



FreeFly MOVI

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** стабилизатор для смартфона

2. **Характеристики**

Максимальная нагрузка: 700 г

Совместимые смартфоны: шириной от 60 до 90 мм

Версия Bluetooth: 4.2

Используемое ПО: Movi / FreeFly MOVI

Совместимость: iOS 7.0 / Android 4.3 или новее

Емкость аккумулятора: 2000 мАч

Время автономной работы: до 8 часов

Размеры: 167 x 152 x 68 мм

Вес: 670 г

Размеры упаковки: ~220 x 220 x 70 мм

Вес в упаковке: ~1200 г

3. Введение

FreeFly MOVI — это наиболее простой способ получить качественное изображение в любых условиях, будь то путешествие или повседневная съемка в Instagram.



Для того чтобы посмотреть видеоурок по интересующему вопросу, перейдите по ссылке в заголовке.

4. [Как установить смартфон?](#)

- Сожмите губки запирающего устройства, расположенные на задней части [зажима](#).
- Не отпуская губок, установите ваш смартфон в зажим. Перемещайте смартфон по горизонтали до тех пор, пока он не будет уравновешен с левой и правой стороны.

5. [Как включить MOVI?](#)

- Для того чтобы включить устройство, нажмите [кнопку включения](#).
 - При включении устройства должны загореться индикаторы по обеим сторонам от кнопки включения, а смартфон должен переместиться в устойчивое положение во фронтальной плоскости.



- Если при нажатии на кнопку включения ничего не происходит, попробуйте зарядить устройство.
- Для выключения устройства зажмите кнопку включения на несколько секунд.
 - При этом индикаторы погаснут, а смартфон перестанет удерживаться в рабочем положении.
- Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку включения один раз или поверните [плечо рыскания](#) по часовой стрелке (в сторону рукояти) до тех пор, пока блок [мотора рыскания](#) не упрется в стопор.
 - При этом левый индикатор сменит цвет и начнет мигать.

6. [Как держать?](#)

- Удерживайте устройство правой рукой за рукоять, на которой расположены [батареинный отсек](#) и [пульт направления](#).
- Для получения более качественной картинки придерживайте устройство второй рукой за основание, чуть ниже отсека мотора рыскания.
- Для получения кинематографичной картинки перемещайтесь с устройством медленно и плавно.
 - Обратите внимание, что FreeFly MOVI можно использовать вместе со штативом (для этого предусмотрен [разъем для штатива](#) на дне основания).
 - Производитель предусмотрел возможность установки на любую плоскую и твердую поверхность. На днище основания предусмотрены ножки из нескользящего пластика.

7. Установка приложения

Для того чтобы установить приложение, войдите в App Store (Google Play) и в строке поиска наберите Movi (FreeFly MOVI для Android). Первый результат по такому запросу и будет необходимым приложением. После краткой установки перейдите к следующему шагу.

