

КАГМА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ДВИЖЕНИЮ GOPRO



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



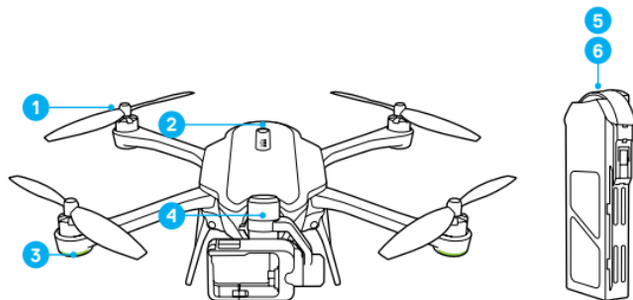
instagram.com/GoPro

СОДЕРЖАНИЕ

Начало работы	4
Безопасный полет	14
Контрольный предполетный список	16
Взлет	17
Фото- и видеосъемка	18
Трансляция съемки полета в режиме реального времени	21
Посадка дрона Karma	22
Выгрузка отснятых материалов	25
Сопряжение и калибровка	26
Аккумулятор	27
Устранение неполадок	30
GoPro Care	32
Товарные знаки	32
Нормативная информация	32

НАЧАЛО РАБОТЫ

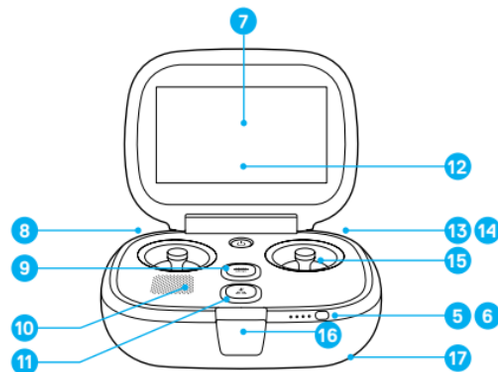
ДРОН + СТАБИЛИЗАТОР + АККУМУЛЯТОР



1. Пропеллеры
2. Кнопка «Питание» []
3. Светодиоды ориентации
4. Стабилизатор камеры
5. Индикаторы состояния аккумулятора
6. Кнопка «Состояние аккумулятора»
7. Сенсорный дисплей
8. Колесико «Наклон камеры»
9. Кнопка «Пуск/остановка»

НАЧАЛО РАБОТЫ

С КОНТРОЛЛЕРОМ

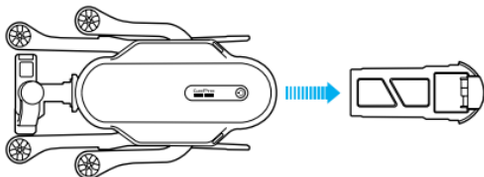


10. Динамик
11. Кнопка «Приземление» []
12. Датчик окружающего света
13. Кнопка «Спуск затвора» []
14. Кнопка «Режим/метка»
15. Джойстики
16. Разъем для зарядки
17. Крепление ремешка

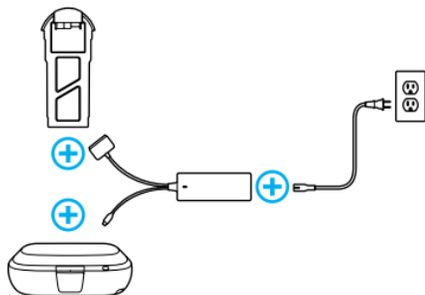
НАЧАЛО РАБОТЫ

ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА И КОНТРОЛЛЕРА KARMA

1. Отсоедините аккумулятор от дрона Karma.



2. Подключите компоненты к зарядному устройству.



3. Подключите зарядное устройство к розетке электросети. Индикаторы состояния на аккумуляторе и контроллере показывают уровень заряда.

