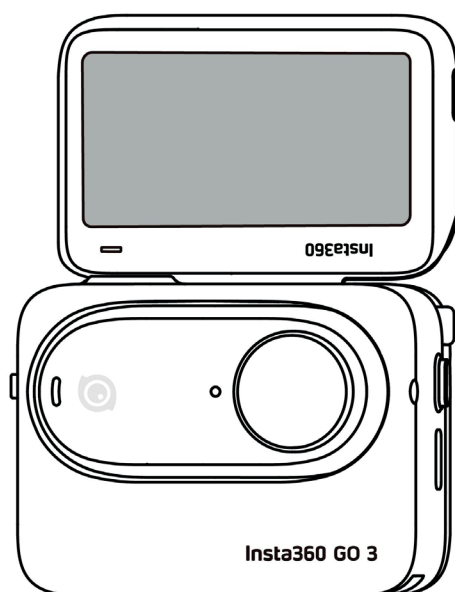

Insta360 GO 3

Инструкция по эксплуатации

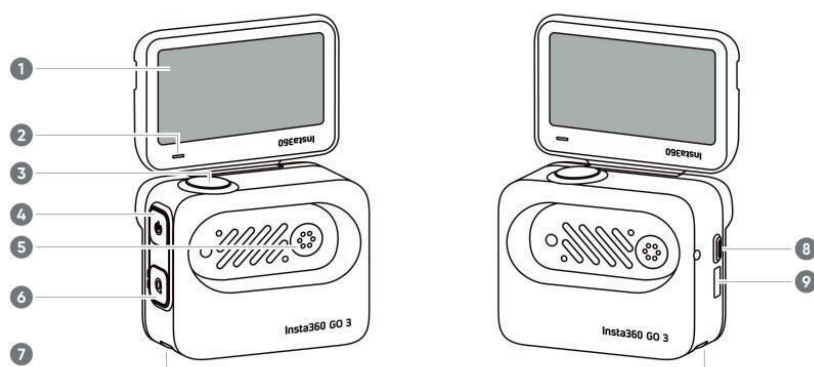


Содержание

| | |
|--|----|
| Информация о продукте | 1 |
| Стандартные принадлежности | 2 |
| Первое использование | 4 |
| Зарядка | 4 |
| Активация | 5 |
| Основные функции | 6 |
| Описание кнопок капсулы Action Pod | 6 |
| Описание кнопок экшн-камеры GO 3 | 7 |
| Эксплуатация экшн-камеры GO 3 вместе с капсулой Action Pod | 8 |
| Описание сенсорного экрана | 10 |
| Меню быстрого доступа | 11 |
| Хранение | 16 |
| Световые индикаторы | 17 |
| Приложение Insta360 | 18 |
| Подключение к приложению Insta360 | 18 |
| Режим Android | 19 |
| Интерфейс приложения | 19 |
| Передача файлов | 19 |
| Обслуживание | 22 |
| Обновление прошивки | 22 |
| Обновление с помощью приложения Insta360 | 22 |
| Обновление с помощью компьютера | 22 |

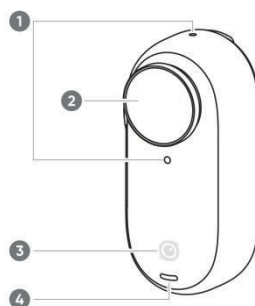
Информация о продукте

GO 3 Введение




1. Откидной сенсорный экран
2. Световой индикатор Action Pod
3. Кнопка спуска затвора
4. Кнопка включения
5. Разъем зарядки
6. Кнопка быстрого доступа
7. Защелка для крепления
8. Кнопка разблокировки
9. Разъем зарядки Type-C