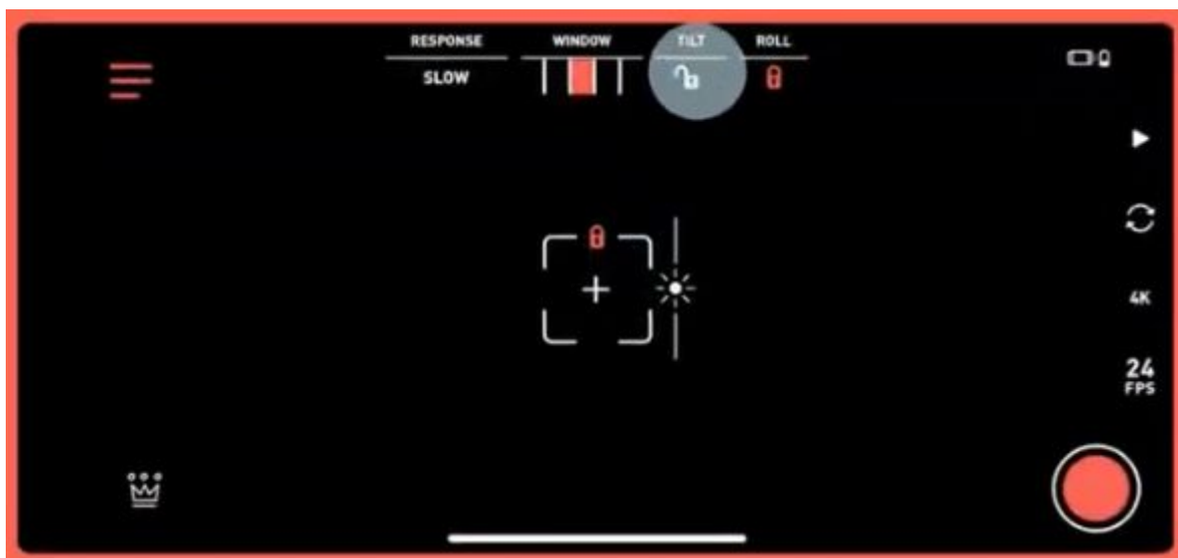
8. [Как выбрать режим Basic/Ninja?](#)

Режим Basic предназначен для начинающих и установлен в приложении [Movi](#) (FreeFly MOVI для Android) сразу для более комфортного первого знакомства. После небольшого знакомства с устройством вы можете переключить стабилизатор в режим Ninja. Это открывает больше возможностей для видеосъемки и несколько специальных режимов, которые будут описаны позднее.

Для того чтобы переключить режим:

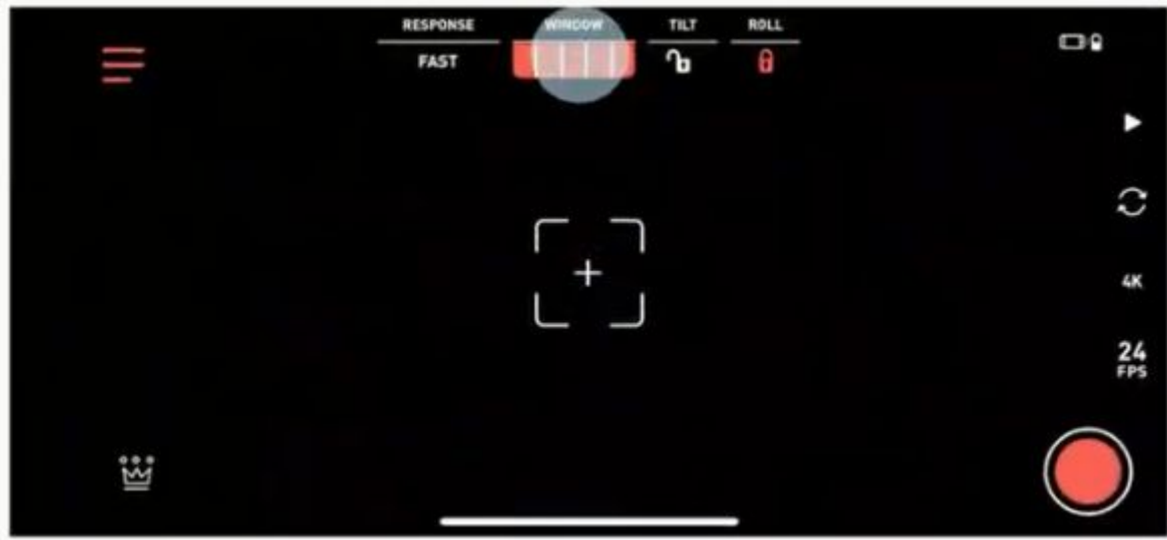
- зайдите в главное меню приложения Movi на своем смартфоне (пиктограмма с тремя горизонтальными полосами в левом верхнем углу);
- выберите пиктограмму шестеренки;
- войдите во вкладку Mode;
- в строке Cinema Mode установите желаемый режим: Basic или Ninja.

