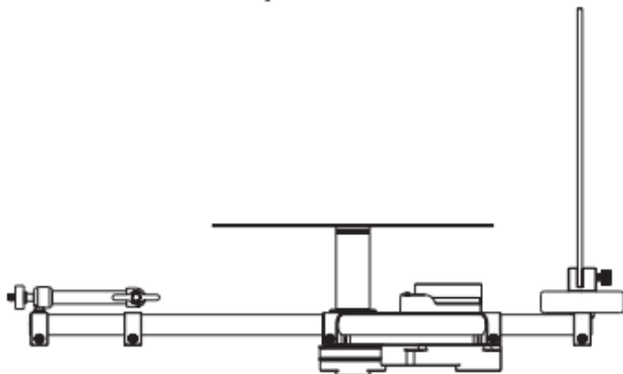




ИНСТРУКЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ BLUETOOTH
ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Платформа поворотная
GreenBean Rig 360M
моторизованная



Приложение для мобильных устройств позволяет дистанционно управлять вращением видеоспиннера **Rig 360M** и производить съемку подключенной к нему камерой в ручном и автоматическом режимах.

Ссылка для скачивания приложения находится в разделе товара сайта ***gbvideo.ru***.

Установите приложение на смартфон.

Для корректной работы с экранными кнопками экран устройства нужно установить на разрешение и размер шрифта «стандарт».

Активируйте блютуз и запустите приложение.

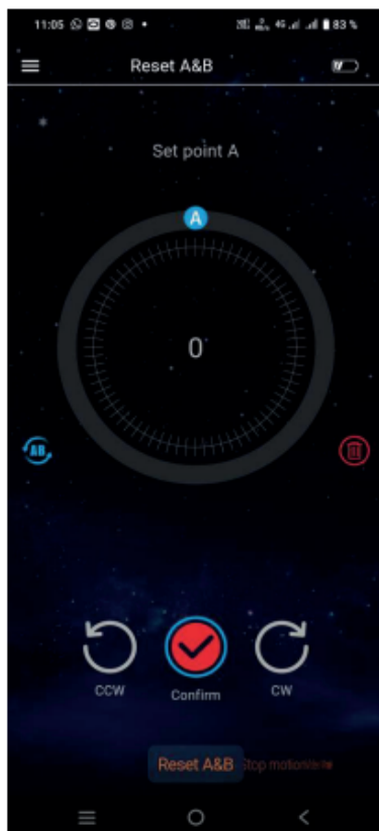
Установите аккумулятор и включите привод видеоспиннера.

Мигающий светодиод указывает на включенный режим сопряжения со смартфоном.



Выберите найденное устройство.

В нижнем трее появившегося окна приложения выберите режим **Reset A/B**.

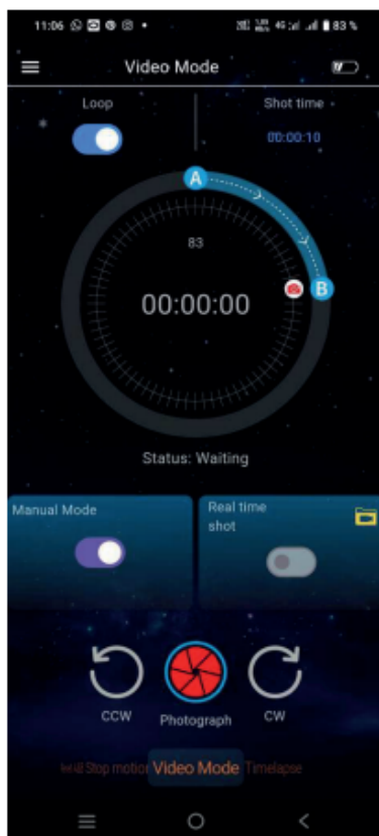


Нажмите на значок корзины и очистите память выбранных точек A/B.

Теперь задайте новые точки A и B для перемещения камеры.

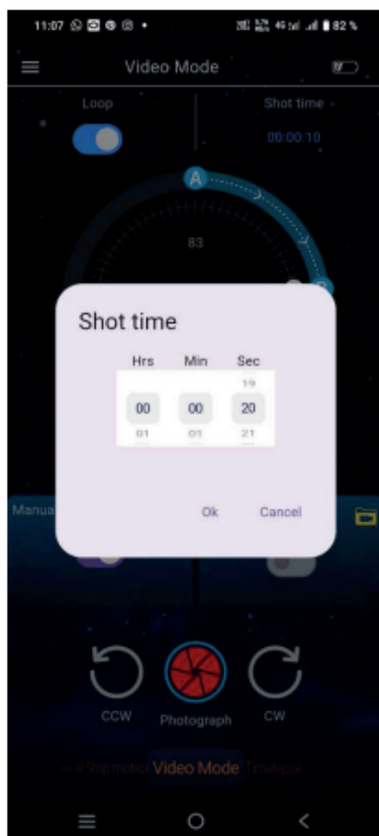
Переместите кнопками вращения риг в начальную точку A и нажмите **Confirm**, переместите риг в конечную точку B и снова нажмите **Confirm**.

Точки заданы, появляется экран **Video Mode**.



В режиме **Video Mode** можно перемещать камеру для видеосъемки от A к B и обратно в ручном (**Loop off**) или циклическом (**Loop On**) режимах.

