

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || [gdb@nt-rt.ru](mailto:gdb@nt-rt.ru)

## Стабилизатор GreenBean STAB 650



Алюминиевый стедикам монопод, максимальная длина 1240 мм, максимальная нагрузка до 5 кг, подходит для съемки в реверсивном положении, тонкая настройка баланса - регулировка платформы с камерой по двум осям, нижняя база с раздвижными грузами

### Описание

#### Больше возможностей для отличного результата

Стедикам STAB 650 предназначен для стабилизации положения теле/видеокамеры в ходе съемочного процесса в студии или на выездной съемке и позволяет оператору производить видеосъемку в движении. Конструкция сохраняет устойчивость камеры и позволяет получать отличные результаты съемки при перемещении за снимаемым объектом, быстром беге, подъеме по лестнице, при движении вокруг объекта и т.д. Максимальная масса нагрузки составляет 5 кг.

GreenBean STAB 650 это стабилизатор усовершенствованной конструкции, которая сочетает в себе функциональность профессиональных моделей стедикамов с легкостью управления и настройки.

#### Тонкая настройка платформы для баланса

Благодаря особой конструкции платформы достигается прецизионный баланс камеры. Платформа может перемещаться по продольной и поперечной оси, за движение по каждой из осей отвечает отдельный микровинт. Два стопорных винта так же независимо блокируют положение платформы при движении по каждой из осей. Для дополнительного удобства настройки баланса на платформе размещены два пузырьковых уровня (горизонтальный и вертикальный).

#### Быстросъемная площадка с предохранителем

Длина площадки 140 мм, длина хода винта 70 мм. В комплекте два винта: 1/4" и 3/8". Сбоку на платформе предусмотрены отверстия для хранения неиспользуемого винта.

На площадке находится подпружиненный стопор, который не допустит случайного сдвига камеры. Также площадка оборудована предохранителем от случайного выскальзывания с кнопкой выпуска, которая поможет быстро извлечь и установить площадку с камерой.

## Телескопическая штанга

Телескопическая штанга стабилизатора STAB 650 состоит из трех секций и обеспечивает длину всей конструкции от 53 см до 124 см, что позволяет точнее настроить баланс и использовать данный стабилизатор как монопод. Секции надежно фиксируются цанговыми зажимами.

## Трехосевой карданный шарнир

Специальный карданный механизм обеспечивает согласованное движение стабилизатора по трем осям. Регулировка положения шарнира на штанге позволяет настроить вертикальный баланс системы, шарнир легко и быстро фиксируется цанговым зажимом, для этого не требуется использовать инструменты. Данная конструкция также позволит настроить стабилизатор для съемки с нижней точки.

## База с регулируемыми грузами

В комплекте со стабилизатором в качестве грузов поставляются 12 стальных пластин, которые используются для настройки динамического равновесия системы. Положение грузов регулируется, для этого на раме предусмотрены пазы. Также на раме нижней базы находятся 4 отверстия с резьбой диаметром 1/4", которые предназначены для установки вспомогательного оборудования (монитора, аккумулятора и т.д.). При закреплении нижней базы на телескопической штанге обеспечивается её точная соосность с платформой для камеры.

Снизу под базой расположены 4 стальных ножки-шипы с вывинчивающимися резиновыми наконечниками.

## Сумка в комплекте

В комплекте прочная сумка с поролоновыми вставками в стенках для безопасной транспортировки стабилизатора. Внутри сумки находятся карманы на молниях. Сумка оснащена широким наплечным ремнем и крепкими ручками для переноски, которые можно соединить между собой стяжкой на липучке.

## Особенности

- Двухосевая регулировка платформы с камерой
- Два пузырьковых уровня
- Предохранитель быстросъемной площадки
- Трехосевой карданный шарнир
- Все регулировки не требуют использования инструментов
- Рукоятка с резиновым покрытием
- Отверстие в рукоятке диаметром 16 мм
- Длина телескопической колонны от 53 см до 124 см
- 12 грузов для точной настройки
- Стальные ножки-шпы с вывинчивающимися резиновыми опорами
- Винты 1/4" и 3/8" в комплекте
- Сумка в комплекте

# Характеристики

Нагрузка	до 5 кг
Диаметр секций	25/22/19 мм
Общая длина	в сложенном виде – 530 мм, в разложенном виде – 1240 мм
Вес (без грузов)	1,65 кг
Вес грузов	1,4 кг (12 грузов по 117 г)
Размер быстросъемной площадки	49x140 мм
Винт для установки камеры	1/4" и 3/8"
Материал	алюминиевый сплав

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || [gdb@nt-rt.ru](mailto:gdb@nt-rt.ru)