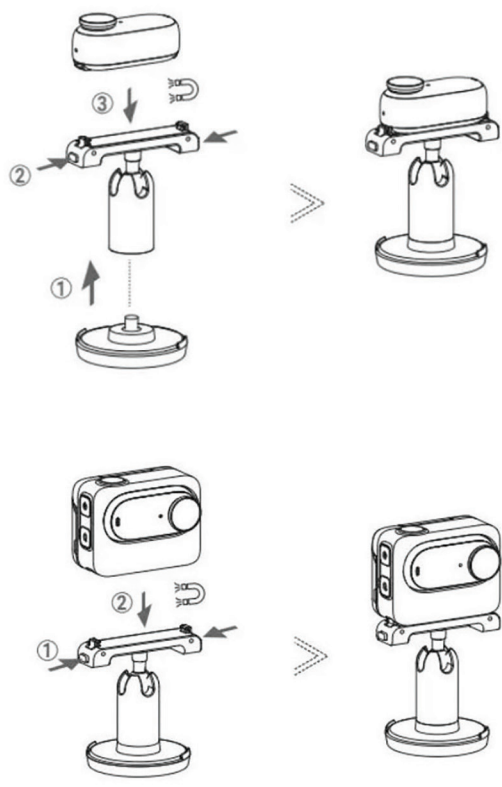
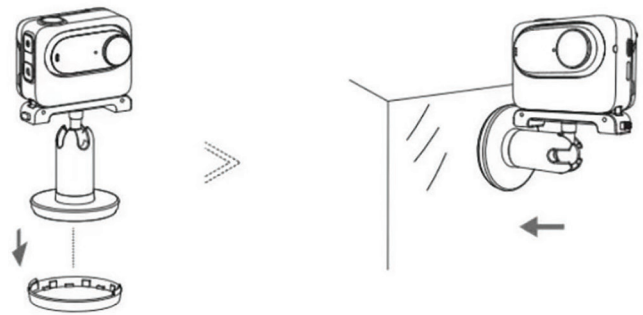
1. Микрофон
2. Объектив
3. Кнопка камеры GO 3
4. Световой индикатор камеры
5. Разъем зарядки
6. Динамик

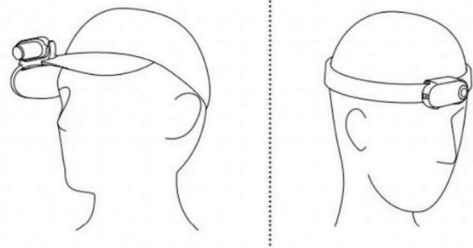


Стандартные принадлежности

Экшн-камеру GO 3 и капсулу Action Pod можно прикрепить к различным принадлежностям и вести съемку в любом месте.

| Принадлежности | Описание | Рисунок |
|------------------------|--|--|
| Магнитный кулон | <p>Магнитный кулон надевается под одежду. Прикрепите камеру к передней части магнитного кулона.</p> <p>Прикрепите вставку для регулировки угла наклона к задней части магнитного кулона, чтобы отрегулировать угол съемки.</p> <p>Примечание: не используйте магнитный кулон, если у вас установлен кардиостимулятор, магнитное поле может нарушить работу кардиостимулятора.</p> <p>Для оптимальной высоты съемки рекомендуется сделать шнур короче</p> |  |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Поворотная подставка | Подставку можно использовать с камерой GO 3 или с капсулой Action Pod. |  |
| | <p>Порядок использования</p> <p>1. Нажмите на защелки с двух сторон поворотной подставки и закрепите на ней камеру GO 3 или капсулу Action Pod. Камера должна быть направлена в сторону с меткой камеры на поворотной подставке.</p> |  |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| | <p>Примечание</p> <p>Основание поворотной подставки можно снять. Крепление 1/4" в нижней части поворотной подставки позволяет использовать ее с другими принадлежностями.</p> | |
| <p>Зажим Easy Clip</p> | <p>Вставьте камеру GO 3 в зажим Easy Clip и убедитесь в том, что она надежно закреплена.</p> <p>Прикрепите зажим Easy Clip к краю головного убора или другого предмета и установите его под нужным углом.</p> |  |

Первое использование

Зарядка

С помощью кабеля для быстрой зарядки Type-C — Type-A, входящего в комплект поставки, подключите разъем USB-C капсулы GO 3 Action Pod к зарядному устройству с выходом USB-C. Во время зарядки при выключенном устройстве индикатор капсулы Action Pod светится красным цветом. Индикатор выключается, когда батарея полностью зарядится. Для зарядки до 80% требуется около 47 минут, а для полной зарядки — около 65 минут.

Время зарядки камеры GO 3

23 минуты — 80%

35 минут — 100%

Время зарядки капсулы Action Pod

47 минут — 80%

65 минут — 100%

Поместите камеру GO 3 в капсулу Action Pod и подключите к капсуле зарядный кабель. Во время зарядки индикаторы камеры и капсулы Action Pod светятся красным цветом. Соответствующий индикатор выключается, когда батарея устройства полностью зарядится. Когда оба устройства полностью зарядятся, оба индикатора гаснут.

Примечание: рекомендуется использовать специальное зарядное устройство для камеры GO 3. При подключении к порту USB компьютера или другому портативному источнику питания мощности может оказаться недостаточно для одновременной зарядки камеры и капсулы Action Pod.