9. [MAJESTIC TILT LOCK & ROLL LOCK](#)



Для получения более интересных ракурсов вы можете закрепить соответствующий угол по крену и тангажу, нажав на пиктограмму с замком в соответствующем месте (TILT, ROLL), которое показано на рисунке выше.

10. [MAJESTIC WINDOW](#)



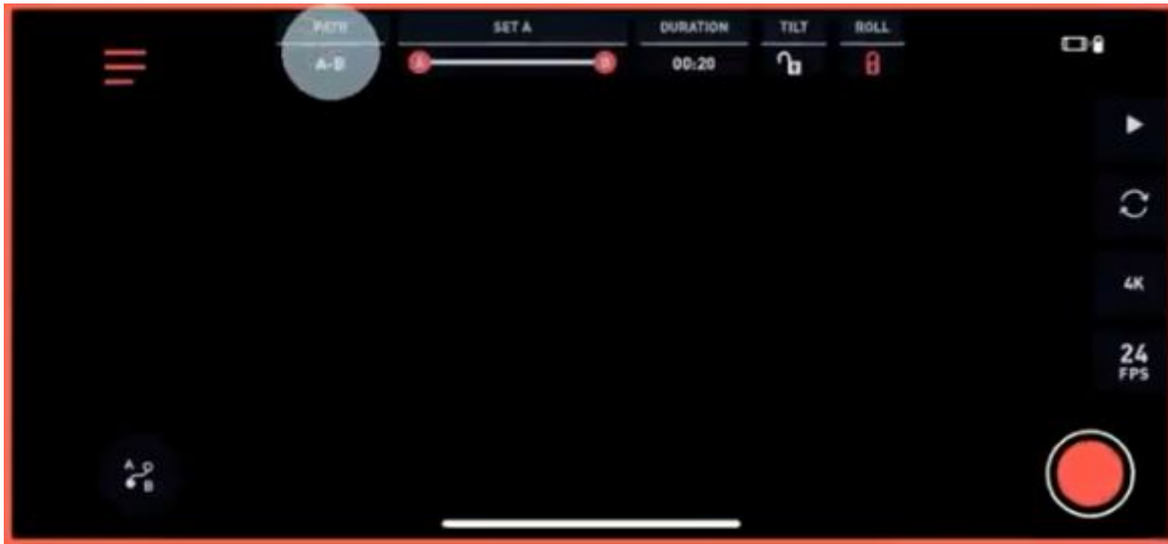
Вы можете настраивать фильтр сглаживания, несколько раз нажав на мультитекбокс WINDOW. Чем больше красных квадратов в пиктограмме, тем большее нужно приложить усилие, чтобы повернуть смартфон.

11. [ECHO STATIONARY A-B](#)

В режиме Echo вы можете делать видеозаписи с плавным движением камеры по прямой из точки А в точку В.

- Выберите режим Echo.
- Установите смартфон в точку А и нажмите [переключатель режима](#).
- Установите смартфон в точку В и нажмите переключатель режима.
- Установите длительность перемещения в верхнем меню.
- Последовательно нажмите кнопку записи и переключатель режима для начала съемки.

12. [ECHO PRESETS](#)



Для того чтобы снять видео с предустановленным движением камеры, выберите пресет в меню Patch, как показано на экране. А далее проделайте все то же самое, что и в стандартном режиме [Echo](#).

13. [SIMPLE FOLLOW MOVILAPSE](#)

- Мувлапс — это особый тип видеозаписей, при котором подвижный объект находится всегда в центре кадра, а окружающее пространство быстро двигается. Перейдите по [ссылке](#), чтобы узнать подробнее.
- Для того чтобы снять простой мувлапс, вам нужно двигаться медленно и очень плавно. Планируйте все повороты заранее.
- Для начала установите параметр Response на Slow. Отмечен на рисунке ниже.