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование зарядного устройства, отличного от зарядного устройства Karma, может привести к повреждению аккумулятора Karma. Для контроллера используйте только зарядные

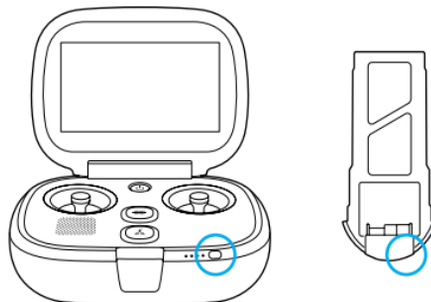
НАЧАЛО РАБОТЫ

устройства со следующей маркировкой: выход 0,5 В, 0,5–3 А. Если вы не знаете напряжения и силы тока вашего зарядного устройства, используйте зарядное устройство Karma.

Дополнительные сведения об аккумуляторах см. в разделе [Аккумулятор](#) (стр. 27).

ПРОВЕРКА УРОВНЯ АККУМУЛЯТОРА

Нажмите кнопку **Состояние аккумулятора**.



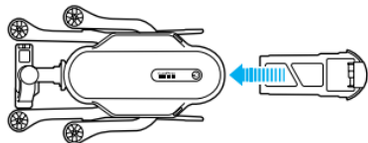
При использовании аккумулятора контроллера один индикатор состояния аккумулятора мигает, затем отключается. Эта последовательность повторяется, пока не погаснут все индикаторы, что означает полный расход заряда аккумулятора.

Во время полета дрона Karma состояние аккумулятора отображается в верхней части сенсорного дисплея. Если заряд аккумулятора становится слишком низким, дрон Karma возвращается к месту запуска. Дополнительные сведения см. в разделе [Автоматическая экстренная посадка](#) (стр. 23).

НАЧАЛО РАБОТЫ

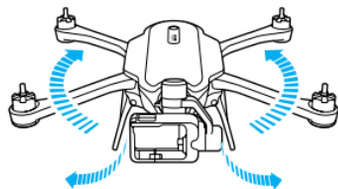
СБОРКА ДРОНА KARMA

1. Вставьте аккумулятор.



2. Раскройте посадочное шасси и кронштейны.

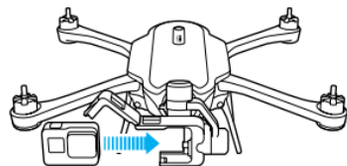
Примечание. Чтобы закрыть посадочное шасси, потяните за стойки к хвостовой части дрона, затем загните их внутрь.



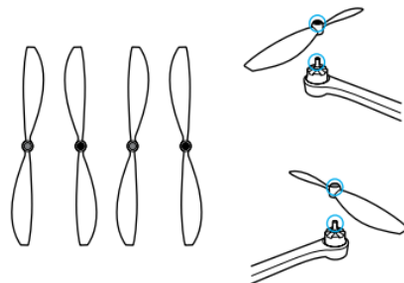
НАЧАЛО РАБОТЫ

3. Откройте крепление и вставьте камеру (приобретается отдельно для некоторых комплектов Karma).

Примечание. Хотя аккумулятор Karma обеспечивает питание дрона, и камеру, камера должна быть оснащена аккумулятором для правильной балансировки дрона Karma.



4. Надежно затяните все пропеллеры. Для установки на соответствующие двигатели пропеллеры помечены разными цветами.



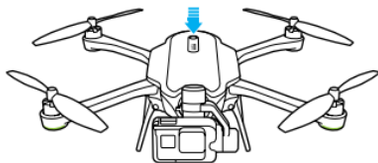
СОВЕТ ОТ ЭКСПЕРТОВ. Запчасти для Karma или его компонентов доступны на сайте gopro.com.

НАЧАЛО РАБОТЫ

НАСТРОЙКА KARMA

Контроллер Karma содержит все, что необходимо для настройки Karma и управления полетом дрона. В нем записана документация по летным характеристикам и сведениям о безопасности. Кроме того, в контроллере есть интерактивный симулятор полета, позволяющий попрактиковаться, прежде чем поднимать дрон Karma с земли.

1. Включите контроллер, затем включите дрон. Включается индикатор у кнопки Питание []. Индикаторы ориентации на кронштейнах позволят определить носовую и хвостовую части дрона во время полета. Индикаторы в носовой части — зеленые, в хвостовой — красные.

