях сбоев в полете)

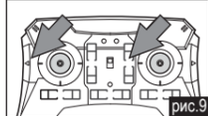


Фото и Видео

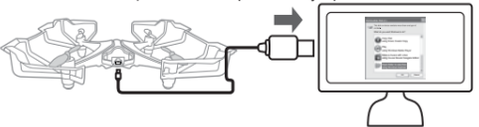
Нажмите на кнопку фото-съемки, чтобы сделать фото с помощью камеры квадрокоптера. Фото/Видео индикатор моргнет 1 раз при съемке. Нажмите на кнопку видео-съемки для начала записи. Нажмите на кнопку повторно для остановки записи. Фото/Видео индикатор будет гореть, пока идет запись. Если карта памяти переполнена или ее нет внутри квадрокоптера, индикатор будет моргать.



Передача данных на компьютер

Сохраненные фото и видео

Шаг 1. Убедитесь, что квадрокоптер выключен. Подсоедините его к компьютеру с помощью USB-кабеля. Вы увидите всплывающее окно, выберите USB устройство.



Шаг 2. Откройте папку камеры, скопируйте фотографии или видеоролики на свой компьютер.



Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Квадрокоптер не реагирует	- Игрушка выключена - Слабый заряд батареи	- Включите игрушку - Зарядите аккумулятор
Квадрокоптер не реагирует совсем или реагирует плохо	- Процедура синхронизации не завершена	- Повторите процедуру синхронизации
Квадрокоптер потерял управление	- Вне зоны сигнала - Лопастка квадрокоптера повреждена	- Радиус действия сигнала составляет 30 метров - Замените лопастку
Квадрокоптер не может сделать переворот	- Слабый заряд батареи	- Зарядите аккумулятор
Квадрокоптер продолжает клониться в сторону	- Калибровка не завершена - Лопастка повреждена	- Пройдите калибровку заново - Замените лопастку



Become our fan on facebook [facebook.com/SilverlitToys](https://www.facebook.com/SilverlitToys) Visit us at www.Silverlit.com

SELFIE DRONE

MFR No. 84774



The toy is only to be connected to Class II equipment bearing the following symbol.

От 14 лет
For ages 14+
Ab 14 Jahre
A partir de 14 ans
Leeftijd vanaf 14 jaar
A partir de 14 anos

Настоящим Silverlit Toys Manufactory Ltd заявляет, что радиооборудование 84774 соответствует Директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации соответствия ЕС можно получить по следующему интернет-адресу: www.silverlit.com/certificate

В комплект входит



Меры безопасности и общие положения

Знак перерянутого мусорного ведра символизирует, что батареи, зарядные батареи и устройства не должны выбрасываться вместе с домашними отходами. Батареи токсичны и могут нанести вред здоровью и окружающей среде. Пожалуйста, проинформируйте детей о том, что батарейки должны быть сданы в специальный пункт для безопасной переработки. Помогите сохранить окружающую среду.

Директива по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE)
Согласно «Директиве по отходам от электрического и электронного оборудования», использованные батареи должны сдаваться на безопасную переработку в соответствующий пункт приема отходов.

Меры безопасности:

Переоборудования или модификации данного устройства, не одобренная ответственной стороной, может привести к запрету на право пользования данным устройством. Зарядное устройство пульта управления сделано специально для зарядки батарей данной модели квадрокоптера. Пожалуйста, не используйте его для зарядки других батарей.

Уход и обслуживание:

- Всегда извлекайте батарейки из продукта, если он не используется в течение длительного времени (только из пульта управления).
- Проводите регулярный осмотр квадрокоптера. В случае обнаружения повреждений не управляйте моделью до тех пор, пока повреждения не будут устранены.
- Протирайте игрушку осторожно чистой тканью.
- Не оставляйте игрушку рядом с источниками отопления.
- Не погружайте игрушку в воду – это может повредить электронный механизм.

Внимание:

- Эта игрушка предназначена только для домашнего использования (квартира, дом или сад).
- Запрещено менять или модифицировать квадрокоптер.
- Для лучшей производительности рекомендуется использовать новые батарейки.
- Используйте только рекомендованное зарядное устройство.

