



Торговая марка: GreenBean
Модель/артикул: Glide Track 120M

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Слайдер **GreenBean Glide Track 120M RC** моторизованный



Замечания по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Моторизованный слайдер является сложным техническим устройством и предназначен для эксплуатации только квалифицированным персоналом, изучившим техническую документацию и получившим навыки обращения с ним в безопасных условиях. Пожалуйста, прочитайте полное руководство пользователя на сайте **gbvideo.ru**, чтобы ознакомиться с функциями этого продукта перед началом работы.

Неправильная эксплуатация изделия может привести к повреждению его или другого личного имущества и серьезным травмам. Доступ детей к оборудованию должен быть во всех случаях исключен.

*Подготавливайте к работе и используйте устройство
строго в соответствии с руководством.*

НЕ используйте с несовместимыми компонентами или иным образом, кроме указанного в документах на продукцию, предоставленных здесь и на сайте **gbvideo.ru**.

Перед подключением питания убедитесь, что слайдер надежно закреплен на несущем устройстве, камера на шаровой головке сбалансирована и зафиксирована, ничто не препятствует перемещению камеры в нужном направлении. Вручную поворачивая механизм в выбранном направлении проверьте, позволяют ли это сделать габариты камеры и дополнительного оборудования.

Устройство не является влагонепроницаемым. Исключите возможность контакта устройства с любого вида жидкостями или воздействия влажной среды.

Для чистки рекомендуется использовать мягкую сухую ткань. Защищайте устройство от пыли и песка во время использования.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, обратитесь к техническому специалисту **GreenBean** на нашем сайте gbvideo.ru.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание пожара, серьезных травм и материального ущерба, соблюдайте правила техники безопасности при использовании, зарядке или хранении аккумуляторов. Используйте для зарядки аккумулятора штатное зарядное устройство.

Назначение

Моторизованный слайдер с беспроводным управлением **Glide Track 120M RC для DSLR** и видеокамер весом до 8 кг, может использоваться в профессиональной студии для видеосъемки подвижной камерой и фотосъемки таймлапс.

Бесшумный электропривод с радиоуправлением от пульта позволяет в ручном или циклическом режиме управлять направлением движения и скоростью перемещения камеры, а также управлять включением видеокамеры и производить фотосъемку в режиме таймлапс.

Устройство и подготовка к работе

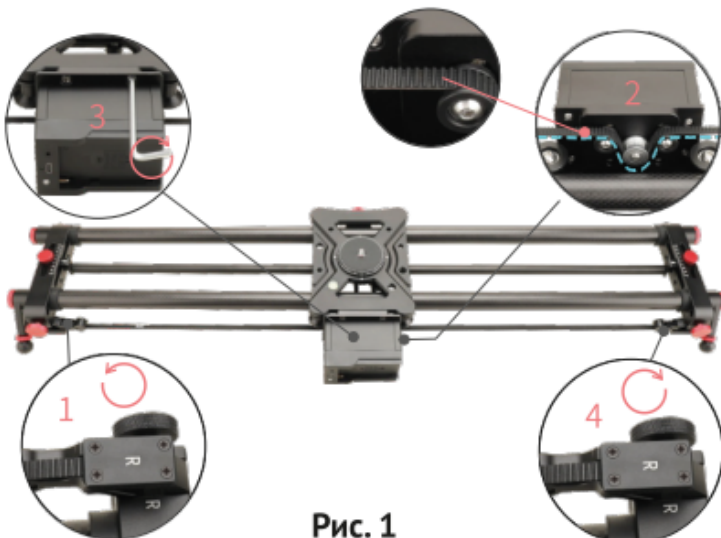


Рис. 1

Установите привод каретки слайдера, для этого, установив слайдер на горизонтальную поверхность приводом к себе, закрепите конец зубчатого ремня в левом держателе зубчатой стороной вниз (**Рис. 1**), затем установите блок привода на каретку и заведите ремень через ролики и зубчатое колесо. Второй конец ремня зажмите, предварительно слегка натянув, чтобы не было провисания, в правом держателе.

Установите в слот привода заряженный аккумулятор или подключите внешнее питание =5В к разъему Type C.

