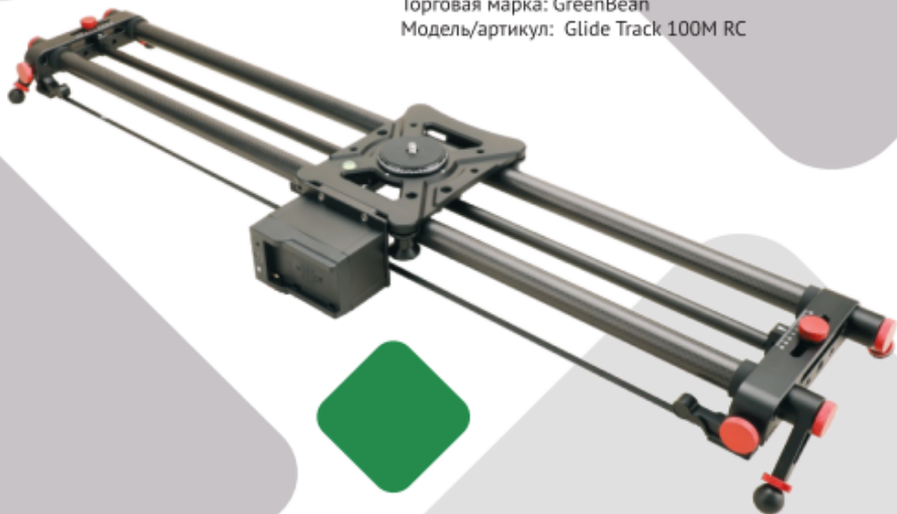




**GREEN** VIDEO & PHOTO  
Bean

Торговая марка: GreenBean  
Модель/артикул: Glide Track 100M RC



Слайдер моторизованный

**GreenBean**  
Glide Track 100M RC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор моторизованного слайдера с беспроводным управлением торговой марки **GreenBean**. Перед началом работы внимательно прочитайте это руководство, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию устройства и сохраните его в качестве справочного материала. Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, влияет на вашу безопасность при эксплуатации. Несоблюдение приведенных здесь инструкций и предупреждений может привести к серьезным травмам для Вас или посторонних лиц или повреждению Вашего устройства или имущества. Помните, что использование устройства не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на странице товара сайта **gbvideo.ru**. При наличии разночтений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется



Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии. Изменения или модификации, явно не одобренные производителем, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования

Полное руководство по эксплуатации размещено в разделе товара на сайте **gbvideo.ru**

## ***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 устанавливайте оборудование с весом, превышающим указанный в таблице технических параметров.

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 быстросъемной площадке 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.

## 1. Назначение

Моторизованный слайдер с беспроводным управлением **Glide Track 100M RC** для DSLR и видеокамер весом до 7 кг, может использоваться в профессиональной студии для видеосъемки подвижной камерой и фотосъемки таймлапс. Бесшумный сервопривод с радио управлением 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.

## 2. Устройство и подготовка к работе

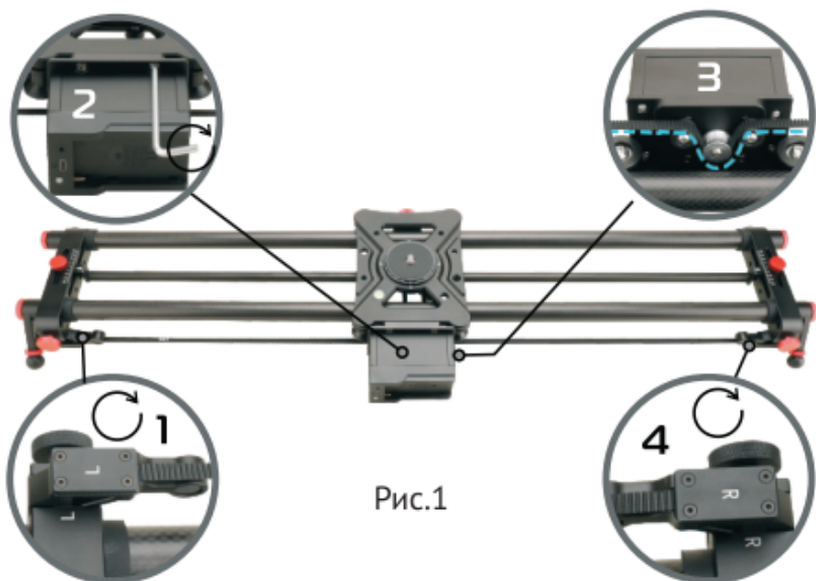


Рис.1

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 микро USB. Установите слайдер на горизон-