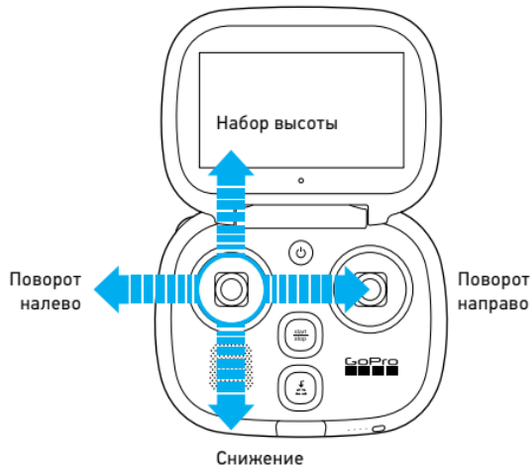
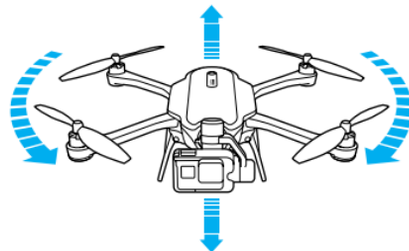


2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить вашу систему и научиться взлетать.

СОВЕТ ОТ ЭКСПЕРТОВ. Благодаря наличию симулятора полета на контроллере можно отрабатывать полеты в любое время. На главном экране нажмите Learn (Обучение), затем Practice Flying (Обучение полетам).

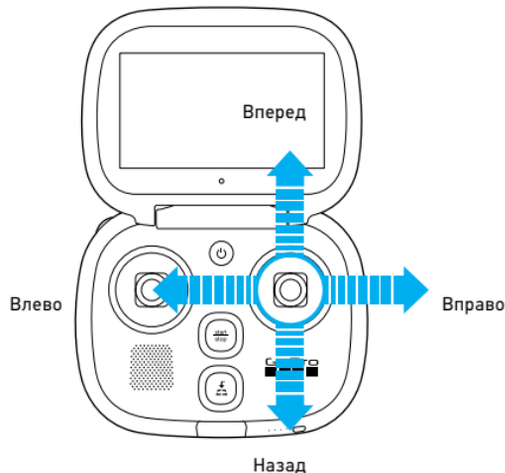
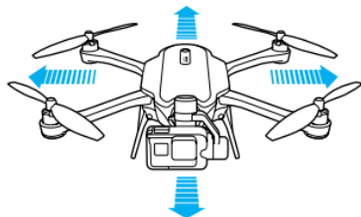
НАЧАЛО РАБОТЫ

ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК



НАЧАЛО РАБОТЫ

ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК



НАЧАЛО РАБОТЫ

ДРОН KARMA И ВАША КАМЕРА GOPRO

Контроллер управляет дроном Karma и вашей камерой, поэтому при использовании камеры с дроном кнопки камеры отключаются. Кроме того, беспроводная сеть камеры отключается, камера использует аккумулятор Karma, а на экране состояния камеры отображается значок дрона [].

ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Чтобы узнать о новейших функциональных возможностях и обеспечить наилучшую производительность ваших компонентов Karma, периодически проверяйте наличие обновлений, подключая контроллер к сети Wi-Fi (на главном экране нажмите Connect (Подключиться) > Wi-Fi). Контроллер автоматически уведомит вас о доступности обновления программы и предоставит инструкции по загрузке и установке этого обновления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании дрона Karma и его принадлежностей следует соблюдать все местные законы. В зависимости от того, где вы будете запускать Karma, могут действовать ограничения на его использование в определенных местах, например на спортивных соревнованиях с большим количеством зрителей, вблизи аэропортов или во время определенных видов деятельности, например охоты. Вы несете персональную ответственность за соблюдение всех местных законов, постановлений и ограничений.

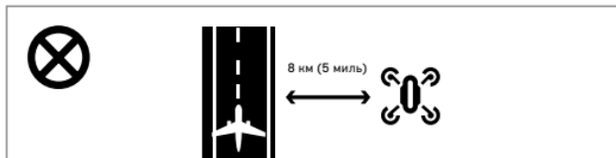
БЕЗОПАСНЫЙ ПОЛЕТ



Запрещается летать над людьми и животными.