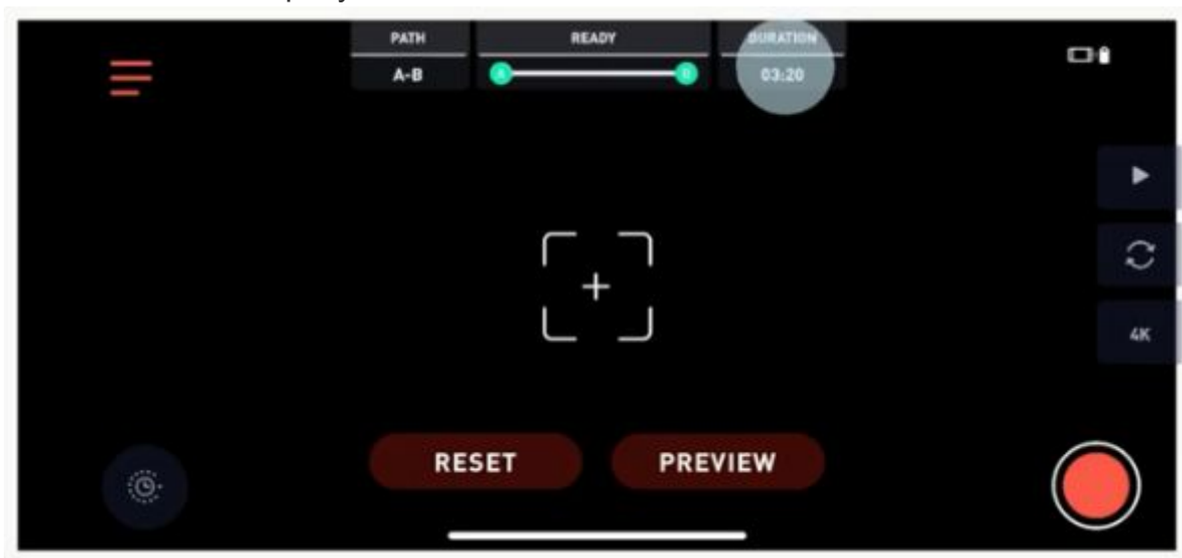


- Нажмите кнопку записи.
- Держите расстояние примерно в три метра от объекта съемки. Старайтесь держать объект съемки в одной и той же части кадра.
- Для быстрой смены ракурсов зажмите кнопку переключения режимов.

14. TIMELAPSE

Режим Timelaps работает похожим образом с [Echo](#), только ускоряет воспроизведение так, что подвижные объекты двигаются очень быстро.

- Выберите режим Timelaps.
- Установите смартфон в точку А и нажмите переключатель режима.
- Установите смартфон в точку В и нажмите переключатель режима.
- Установите длительность и ускорение изображения в верхнем меню, как показано на рисунке ниже.



- Последовательно нажмите кнопку записи и переключатель режима для начала съемки.
- Немного подождите, запись может занять несколько минут.