Активация

Перед использованием необходимо активировать камеру GO 3 в приложении Insta360.

Порядок действий

1. Нажмите здесь, чтобы загрузить приложение Insta360. Или же введите «Insta360» в строку поиска магазина приложений App Store или Google Play, чтобы загрузить приложение Insta360.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить камеру GO 3.
3. Включите Wi-Fi и Bluetooth на смартфоне.
4. Откройте приложение Insta360 и нажмите на значок камеры внизу страницы [значок]. Во всплывающем окне выберите устройство, к которому необходимо подключиться, затем следуйте инструкциям на экране для завершения подключения. По умолчанию название камеры «GO 3 *****», где звездочками обозначены последние шесть цифр серийного номера, указанного на коробке от камеры. При первом подключении к камере GO 3 подключение необходимо подтвердить на экране капсулы Action Pod.
5. После успешного подключения к камере следуйте инструкциям на экране, чтобы активировать камеру. При наличии новой версии приложение предложит обновить прошивку. Следуйте инструкциям на экране, чтобы обновить прошивку камеры GO 3 и капсулы Action Pod.

Основные функции

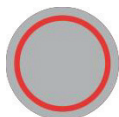
Описание кнопок капсулы Action Pod

Кнопка включения



- Нажмите один раз:
 - Включение камеры GO 3.
 - Вывод камеры GO 3 из режима сна (когда камера GO 3 не находится в капсуле Action Pod).
 - Включение и выключение сенсорного экрана капсулы Action Pod.
- Нажмите и удерживайте 2 секунды: выключение питания (отпустите кнопку, когда появится анимированная картинка выключения питания).
- Нажмите и удерживайте 7 секунд: принудительное выключение.

Кнопка спуска затвора



- Нажмите один раз:
 - Сделать фотографию, начать или остановить видеозапись.
 - Быстрое включение камеры и начало записи (если камера GO 3 выключена и находится в капсуле Action Pod).
 - Подтверждение подключения к приложению (при первом подключении).

Кнопка быстрого доступа



- Однократное нажатие:

Нажмите один раз, чтобы войти в меню предварительно сделанных настроек или переключить режимы съемки. Нажмите еще раз, чтобы переключить режимы съемки или предварительно сделанные настройки.

При первом нажатии на эту кнопку по умолчанию откроется страница режима съемки (Shooting Mode). Нажмите на значок переключения в левом верхнем углу, чтобы перейти на страницу ранее сделанных настроек (Presets).

Описание кнопки камеры GO 3

- Нажмите один раз:
 - Сделать фотографию, начать или остановить видеозапись.
 - Подтверждение подключения к приложению (при первом подключении).
 - Быстрое включение камеры и начало записи (если камера GO 3 выключена и извлечена из капсулы Action Pod).
- Нажмите и удерживайте 2 секунды: выключение питания.
- Нажмите и удерживайте 7 секунд: принудительное выключение.

Функции кнопок можно настроить с помощью приложения или капсулы Action Pod.

Эксплуатация камеры GO 3 вместе с капсулой Action Pod

- Совместное использование

Когда камера находится в капсуле Action Pod, они работают как одна экшн-камера, и кнопки на корпусе камеры заблокированы. Управлять камерой можно с помощью кнопок на капсуле Action Pod или с помощью приложения.



- Использование по отдельности

Если камера GO 3 извлечена из капсулы Action Pod, капсулу можно использовать для дистанционного управления и предварительного просмотра в реальном времени на расстоянии до 5 м (16 футов). Кнопки на корпусе камеры разблокированы.



Примечание: при использовании капсулы Action Pod для удаленного предварительного просмотра данные передаются по Bluetooth. Поэтому качество при предварительном просмотре снижено. Дистанционное управление не влияет на фактическое качество отснятого материала.

Настройка кнопки на камере GO 3

Функции кнопки камеры GO 3 можно настроить в соответствии с предпочтениями. Настройку можно выполнить на странице настроек приложения или с помощью капсулы Action Pod.

Настройки устройства

| | | |
|------------------------|------------------|---|
| Подключить устройство | GO 3 100% 16% | > |
| Настройки кнопки | | > |
| Версия прошивки | v0.4.131 | > |
| Другие настройки | | > |
| Сведения об устройстве | | > |

← Настройки кнопки камеры



Press the Action Pod Shutter Button when the Action Pod is powered off to quickly start recording using the set mode and parameters.
Pressing the GO 3 Button when GO 3 is powered off and not in Action Pod to quickly start recording using the set mode and parameters.