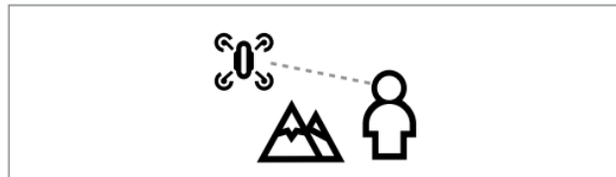


Запрещается летать при тумане, сильном ветре, дожде или снегопаде.

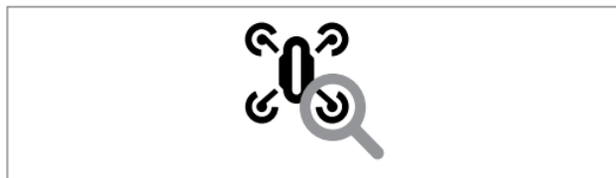


Запрещается полет в радиусе 8 км (5 миль) от аэропортов.

БЕЗОПАСНЫЙ ПОЛЕТ



Запускайте дрон вне помещений и в поле зрения*.



Необходимо убедиться, что дрон Karma не поврежден.



Необходимо выполнять все нормативно-правовые требования.

*Ограничения на полеты могут быть разными в разных регионах.

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРЕДПОЛЕТНЫЙ СПИСОК

Перед каждым полетом необходимо выполнять следующие действия.

- Надежно затяните все пропеллеры.
- Полностью выдвиньте посадочное шасси и кронштейны.
- Убедитесь, что стабилизатор камеры надежно зафиксирован на дроне.
- Проверьте уровень заряда аккумулятора на дроне Karma, контроллере и камере.
- Проверьте свободное место на карте microSD.
- Убедитесь, что в зоне полета нет людей и препятствий.
- Просмотрите все пункты безопасности в разделе *Безопасный полет* (стр. 14).

ВЗЛЕТ

Перед взлетом выполните все действия, приведенные в разделе *Контрольный предполетный список* (стр. 16).

1. Установите дрон Karma на плоской твердой поверхности на открытом месте. Направьте камеру от себя.
2. Включите дрон Karma и контроллер. Требуется несколько минут для разогрева дрона Karma. В течение этого времени стабилизатор может двигаться. Не перемещайте дрон Karma, пока индикатор у кнопки *Пуск/остановка* не начнет гореть зеленым.
3. Как только контроллер подтвердит, что дрон Karma готов к полету, нажмите и удерживайте кнопку *Пуск/остановка* на контроллере в течение 3 секунд, чтобы запустить двигатели.
Примечание. Контроллер Karma оснащен антеннами, которые постоянно должны быть направлены на дрон Karma. Если связь нарушена, дрон Karma возвращается к месту запуска. Дополнительные сведения см. в разделе Автоматическая экстренная посадка (стр. 25).
4. Выберите один из следующих вариантов.
 - Для автоматического взлета нажмите соответствующую кнопку на сенсорном дисплее.
 - Для взлета вручную аккуратно сдвиньте левый джойстик вперед.
5. Используйте джойстики для управления дроном во время полета.

СОВЕТ ОТ ЭКСПЕРТОВ. Если дрон Karma получает данные GPS, то при отпуске джойстиков он зависает на месте.

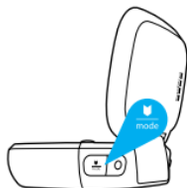


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не прикасайтесь к дрону Karma во время полета. Не касайтесь вращающихся пропеллеров. Их края очень острые, а скорость вращения очень большая.

ФОТО- И ВИДЕОСЪЕМКА

ФОТО- И ВИДЕОСЪЕМКА

1. На контроллере нажимайте кнопку **Режим/метка**, чтобы выбрать нужный режим. Дополнительные сведения о режимах и настройках камеры см. в руководстве пользователя вашей камеры на сайте gopro.com/help.

