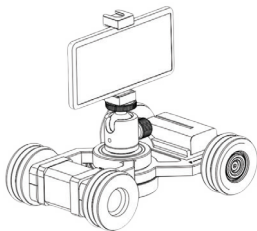




## ИНСТРУКЦИЯ

### ПРИЛОЖЕНИЕ BLUETOOTH ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

#### Тележка операторская **Dolly 04M** моторизованная



Приложение для мобильных устройств позволяет дистанционно управлять моторизованной тележкой с беспроводным Bluetooth управлением **Dolly 04M** для видео и фотосъемки, и производить съемку подключенной к нему цифровой или DSLR 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».

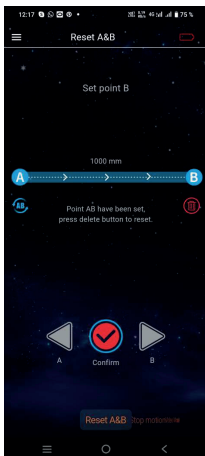
Активируйте блютуз и запустите приложение.

Установите аккумулятор и включите привод тележки. Мигающий светодиод указывает на включенный режим сопряжения со смартфоном.



Выберите найденное устройство.

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

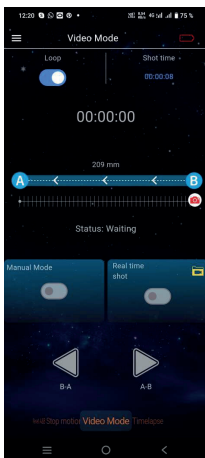


Нажмите на значок корзины и очистите память выбранных точек A/B.

Теперь задайте новые точки A и B для перемещения камеры.

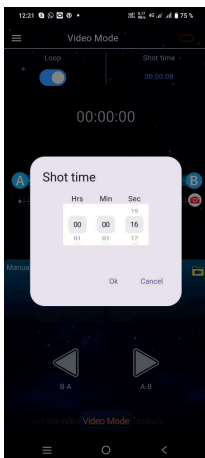
Переместите кнопками перемещения тележку в начальную точку A и нажмите **Confirm**, переместите тележку в конечную точку B и снова нажмите **Confirm**.

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



В режиме **Video Mode** можно перемещать камеру для видеосъемки от А к В и обратно в ручном (**Manual mode On**) или циклическом (**Manual mode Off**) режимах.

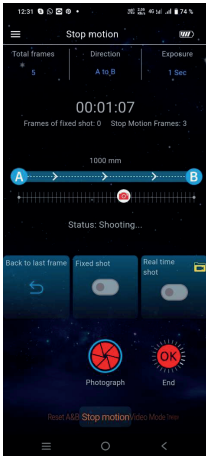
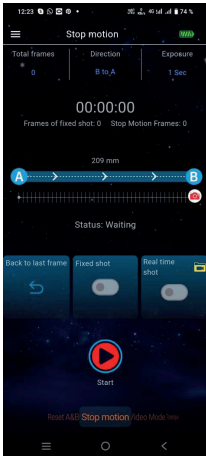
В ручном режиме движение продолжается, пока удерживается одна из кнопок направления перемещения.



**Shot time** – показано время движения между А и В с максимальной скоростью (ок. 15сек/1оборот).

Время можно увеличить, при этом скорость снизится.

Если для предыдущего пути АВ установить время 30 сек вместо 15 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

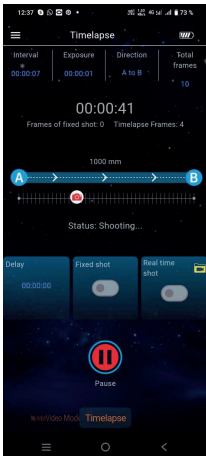
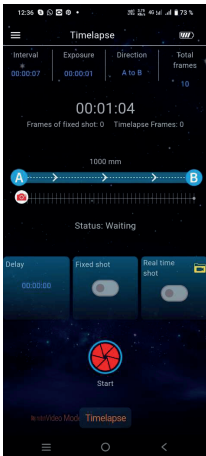
**Start** - Запуск цикла

**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.