QuickCap1 QuickCap2 Single Press Double Press

QuickCap1

Video >

Custom Parameters

The last used parameter settings for this mode will be used when turned off.



Описание сенсорного экрана

На главном дисплее сенсорного экрана отображается текущий режим съемки камеры. В строке меню отображаются уровень заряда батареи, емкость запоминающего устройства и текущие параметры съемки. Проводя пальцем по экрану или касаясь его, можно выполнить следующие действия.



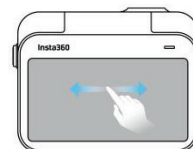
Коснитесь экрана

Скрыть/показать информацию на сенсорном экране.



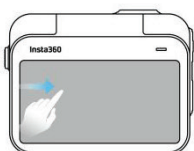
Проведите пальцем сверху вниз

Войти в режим настройки камеры.



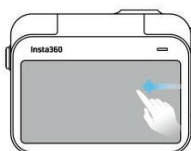
Проведите пальцем влево или вправо в центре экрана

Переключение режима съемки.



Проведите пальцем с левой стороны экрана

Открыть страницу альбома.



Проведите пальцем с правой стороны экрана

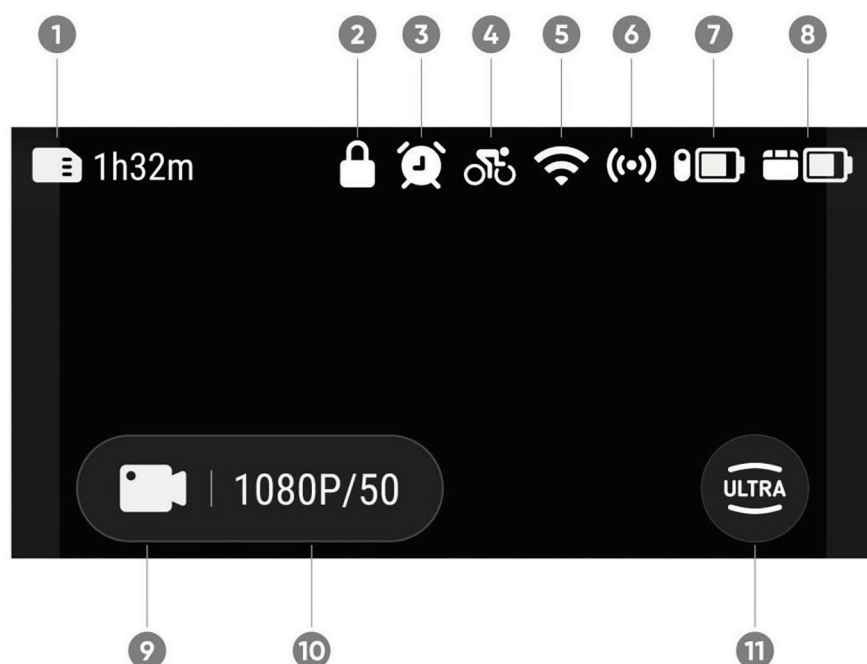
Войти в режим настройки параметров съемки



Проведите пальцем снизу вверх

Войти в режим настройки параметров съемки

Меню быстрого доступа



1. Память: показывает оставшееся количество фотографий или длину видеоматериала, которые можно сохранить на карте MicroSD.
2. Блокировка экрана
3. Съёмка по времени
4. Предварительно сделанная настройка
5. Уровень сигнала Wi-Fi
6. Bluetooth: этот значок отображается, когда камера не находится в капсуле Action Pod.
7. Уровень заряда батареи камеры GO 3
8. Уровень заряда батареи капсулы Action Pod
9. Режим съёмки: нажмите на этот значок и проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать другой режим съёмки.

| Режим съемки | Описание |
|-----------------|---|
| Video | Обычная видеосъемка |
| FreeFrame video | Съемка видео с возможностью выбора соотношения сторон после записи. |
| Timelapse | Подходит для съемки таймлапс статических сцен |
| TimeShift | Снимайте ускоренное видео во время движения. |
| Slow Motion | Снимайте замедленное видео со скоростью 120 кадров в секунду. |
| Loop Recording | Съемка ведется непрерывно, но для экономии места в памяти сохраняется только последний видеофрагмент. Этот режим подходит для случая, когда вы ожидаете какое-то событие, но не знаете, когда оно произойдет. |
| Photo | Обычная фотография. |
| Starlapse | Съемка видеофрагментов с эффектом «звездных следов». |
| Interval | Делайте фотографии через определенные промежутки времени. |
| HDR Photo | Делайте фотографии с широким динамическим диапазоном. |

10. Характеристики съемки: просмотр параметров текущего режима съемки.