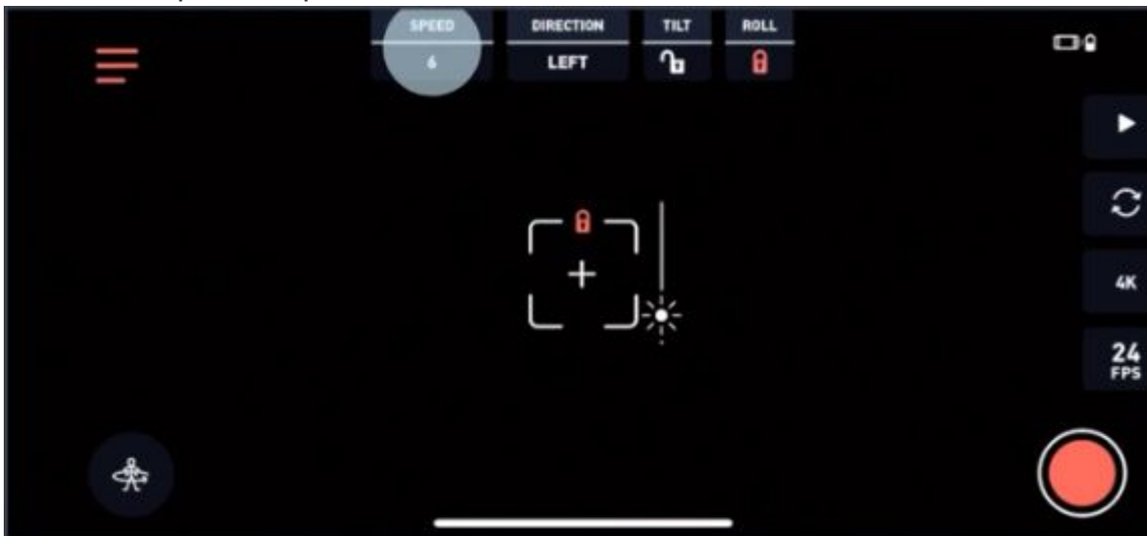
15. [ORBIT](#)

Этот режим позволяет снимать превосходные круговые видео.

- Выберите направление движения.



- Выберите скорость съемки.

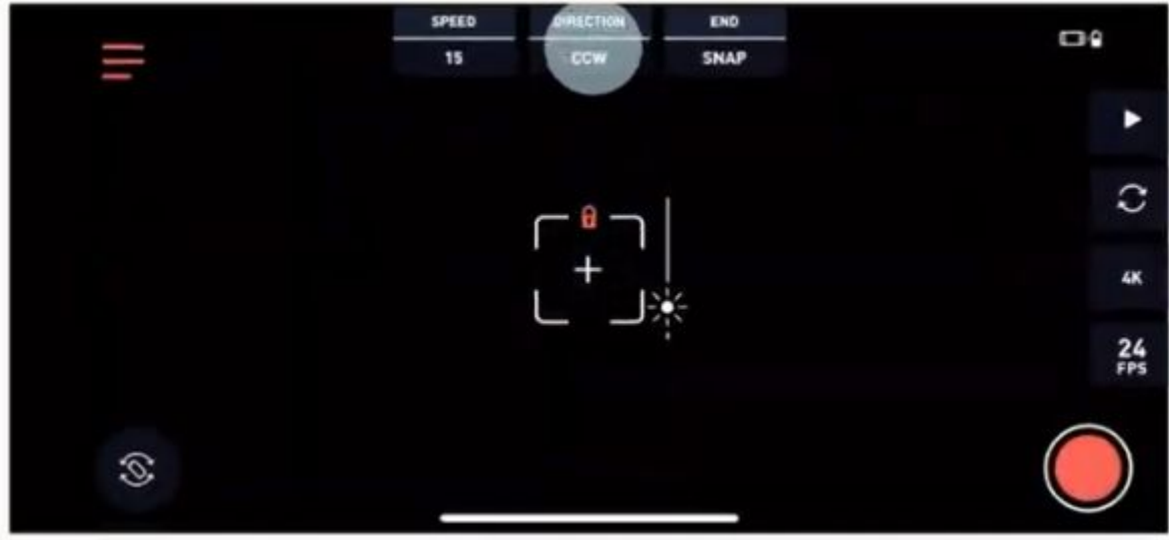


- Последовательно нажмите кнопку записи и переключатель режима для начала съемки.

16. [BARREL ROLL](#)

В этом режиме камера поворачивается во фронтальной плоскости и достигается эффект погружения.

- Выберите направление вращения.



- Выберите скорость вращения



- Последовательно нажмите кнопку записи и переключатель режима для начала съемки.



17. Комплектация

- Стабилизатор FreeFly MOVI
- Кабель USB — Type C
- Документация