Предупреждение:

- Не аккумуляторные батареи запрещено заряжать.
- Аккумуляторные батареи необходимо достать перед зарядкой.
- Зарядку аккумуляторных батарей необходимо проводить под присмотром взрослых.
- Запрещено одновременно использовать новые и старые батареи.
- Рекомендовано использовать однотипные либо одинаковые батареи.
- Разряжающиеся батареи необходимо извлекать из игрушки.
- Клеммы питания не должны быть подвержены короткому замыканию.
- Запрещено одновременно использовать карбон-цинковые батареи и аккумуляторные никель-кадмиевые батареи.

Квадрокоптер оснащён литий-полимерной аккумуляторной батареей, пожалуйста, изучите следующие положения для безопасного использования:

- Не размещайте батарею вблизи огня или отопительной системы.
- Не бросайте батарею на твердую поверхность.
- Не помещайте батарею в воду или холодную температуру.
- Во время зарядки используйте только рекомендованное зарядное устройство.
- Не разряжайте батарею полностью.
- Не соединяйте батарею с электрической сетью.
- Запрещено сливать батареи вместе либо протыкать батарею острым предметом.
- Не храните батарею вместе с металлическими предметами.
- Не разбирайте батарею.
- Заряжайте батарею каждые 6 месяцев.

Батареи для пульта д/у:

- Питание : DC 4.5 V, 0.2 W
- Напряжение : DC 4.5 V, 0.2 W
- Батареи : 3 x 1.5 V "AA"/LR6/AM3 (не входит в комплект)



Silverlit SAS, 80 rue Barthelemy Danjou, 92100 Boulogne-Billancourt / France. © 2017 Silverlit. All rights reserved.

Описание частей

Квадрокоптер

- Защитное кольцо
- Лопастки
- Передние огни (красные)
- Индикатор Следуй за мной (белый)
- Задние огни (зеленые)
- Переключатель питания
- Гнездо зарядки
- Слот MicroSD

Совет: Перед запуском установите защитные кольца так, чтобы они не мешали движению лопастей.

Внимание! Защитное кольцо может заменять только взрослый!

Внимание! Замена лопастей должна производиться взрослым!

90°

Регулируемая камера

При замене лопастей убедитесь, что стрелки на квадрокоптере и на лопасти направлены в одну и ту же сторону

Пульт управления

- Статус квадрокоптера
- Кнопка Взлет/Посадка
- Переключатель питания
- Джойстик газа
- Кнопка Стоп
- Триммер поворота налево/направо
- Запись видео
- Статус пульта управления
- Триммер вперед/назад
- Джойстик направления
- Индикатор записи Фото/Видео
- Триммер в стороны влево/вправо
- Запись фото

Начальная позиция джойстика газа

Крышка отсека для батареек

Пульт управления

Статус квадрокоптера

Кнопка Взлет/Посадка

Переключатель питания

Джойстик газа

Кнопка Стоп

Триммер поворота налево/направо

Запись видео

Статус пульта управления

Триммер вперед/назад

Джойстик направления

Индикатор записи Фото/Видео

Триммер в стороны влево/вправо

Запись фото

Начальная позиция джойстика газа

Крышка отсека для батареек

Установка батареек и зарядка

Установка батареек в пульт управления (Убедитесь, что питание выключено «OFF»)

1. Зажмите кнопку (1) и сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении стрелки (2)

2. Установите в батарейный отсек 3 батарейки типа AA соблюдая полярность

3. Закройте крышку батарейного отсека

Внимание!

Извлеките батарейки, потянув рукой за один конец батарейки

Не используйте острые или металлические приборы для извлечения батареек

Зарядка квадрокоптера

1. Соедините USB кабель с USB разъемом

2. Выключите квадрокоптер. Соедините квадрокоптер с зарядным проводом. Процесс зарядки начнется автоматически, загорится зеленый индикатор.

3. Когда индикатор питания погаснет, отсоедините зарядное устройство. Квадрокоптер заряжен

ВНИМАНИЕ: 1. Время непрерывного полета квадрокоптера составляет 4-5 минут при длительности подзарядки 60-90 минут. 2. Перед очередной зарядкой подождите 10-15 минут, чтобы аккумулятор остыл

Управление квадрокоптером

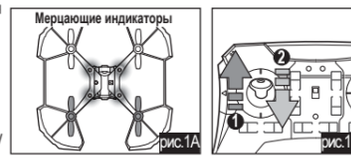
Совет! Управление

Во время управления квадрокоптером старайтесь плавно нажимать на рычаги управления квадрокоптером на пульте дистанционного управления. Плавность движений обеспечит наилучший контроль полета. Начинаящему пилоту (после выравнивания квадрокоптера триммером) настоятельно рекомендуем в первую очередь научиться контролировать рычаг управления газом. Для первого полета, важно научиться держать вертолет на постоянной высоте около 1 метра над землей и контролировать его высоту для плавной посадки. Лишь после этого можно переходить к обучению управлению рычагом направления движения.