11. Поле зрения: изменение поля зрения. Имеется три варианта: UltraWide, ActionView и Linear.

Настройки камеры

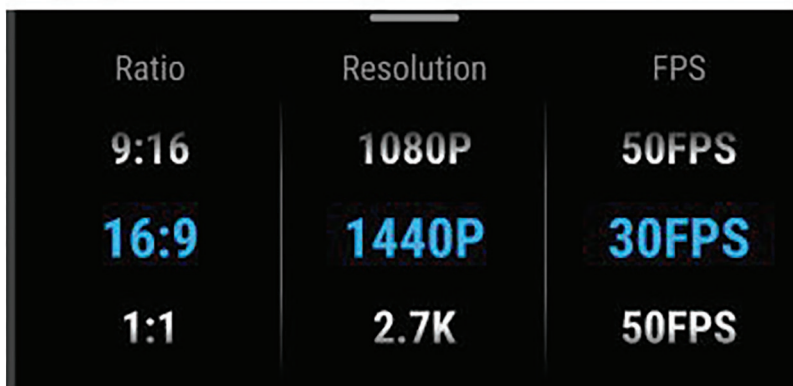
Проведите пальцем вниз по сенсорному экрану, чтобы просмотреть настройки камеры.



1. Ориентация экрана: включить/выключить. По умолчанию ориентация экрана включена.
2. Блокировка экрана: нажмите, чтобы заблокировать экран. Проведите пальцем вверх по сенсорному экрану, чтобы разблокировать экран.
3. Регулятор громкости: установите уровень громкости динамика камеры. Имеется четыре варианта: высокий, средний, низкий и без звука. По умолчанию установлен средний уровень.
4. Настройка яркости: переместите ползунок, чтобы отрегулировать яркость экрана.
5. Быстрая съемка: включить/выключить.
6. Голосовое управление: включить/выключить.
7. Стабилизация: изменение уровня стабилизации FlowState в соответствии со сценарием съемки. Имеется четыре варианта: уровень 1, уровень 2, уровень 3 и выкл. По умолчанию установлен уровень 1.
8. Включение по времени: используйте функцию съемки по времени. Поддерживается в следующих режимах съемки: Video, FreeFrame Video, Photo, Interval и Timelapse.
9. Настройки звука: выбор режима записи звука. Имеются следующие варианты: уменьшение шума ветра, стерео и направленный микрофон.
10. Сетка: включить/выключить.
11. Настройки: см. раздел «Настройки камеры».

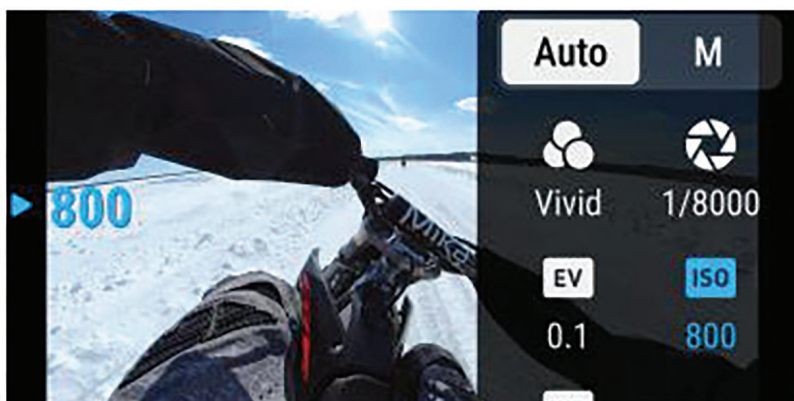
Настройки параметров съемки

Проведите пальцем вверх от нижней части сенсорного экрана, чтобы просмотреть настройки параметров съемки.



| Режим съемки | Параметры |
|-----------------|--|
| Photo | Соотношение сторон, формат, таймер |
| Video | Соотношение сторон, разрешение, частота кадров, стабилизация |
| FreeFrame video | Соотношение сторон, разрешение, частота кадров |
| Timelapse | Соотношение сторон, интервал, разрешение, частота кадров |
| TimeShift | Соотношение сторон, разрешение, частота кадров |
| Slow Motion | Соотношение сторон, разрешение, частота кадров |
| Loop Recording | Соотношение сторон, длительность цикла, разрешение, частота кадров, стабилизация |
| Starlapse | Соотношение сторон, формат, таймер |
| Interval | Соотношение сторон, формат фотографии, интервал |
| HDR Photo | Соотношение сторон, формат, таймер |

Настройки параметров съемки



Проведите пальцем влево от правого края сенсорного экрана, чтобы перейти к настройкам параметров съемки.

