

Технические характеристики INSTA360 Dave case X3

Максимальная глубина погружения: 50 м (164 фута)

Комплект поставки:

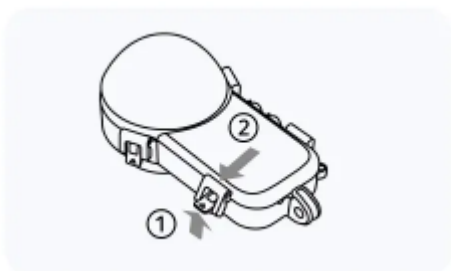
- аквобокс для дайвинга insta360 x3 – 1 шт.
- противозапотевающие вставки
- адаптер для крепления 1/4 дюйма – 1 шт.
- винт с накатанной головкой 1/4 дюйма – 1 шт.
- защитный чехол – 1 шт.
- стабилизирующие силиконовые кольца – 4 шт.
- ключ – 1 шт.
- инструкция – 1 шт.
- вес: 131 г. (4,6 унции)

Инструкция по использованию INSTA360 Dave case X3

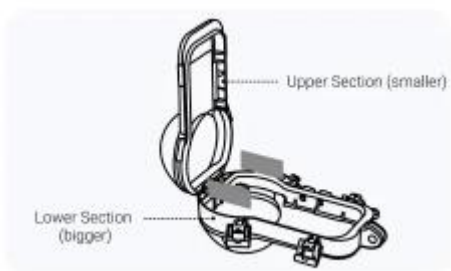
1. Откройте аквобокс

Поднимите зажимы, как показано ниже (затем потяните вниз, чтобы снять фиксаторы)

Повторите с другими 3 зажимами, затем откройте футляр для дайвинга.



2. Установите противозапотевающие вставки так, как показано ниже.



3. Поместите камеру в аквобокс

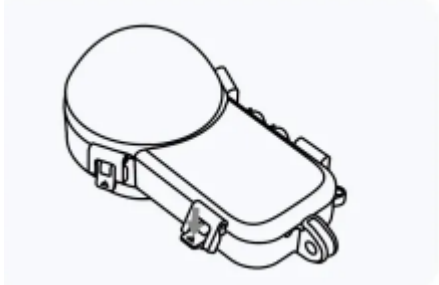
Примечание:

- перед использованием, пожалуйста, обновите прошивку вашей камеры до последней версии.
- перед установкой фотокамеры необходимо активировать режим дайв-кейса. проведите пальцем вниз по сенсорному экрану камеры чтобы открыть контекстное меню, коснитесь его значка и выберите "2003", чтобы войти в режим кейса для погружения. перейдя в режим кейса для погружения, нажмите кнопку питания, чтобы переключить режимы съемки, и кнопку «q», чтобы начать или остановить съемку.
- перед тем, как устанавливать фотокамеру, убедитесь, что объектив фотокамеры и внутренняя поверхность футляра для дайвинга чисты не содержат грязи или пыли.

- устанавливая фотокамеру, обязательно снимите все предварительно установленные защитные приспособления для объектива и следите за тем, чтобы не поцарапать объектив.

4. Закройте аквабокс

Для этого закройте футляр для дайвинга, защелкните пряжку на крючке футляра и сильно нажимайте вниз до тех пор, пока не закроете кейс на 4 зажима



Примечание.

Убедитесь, что футляр для дайвинга надежно закрыт. Убедитесь, что на деталях футляра для дайвинга, соприкасающихся с резиновым уплотнением, нет грязи или пыли.

Для достижения наилучших результатов содержите линзы в чистоте.

5. Прикрепите кольцо стабилизатора (при необходимости).

При подключении дайв-кейса к другим аксессуарам, таким как плавающий ручной захват, чтобы лучше закрепить адаптер для крепления и снизить риск того, что аксессуар ослабнет или повредит камеру из-за вибрации, вы можете прикрепить стабилизирующие силиконовые кольца.



6. Сшивание

Старайтесь сохранять расстояние не менее 1 метра между камерой и объектом съемки.

Если используете невидимую палку для селфи, то не забывайте **держат камеру и селфи-палку на одной линии и не наклонять камеру относительно камеры**. Это важно для обеспечения работы эффекта невидимой селфи-палки при редактировании! Затяните соединяющий их винт, чтобы селфи-палка относительно аквабокса с камерой не перемещалась слишком сильно под действием потока воды (используйте стабилизирующие силиконовые кольца.). Для лучшего сшивания старайтесь, чтобы один объектив не был направлен на поверхность.

Настройки съемки и советы:

Вот рекомендуемые настройки, чтобы получить наилучшие кадры прямо с камеры:

- Авто
- Цвет: Яркий
- 5.7K30fps
- Резкость: средняя
- Отключите изолированную экспозицию

Даже при наличии подходящего снаряжения помните об этих важных советах при съемке:

- Освещение под водой не менее важно! Чем больше света, тем качественнее ваши снимки, поэтому старайтесь поддерживать яркость. Обращайте внимание на положение солнца и соответствующим образом регулируйте угол съемки, чтобы избежать бликов на отснятом материале.
- Резкие движения - не лучший способ. Делайте ваши моменты медленными и плавными, и ваши кадры будут такими же. Используйте ласты для плавания, которые помогут вам сохранять устойчивое движение вперед.
- Видео с «deep blue» иногда могут выглядеть... ну, в общем, синими. Попробуйте включить объект, чтобы привлечь внимание и разнообразить отснятый материал, например, коллегу-дайвера или косяк рыб.

Вернувшись на поверхность, обязательно обновите приложение Insta360 и Studio до последней версии. Это сделано для того, чтобы у вас была опция «Невидимый кейс для погружения» при сшивании отснятого материала в приложении.

В режиме редактирования включите «AquaVision 2.0», чтобы удалить синюю дымку из подводных кадров. Этот инструмент на базе искусственного интеллекта автоматически корректирует подводную окраску, делая изображение более естественным. Перекомпонуйте свои панорамные кадры так, как вам хочется, или опробуйте функции редактирования, эффекты и шаблоны на базе искусственного интеллекта, чтобы создавать невероятные видеоролики одним касанием. Пока вы не будете готовы выполнить окончательный экспорт, всегда сохраняйте файлы в максимально возможном разрешении и битрейте для обеспечения максимального качества. Настройки экспорта для публикации в социальных сетях зависят от платформы и других факторов. Однако вот примерное руководство, которое мы рекомендуем использовать при публикации видео в Instagram, YouTube, TikTok и Facebook.:

Instagram:

Разрешение: 1080 × 1350

Битрейт: 13-15 Мбит / с

Кодек: H.264

Тип файла: mp4

YouTube:

Разрешение: 4К

Битрейт: 65-80 Мбит / с

Кодек: H.264 или H.265

Тип файла: mp4

TikTok:

Разрешение: 1080 × 1920

Битрейт: 13-15 Мбит / с

Кодек: H.264

Тип файла: mp4

Facebook:

Разрешение: 4К

Битрейт: 65-80 Мбит / с

Кодек: H.264

Тип файла: mp4