

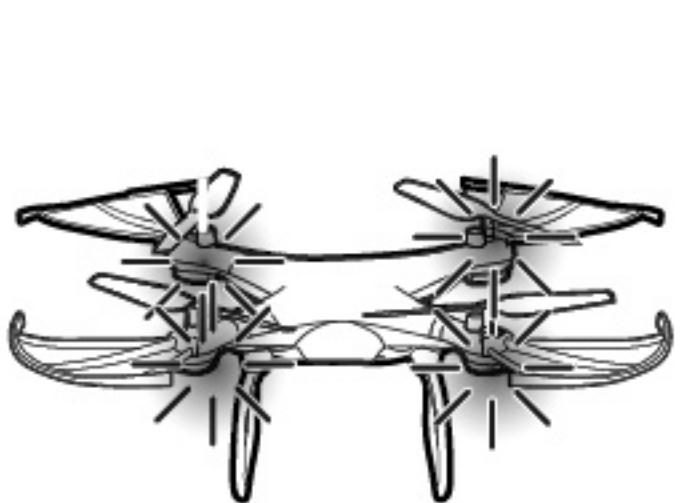
На определенной высоте дрон может делать петли.

Для этого выполните следующие действия.

Нажмите кнопку переворота на передатчике (произведет звуковой сигнал), затем укажите желаемое направление петли на передатчике. Прижмите правый рычаг вверх, чтобы сделать петлю вперед, прижмите вниз, чтобы сделать петлю назад или прижмите рычаг влево или вправо для петли влево или вправо.

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.

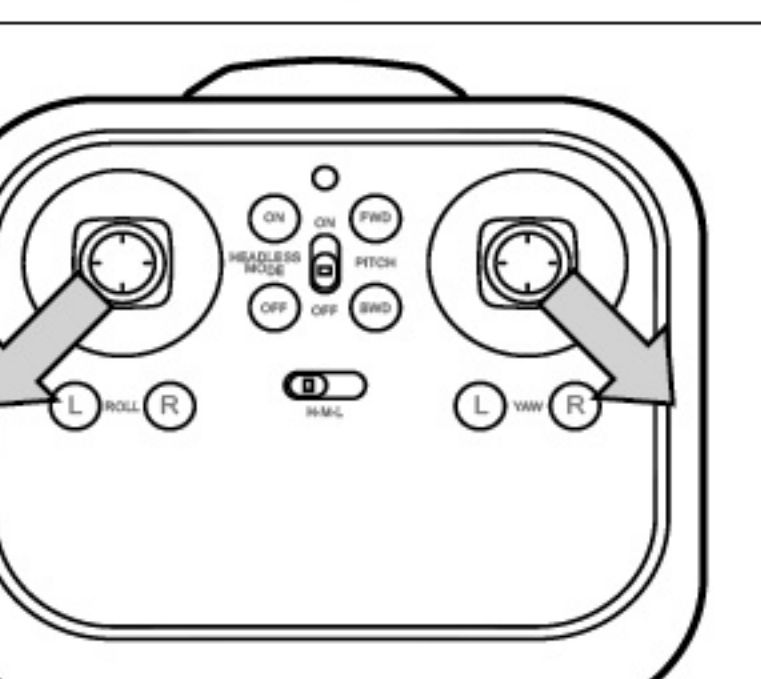
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.
Зарядите аккумулятор, прежде чем его заряд полностью иссякнет.

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.

8. Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Способ устранения
Дрон не работает.	- Дрон и (или) передатчик выключены. - Батарея дрона разряжена.	- Установите переключатель в положение «ON» (ВКЛ). - Зарядите батарею дрона.
Дрон не реагирует или плохо реагирует на команды с передатчика.	- Аккумулятор дрона или батареи в передатчике разряжен. - На изделие могли повлиять электромагнитные помехи.	- Зарядите аккумулятор дрона или замените батареи в передатчике. Если это не сработает, выключите и включите устройство, следуя инструкциям в руководстве пользователя. Если функции не восстановились, измените место использования.
Дрон летает бесконтрольно.	- Дрон настроен неправильно. - Дрон не откалиброван.	- Используйте ручки управления, чтобы откорректировать направление (шаг 5-4). - Откалибруйте дрон (шаг 6-3).
Потеря контроля.	- Дрон находится вне зоны управления. - Лопасти пропеллера деформированы или повреждены. - Производительность дрона может зависеть от ветра.	- На открытом пространстве диапазон передачи достигает 30 метров. - Замените лопасть пропеллера на запасную (прилагается). - Избегайте использования дрона в ветреных местах.

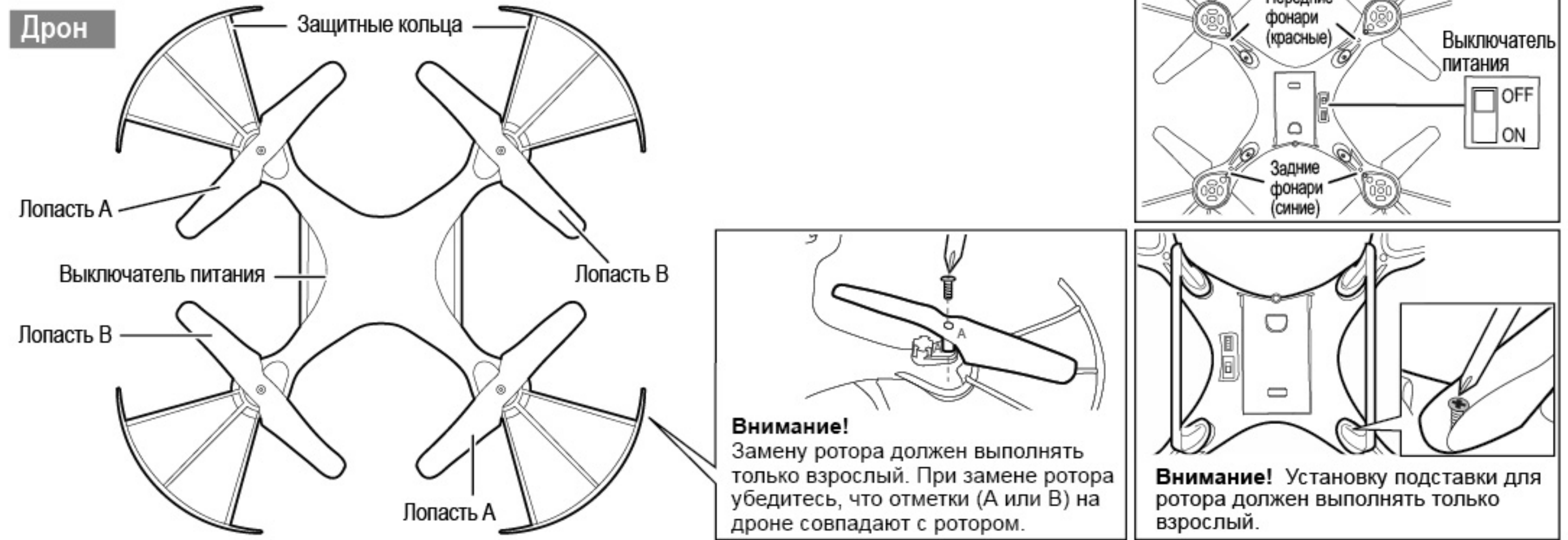
STUNT DRONE™



Become our fan on facebook
facebook.com/SilverlitToys

Visit us at
www.Silverlit.com

3. Обозначение деталей



Пульт дистанционного управления



4. Установка и зарядка аккумулятора



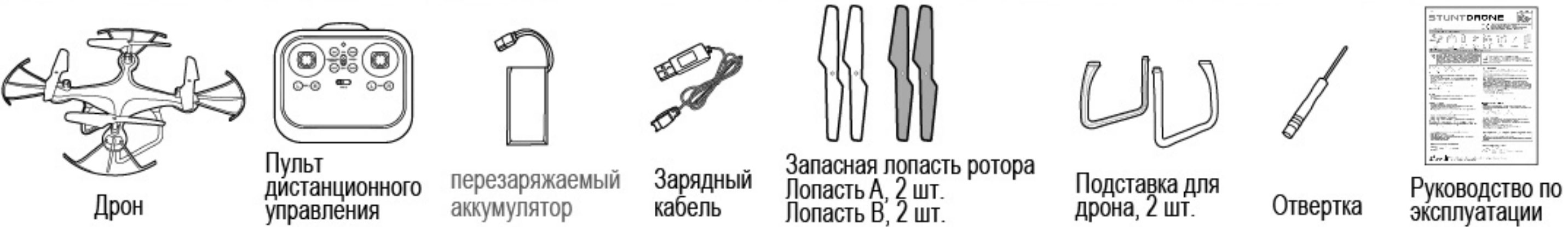
Установка батареек передатчика (убедитесь, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ.)



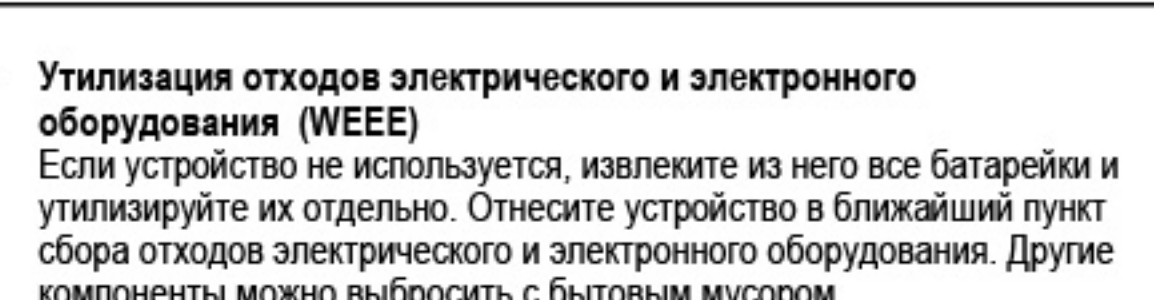
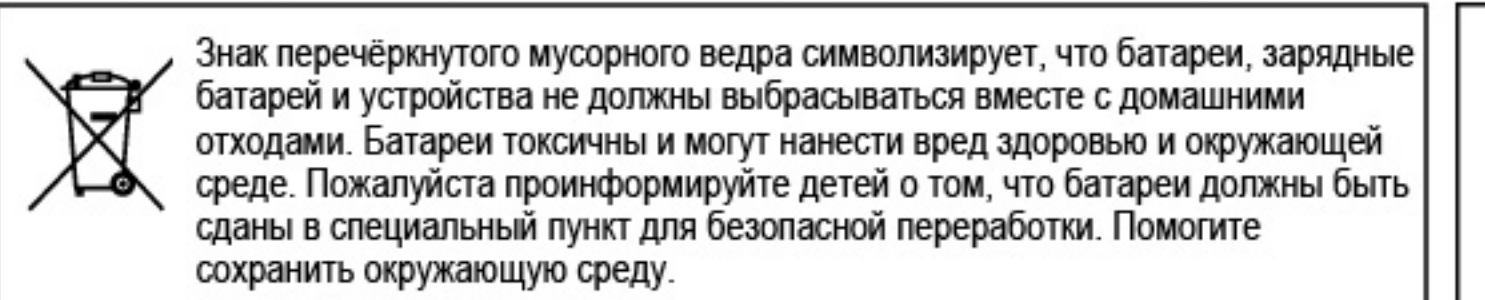
Примечание. 1. После каждого 50–60 минут зарядки дрон может работать около 4-5 минут.
2. Прежде чем заряжать аккумулятор, подождите 10–15 минут, пока он остынет.

