

6. Другие инструкции по полетам

6-1: Низкий уровень заряда батареи



При низком уровне заряда батареи 4 светодиода на дроне начинают мигать. Дрон приземляется автоматически.

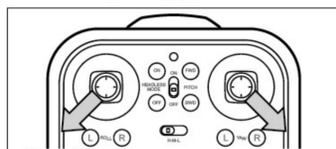
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Зарядите аккумулятор, прежде чем его заряд полностью иссякнет.

6-2: Система защиты мотора



Дрон оснащен системой защиты мотора: после столкновения или при блокировке одного из роторов, короткое замыкание отключает мотор для сохранения его целостности. При срабатывании короткого замыкания верните ручку высоты в положение минимальной высоты вручную, затем выключите передатчик и дрон и подождите не менее 1 минуты, прежде чем снова включить их и выполнить синхронизацию.

6-3: Калибровка дрона



**Шаг 1.** Установите дрон на горизонтальную поверхность в диапазоне приема сигнала от передатчика.  
**Шаг 2.** Одновременно передвиньте левый рычаг управления в левый нижний угол, а правый рычаг — в правый нижний угол на 2-3 секунды. Индикаторы на дроне начнут быстро мигать.  
**Шаг 3.** Повторите процедуру. Индикаторы начнут светиться постоянно, указывая на то, что процесс калибровки успешно завершен.

7. Установка камеры и передача файлов на компьютер

7-1: Установка камеры на дрон



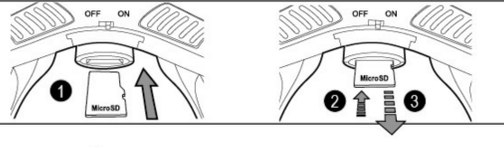
• Установите зажим на нижнюю часть камеры.  
• Камеру необходимо прикрепить под дрон.  
• Электрические провода камеры (разъем) подключены к дрону, правый разъем переключателя.



• Когда камера подключена правильно, зеленый индикатор указывает на то, что ее можно использовать.  
• Когда красный и зеленый индикаторы мигают попеременно, это означает, что в разъем камеры не установлена SD-карта.

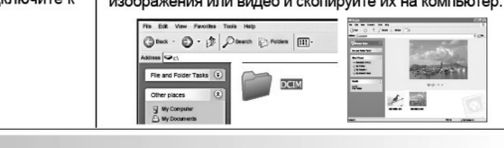
7-2: Вставка и удаление MicroSD

1. Вставьте карту MicroSD (не входит в комплект) золотистыми контактами вниз.  
2. Чтобы извлечь карту MicroSD, аккуратно прижмите карту, пока она не выступит из дрона, а затем вытяните ее из разъема.



7-2: Загрузка фото и видео

**Шаг 1.** Убедитесь, что дрон выключен. Извлеките карту Micro SD из дрона. Вставьте ее в устройство чтения карт, а затем подключите к компьютеру. Появится всплывающее окно.  
**Шаг 2.** Откройте папку камеры, найдите нужные изображения или видео и скопируйте их на компьютер.



8. Устранение неполадок

Table with 3 columns: Неисправность (Symptom), Причина (Cause), Способ устранения (Solution). Rows include issues like 'Дрон не работает', 'Дрон не реагирует', 'Дрон летает бесконтрольно', 'Камера не работает', and 'Потеря контроля'.

SPY RACER logo and social media links for Facebook and Silverlit.com.

SPY RACER PHOTOGRAPHY AND FILMING IN FLIGHT

Настоящим Silverlit Toys Manufacturing Ltd заявляет, что радиотехническое оборудование 84842 соответствует требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст Декларации соответствия нормам ЕС доступен по запросу по следующей ссылке: www.silverlit.com/certificate

MFR No. 84842

1. Комплект поставки



2. Меры предосторожности, предупреждения и предписания

Warning icons and text regarding disposal of electronic waste, FCC requirements, and safety instructions.

**Внимание.** Изменения или модификации данного устройства, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соответствие стандартам, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию этого оборудования.

**Уход и обслуживание**  
- Всегда извлекайте батареи, если игрушка не будет использоваться в течение длительного периода времени.  
- Регулярно проверяйте вилку, корпус и другие детали на наличие повреждений.

**Особые примечания.**  
- Внимание! Перед первым использованием внимательно прочтите руководство.  
- Для максимальной производительности рекомендуется установить в устройство новые щелочные батареи.

**Предостережения:**  
- Не пытайтесь заряжать перезаряжаемые батареи.  
- Перед зарядкой аккумуляторные батареи необходимо извлечь из игрушки.

