

ИНСТРУКЦИЯ

ОСОБЕННОСТИ:

- 4-моторная конструкция обеспечивает высокую скорость, хорошую маневренность. Такая конструкция позволяет летать как внутри просторных помещений, так и на улице.
- Позиционирование по GPS вне помещений, автозврат нажатием кнопки «Дом», автозврат при потере сигнала, автозврат при срабатывании защиты при низком напряжении, автоматический Валет/Посада, интуитивный режим Headless, удержание высоты, 4-канальный набор высоты/снижения, поворот влево/право, полет вперед/назад, полет боком влево/вправо, трансляция изображения на смартфон, функции «Следуй за мной» и «Облет по кругу».
- Аэродостойкость с высокой частотой и бесперебойная трансляция изображения в режиме реального времени.

Внимание! Производитель и продавец не несут ответственности за ошибки, неточности или изменения содержимого опубликованной инструкции. Для получения самой точной и актуальной информации, пожалуйста, посетите сайт SYMA.

Предостережения:

- Продукт содержит мелкие детали! Пожалуйста, храните дрон и его компоненты в месте, недоступном для детей.
- Этот очень мощный дрон! Чтобы не допустить срыва из-за быстрого набора высоты, аварии и столкновения с препятствиями, при первом полете рекомендуется ручное управление, а особенно ручку газа, очень плавно и медленно.
- После полета сначала выключайте тумблер пульта управления, а затем питание квадрокоптера. Обработайте антенны летательного аппарата воздействием высокой температуры, не размещайте их рядом с нагревательными приборами.
- Если дрон не используется, отключите его питание и выложите пульт управления, а затем извлеките аккумулятор из дрона и батареи из пульта.
- Не допускайте короткого замыкания контактов элементов питания.
- Если дрон не будет использоваться более 10 дней, примите меры, чтобы продлить срок службы аккумулятора дрона: зарядите аккумулятор на 40-50% от его полной емкости (показатель зарядки аккумулятора), а затем зарядите дрон, отлежав половину времени полного полета квадрокоптера в местном органе власти.
- Держитесь на расстоянии от квадрокоптера протектора (пропеллеры вращаются с высокой скоростью) и могут причинить травмы (включая ожоги).
- Никогда не запускайте квадрокоптер на расстоянии менее 5000 метров от аэропорта. Для полета выбирайте те площадки, на которых зарядки и разрядки квадрокоптера запрещены местными органами власти.
- Для зарядки аккумулятора дрона используйте только прилагаемое зарядное устройство.
- Для очистки продукта не используйте жидкости. Перед очисткой дрона выключите оборудование и извлеките аккумулятор. Регулярно проверяйте зарядные устройства, разъемы и другие детали модели на предмет отсутствия повреждений. Если обнаружены какие-либо неполадки, пожалуйста, немедленно прекратите использование изделия, пока повреждения не будут полностью отремонтированы и устранены.
- Внимание! Дети могут собирать и подготавливать дрон к полету только под присмотром взрослых. Не смотрите дрону на незащищенные зоны квадрокоптера, так как это может повредить глаза.
- Никогда не запускайте квадрокоптер в полете вблизи людей, животных и объектов.
- Храните пульт и инструкцию в недоступном для детей месте, так как это может привести к серьезным травмам.

Безопасные условия для полета:

- Не летайте в плохую погоду, когда дует сильный ветер, идет дождь, снег, в туман и т.д.
- Запускайте модель на открытых пространствах без препятствий, вдаль от высокой застройки. Высокая застроенность и металлические конструкции могут вызвать проблемы с работой GPS. Это может привести к сбоям при удержании позиции или полетной высоте GPS.
- Во время полета всегда держите дрон в поле прямой видимости, подальше от препятствий, людей и животных.
- Не летайте рядом с аэропортами, линиями электропередач и вышками радиосвязи. Летайте только там, где местные власти разрешили полеты квадрокоптеров.
- Не летайте вблизи Северного и Южного полюсов, так как там возможны ошибки в работе компаса и GPS.

Обслуживание и ремонт:

- Для части изделия используйте только сухую и мягкую ткань.
- Оберегайте модель от воздействия прямых солнечных лучей и тепла.
- Не допускайте падения модели в воду, оберегайте продукт от воздействия влаги, иначе его электронные компоненты будут повреждены.
- Регулярно осматривайте и проверяйте разъемы и другие детали. Если обнаружены какие-либо повреждения, пожалуйста, немедленно прекратите использование изделия, пока повреждения не будут полностью отремонтированы и устранены.

