

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)

## Слайдер GreenBean Glide Track 160 Production



### Описание

GreenBean Glide Track 160 Production - слайдер для тяжелых условий эксплуатации и профессионального использования в кинопроизводстве, предназначен для точного, плавного, бесшумного перемещения камеры весом до 20 кг, длина направляющей 1595 мм.

### Направляющая из цельного алюминиевого профиля

Направляющий рельс слайдера изготовлен из цельной алюминиевой заготовки методом экструзии (продавливание расплава алюминия через формообразующий экструдер), что обеспечивает профилю высокие характеристики прочности и жесткости.

### Безлюфтовая каретка

Ролики на стальных подшипниках расположены под разными углами (по 4 на каждой стороне) и двигаются по внутренней стороне направляющей, что гарантирует продолжительное использование и стабильный безлюфтовый ход.

На каретке находятся 11 монтажных резьбовых отверстий 1/4" и 3 резьбовых отверстия диаметром 3/8", которые позволяют размещать на каретке аксессуары и вспомогательное оборудование. Центральное отверстие 3/8" без резьбы предусмотрено для крепления штативной головы (винт в комплекте). Большое количество монтажных отверстий обеспечивает универсальность установки и использования слайдера. Дополнительно можно приобрести базу с чашей GreenBean Video Base 100/75 для установки штативных голов с шаровым основанием.

### Двусторонний стояночный тормоз

Каретка оборудована стопорным винтом с двусторонним стояночным тормозом, при завинчивании рукоятки происходит одновременный выпуск двух тормозных колодок, которые надежно фиксируют каретку, благодаря этому слайдер можно использовать даже с тяжелыми профессиональными камерами.

## Готов к установке на любые поверхности

Слайдер GreenBean Glide Track Production можно использовать на любых поверхностях и в любых условиях. Возможна установка на штативы или на съемные опоры двух видов из комплекта поставки – короткие резиновые ножки и кронштейны с вывинчивающимися поворотными ножками.

На направляющей рельсе предусмотрены спаренные резьбовые отверстия диаметром 1/4" и 3/8", отверстия расположены в 5 точках для установки слайдера под разными углами наклона на штативы.

Короткие резиновые опоры можно использовать на ровных поверхностях, где не требуется выравнивание слайдера по уровню горизонта.

Кронштейн с ножками позволит установить слайдер на более сложных поверхностях, где требуется тонкая настройка уровня. Ножки на кронштейне наклоняются, регулируются по высоте на 15 мм и поворачиваются на 360° вокруг оси крепления. Ножки соединяются с кронштейном с помощью зубчатой муфты, препятствующей проскальзыванию. В узле крепления ножки находится прижимная пружина, если ослабить зажим, то ножка не потеряет своего положения, но позволит отклонить ее ступенчато через зубчатый механизм. На концах ножек расположены наконечники с резиновой опорой.

## Характеристики

Материал рельсы	алюминиевый сплав
Максимальная нагрузка	20 кг
Общая длина	1634 мм
Длина рельсы	1595 мм
Рабочий ход каретки	1485 мм
Длина ножек	95-110 мм
Ширина направляющей рельсы	124 мм
Винт на каретке	в комплекте съемный винт 3/8" и 1/4"
Размер каретки	127x102 мм
Крепежные отверстия на рельсе	5x1/4", 5x3/8"
Крепежные отверстия на торцевых кронштейнах	4x1/4"
Крепежные отверстия на каретке	11x1/4", 3x3/8", 1x3/8" без резьбы
Пузырьковый уровень	нет
Вес слайдера	4,55 кг
Вес слайдера с ножками	5,6 кг
Вес слайдера с чехлом	6,4 кг
Вес слайдера с упаковкой	7,9 кг
Размер упаковки	1760x190x130 мм

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