MFR No. 84841

1. Комплект поставки



2. Меры предосторожности, предупреждения и предписания



Требования FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Работа устройства соответствует следующим двум требованиям:

- 1) это устройство не должно создавать временных помех;
- 2) это устройство должно быть устойчивым к любым помехам, включая помехи, которые могут вызывать сбои в его работе.

ПРИМЕЧАНИЕ: В результате тестирования данного оборудования было доказано его соответствие ограничениям по цифровым устройствам класса B согласно части 15 правил FCC. Данные ограничения установлены для обеспечения соответствующей защиты от временных помех в стационарных установках. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не настроено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что может быть определено путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- перенаправить или изменить положение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке в сети, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу либо опытному радио- или телемастеру.

Совет! Советы по безопасности

- Никогда не разбирайте устройство и не пытайтесь его модифицировать. Это может привести к повреждению устройства.
- Для управления дроном необходимы специальные навыки и обучаться им необходимо только под присмотром опытного взрослого.
- Никогда не используйте устройство, если какая-либо из деталей повреждена.
- Внимание! Не запускайте дрон в непосредственной близости от людей и линий электропередач.
- Всегда держите дрон в поле зрения и не допускайте его падения или столкновения с вашей головой, телом или другими людьми.
- Управляя дроном рекомендуется стоя, чтобы быстрее увернуться от него в случае необходимости.
- Всегда выключайте дрон и передатчик, когда они не используются.
- Предупреждение! Не прикасайтесь к вращающимся пропеллерам! Во избежание травм держите руки, волосы и свободную одежду подальше от движущихся частей.
- Никогда не бросайте и не подносите никакие предметы к вращающимся пропеллерам.
- Внимание! Риск травмы глаз! Сохраните безопасную дистанцию не менее 1 метра.
- Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в дальнейшем.