Комплектация:

- В комплект входит:**
- Квадрокоптер
 - Пульт управления
 - Защита пропеллеров
 - Инструкция
 - Гачевый ключ
 - Пропеллеры x 4 шт
 - Камера 720P (SD карта - необязательный элемент)

Установка/Демонтаж защиты пропеллеров

Установка защиты: До упора вставьте разъем защиты пропеллера в пазу на пульте дрона, как показано на рисунке.

Демонтаж защиты: Чтобы снять, потяните вверх и одновременно назад разъем защиты пропеллера, как показано на рисунке.

Установка/Демонтаж пропеллеров:

Установка пропеллеров: 1. Установите пропеллер на вал, как показано на рисунке.

Демонтаж камеры:

- Отсоедините разъем кабеля камеры от соответствующего гнезда на нижней части корпуса дрона, как показано на рисунке.

Установка пропеллеров:

- Аккуратно приложите усилие, надавите на фиксатор, расположенный на корпусе дрона и одновременно снимите камеру.

Установка кронштейна для телефона:

- Вставьте кронштейн для крепления смартфона в гнездо, расположенное в верхней части пульта управления.

Демонтаж кронштейна для телефона:

- Чтобы снять кронштейн с пульта управления, снимите с кронштейна смартфон, а затем с усилием потяните кронштейн для смартфона вверх.

Демонтаж и зарядка аккумулятора квадрокоптера

- Выключите питание дрона, аккуратно нажав на кнопку Вкл./Выкл. питания квадрокоптера.
- Нажмите на кнопку фиксатора и одновременно вытаскивайте из отсека аккумулятора.
- Строго соблюдайте полярность, подключите разъем зарядного устройства (ЗУ) к разъему аккумулятора дрона, зарядки аккумулятора ЗУ и зарядки бытового сети. Во время зарядки индикатор ЗУ будет светиться красным. Когда индикатор загорится зеленым, это значит, что зарядка аккумулятора завершена, и его необходимо отключить от ЗУ. Время зарядки не более 150 минут.
- После зарядки вставьте аккумулятор в аккумуляторный отсек квадрокоптера.

Меры безопасности во время зарядки аккумулятора:

- Не подвергайте аккумулятор воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры, в противном случае это может привести к повреждению или к возгоранию аккумулятора.
- Оберегайте аккумулятор от воздействия влаги. Не роняйте аккумулятор в воду. Храните аккумулятор в сухом и прохладном месте.
- Не пытайтесь разобрать или модернизировать аккумулятор.
- Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра.
- Перед зарядкой всегда извлекайте аккумулятор из квадрокоптера.
- Дети могут зарядить аккумулятор только под наблюдением взрослых.
- Всегда используйте разрешенные элементы питания из дрона и пульта управления.
- Осторожно! При неправильном использовании аккумулятор может взорваться.
- Утилизируйте старые элементы питания согласно местной законодательству.

Пульт дистанционного управления

Описание функций кнопок и ручек пульта управления:

- Кнопка Вкл./Выкл. питания
- Кронштейн для телефона
- Левая ручка - Газ/Курс (Нажмите на ручку сверху вниз, чтобы войти в режим триммирования. Чтобы сбросить настройки триммера, нажмите на ручку и включите пульт).
- Правая ручка - Тангаж/Крен (Длительно нажмите на ручку сверху вниз для включения режима Headless. Кратковременно нажмите для переключения скорости)
- Кнопка «Возврат домой»
- Авто Валет/Посада
- Управление наклоном камеры вниз
- Вращение
- Управление наклоном камеры вверх
- Фото

Установка батареек в пульт управления:

Установка батареек: откройте крышку батарейного отсека на задней панели пульта. Строго соблюдайте полярность в соответствии с метками полярности в батарейном отсеке. Установите 4 батарейки AA (не входят в комплект) и закройте крышку батарейного отсека пульта управления.

2. Включение моторов:

Способ 1: переместите левую ручку пульта (Газ/Курс) до упора вверх, а затем установите в центральное положение, пропеллеры дрона начнут медленно вращаться.