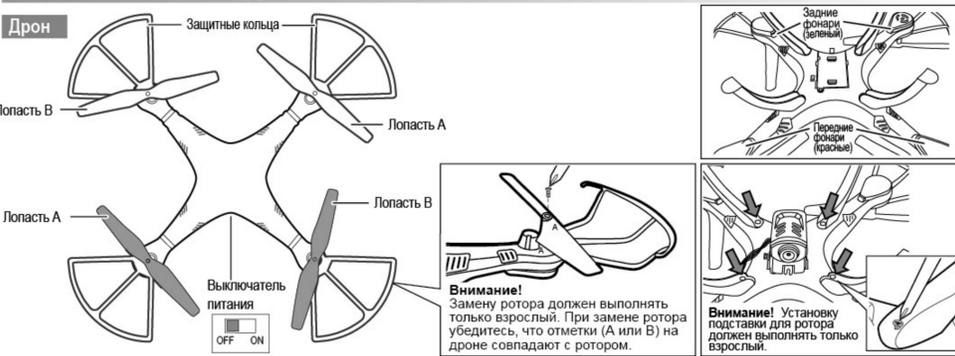
**Поскольку в дроне используется литий-полимерный аккумулятор, обратите внимание на следующие предупреждения безопасности:**  
- Не поджаривайте аккумулятор воздействием огня или тепла.

**Совет! Советы по безопасности**  
- Никогда не разбирайте устройство и не пытайтесь его модифицировать.  
- Для управления дроном необходимы специальные навыки и обучаться им необходимо только под присмотром опытного взрослого.

**Нормальная работа изделия может быть нарушена из-за сильных электромагнитных помех.** В таком случае просто перезарядите изделие в соответствии с руководством пользователя, чтобы возобновить нормальную работу.

**Требования к аккумулятору для дрона**  
Электронплатание: ---  
РПараметры батареек : DC 3.7 V , 13 W  
Батарейки : 1 литий-полимерный аккумулятор 3.7 В (входит в комплект)  
Емкость : 380 mAh

3. Обозначение деталей



4. Установка и зарядка аккумулятора



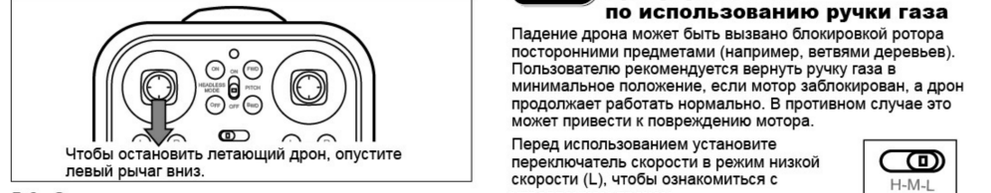
**Примечание.** 1. После каждых 50-60 минут зарядки дрон может работать около 4-5 минут.  
2. Прежде чем заряжать аккумулятор, подождите 10-15 минут, пока он остынет.

5. Управление дроном

5-1: Запуск дрона

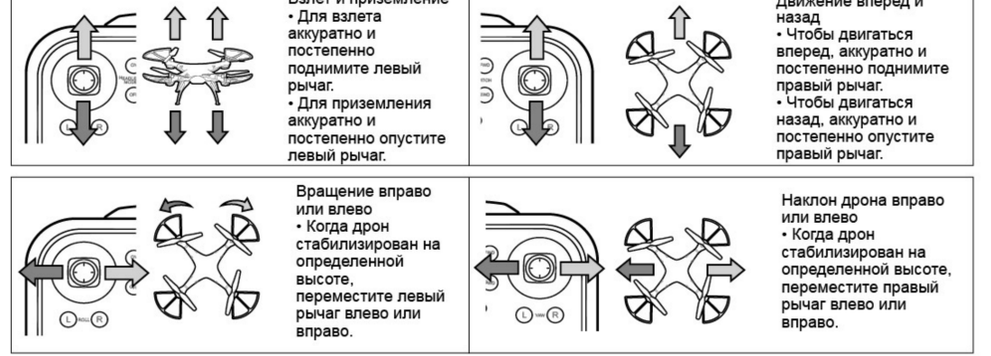


5-2: Экстренная остановка



**Совет! Предупреждения по использованию ручки газа**  
Падение дрона может быть вызвано блокировкой ротора посторонними предметами (например, ветвями деревьев). Пользователю рекомендуется вернуть ручку газа в минимальное положение, если мотор заблокирован, а дрон продолжает работать нормально.

5-3: Основные команды



5-4: Настройка устройства



5-5: Петли

