

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

Плечевой упор GreenBean DSLR RIG 01B PRO карбон (основание)



Базовое карбоновое основание наплечного упора, состоит из рамы с ручкой ("клетка"), консоли с регулируемыми рукоятками, мягкого наплечника, площадки под аккумулятор.

Описание

Профессионально исполненный риг, в конструкции которого учтены все нюансы для удобной работы и беспроблемной эксплуатации. Даже такая, кажется, мелочь, как зажимные цветные барашки – но все они снабжены храповыми механизмами и изготовлены из металла.

Направляющие рига - 100% восьмислойный карбон с толщиной нити 7 мкм. Перефразируя известное «кролик, это не только ценный мех, но и...» можно сказать, что карбон в данном изделии это не только легкий вес, но и абсолютная антикоррозийная стойкость, плюс мягкое и гладкое, как по смазке, перемещение всех навесных элементов. Кроме того, карбоновые направляющие по механическим свойствам - упругости, сопротивлению на изгиб, кручению превосходят алюминиевые.

Основание рига - две пары карбоновых направляющих диаметром 15 мм. Передняя пара длиной 470 мм и задняя длиной 240 мм соответственно, соединены между собой угловой консолью. Оператор имеет возможность держать камеру со смещением от оси таким образом, что видеоискатель находится на уровне глаз.

К основанию рига крепятся:

1) Консоль с рукоятками. Обрезиненные рукоятки крепятся к консоли через шарнирные соединители, благодаря которым оператор может выбирать любое удобное их положение - от вертикального до горизонтального. Установив рукоятки строго вертикально, максимальное расстояние между ними получается 195 мм. Так как каждый соединитель имеет два шарнира, рукоятки можно независимо друг от друга вытянуть вперед, назад, устанавливать под углом и т.д. Фиксация установленного положения осуществляется большими удобными ручками с храповыми механизмами. В закрепленном положении, несмотря на наличие нескольких степеней свободы, рукоятки фиксируются «намертво».

2) Мягкий наплечник. Изготовлен из плотной, но мягкой резины. Его длина 180 мм, ширина 90 мм.

Занимает почти всю длину задних направляющих рига. Остается только место для крепления аккумуляторной площадки.

3) Аккумуляторная площадка. Размеры 140x85x9 мм. Материал: металл. Имеет 9 сквозных резьбовых отверстий, диаметром 1/4" и 3/8".

4) Площадка для крепления рига к штативу. Материал: металл. Размеры 70x60x10 мм. Имеет 3 резьбовых отверстия, два на 1/4" и одно на 3/8".

5) Основание для крепления камеры, быстросъемное. Площадка для камеры (размер 70x40 мм) также быстросъемная. Основание имеет стопорящий штифт, предохраняющий камеру с площадкой от падения при ослаблении фиксирующего ее винта. Фиксирующий площадку винт в торце имеет пузырьковый уровень. Высота площадки над основанием рига 43 мм.

6) Разборная рама с ручкой («Клетка»). Представляет собой две пары карбоновых направляющих длиной 290 мм, соединенных между собой двумя облегченными, разборными, металлическими кронштейнами. Эти кронштейны в нижней части крепятся к переднему основанию рига.

На верхней паре карбоновых направляющих установлена обрешиненная рукоятка, которая для баланса всей системы может передвигаться в пределах 210 мм. Высота оси рукоятки над основанием рига 250 мм. Верхняя часть рамы снимается и удобно укладывается в сумку. К одной из карбоновых направляющих можно прикрепить переходник с держателем типа Magic Arm.

Технические характеристики

Так же особенности и комплектация:

DSLR RIG 01B PRO Карбон (Основание) – 1 шт.

Габаритные размеры -

Вес - 3300 гр

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 (421)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