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

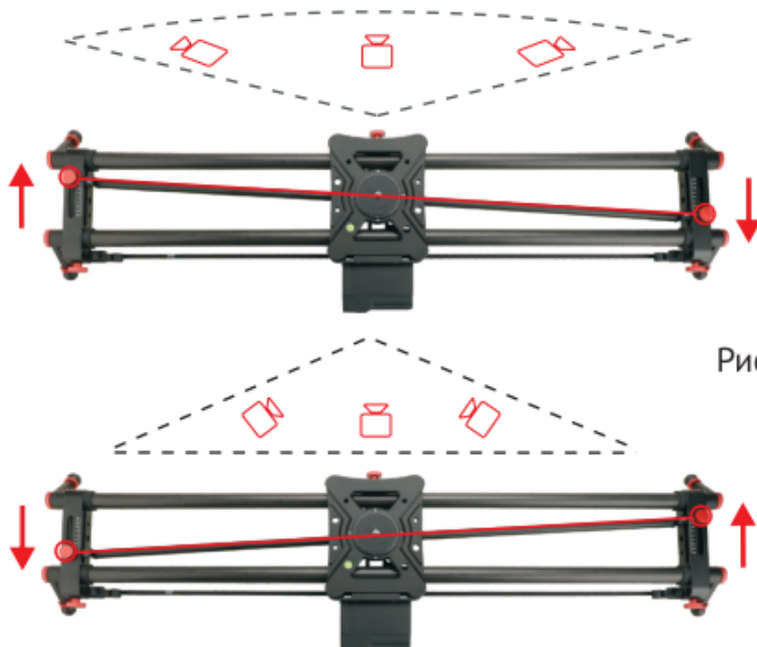


Рис.2

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 трубки (**Рис. 2**) и составляет +/-120° на всей длине хода каретки 82 см. Для дистанционного управления камерой подключите ее к разъему Jack 2.5мм.

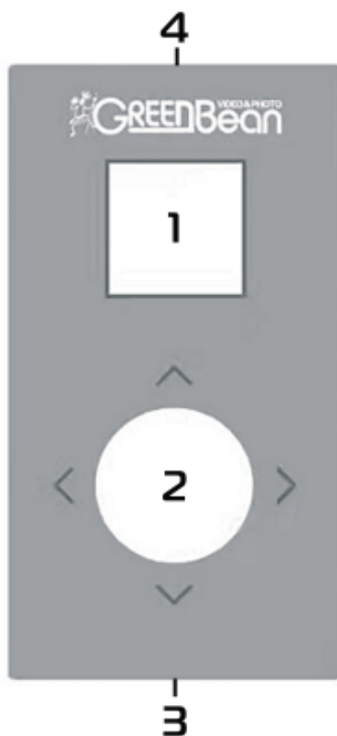


Рис.3

Для управления приводом каретки служит пульт (Рис. 3) радиоуправления с джойстиком (2) и ЖК дисплеем (1). Питание – аккумулятор Sony NP-F (устанавливается в слот на обратной стороне пульта) или =5В разъем микро USB (4). Для связи по Bluetooth включите питание пульта кнопкой (3), появляется сообщение "connecting, please wait", нажмите кнопку питания привода. Мигающий красный/зеленый индикатор обозначает режим сопряжения. Постоянно горящий красный – успешная установка связи.

### 3. Режимы управления слайдером

#### Задание крайних точек A/B:

после установки связи система переходит в режим задания крайних точек A/B (Рис.4).

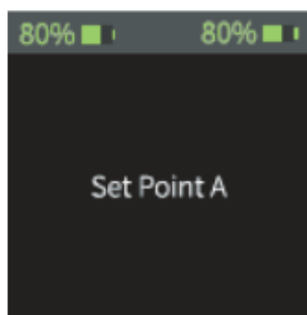


Рис.4

Джойстиком переместите камеру в начальную точку трека, нажмите кнопку джойстика.

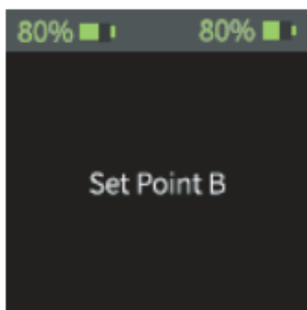


Рис.5

Переместите камеру в конечную точку трека, нажмите кнопку джойстика. Крайние точки заданы, появляется меню (рис. 6). Выбор пункта меню джойстиком вверх/вниз, вход нажатием, выбор параметра джойстиком вверх/вниз, выбор значения джойстиком влево/вправо, подтверждение нажатием.