Установите слайдер на горизонтальную или наклонную поверхность, в монтажной площадке слайдера и торцевых основаниях имеются резьбовые отверстия 1/4" или 3/8" для установки на штативы.

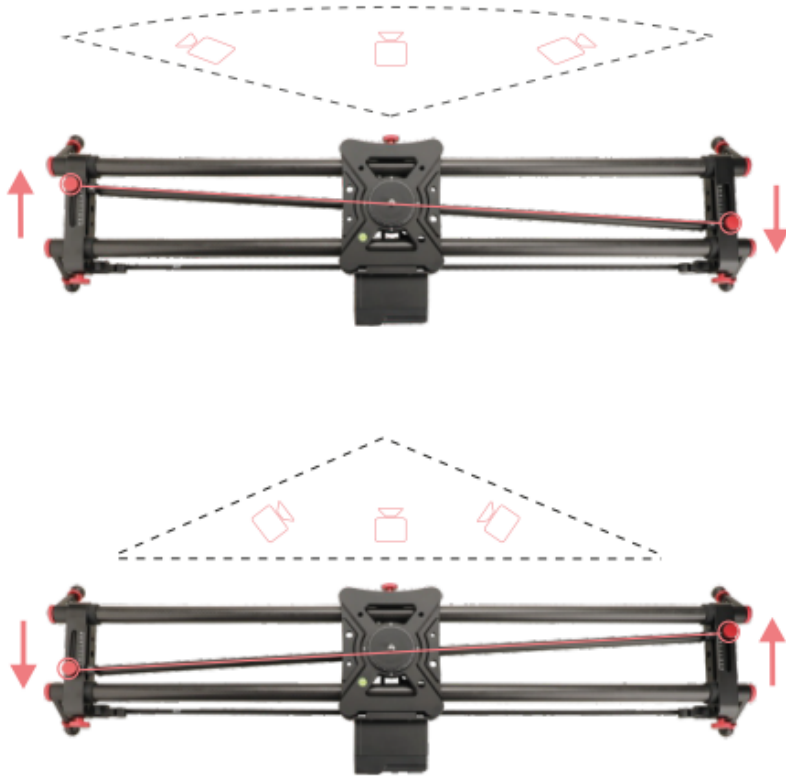


Рис. 2

Поворотная платформа на каретке слайдера с винтом $1/4"$ для крепления камеры, в комплекте переходник $3/8"$ для установки штативной головки. Угол поворота платформы с камерой при движении каретки зависит от положения средней трубы (**Рис. 2**) и составляет $+/-120^\circ$ на всей длине хода каретки. Для дистанционного управления камерой подключите ее к разъему Jack 2.5мм.

Для управления приводом каретки служит пульт (Рис. 3) радиоуправления с джойстиком и ЖК дисплеем.

Питание =5В (разъем Type C). С помощью пульта можно управлять камерой в режимах **РУЧНОЙ**, **ВИДЕО** и **ТАЙМЛАПС**.



Рис. 3

Использование джойстика:

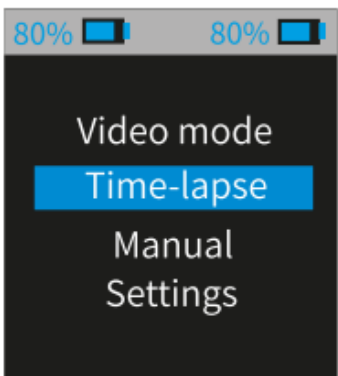
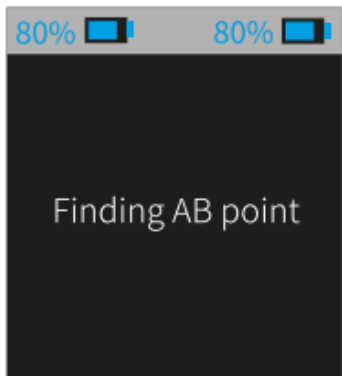
- Для перемещения по меню
- Для изменения значения параметра
- Для управления перемещением в ручном режиме (Manual)

Этот экран по умолчанию должен отображаться после включения пульта дистанционного управления.