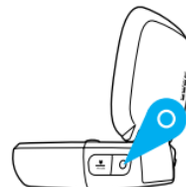


2. Поворачивайте колесико **Наклон камеры** на контроллере, чтобы отрегулировать угол наклона камеры.



ФОТО- И ВИДЕОСЪЕМКА

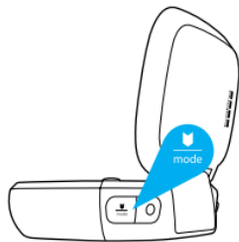
3. Нажмите кнопку **Спуск затвора** [O]. При начале записи в нижней части сенсорного дисплея отображается состояние камеры.



4. Для остановки видеосъемки или съемки в режиме Time Lapse (Режим замедленной съемки) нажмите кнопку **Спуск затвора**. При остановке записи в нижней части сенсорного дисплея отображается состояние камеры.

СОВЕТ ОТ ЭКСПЕРТОВ. Для получения оптимальных результатов избегайте резких изменений угла наклона камеры и ведите дрон с небольшой скоростью.

ФОТО- И ВИДЕОСЪЕМКА



МЕТКИ HiLIGHT

Особые моменты во время съемки видеороликов можно отмечать при помощи меток HiLight. Метки HiLight упрощают поиск лучших моментов при публикации материалов.

Чтобы добавить метки HiLight во время записи: нажмите на контроллере кнопку **Режим/метки**.

ТРАНСЛЯЦИЯ СЪЕМКИ ПОЛЕТА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Если вы запускаете дрон Karma вместе с друзьями, они могут просматривать ваш полет в режиме реального времени на своих мобильных устройствах iOS или Android с помощью приложения GoPro Passenger.

1. На главном экране контроллера нажмите **Connect** (Подключиться), затем **Passenger**. На этом экране отображается имя и пароль вашего дрона.
2. Нажмите кнопку для включения **Passenger**.
3. Попросите ваших друзей выполнить следующие действия.
 - a. Загрузите приложение GoPro Passenger из магазина Apple App Store или Google Play на смартфон или планшет.
 - b. Откройте приложение и выполните инструкции на экране для подключения к контроллеру.
4. При подключении приложения Passenger выберите один из следующих вариантов.
 - Чтобы позволить вашему другу просматривать полет в режиме реального времени, нажмите **Viewer** (Наблюдатель).
 - Чтобы разрешить вашему другу просматривать ваш полет в режиме реального времени и управлять стабилизатором камеры во время вашего полета, нажмите **Co-Pilot** (Второй пилот).

Примечание. Приложение GoPro Passenger не позволяет управлять полетом дрона.

ПОСАДКА ДРОНА KARMA

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОСАДКА ДРОНА KARMA

Благодаря автоматической посадке у вас есть возможность вернуть дрон Karma к месту запуска, к вам или посадить его на месте. Вы можете использовать джойстик для маневрирования дроном Karma вокруг препятствий во время возвращения и спуска.

1. Нажмите кнопку **Посадка** [] на контроллере.
2. Выберите, где следует посадить дрон Karma.
 - Место взлета
 - Ваше текущее местоположение
 - На месте (прямо вниз)

Если вы не выберете посадку на месте, дрон Karma зависает в течение нескольких секунд, перемещается на высоту 20 м (66 футов), затем летит к месту посадки.

Примечание. Вы можете задать высоту для автоматической посадки в настройках Flight Settings (Настройки полета) на контроллере.

3. Используйте джойстики для маневрирования вокруг препятствий во время возвращения. Когда дрон Karma достигает места взлета, он зависает на 10 секунд, прежде чем начать спускаться.
4. После остановки пропеллеров нажмите и удерживайте кнопку **Питание** [] на дроне Karma. Индикатор кнопки и индикаторы ориентации на кронштейнах отключаются при отключении дрона Karma.

ОТМЕНА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОСАДКИ

Чтобы отменить автоматическую посадку и вернуть полное управление дроном Karma, нажмите Cancel (Отмена) на сенсорном дисплее.