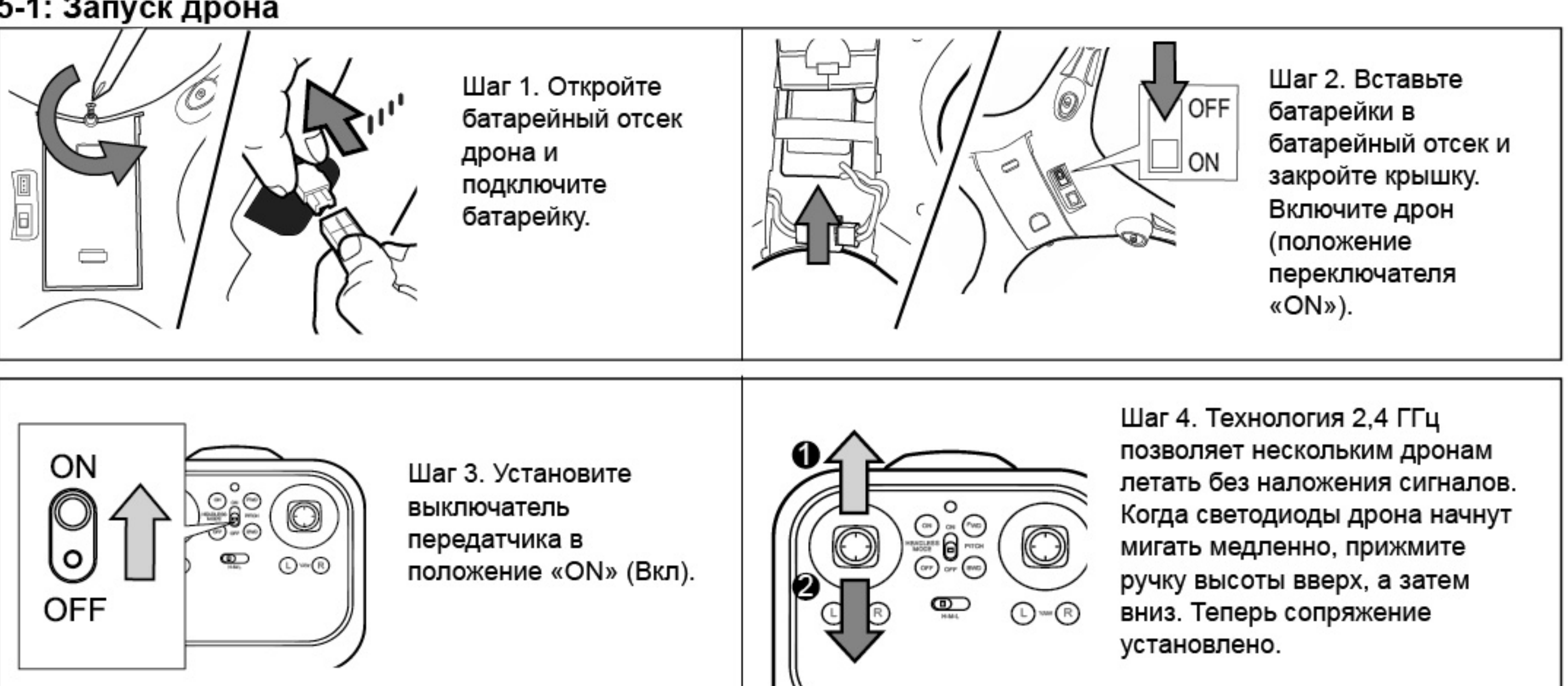
Нормальная работа изделия может быть нарушена из-за сильных электромагнитных помех. В таком случае просто перезагрузите изделие в соответствии с руководством пользователя, чтобы возобновить нормальную работу. Если нормальную работу не удалось возобновить, используйте изделие в другом месте.

Требования к аккумулятору для дрона

Электропитание : _____
Параметры батареек : DC 3.7 V , 13 W
Батареи : 1 литий-полимерный аккумулятор 3.7 В (входит в комплект)
Емкость : 380 mAh

