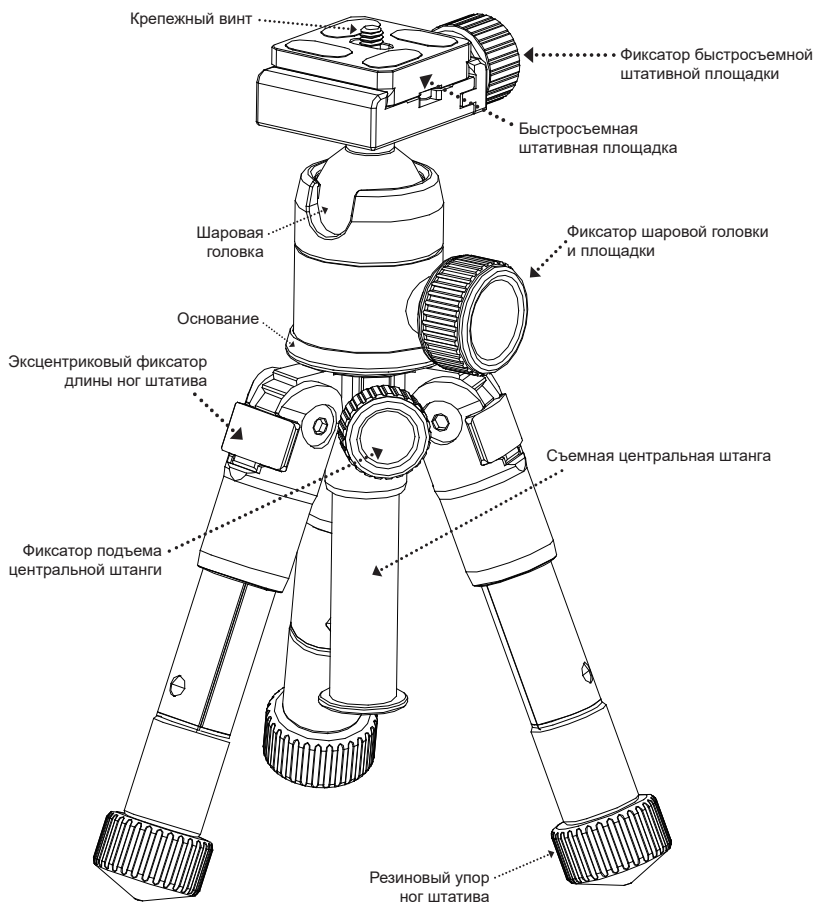


Спасибо за покупку компактного штатива RAYLAB. Пожалуйста, перед началом работы ознакомьтесь с этой инструкцией, чтобы случайно не повредить штатив.



\* Дизайн и его элементы, а также технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



1/4" резьбовое крепление



Высота в сложенном состоянии: 250 мм



Вес штатива: 0,78 кг



Нормальная рабочая высота: 230 мм



Максимальная рабочая нагрузка: 4 кг



Максимальная рабочая высота: 490 мм



22-мм 5-секционные алюминиевые штативные ноги

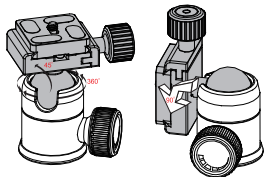


Минимальная рабочая высота: 135 мм

Материалы: алюминий  
 Цвет: черный  
 Система фиксации ног: эксцентриковый зажим  
 Диаметр шаровой головки: 30 мм  
 Крепление основания головки: 1/4"-20, гнездовое

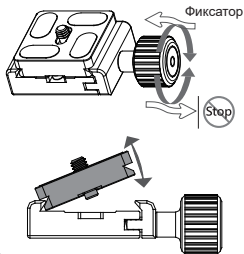
Приведены усредненные технические характеристики, так как в конструкции изделия могут применяться различные компоненты. Фактические характеристики могут отличаться от приведенных значений. Просим прощения за опечатки и улучшения, если Вы обнаружите их в технических характеристиках. Будем признательны, если Вы нам о них сообщите.

