

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

Видеостатив GreenBean VideoMaster 315



Прецизионная алюминиевая штативная система с 2-х коленным выдвиганием, диапазон высоты 83-178 см, 100 мм шаровая опора, 10-ступенчатая регулировка контрбаланса от 1 до 15 кг, 7-ступенчатая регулировка демпфирования по оси наклона и панорамирования, раскладывающаяся средняя растяжка, идеальная управляемость, удобная установка, конструкция подходит для всех условий съемки, в комплекте сумка.

Описание

Прецизионный видеостатив GreenBean VideoMaster 315 с грузоподъемностью от 1 до 15 кг идеально подходит для современных цифровых видеокамер, отвечает всем требованиям к оборудованию для видеопроизводства, полностью меняет рабочий процесс в видеожурналистике за счёт мобильности, и позволяет добиться превосходного качества проводок и стабильности кадра. Благодаря 10-ступенчатой уравнивающей системе для идеального контрбаланса камеры и 7-ступенчатой регулировке вертикального и горизонтального противодействия достигается точная настройка для работы в самых сложных условиях. Штатив оборудован жидкостной видеоголовкой, изготовленной из алюминий-магниевого сплава на современном высокоточном металлорежущем CNC оборудовании.

Надежная опора

Алюминиевая тренога с 2-х коленным выдвиганием, раскладной средней растяжкой и 100 мм шаровой опорой обеспечивает высокую стабильность и предлагает расширенный диапазон высоты установки камеры – от 830 мм до 1780 мм. Все узлы ног и растяжки выполнены из металла, это обеспечивает надежность и долговечность эксплуатации.

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.).

Жидкостное демпфирование

Невязкая фрикционная жидкостная головка с 7 уровнями регулировки усилия противодействия обеспечивает идеальные проводки при панорамировании и наклоне, без рывков и вибраций. Также предусмотрена возможность полного отключения усилия противодействия для быстрого панорамирования. 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: $-68^{\circ}/+83^{\circ}$. Положение головы по осям панорамирования и наклона фиксируется независимо.

Быстросъемная скользящая площадка

Скользкая быстросъемная площадка размером 65x150 мм с 60 мм скользящим диапазоном обеспечивает быструю балансировку камеры. На площадке находятся два паза для винтов 1/4" и 3/8" (винты в комплекте). Головка оборудована механизмом быстрой блокировки площадки, после установки площадки исключается ее случайное выскальзывание из головки, после балансировки камеры положение площадки окончательно фиксируется боковым винтом.

Динамическая уравнивающая система

10-ступенчатая система динамического уравнивания компенсирует крутящий момент, когда камера наклоняется, предотвращая непреднамеренное опрокидывание камеры, и обеспечивает надежное позиционирование на любом угле наклона.

Установка рукоятки панорамирования слева или справа

Рукоятка панорамирования обеспечивает высокую точность ведения камеры и может быть установлена слева или справа от головки. Рукоятка крепится к головке через зубчатое соединение, что полностью исключает люфт и прокручивание. Длина рукоятки регулируется в пределах 390-580 мм.

Пузырьковый уровень

Для точного выставления головки по уровню горизонта, на голове предусмотрен пузырьковый уровень с подсветкой, кнопка включения подсветки расположена рядом с уровнем, отключение происходит автоматически.

Комбинированные опоры

На концах штативных ног размещены алюминиевые парные шипы, на которые надеваются резиновые "башмаки". Комбинированные опоры позволят выбрать необходимый тип опоры для различных условий съемки. Шипы используются вне помещений, например для устойчивости на грунте или на льду, а резиновые опоры обеспечивают отличное сцепление на скользких и гладких поверхностях для защиты поверхности пола от царапин и повреждений.

Сумка в комплекте

Штатив GreenBean VideoMaster 315 комплектуется прочной сумкой для транспортировки и хранения. Для комфортной и удобной переноски предусмотрены ручка и плечевой ремень.

Технические характеристики:

Максимальная нагрузка	15 кг
Количество секций	3
Диаметр трубок секций	16 мм; 22 мм
Максимальная высота штатива	1780 мм
Минимальная высота штатива	830 мм
Длина в сложенном виде	915 мм
Диаметр шаровой базы под голову	100 мм
Штативная голова	жидкостная 2D видеоголовка, съемная
Механизм контрбаланса	регулируемый, 10 ступеней
Механизм демпфирования	регулируемый, 7 ступеней+полное отключение
Материал корпуса головки	алюминиево-магниевый сплав
Длина рукоятки	390...580 мм
Угол наклона камеры	-68°/+83°
Резьбовое крепление для камеры	1/4", 3/8"
Быстросъемная площадка	есть
Размер площадки под камеру	65×150 мм (ход площадки 60 мм)
Пузырьковый уровень	есть, с подсветкой
Тип усиления штатива	средняя растяжка
Тип зажимов секций	винтовые
Материал зажимов-фиксаторов штатива	алюминиевый сплав, рукоятки из полимера с резиновыми вставками
Материал секций	алюминиевый сплав
Климатические условия (температура воздуха)	-20°C ... +60°C
Размер в чехле	220×220×940 мм
Вес штатива	7,3 кг
Вес штатива в чехле	8,1 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