Способ 2: одновременно переместите левую и правую ручки пульта в нижнее внутреннее углы и удерживайте их в таком положении в течение 1 секунды, пропеллеры дрона начнут медленно вращаться.

Способ 3: установите дрон на ровную горизонтальную поверхность и нажмите кнопку «В». Квадрокоптер взлетит в автоматическом режиме и зависнет на заданной высоте.

3. Выключение моторов:

Способ 1: переместите левую ручку пульта управления (Газ/Курс) до упора вниз и удерживайте ее так в течение 2-3 сек. Когда пропеллеры перестанут вращаться, это значит, что моторы выключены и можно отключить питание дрона.

Способ 2: одновременно переместите левую и правую ручки пульта в нижнее внутреннее углы и удерживайте их в таком положении в течение 1 секунды, когда пропеллеры перестанут вращаться, это значит, что моторы выключены.

Способ 3:

после того, как дрон в полете устойчиво зависнет на месте, нажмите на кнопку «В», квадрокоптер медленно приземлится и моторы автоматически выключатся.

Полет дрона

Управление:

- Набор высоты и снижение:** При перемещении левой ручки пульта (Газ/Курс) вверх дрон набирает высоту. При перемещении этой ручки вниз дрон снижается.
- Полет вперед или назад:** При перемещении правой ручки пульта (Тангаж/Крен) вперед дрон летит вперед. При перемещении этой ручки назад дрон летит назад.
- Поворот влево и вправо:** При перемещении левой ручки пульта (Газ/Курс) влево дрон поворачивает влево. При перемещении этой ручки вправо дрон поворачивает вправо.
- Полет боком влево и вправо:** При перемещении правой ручки пульта (Тангаж/Крен) влево, при перемещении этой ручки вправо дрон летит боком влево.

Триммирование:

Триммирование дрейфа вперед или назад: Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно дрейфует вперед или назад, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая правую ручку пульта вперед/назад, устраните дрейф квадрокоптера.

Триммирование дрейфа боком влево или вправо: Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно дрейфует боком влево или вправо, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая ее влево/вправо, устраните разворот квадрокоптера.

Триммирование вращения влево/вправо: Если при нейтральном положении ручек пульта дрон постоянно поворачивается влево или вправо, нажмите сверху вниз на левую ручку и, перемещая ее влево/вправо, устраните разворот квадрокоптера.

Особенности дрона

- Полет дрона:** Для полета выберите просторные площадки без препятствий.
- Установка аккумулятора в квадрокоптер:** Установите дрон на ровную горизонтальную поверхность. Убедитесь, что передняя часть дрона направлена вперед. Для включения дрона нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания дрона в течение 2 секунд. Включите передатчик. Переместите левую ручку пульта до упора вверх, а затем вниз. Из пульта прозвучит двойной звуковой сигнал. Светодиоды дрона станут светиться поочередно, что означает, что квадрокоптер готов к полету. Внимание! Перед первым полетом в новом месте обязательно выполните калибровку компаса.

3. Кнопка «Возврат домой»:

При активации функции «Возврат домой» (после нажатия кнопки «Возврат домой»), при потере сигнала и при срабатывании защиты при низком напряжении, светодиоды дрона светятся красным. Если в это время дрон находится в радиусе до 200 метров от точки взлета, он автоматически полетит непосредственно к точке «Дом». Если расстояние больше 200 метров, дрон автоматически поднимается на высоту 25 метров, а затем полетит к точке «Дом». Чтобы отменить процедуру возврата домой, нажмите кнопку «Возврат домой». Процедура возврата при срабатывании защиты при низком напряжении отменяется немедленно. Во избежание столкновения с препятствиями во время возвращения дрона к точке «Дом» можно корректировать траекторию полета при помощи ручек пульта. Как только вы перестанете отклонять ручки пульта и поставите их в центральное положение, дрон продолжит процедуру возвращения и вновь полетит к точке «Дом». Внимание! Во время возвращения к точке «Дом» постоянно держите дрон в поле зрения, так как из-за различных условий полета могут возникнуть ошибки определения текущего местоположения.

Внимание!

- Если сигнал GPS потерял или слабый, светодиоды дрона станут светиться красным, а функция возврата домой будет отключена. В это время необходимо контролировать квадрокоптер вручную.
- Не пытайтесь эксплуатировать квадрокоптер вручную, если функция возврата домой активирована из-за срабатывания защиты при низком напряжении.