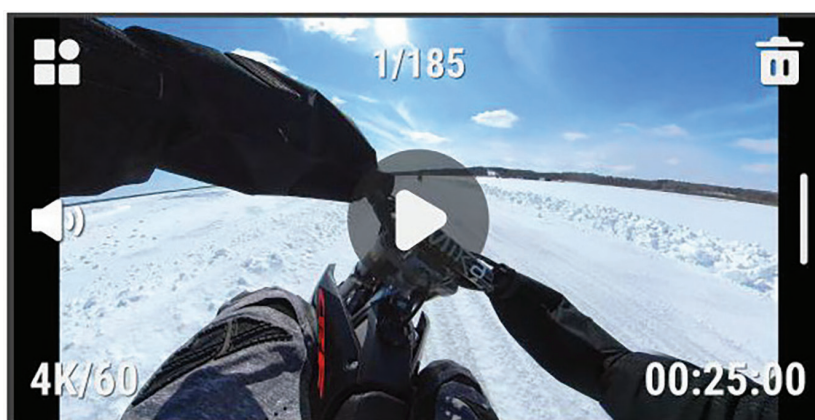
- Выдержка: можно выбрать автоматический (Auto) или ручной (M) режим
- Чувствительность (ISO)
- Компенсация экспозиции (EV): доступна в автоматическом (Auto) и ручном (M) режимах.
- Баланс белого (WB)
- Замер: можно выбрать вариант «Face» или «Matrix»
- Стабилизация при низкой освещенности
- AEB (автоматический баланс экспозиции)

| Режим съемки | Параметры |
|-----------------|---|
| Photo | Выдержка, ISO, WB, EV |
| Video | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV, стабилизация при слабом освещении |
| FreeFrame video | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV, стабилизация при слабом освещении |
| Timelapse | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV |
| TimeShift | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV |

| Режим съемки | Параметры |
|----------------|---|
| Slow Motion | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV |
| Loop Recording | Фильтры, выдержка, ISO, WB, EV, стабилизация при слабом освещении |
| Starlapse | Выдержка, ISO, WB, EV |
| Interval | Выдержка, ISO, WB, EV |
| HDR Photo | AEB, WB, EV |

Страница альбома

Проведите пальцем вправо от левой части сенсорного экрана, чтобы открыть страницу альбома.



Хранение

Имеется три варианта объема внутренней памяти экшн-камеры GO 3: 32, 64 и 128 ГБ. Фактический полезный объем для хранения файлов будет несколько меньше общего объема вследствие того, что некоторый объем памяти занимает система.

Световые индикаторы

Камера GO 3 и капсула Action Pod оснащены отдельными светодиодными индикаторами состояния.

| Состояние светового индикатора камеры / капсулы Action Pod | Состояние камеры / Action Pod |
|--|--|
| Медленно мигает голубым цветом, затем светится постоянно | Камера / Action Pod включается |
| Мигает голубым цветом пять раз | Камера / Action Pod выключается |
| Выкл. | Камера / Action Pod делает снимок |
| Мигает красным цветом | Камера / Action Pod записывает видео |
| Светится красным цветом | Камера / Action Pod заряжается |
| Выкл. | Камера / Action Pod полностью заряжена |

Другие состояния

| Состояние светового индикатора камеры / капсулы Action Pod | Состояние камеры / Action Pod |
|--|--|
| Редко мигает синим цветом | Камера / Action Pod обновляет прошивку |
| Часто мигает желтым цветом | Камеру GO 3 необходимо охладить |
| Светится голубым цветом | Камера / Action Pod в режиме диска USB / веб-камеры |
| Светится желтым цветом | Память камеры / Action Pod заполнена / ошибка файла / ошибка USB |
| Часто мигает желтым цветом | Недостаточно места на карте памяти |
| Состояние светового индикатора камеры / капсулы Action Pod | Состояние камеры / Action Pod |
| Редко мигает синим цветом | Камера / Action Pod обновляет прошивку |

Примечание: световые индикаторы можно включить/отключить в системных настройках камеры.

Приложение Insta360

Подключение к приложению Insta360

1. Нажмите [здесь](#), чтобы загрузить приложение Insta360. Или же введите «Insta360» в строку поиска магазина приложений App Store или Google Play, чтобы загрузить приложение Insta360.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить камеру GO 3.
3. Включите Wi-Fi и Bluetooth на смартфоне.
4. Откройте приложение Insta360 и нажмите на значок камеры внизу страницы. Следуйте инструкциям на экране, чтобы активировать камеру.
5. При первом подключении к приложению Insta360 необходимо разрешить подключение на сенсорном экране.

Если подключиться к приложению не удастся, зайдите в настройки Wi-Fi смартфона, найдите камеру GO 3, введите пароль (пароль по умолчанию «88888888»), затем вернитесь в приложение.

Примечание: изменить пароль к Wi-Fi камеры можно на странице настроек приложения.

Все еще не удается подключиться к приложению Insta360?

1. Проверьте, есть ли у приложения Insta360 разрешение на следующие действия: разрешение на подключение к сети, разрешение на подключение к Bluetooth или разрешение на подключение к локальной сети.
2. В разделе настроек капсулы Action Pod убедитесь в том, что опция Wi-Fi разрешена и включена.
3. Убедитесь в том, что камера GO 3 находится достаточно близко к смартфону.

Режим Android

1. Поместите камеру GO 3 в капсулу Action Pod и подключите камеру GO 3 к смартфону Android кабелем USB-C.
2. Появится уведомление о включении режима Android.
3. Откройте приложение Insta360, чтобы управлять камерой и получить доступ к отснятым материалам.

Интерфейс приложения

На интерфейсе приложения для съемки имеются следующие функциональные значки. Некоторые из этих значков отображаются только в определенных режимах съемки.

Передача файлов

Файлы, хранящиеся в памяти камеры GO 3, можно загрузить на смартфон или компьютер, а затем использовать приложение Insta360 или Insta360 Studio для их редактирования и экспорта.

Последовательность действий

Загрузка файлов из камеры GO 3 в приложение Insta360

1. Подключите камеру GO 3 к смартфону с помощью приложения Insta360. Узнайте, как подключиться.
2. Откройте страницу Album и выберите Camera.
3. Нажмите на значок множественного выбора в правом верхнем углу страницы и выберите файлы, которые необходимо загрузить. Чтобы загрузить файлы, нажмите на значок загрузки в правом нижнем углу (во время загрузки не выходите из приложения и не блокируйте экран смартфона).

Загрузка файлов из камеры GO 3 на компьютер

1. Подключите камеру GO 3 к компьютеру специальным кабелем.
2. Откройте папку DCIM > Camera01, затем скопируйте нужные фотографии/видеозаписи на компьютер.

Передача файлов между приложением Insta360 и компьютером с ОС Windows**- iPhone**

1. Установите на компьютер приложение iTunes. Подключите iPhone к компьютеру, откройте приложение iTunes и авторизуйтесь, следуя инструкциям.
2. После успешной авторизации нажмите на значок iPhone в левом верхнем углу, после чего на экране отобразятся файлы iPhone.
3. Нажмите кнопку «File Sharing» [Передать файлы] и выберите из списка Insta360. Затем выполните одно из следующих действий.
 - Передача файлов с iPhone на компьютер с ОС Windows: найдите папку DCIM и нажмите кнопку «Save». Выберите нужный путь и нажмите кнопку «Save».
 - Передача файлов с компьютера с ОС Windows на iPhone: создайте новую папку и назовите ее IMPORT, затем скопируйте фотографии/видеозаписи в папку IMPORT. Замените папку IMPORT в приложении Insta360.

- Android

1. Подключите смартфон с ОС Android к компьютеру, затем выберите пункт «Manage Files» [Управление файлами] в разделе «USB Connected» [Подключение USB] телефона.
2. Выберите My Computer / This Computer [Мой компьютер / Этот компьютер], найдите модель своего смартфона и нажмите «Internal Storage» [Внутренняя память].
3. Перейдите к data > com.arashivision.insta360akiko > files > Insta360OneR > galleryOriginal, затем выполните одно из следующих действий.
 - Передача файлов с смартфона Android на компьютер с ОС Windows: скопируйте папку или файлы на компьютер.
 - Передача файлов с компьютера с ОС Windows на смартфон Android: скопируйте в эту папку файлы с компьютера.