5. Управление дроном

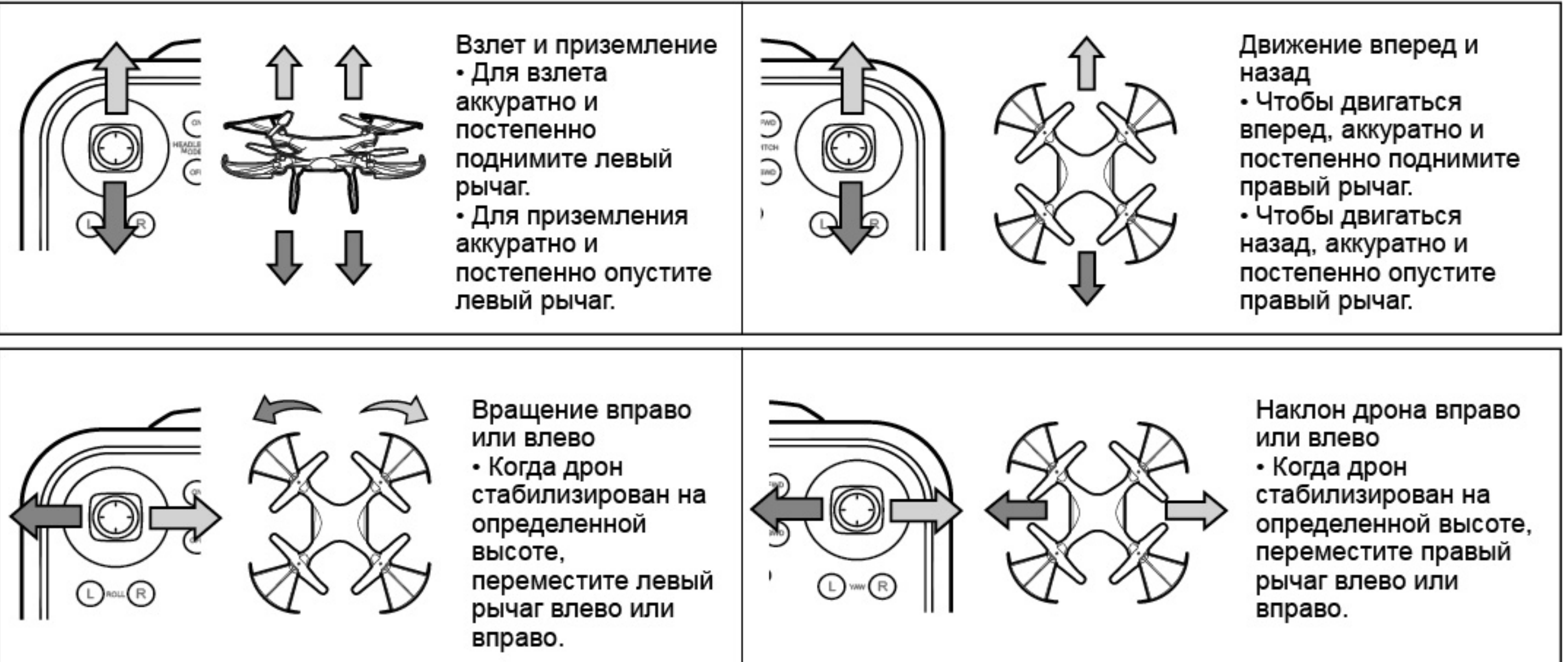
5-1: Запуск дрона



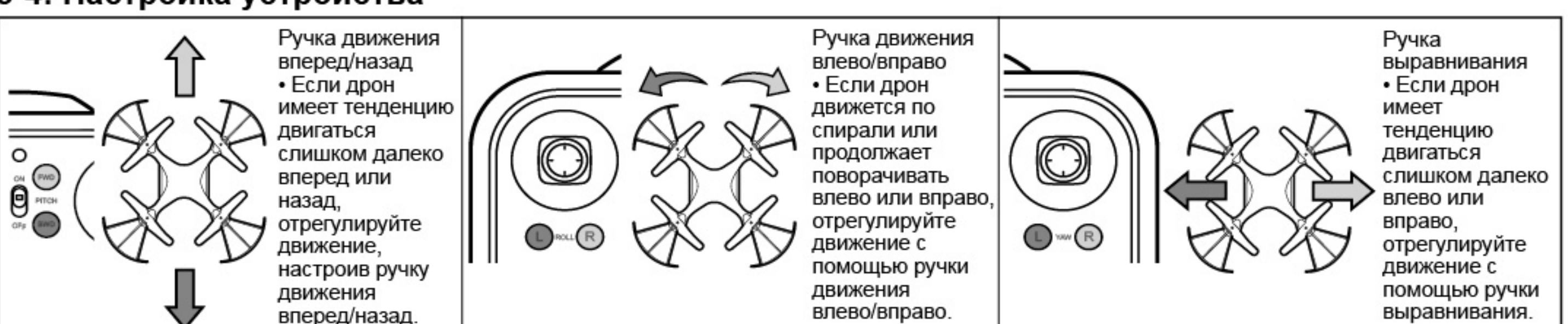
5-2: Экстренная остановка



5-3: Основные команды



5-4: Настройка устройства



Настоящим Silverlit Toys Manufactory Ltd заявляет, что радиотехническое оборудование 84841 соответствует требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст Декларации соответствия нормам EC доступен по запросу на следующей ссылке: [www.silverlit.com/certIFICATE](http://www.silverlit.com/certificate)

Диапазон частот: 2,400–2,483 Гц Максимальная мощность радиосигнала: <10 мВт