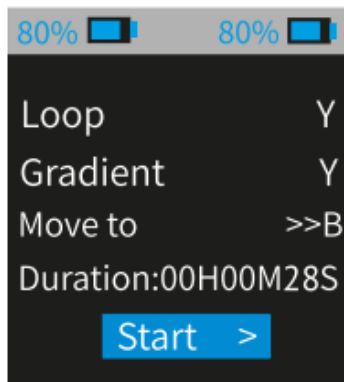


После включения система автоматически выполнит поиск точек А В. После завершения поиска пульт автоматически перейдет на главный экран.

В версии V1.0.1 крайние точки устанавливать не требуется, поиск происходит автоматически при включении.



Режим VIDEO



Камера будет перемещаться между **A B** за время **Duration** (при максимальной скорости за 26 секунд), время устанавливается вручную (час/мин/сек).

Start – начало движения, нажатием кнопки Enter пульта.

Для остановки движения – кнопка выхода (меню).

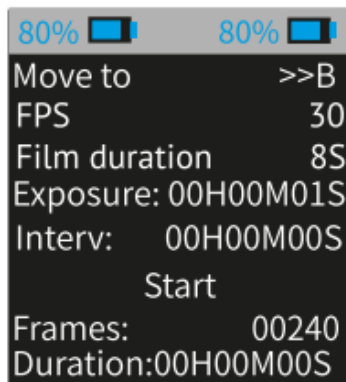
Move to A/B – направление движения при старте.

Loop N/Y – однократное/циклическое перемещение между точками.

Gradient N/Y – быстрый/плавный старт/стоп движения.

Duration – время перемещения (час/мин/сек).

Режим TIME LAPSE



Вручную задается скорость (FPS мин. 30), задержка съемки (**Film duration** мин 1с), время экспозиции (**Exposure** мин. 1с), интервал между кадрами (**Interv** (если надо увеличить)).

Количество кадров **Frames** и продолжительность съемки **Duration** рассчитываются соответственно автоматически.

Start – начало движения, нажатием кнопки **Enter** пульта.

Для остановки движения – кнопка выхода (меню).

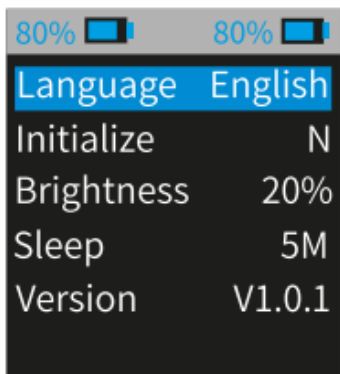
Режим Manual

В ручном режиме направление движения задается джойстиком (вправо/влево).

Для остановки движения – кнопка выхода (меню).

Управление затвором камеры – кнопкой фото пульта.

Меню Settings



Language – выбор языка

Initialize – сброс настроек

Brightness – яркость экрана

Sleep – время автоотключения экрана

Version V1.0.1 -версия ПО

Основные характеристики

Длина слайдера	120см
Максимальная нагрузка (при горизонтальной установке)	8кг
Максимальная нагрузка (при 45° установке)	2,5кг
Питание электропривода	5-7.4В (разъем Type C, Sony NPF аккумулятор)
Максимальный ток	1.0А
Беспроводное управление	пульт ДУ 2,4ГГц
Режимы управления	ручной (джойстик), видео, фото тайм-лапс
Мощность передатчика (максимальная)	5 мВт
Дальность действия	20м
Диапазон частот	2400-2483,5 мГц
Крепление для камеры	1/4"
Материал направляющих	карбон
Температура воздуха при эксплуатации	-10 °C...+50 °C

Комплектация

- Моторизированный слайдер
- Аккумулятор Sony NP-F
- Зарядное устройство
- Кабель запуска затвора камер *6
- Шаровая головка
- Пульт управления
- Кейс для хранения
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Хранение, техническое обслуживание и утилизация

Храните устройство упакованным в штатный кейс в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей устройства.

Перед хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить устройство. Не подвергайте его воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую сухую салфетку.

Устройство не требует дополнительного технического обслуживания и смазки.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания и воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти.

Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