ПОСАДКА ДРОНА KARMA

ПОСАДКА ДРОНА KARMA ВРУЧНУЮ

В режиме посадки вручную можно использовать джойстики для управления дроном Karma во время возвращения и его посадки на землю.

1. При помощи джойстиков направьте дрон Karma к безопасной зоне посадки.
2. При достижении зоны посадки аккуратно потяните левый джойстик на себя, пока дрон Karma не достигнет земли, затем продолжайте удерживать этот джойстик в таком положении, пока не остановятся пропеллеры.
3. Нажмите и удерживайте кнопку **Питание** [] на дроне Karma. Индикатор кнопки выключается при отключении питания дрона Karma.

Примечание. В аварийных ситуациях вы можете немедленно остановить двигатели, нажав и удерживая одновременно кнопку Пуск/Остановка и кнопку Приземление в течение 5 секунд.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКСТРЕННАЯ ПОСАДКА

Для предупреждения повреждений дрона и окружающих его предметов дрон Karma поддерживает следующие встроенные режимы экстренной посадки.

Посадка при низком заряде аккумулятора

Если уровень заряда аккумулятора Karma становится очень низким во время полета, дрон Karma автоматически возвращается к месту запуска. Можно (хотя это не рекомендуется) отменить этот автоматический режим и продолжить полет. Если заряд аккумулятора Karma достигает критического уровня, контроллер уведомляет вас об этом, а дрон Karma начинает посадку на месте.

Посадка при разрыве связи

Если контроллер теряет связь с дроном Karma, дрон Karma зависает на месте, а контроллер пытается восстановить связь. Если связь не восстанавливается, дрон Karma возвращается к месту запуска.

ПОСАДКА ДРОНА KARMA

Если контролер переместился более чем на 25 м (82 фута) от места взлета, дрон Karma автоматически возвращается к последнему известному местоположению контроллера.

Примечание. В любом режиме автоматической экстренной посадки можно использовать джойстики для маневрирования дроном Karma вокруг препятствий, но только в том случае, если между контроллером и дроном установлена связь.

Аварийная посадка

Если на дроне Karma возникает аварийная ситуация (например, проблема с программным обеспечением), контроллер уведомляет вас об этом, а дрон Karma незамедлительно садится на месте.

Если связь между дроном Karma и контроллером не потеряна, во время экстренных посадок можно использовать джойстики для маневрирования вокруг препятствий.

ВЫГРУЗКА ОТСНЯТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Камера сохраняет ваши видео и фотографии на карту microSD. Для просмотра, монтажа и публикации снятые в полете материалы нужно перенести на компьютер или мобильное устройство.

ВЫГРУЗКА ОТСНЯТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

1. Загрузите и установите приложение Capture из магазина Apple App Store или Google Play на ваш смартфон/планшет.
2. Выполните инструкции на экране, чтобы подключить камеру.

ВЫГРУЗКА ОТСНЯТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КОМПЬЮТЕР

1. Загрузите и установите приложение Quik™ для компьютера с сайта gopro.com/apps.
2. Подключите камеру к компьютеру с помощью кабеля USB, который поставляется вместе с камерой.
3. Включите камеру, запустите приложение Quik и следуйте инструкциям на экране.

Можно также скопировать файлы на компьютер с помощью устройства чтения карт памяти (приобретается отдельно). Подключите устройство чтения карт памяти к компьютеру и вставьте в устройство карту microSD. Затем можно передать файлы на компьютер или удалить выбранные файлы на карте.

СОПРЯЖЕНИЕ И КАЛИБРОВКА

СОПРЯЖЕНИЕ ДРОНА KARMA И КОНТРОЛЛЕРА KARMA

При замене дрона Karma или контроллера Karma вам необходимо выполнить сопряжение этих двух компонентов вручную.

1. Нажмите кнопку Питание [] на контроллере.
2. Нажмите кнопку Питание [] на дроне Karma, пока индикаторы ориентации не начнут мигать с носовой части до хвостовой.
3. В главном меню нажмите Connect (Подключиться), затем Pairing (Сопряжение).
4. Следуйте инструкциям на экране.