4. Защита при низком напряжении:

При падении напряжения аккумулятора дрона до критического значения, автоматически активируется процедура «Возврат домой». В этот момент, после того, как передатчик светодиодов начнет мигать, указывая на низкое напряжение батареи, светодиоды сразу дрона начнут мигать красным. Квадрокоптер вернется к последней запомненной точке «Дом».

Внимание!

- Если сигнал GPS потерял или слабый, светодиоды дрона станут светиться красным, а функция возврата домой будет отключена. В это время необходимо контролировать квадрокоптер вручную.
- Не пытайтесь эксплуатировать квадрокоптер вручную, если функция возврата домой активирована из-за срабатывания защиты при низком напряжении.

5. Защита от переключения по току:

Если дрон во время полета столкнется с препятствием или что-либо будет мешать вращению пропеллеров, сработает защита от перегрузки по току и моторы квадрокоптера выключатся.

6. Калибровка уровня:

Установите дрон на ровную горизонтальную поверхность, затем одновременно переместите обе ручки пульта в нижнее правые углы и удерживайте их так 2-3 секунды. Светодиоды квадрокоптера станут быстро мигать, а когда, примерно через 2-3 секунды, вернутся в нормальное состояние, это значит, что калибровка завершена.

7. Режим Низкой/Высокой скорости:

Для уменьшения активированной низкой скорости. Чтобы изменить режим скорости, кратковременно один раз нажмите сверху вниз на правую ручку пульта, из пульта прозвучат два звуковых сигнала, указывающих, что активирован режим высокой скорости. Кратковременно нажмите на правую ручку еще раз, из пульта прозвучит один звуковой сигнал, указывающий, что активирован режим низкой скорости.

8. Особенности функций позиционирования по GPS и «Возврат домой»:

После обнаружения спутников GPS дрон запоминает местоположения как точку «Дом». Функции позиционирования и «Возврат домой» работают только при верном сигнале GPS. После запоминания точки «Дом» дрон может транслировать изображение, которое можно записать. Наклон камеры регулируется с пульта от 0° до 90°.

9. Режим удержания высоты:

Перемещая левую ручку пульта вверх или вниз, вы можете изменить высоту полета дрона, удерживая ее в центральном положении. Когда левая ручка пульта установлена в центральном положении, дрон автоматически удерживает текущую высоту полета.

10. Интуитивный режим Headless:

1) Определение прямого направления:

- Включите пульт управления.
- Вставьте аккумулятор и включите питание дрона. Затем установите квадрокоптер на ровную поверхность, точно расположив его хвостовую часть к пульту управления.
- Переместите левую ручку пульта до упора вверх, а затем отпустите. Когда прозвучит длинный звуковой сигнал, это значит, что связь пульта с квадрокоптером установлена и определена носовая часть в режиме «Headless» завершена.

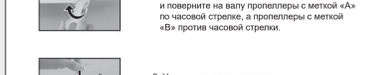
2) Калибровка:

Если дрон во время полета в режиме «Headless» столкнулся с препятствием, передатчик и после этого вы почувствуете отклонение от заданного положения, необходимо выполнить калибровку направления. Выберите правильное направление полета и одновременно переместите обе ручки пульта управления в левые нижние углы. Когда светодиоды дрона будут мигать постоянно, это значит, что калибровка направления завершена.

Внимание!

Если в режиме «Headless» дрон столкнется с препятствием от заданного направления полета и после этого вы почувствуете отклонение от заданного направления, пожалуйста, повторите процесс определения прямого направления.

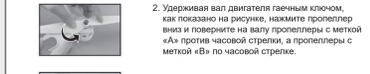
2. Удерживая вал двигателя гачевым ключом, как показано на рисунке, нажмите пропеллер вниз и поверните на валу пропеллеры с меткой «А» по часовой стрелке, а пропеллеры с меткой «В» против часовой стрелки.



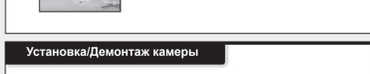
3. Установите кож пропеллера, как показано на рисунке.



1. Снимите кож пропеллера, как показано на рисунке.



2. Удерживая вал двигателя гачевым ключом, как показано на рисунке, нажмите пропеллер вверх и поверните на валу пропеллеры с меткой «В» по часовой стрелке, а пропеллеры с меткой «А» против часовой стрелки.