1. Процедура PAIR/SYNC для квадрокоптера и пульта д/у

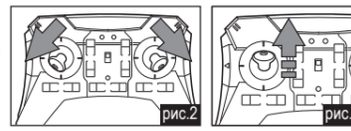
Технология 2.4 ГГц позволяет управлять несколькими квадрокоптерами без перебивания сигналов. Для функционирования должна быть проведена синхронизация между квадрокоптером и пультом. Выполните следующие действия для синхронизации:

- Поставьте квадрокоптер на землю хвостовой частью к себе и носовой частью от себя. Убедитесь, что джойстик газа находится в минимальном положении.
- Включите вертолет и пульт. Индикаторы в нижней части квадрокоптера начнут постепенно загораться и затухать (рис. 1А).
- Когда индикаторы начнут полноценно мигать, толкните джойстик газа до конца вперед и сразу до конца назад (рис. 1В). Процедура синхронизации завершена.



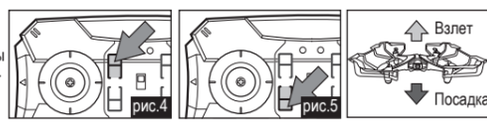
2. Запуск и Остановка двигателей

Запуск: После процедуры синхронизации одновременно потяните левый джойстик в нижний левый угол, а правый джойстик - в нижний правый угол (рис. 2), чтобы запустить двигатель. Толкните вперед джойстик газа, чтобы поднять квадрокоптер в воздух (рис. 3). **Остановка:** После снижения квадрокоптера одновременно потяните левый джойстик в нижний левый угол, а правый джойстик - в нижний правый угол (рис. 2), и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы остановить двигатель.



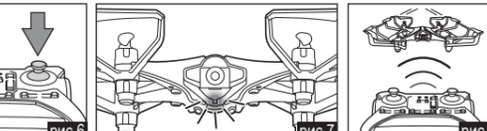
3. Управление полетом: Взлет

Автоматический взлет и посадки: (i) Нажмите на кнопку автоматического взлета и посадки (рис. 4), чтобы квадрокоптер взлетел на определенную высоту около 1 метра и завис. (ii) Нажмите повторно на кнопку автоматического взлета и посадки (рис. 4), чтобы квадрокоптер произвел посадку. (iii) Нажмите кнопку Stop (рис. 5) для экстренной остановки.



4. Режим Следуй за мной

Нажмите вертикально на джойстик направления и удерживайте в течение 2 секунд (рис. 6), на квадрокоптере загорится индикатор режима Следуй за мной (рис. 7). Квадрокоптер будет следовать за пультом управления (рис. 8).



5. Режим Высокой/Низкой скорости:

Низкая скорость (40%)	Одиночный сигнал "БИП" – режим низкой скорости
Средняя скорость (70%)	Двойной сигнал "БИП БИП" – режим средней скорости
Высокая скорость (100%)	Тройной сигнал "БИП БИП БИП" – режим высокой скорости

Вертикально нажмите на джойстик газа

ВНИМАНИЕ!

- Избегайте резких движений джойстиков, управляйте плавными движениями. Во время полета аккумулятор квадрокоптера может неминуемо разрядиться. Передвиньте джойстик, чтобы избежать потери высоты.
- Рекомендуется играть внутри помещения и избегать опасные предметы на пути квадрокоптера (фен, кондиционер, лампа и тд).

6. Балансировка квадрокоптера:

Аккуратно толкните рычаг газа вперед, чтобы квадрокоптер поднялся на высоту 0,5-1 метра

- Если квадрокоптер непроизвольно поворачивает вправо, нажимаете на левую часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется		- Если квадрокоптер непроизвольно поворачивает влево, нажимаете на правую часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется.	
- Если квадрокоптер непроизвольно летит влево, нажимаете на правую часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется.		- Если квадрокоптер непроизвольно летит вправо, нажимаете на левую часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется.	
- Если квадрокоптер непроизвольно летит вперед, нажимаете на нижнюю часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется.		- Если квадрокоптер непроизвольно летит назад, нажимаете на верхнюю часть триммера до тех пор, пока квадрокоптер не выровняется.	