КАЛИБРОВКА

Для обеспечения максимальной эффективности полета дрона Karma может требоваться периодическая калибровка акселерометра и компаса.

Компас и акселерометр на дроне и контроллере калибруются автоматически. Однако, если какой-либо из этих компонентов необходимо повторно откалибровать, контроллер уведомляет вас об этом и предоставляет пошаговые инструкции для оказания вам помощи во время полета.

АККУМУЛЯТОР

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Аккумулятор и контроллер дрона Karma нельзя ронять, разбирать, вскрывать, ломать, сгибать, деформировать, протыкать, измельчать, помещать в микроволновую печь, сжигать и красить. Не вставляйте посторонние предметы в аккумуляторный отсек дрона Karma. Не используйте дрон Karma и любые устройства GoPro с аккумуляторами, если эти устройства повреждены, например если на них имеются трещины, проколы или была пролита жидкость.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Соблюдайте правила эксплуатации и хранения аккумуляторов, чтобы исключить риск травм и повреждения оборудования. Большинство проблем при использовании аккумуляторов возникает из-за несоблюдения предписанных правил обращения, в частности из-за продолжения эксплуатации поврежденных аккумуляторов.

Аккумуляторная жидкость может вызвать сильные ожоги кожи и глаз. Если аккумуляторная жидкость все-таки попадет на кожу, промойте пострадавший участок обильным количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не подвергайте дрон Karma и аккумулятор воздействию высоких температур, включая пламя или прямые солнечные лучи, не оставляйте и не используйте их в жаркую погоду в салонах автомобилей, где температура может превышать 60°C (140°F). Это может привести к самопроизвольному нагреванию, разрыву или воспламенению аккумулятора. Также в таких условиях может ухудшиться качество работы или сократиться срок службы аккумулятора дрона Karma.

Если аккумулятор поврежден и воспламенился, не используйте воду для тушения пламени. Воспользуйтесь огнетушителем. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы рядом с металлическими предметами, например ключами, монетами, скрепками или бижутерией.

АККУМУЛЯТОР

Зарядное устройство допускается использовать только внутри помещений. Оно не предназначено и не тестировалось для использования вне помещений, в жилых автоприцепах и на борту судов. Не вносите никакие модификации в зарядное устройство аккумулятора. Внесение неразрешенных изменений может привести к нарушению правил безопасности, нормативных требований, ухудшить эксплуатационные характеристики зарядного устройства и привести к прекращению действия гарантии. Не роняйте аккумуляторы и зарядное устройство.

Аккумулятор предназначен для зарядки только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект дрона Karma. Не продолжайте подзарядку аккумулятора, если он не зарядился полностью в течение двух часов. Избыточная подзарядка может привести к нагреванию, разрыву или воспламенению аккумулятора. Если обнаружены любые тепловые деформации или утечки, утилизируйте аккумулятор, соблюдая предписанные правила.

Не заряжайте и не подсоединяйте аккумулятор, если имеется прокол или короткое замыкание сетевого кабеля. Обязательно проверяйте аккумулятор и зарядное устройство перед подзарядкой. Не допускается любым возможным образом прокалывать, раздавливать, сгибать и деформировать аккумулятор и зарядное устройство. В случае любой деформации утилизируйте устройство, соблюдая предписанные правила.

Не сушите дрон Karma со вставленными аккумуляторами, используя внешние источники тепла, например кухонные плиты, микроволновые печи или фены для волос.

Не пытайтесь использовать аккумулятор дрона Karma для питания другого электронного оборудования. Это может привести к неустраивающему повреждению оборудования или стать причиной травмы.