3. Затем снимите пропеллер, как показано на рисунке.

Установка/Демонтаж камеры

Установка камеры:

- Установите камеру, совместив ее гнездо с направляющим блоком для крепления на нижней части корпуса дрона, как показано на рисунке.

1. При установке батареи строго соблюдайте полярность. Прежде, чем вставить батарею, убедитесь, что контакты батарейки установлены правильно с соблюдением (+ и -) и (+ и -), как отмечено на батарейке.

- Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки.
- Не используйте вместо батарейки другого типа.
- Не используйте в пульте аккумулятор.

Подготовка к полету

1. Подготовка к полету:

- Шаг 1:** включите пульт управления.
- Шаг 2:** установите аккумулятор в аккумуляторный отсек дрона. Убедитесь, что разъем аккумулятора надежно подсоединен к разъему квадрокоптера.
- Шаг 3:** включите питание дрона, нажав и удерживая 1-2 секунды кнопку аккумулятора (нажмите на кнопку «Возврат домой» на пульте дрона). Светодиоды дрона перестанут мигать и начнут светиться постоянно, это значит, что связь пульта с дроном успешно установлена и квадрокоптер готов к полету.
- Шаг 4:** переместите левую ручку пульта до упора вверх, а затем вниз. Когда светодиоды дрона перестанут мигать и начнут светиться постоянно, это значит, что связь пульта с дроном успешно установлена и квадрокоптер готов к полету.

3. После того, как связь пульта управления с дроном будет установлена, задние светодиоды квадрокоптера станут светиться оранжевым светом. Для получения устойчивого сигнала GPS требуется не менее 1 минуты. Во время этого процесса светодиоды дрона станут светиться зеленым и начнут мигать. По истечении минимального времени ожидания связи в 15 секунд, светодиоды дрона начнут светиться зеленым постоянно, указывая, что дрон принимает устойчивый сигнал GPS. В это время автоматически запомнится местоположение точки «Дом». Теперь квадрокоптер готов к полету.

4. Одновременно переместите обе ручки в нижние внутренние углы или переместите левую ручку (Газ/Курс) пульта до упора вверх, а затем верните ее в центр. Пропеллеры начнут медленно вращаться, показывая, что дрон готов к полету.

2. Калибровка компаса:

Перед первым полетом в новом месте обязательно выполните калибровку компаса. После того, как связь пульта с дроном будет установлена, переместите кнопку «Возврат домой», расположенную справа на верхней панели пульта. Когда светодиоды дрона начнут медленно мигать красным цветом, отпустите левую ручку пульта. Установите квадрокоптер на ровную горизонтальную поверхность. Теперь, удерживая дрон горизонтально, примерно 4 раза (пока светодиоды не начнут быстро мигать красным цветом), вращайте квадрокоптер по часовой стрелке на 360 градусов. Затем расположите дрон вертикально (красными глазами вверх) и вращайте по часовой стрелке на 360 градусов примерно 4 раза (пока светодиоды не станут светиться постоянно). Теперь калибровка завершена.

3. После того, как связь пульта управления с дроном будет установлена, задние светодиоды квадрокоптера станут светиться оранжевым светом. Для получения устойчивого сигнала GPS требуется не менее 1 минуты. Во время этого процесса светодиоды дрона станут светиться зеленым и начнут мигать. По истечении минимального времени ожидания связи в 15 секунд, светодиоды дрона начнут светиться зеленым постоянно, указывая, что дрон принимает устойчивый сигнал GPS. В это время автоматически запомнится местоположение точки «Дом». Теперь квадрокоптер готов к полету.

4. Одновременно переместите обе ручки в нижние внутренние углы или переместите левую ручку (Газ/Курс) пульта до упора вверх, а затем верните ее в центр. Пропеллеры начнут медленно вращаться, показывая, что дрон готов к полету.

2. Калибровка компаса:

Перед первым полетом в новом месте обязательно выполните калибровку компаса. После того, как связь пульта с дроном будет установлена, переместите кнопку «Возврат домой», расположенную справа на верхней панели пульта. Когда светодиоды дрона начнут медленно мигать красным цветом, отпустите левую ручку пульта. Установите квадрокоптер на ровную горизонтальную поверхность. Теперь, удерживая дрон горизонтально, примерно 4 раза (пока светодиоды не начнут быстро мигать красным цветом), вращайте квадрокоптер по часовой стрелке на 360 градусов. Затем расположите дрон вертикально (красными глазами вверх) и вращайте по часовой стрелке на 360 градусов примерно 4 раза (пока светодиоды не станут светиться постоянно). Теперь калибровка завершена.