Передача файлов между приложением Insta360 и компьютером Mac

iPhone

1. Подключите iPhone к компьютеру Mac.
2. В окне Finder компьютера Mac выберите iPhone.
3. В верхней части окна Finder нажмите кнопку Files, затем выполните одно из следующих действий.
 - Передача файлов с компьютера Mac на iPhone: перетащите файл или группу файлов с компьютера Mac в приложение Insta360 в списке.
 - Передача файлов с iPhone на компьютер Mac: щелкните по маленькому треугольнику, расположенному рядом с приложением Insta360, чтобы увидеть файлы приложения на iPhone, затем перетащите нужные файлы в папку на компьютере Mac.

Android

1. Установите на компьютер Mac приложение Android File Transfer.
2. Подключите смартфон Android к компьютеру Mac.
3. Откройте приложение Android File Transfer.
4. Просмотрите файлы и папки на устройстве Android, а затем скопируйте нужные файлы и вставьте их в папку на компьютере Mac.

Обслуживание

Обновление прошивки

Для обеспечения эффективной работы экшн-камеры GO 3 и капсулы Action Pod будут регулярно выпускаться обновления прошивки. Для достижения оптимальных результатов обновите прошивку до последней версии.

Перед обновлением убедитесь в том, что батареи камеры GO 3 и капсулы Action Pod заряжены не менее чем на 25%.

Обновление с помощью приложения Insta360

Подключите камеру GO 3 к приложению Insta360. Приложение уведомит о наличии обновления прошивки. Следуйте инструкциям на экране, чтобы обновить прошивку.

Если обновить прошивку камеры не удалось, проверьте следующее и повторите попытку обновления.

1. Убедитесь в том, что камера GO 3 установлена в капсулу Action Pod и находится рядом с телефоном (удалите красную наклейку с задней панели камеры GO3).
2. Приложение Insta360 должно быть открыто, не закрывайте и не сворачивайте его.
3. Убедитесь в том, что подключение смартфона к сети стабильно и надежно.

Обновление с помощью компьютера

1. Убедитесь в том, что камера GO 3 находится в капсуле Action Pod и включена.
2. Подключите камеру к компьютеру кабелем USB Type-C и выберите USB Mode.
3. Загрузите на компьютер последнюю версию прошивки с официального сайта компании Insta360.
4. Когда компьютер распознает камеру GO 3, скопируйте файл «Insta360GO3FW.pkg» в корневой каталог камеры GO 3. Примечание: не меняйте имя файла.
5. Отключите камеру GO 3 от компьютера. Камера GO 3 автоматически выключится.
6. Включите камеру GO 3, обновление прошивки начнется автоматически. Во время обновления световой индикатор редко мигает синим цветом.
7. После завершения обновления камера GO 3 автоматически перезапустится.

Водонепроницаемость

1. Камера GO 3 (извлеченная из капсулы Action Pod) водонепроницаема на глубине до 5 м (16 футов). Для съемки под водой на камеру необходимо установить прилагаемую защиту объектива.
2. Водонепроницаемость капсулы Action Pod соответствует классу IPX4 только при установленной в нее камере GO 3. Капсула защищена от несильного дождя и снега, но ее не следует погружать в воду или использовать для занятий, при которых вода с высокой скоростью попадает на капсулу, например, для активных видов спорта в дождливую погоду, серфинга и катания на водных лыжах.
3. Для длительного использования под водой используйте защитный футляр GO 3 Dive Case. В защитном футляре GO 3 Dive Case камера и капсула Action Pod водонепроницаемы на глубине до 60 м (196 футов).
4. После использования камеры под водой тщательно вытрите ее мягкой тканью. Не помещайте камеру в капсулу Action Pod до тех пор, пока магнитные контакты зарядки не высохнут полностью.

Примечание: после использования камеры в морской воде погрузите ее в пресную воду на 15 минут, аккуратно промойте и тщательно высушите.

Для сохранения водонепроницаемости камеры GO 3 соблюдайте следующие указания.

- Не используйте для сушки камеры фен, он может отрицательно повлиять на работу микрофона и динамика и нарушить водонепроницаемость камеры.
- Не эксплуатируйте камеру GO 3 в течение длительного времени (> 1 часа) вне рекомендованного диапазона температур (от 20 до 40 °C / от -4 до 104 °F) или во влажной среде.
- Не храните камеру при высокой температуре или повышенной влажности.
- Не разбирайте камеру.

Arashi Vision Inc.

Адрес: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China (Китай)

Сайт: www.insta360.com

Тел.: 400-833-4360 +1 800 6920 360

Эл. почта: service@insta360.com

V1.0