АККУМУЛЯТОР

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Большинство перезаряжаемых литий-полимерных аккумуляторов считаются неопасными отходами и могут утилизироваться вместе с обычным бытовым мусором. Во многих странах приняты законы об обязательной вторичной переработке аккумуляторов. Изучите местное законодательство, чтобы убедиться в том, что перезаряжаемые аккумуляторы можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Чтобы безопасным образом утилизировать литий-полимерные аккумуляторы, защитите клеммы от контактов с металлическими предметами, закрыв их упаковочным материалом или изоляцией. Это предотвратит риск воспламенения при транспортировке. Литий-полимерные аккумуляторы содержат материалы, пригодные для вторичной переработки, и принимаются к переработке по программе утилизации Корпорации вторичной переработки аккумуляторов (RBRC). Мы рекомендуем посетить сайт компании Call2Recycle (call2recycle.org) или позвонить по номеру 1-800-BATTERY в Северной Америке, чтобы найти ближайший пункт вторичной переработки. Не пытайтесь сжечь аккумулятор, поскольку он может взорваться.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

СЛОМАЛАСЬ ОДНА ИЗ ДЕТАЛЕЙ МОЕГО ДРОНА KARMA

Вы можете заменить такую деталь несколькими способами.

- Если гарантийный период еще не истек, обратитесь в службу поддержки клиентов для получения замены.
- Если вы приобрели комплект GoPro Care, большинство запчастей включены в план обслуживания (запчасти для камеры предоставляются бесплатно). Дополнительные сведения см. на сайте shop.gopro.com/care.
- Если гарантийный период уже истек, а вы не приобрели комплект GoPro Care, посетите сайт gopro.com для приобретения замены.

ДРОН KARMA ИЛИ КОНТРОЛЛЕР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Убедитесь, что компонент заряжен. Подробные сведения см. в разделе [Подзарядка аккумулятора и контроллера Karma](#) (стр. 6).

ДРОН KARMA НЕ РЕАГИРУЕТ НА КОНТРОЛЛЕР

Извлеките и снова вставьте аккумулятор, затем нажмите кнопку Питание [] на дроне, чтобы включить его.

КОНТРОЛЛЕР НЕ РЕАГИРУЕТ НА НАЖАТИЕ КНОПОК

Нажмите и удерживайте кнопку Питание [] на контроллере в течение 8 секунд для перезапуска устройства.

КНОПКА «ПУСК/ОСТАНОВКА» НА КОНТРОЛЛЕРЕ СТАНОВИТСЯ КРАСНОЙ

- Быстрое мигание: произошла системная ошибка, для устранения которой требуется помощь службы поддержки клиентов.
- Медленное мигание: потеряна связь между дроном Karma и контроллером. Если подключение утрачено во время полета, дрон Karma попытается вернуться в место запуска и сесть. Если во время возвращения связь восстановится, этот индикатор станет зеленым. В этот момент можно нажать на сенсорном дисплее Cancel (Отмена), чтобы отменить возвращение и взять управление дроном.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

КНОПКА ПИТАНИЯ НА ДРОНЕ KARMA ГОРИТ ЖЕЛТЫМ

Требуется калибровка. При необходимости калибровки контроллер также уведомляет вас и предлагает пошаговые инструкции.

ДРОН KARMA НЕ СОПРЯГАЕТСЯ С КОНТРОЛЛЕРОМ

Дрон Karma и контроллер Karma поставляются сопряженными. В случае необходимости их повторного сопряжения выполните следующие действия.

- Переместите контроллер не менее чем на 2 м (6 футов) от дрона.
- Выполните надлежащие инструкции по сопряжению для контроллера.

Дополнительные сведения о дроне Karma см. на сайте gopro.com/yourkarma.

GOPRO CARE

Комплект GoPro Care (приобретается отдельно) обеспечивает полную поддержку на случай повреждений, а также предоставляет запчасти, чтобы вы могли поднимать свой дрон в воздух, ни о чем не волнуясь. Дополнительные сведения см. на сайте shop.gopro.com/care.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Фактические технические характеристики изделия могут отличаться от описанных в данном документе. Все функциональные возможности и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления или обязательств со стороны производителя. GoPro, HERO и соответствующие логотипы являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании GoPro, Inc. в Соединенных Штатах Америки и других странах. Все иные товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей. © GoPro, Inc., 2016. Все права защищены.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный перечень государственных сертификатов представлен в документе «Важная информация об изделии + инструкции по технике безопасности», который поставляется в комплекте с дроном Karma.