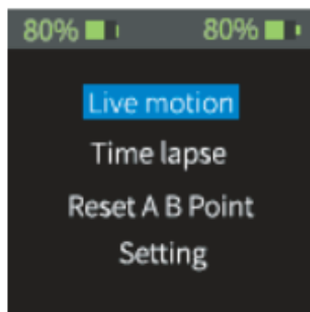


Рис.6

## Видеорежим (Live motion): меню (рис.7).

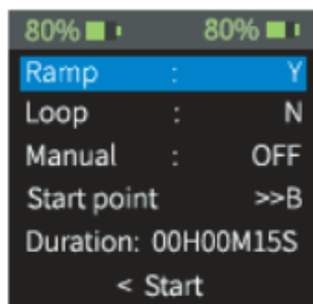


Рис.7

**Ramp Y/N** – включение/выключение плавного старта /остановки привода (рампа).

**Loop Y/N** - включение/выключение циклического режима выполнения.

**Manual** - включение/выключение ручного старта/остановки выполнения (в ручном режиме необходимо удерживать джойстик нажатым вправо или влево для выполнения программы).

**Start point A/B** – выбор начальной точки выполнения программы.

**Duration** – время прохождения трека Н-часы М-минуты S-секунды. Минимальное время ограничено возможной скоростью привода и зависит от длины трека.

**Start/Stop** – пуск/остановка выполнения программы.

## Фото режим (time laps): меню (рис.8).

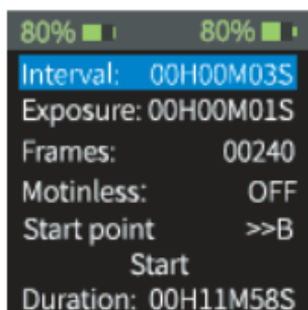


Рис.8

**Interval** – время между двумя снимками (минимальное время ограничено длиной трека между снимками).

**Exposure** – время экспозиции (должно быть не короче выдержки затвора).

**Frames** – количество точек съемки на треке.

**Motionless** – выполнение всех снимков в текущей позиции.

**Start point A/B** – выбор начальной точки выполнения программы.

**Start/Stop** – пуск/остановка выполнения программы

**Duration** – полное время выполнения программы (вычисляется автоматически, не устанавливается вручную).

**Сброс крайних точек трека (Reset A/B)** – назначить новые значения для точек A/B трека.

## Settings меню настроек (рис. 9)

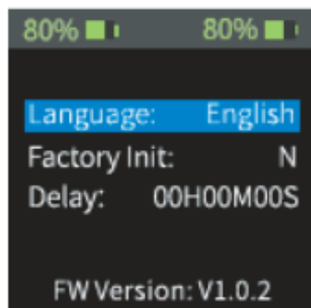


Рис.9

**Language** – выбор языка

**Factory unit** – сброс настроек к заводским

**Delay** – время задержки срабатывания затвора

## **4. 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 жидкие 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.

## **5. Комплектация:**

- 1.Моторизированный слайдер (комплект в кейсе)
- 2.Аккумулятор Sony NP-F \*2
- 3.Зарядное устройство
- 4.Кабель запуска затвора \*6
- 5.Шаровая головка
- 6.Пульт управления
- 7.Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

## 6. Основные характеристики

Диапазон перемещений	820мм
Максимальная нагрузка (при горизонтальной установке)	7кг
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
Питание пульта	автономное (Li-Ion) аккумулятор, внешнее =5-7,4В
Крепление для камер	1/4" и 3/8"
Материал направляющих	карбон
Температура воздуха при эксплуатации	-10 °С...+50 °С



[www.gbvideo.ru](http://www.gbvideo.ru)  
[www.youtube.com/c/GreenBeanTV](http://www.youtube.com/c/GreenBeanTV)  
[www.vk.com/gb\\_video](http://www.vk.com/gb_video)

**Изготовитель:** Венжоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,  
№5 Юченг Род, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-теч Зоне, 325000,  
Венжоу, Китай, тел. +86-0577-88609865

**Импортер на территории Евразийского экономического союза:**  
ООО «Наблюдательные приборы»  
197198, г. Санкт-Петербург,  
ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н  
тел. +7 (812) 498-48-88