## Использование шаровой головки



Ослабьте шаровую головку и фиксатор, чтобы отрегулировать угол съемки. При этом придерживайте камеру, чтобы она не упала.

### Быстроразъемный фиксатор с предохранителем

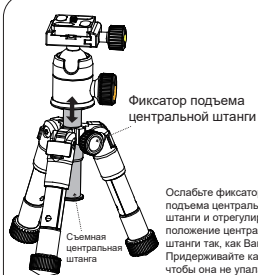


Взяв быстроразъемную систему в качестве основы, мы добавили шпильку для защиты от проскальзывания, которая защищает камеру от падения в случае ошибки оператора.

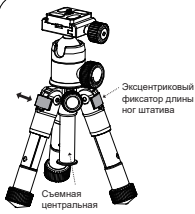
Крепёжный винт закручивается вручную, без инструментов. Если Вы хотите затянуть его сильнее, воспользуйтесь монетой, чтобы увеличить усилие при затяжке.



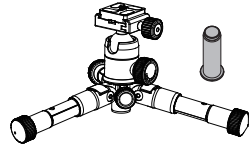
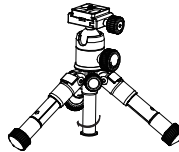
## Работа с фотоштативом



Ослабьте фиксатор подъема центральной штанги и отрегулируйте положение центральной штанги так, как Вам нужно. Придерживайте камеру, чтобы она не упала.



Непосредственно раскрывайте ноги трубки в сложенном состоянии. Все 3 регулируемых угла наклона трубки стандартного штатива можно индивидуально отрегулировать до соответствующего угла наклона. Кнопки регулировки угла позволяют выполнять регулировку вручную: вытяните кнопку регулировки, отойдите до прямого угла, затем нажмите ее назад, чтобы изменить угол. Снимите нижнюю часть центральной штанги, чтобы получить наименьшую рабочую высоту, оставьте в таком положении.



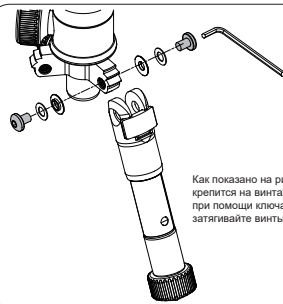
Поверните резиновую ножку по часовой стрелке. Вы почувствуете сопротивление услышите 4 щелчка.



Затем вытяните трубку, придерживайте резиновую ножку и поверните против часовой стрелки, чтобы заблокировать ногу штатива.

Чтобы уменьшить длину ноги штатива, выполните противоположные действия.

Перед тем, как установить фотокамеру, убедитесь, что все ноги штатива заблокированы. Закрывая трубку, аккуратно придерживайте ее.



Как показано на рисунках, нога штатива крепится на винтах. Винты затягиваются при помощи ключа. Пожалуйста, не затягивайте винты слишком сильно.

## Примечания:

1. Во избежание поломки фотокамеры соблюдайте осторожность при регулировках фотоштатива.
2. При транспортировке фотоштатива убедитесь, что все фиксаторы заблокированы.
3. Не используйте штатив в неустойчивом положении.
4. Не оставляйте камеру на фотоштативе во время транспортировки.
5. Не заливайте самостоятельно масло в какую-либо часть фотоштатива и шаровой головки.
6. Не оставляйте фотоштатив и шариковую головку летом в автомобиле, где температура может сильно повышаться.
7. Не пользуйтесь фотоштативом во время грозы и вблизи линий электропередачи.
8. Не садитесь и не опирайтесь на фотоштатив во избежание его поломки.
9. В холодную погоду не рекомендуется касаться металлических частей фотоштатива незащищенными участками кожи.
10. Не перегружайте фотоштатив, так как это может привести к его поломке и повлиять на качество съемки.
11. После каждого использования рекомендуется проводить чистку фотоштатива, особенно в условиях влаги или песка.
12. Почистите фотоштатив мягкой тряпочкой, смоченной моющим средством, затем высушите его, протерев чистой тряпочкой. Храните фотоштатив в чистоте.