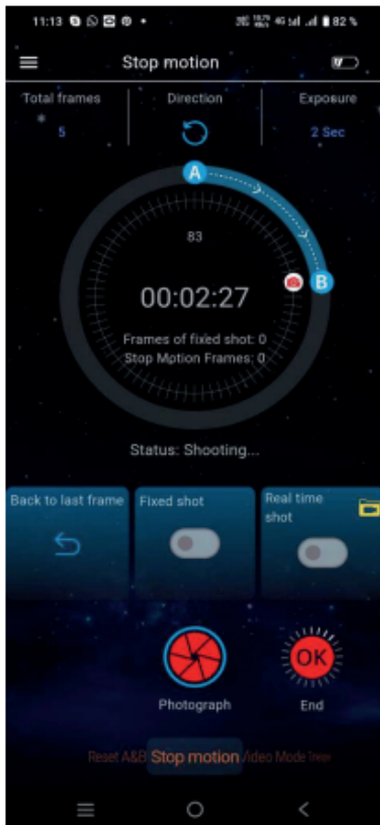
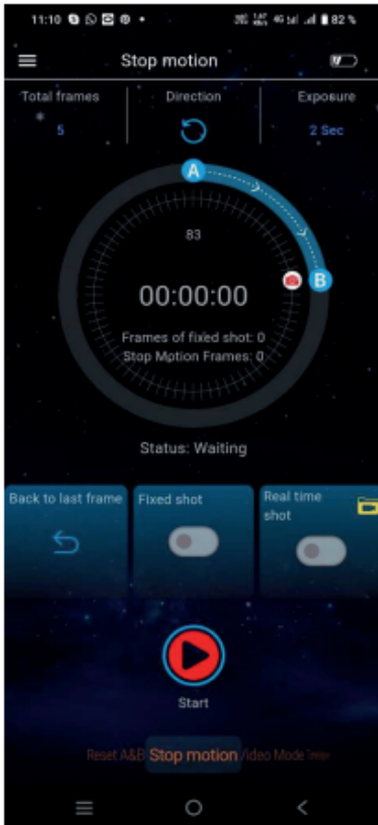
В ручном режиме движение продолжается, пока удерживается одна из кнопок вращения.



Shot time – показано время движения между А и В с максимальной скоростью (ок. 8сек/1оборот).

Время можно увеличить, при этом скорость снизится.

Если для предыдущего пути АВ установить время 20 сек вместо 10 сек, скорость снизится вдвое.



Stop motion – режим интервальной съемки.

Движение можно производить, начиная как с произвольной позиции без задания крайних точек, так и на отрезке A/B.

Total frames - Количество остановок

Exposure - Длительность

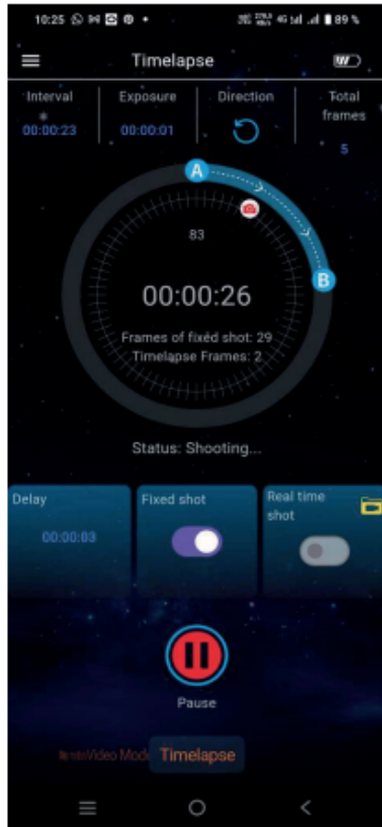
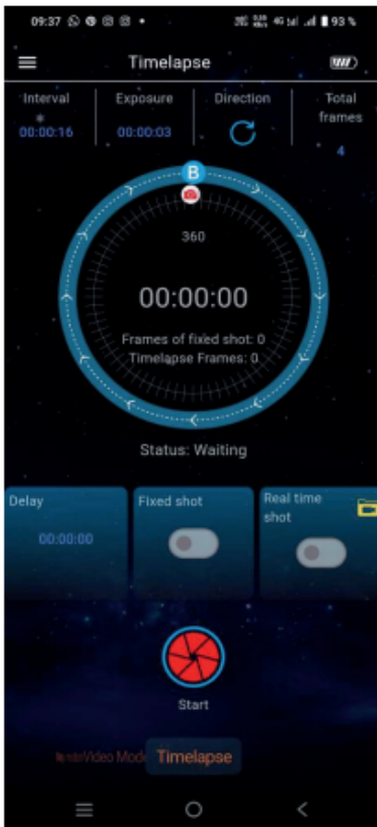
Start - Запуск цикла

Photograph - Съемка ручная кнопкой

Back to last frame - повтор последнего отрезка (фрейма)

OK - Окончание цикла

Real time shot - режим съемки непосредственно на смартфон



Timelapse - режим автоматической съемки.

Движение можно производить, начиная как с произвольной позиции без задания крайних точек, так и на отрезке A/B.

Total frames - Количество остановок

Exposure - длительность (минимальная длительность паузы на съемку-1сек)

Interval - длительность фрейма (минимальная длительность рассчитывается автоматически, можно установить значение больше рассчитанного, общее время цикла увеличится)

Delay - пауза перед съемкой

Start - Запуск цикла

Fixed shot - автоматическая съемка с заданным интервалом в произвольной точке цикла, без движения камеры.

Кнопка Pause - продолжение цикла

Real time shot - режим съемки цикла непосредственно на камеру смартфона. Последовательность снимков записывается в память телефона в виде клипа в формате .mp4, который можно сохранять в альбоме смартфона.