3. Включение/Выключение интуитивного режима «Headless»:

После того, как установлена связь пульта с дроном, дождитесь, когда его светодиоды будут светиться постоянно. Чтобы активировать интуитивный режим управления «Headless», нажмите сверху вниз на правую ручку пульта и удерживайте ее на 20 секунд. Прозвучит звуковой сигнал, подтверждающий, что активирован интуитивный режим управления «Headless». Чтобы выключить режим «Headless», еще раз нажмите сверху вниз на правую ручку пульта и удерживайте так 20 секунд, прозвучит звуковой сигнал, подтверждающий, что режим «Headless» выключен.

4. Интуитивный режим «Headless» не надо думать, куда ориентирована передняя часть дрона. Квадрокоптер будет летать в том направлении, куда отклонит правую ручку пульта управления.

Трансляция изображения в реальном времени

1. Скачайте и установите программное обеспечение:

Установите с помощью Android загрузите и установите приложение «SYMA Fly» с сайта www.symatoys.net или путем сканирования соответствующего QR-кода. Для телефона с системой iOS загрузите и установите приложение «SYMA Fly» с App Store или путем сканирования соответствующего QR-кода.

2. Для получения дополнительных инструкций по подключению, смотрите пояснения в приложении.

ВНИМАНИЕ! Изменения или модификации данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ! Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового оборудования класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не используется в соответствии с инструкциями, данное оборудование может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет абсолютной гарантии, что помехи не будут возникать в каком-то конкретном случае. Если это оборудование создает помехи для радио или телевизионного приема, попробуйте устранить помехи с помощью одного из следующих способов:

- Изменить ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в другой части, отличной от той, в которую подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к сервисному центру или к специалисту РЧ/ТВ мастеру.

Декларация соответствия:

«Таими образом, Guangdong Syma model drone Industrial Co.,Ltd заявляет, что этот продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/ЕУ».

Копия полного документа прилагается.

ПЕРЕРАБОТКА

Этот продукт имеет обязательный символ сортировки (WEEE) для электрического и электронного оборудования. Это значит, что данный продукт должен утилизироваться в соответствии с европейской директивой 2012/19/ЕУ, которая призывает вывозить и перерабатывать продукты, чтобы избежать потенциального воздействия на окружающую среду. После приобретения нового электрического или электронного оборудования у пользователя есть выбор: утилизировать свой продукт, сдав его компетентной организации по переработке или в пункт приема розничного продавца. Символ DC показывает наличие постоянного тока.

Внимание! Дополнительную информацию смотрите в инструкции.

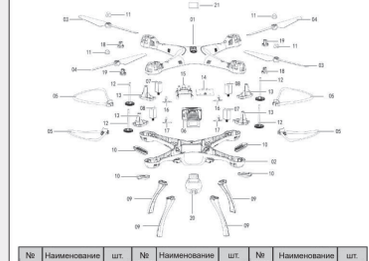
Список деталей

Чтобы пользователи могли отремонтировать этот продукт, производитель вытискает необходимые запасные детали. Вы можете выбрать и приобрести запасные детали, которые перечислены ниже, у местного продавца. Пожалуйста, перед приобретением не забудьте учесть:

Верхняя часть корпуса	Нижняя часть корпуса	Пропеллеры	Стойки шасси
Защита пропеллеров	Моторы	Платы светодиодов	Гачевый ключ
Зарядное устройство	Камера	Шестерни с валом редуктора	Панель светодиодов (красный)
Панель светодиодов (красный/белый в одном)	Аккумулятор	Декоративные компоненты корпуса	Кож пропеллера
Мотора	Шлицевый А	Шлицевый В	Примечания

Схема сборки

Кронштейн крепления телефона, Пульт управления, Модуль GPS



№	Наименование	шт.	№	Наименование	шт.	№	Наименование	шт.
01	Верхняя часть корпуса	1	09	Стойка шасси	4	17	Панель светодиодов (красный)	2
02	Нижняя часть корпуса	1	10	Платформа светодиодов	4	18	Шлицевый А	2
03	Пропеллер CW	2	11					