

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

Видеоштатив GreenBean HDV Elite 754



Нагрузка до 6 кг, высота 870-1930 мм, в сложенном виде - 925 мм, 2-х осевая жидкостная видеоголова с отключаемым и регулируемым механизмом контрбаланса, 3 секции, средняя растяжка, вес с головой 5,67 кг, ноги из алюминиевого сплава.

Описание

GreenBean HDV Elite 754 включает алюминиевую треногу и видеоголову с регулируемым жидкостным демпфированием, а также регулируемым и отключаемым контрбалансом. Видеоштатив предназначен для использования с DSLR камерами и камкордерами весом до 6 кг. Максимальная высота 193 см, вес комплекта 5,67 кг.

Видеоголовка прецизионной конструкции

Конструкция 2D-видеоголовы тщательно разработана для обеспечения превосходной балансировки, отсутствия нежелательных вибраций, сглаженных движений вокруг осей и точного управления камерой. Дизайн головы обеспечивает быстрое управление панорамированием, защиту от случайных толчков, простую и точную настройку. Все основные элементы выполнены из литого алюминий-магниевого сплава с последующей обработкой на современном металлорежущем CNC оборудовании.

Отключаемый и регулируемый механизм контрбаланса

Механизм контрбаланса имеет три уровня регулировки для использования с камерами различного веса, также имеется возможность полного отключения контрбаланса. В основе системы контрбаланса лежит механизм, регулирующий силу натяжения внутренней пружины, который позволяет быстро настраивать контрбаланс для каждой конкретной камеры.

Регулируемый механизм демпфирования по двум осям

Жидкостный настраиваемый фрикционный механизм обеспечивает плавную работу при панорамировании и наклоне в широком диапазоне температур, с любым типом оборудования, при любой допустимой нагрузке. Диапазон угла наклона головы: +90° / -70°. Положение головы по осям панорамирования и наклона фиксируется независимо.

Быстросъемная скользящая площадка

Скользкая быстросъемная площадка размером 40x104 мм поможет сбалансировать камеру. На площадке находится подпружиненный фиксатор, препятствующий сдвигу камеры, в комплекте винты 1/4" и 3/8". Площадка оборудована предохранителем, который защитит камеру от выскальзывания при случайном ослаблении фиксатора.

Установка рукоятки панорамирования слева или справа

Рукоятка панорамирования обеспечивает высокую точность ведения камеры и может быть установлена слева или справа от головки. Длина рукоятки регулируется в пределах 490 мм.

Универсальный тип крепления видеоголовки

Видеоголовка может быть установлена на штатив с помощью шаровой опоры диаметром 60 мм или на плоское основание с винтом 3/8". Благодаря этому, головку можно использовать на различных треногах, тележках, слайдерах, кранах и т.д.

Пузырьковый уровень

Для точного выставления головки по уровню горизонта, на базе головки предусмотрен пузырьковый уровень.

Жесткая конструкция треноги

3-секционные телескопические алюминиевые ноги обеспечивают устойчивость и прочность. Верхняя секция из сдвоенных трубок препятствует скручиванию треноги. Металлические винтовые зажимы надежно и быстро фиксируют секции.

Средняя растяжка

Для усиления штатива используется средняя растяжка, которая не позволяет ногам разъезжаться и обеспечивает быстрое затухание колебаний. Такое размещение растяжки обеспечивает возможность использовать штатив на неровных поверхностях (камнях, ступенях лестницы и т.д.).

Технические характеристики:

Максимальная нагрузка	до 6 кг
Максимальная высота (с головой)	1930 мм
Минимальная высота (с головой)	870 мм
Длина в сложенном виде (с головой)	925 мм
Количество секций ног	3
Тип ног	верхняя и средняя секции: сдвоенные нижняя секция: одинарные
Тип фиксации ног	винтовые зажимы
Диаметр трубок ног (верхняя/средняя/нижняя)	2x14/2x14/17,5 мм
Тип усиления штатива	средняя растяжка (фиксированная длина распорок), крюк для груза
Центральная колонна	нет
Тип основания штатива	комбинированное (полусфера Ø60 мм / плоское)

	основание Ø75 мм)
Система демпфирования по оси наклона	с регулируемым сопротивлением
Система демпфирования по оси панорамирования	с регулируемым сопротивлением
Система контрбаланса	отключаемая, с 3 ступенями регулировки силы противодействия
Тип головы	2D/видео
Угол наклона головы	-70°/+90°
Установочные винты для камеры	1/4", 3/8"
Крепление головы к штативу	комбинированное (полусфера Ø60 мм / винт 3/8")
Длина рукоятки	310-490 мм
Быстросъемная площадка	есть
Размер площадки	40x104 мм
Диапазон перемещения площадки	70 мм
Пузырьковый уровень	на основании головы
Материал штатива	секции: алюминиевый сплав зажимы: алюминиевый сплав
Материал головы	алюминиево-магниевый сплав
Температурный диапазон	от -40°C до +60°C
Вес штатива с головой	5,67 кг
Размер упаковки	940x200x200 мм
Вес в упаковке	7,2 кг

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru