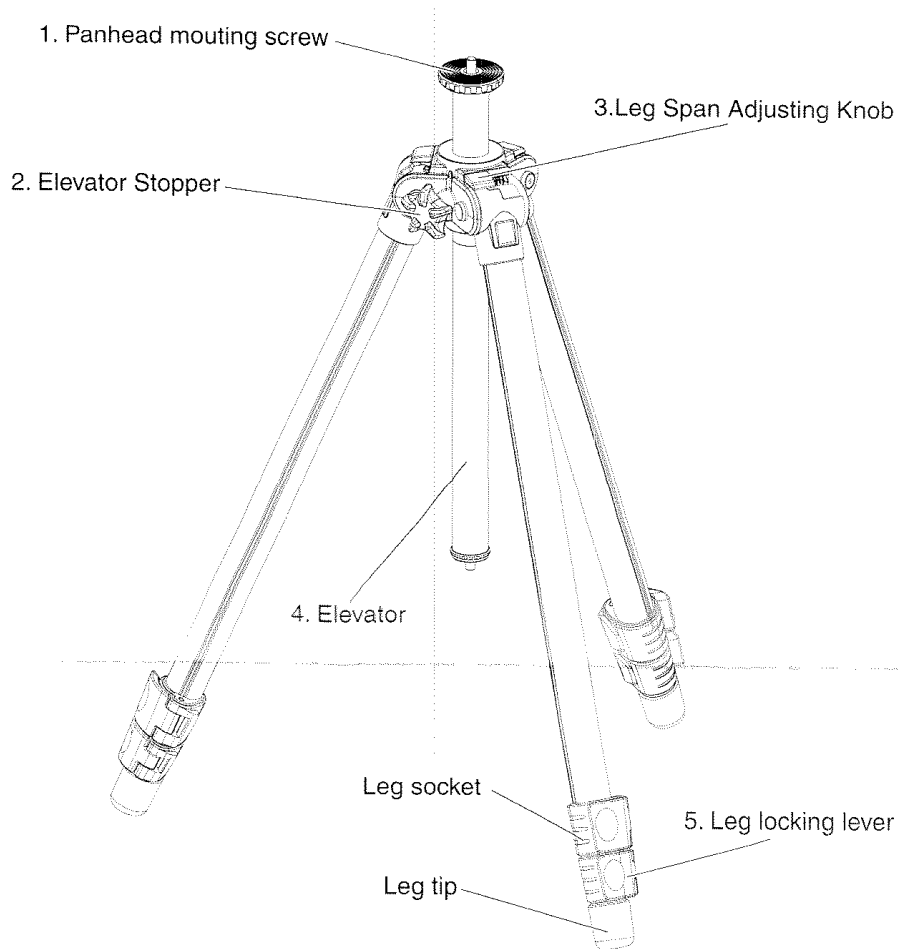
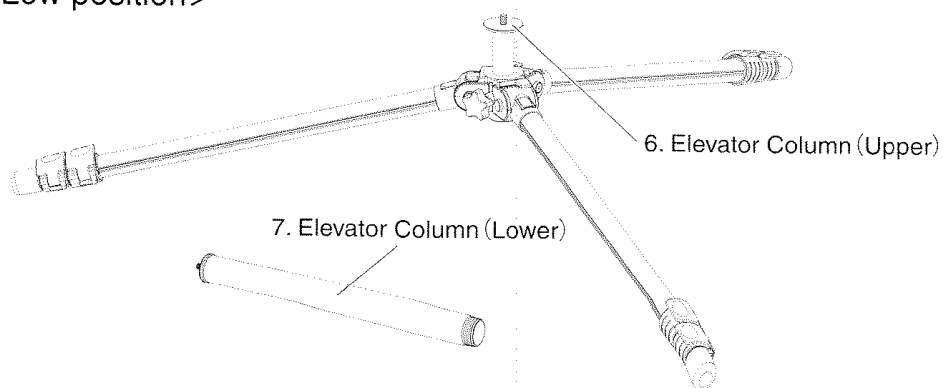


Инструкция модель Sherpa 6380D

Наименование деталей.



<Low position>



1. Крепежный винт панорамной головки

2. Затвор подъемника

3. Кнопка регулирования размаха ножек

4. Подъемник

5. Рычажок «ножного замка», муфта ножки (legsocket), наконечник ножки (legtip)

<Низкая позиция>

6. Опора подъемника (верхняя)

7. Опора подъемника (нижняя)

Характеристики и особенности применения

Благодарим Вас за выбор продукции Velbon.

Данное руководство пользователя создано с целью описания свойств продукта, а также обеспечения его корректной эксплуатации.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы.

1. Треножный винт применим только с головкой диаметром 0,64см. В случае применения резьбовой муфты головки диаметром 0,95см необходимо использовать переходный винт для укрепления. Установив головку, закручивайте ее по часовой стрелке до тех пор, пока она не будет надежно зафиксирована.
2. Ручка затвора подъемника предназначена для блокировки опоры подъемника в нужном положении. Перед отделением головки от треножника надежно заблокируйте затвор подъемника.
3. Кнопка регулирования размаха ножек позволяет варьировать угол постановки ножек от стандартного и полунизкого до пологого в два этапа. Выход из режима пологого размаха осуществляется пошаговым возвращением сначала к полунизкому режиму, а затем, автоматически, к стандартному.
4. На конце опоры подъемника имеется винт диаметром 0,64см, предназначенный для присоединения головки с целью съемки из-под уровня треножника (например, макросъемка). Если приделать крючок, будет возможность вешать сумку для фотоаппарата и, тем самым, более равномерно распределять вес на треножник.
5. Существует 2 или 3 запорных устройства рычага, в зависимости от сегментов ножек. Это надежные и удобные рычаги блокировки. Перед установкой фотоаппарата на треножник убедитесь в надежности блокировки.
6. Опора подъемника отсоединяется при необходимости достижения самой низкой позиции. На всех 3-х моделях – Sherpa 4000, Sherpa5000 и Sherpa6000 опора подъемника выполняет одну и ту же функцию.
7. После отсоединения нижней опоры треножник может быть установлен в самую низкую позицию для осуществления макросъемки. Не следует терять нижнюю опору.

Технические характеристики

	Sherpa 4350D	Sherpa 4370D	Sherpa 4430D	Sherpa 5350D	Sherpa 5370D	Sherpa 5430D	Sherpa 5470D	Sherpa 6350D	Sherpa 6430D	Sherpa 6380D
Панорамная головка	PH-G40D	PH-157Q	QHD-43D	PH-G50D	PH-157Q	QHD-53D	PH-157Q	PHD-65D	QHD-63D	FHD-65D
Полная длина	1610мм	1633мм	1519мм	1698мм	1700мм	1570мм	1576мм	1790мм	1630мм	1788мм

Длина подъемника	317мм	317мм	248мм	345мм	345мм	260мм	260мм	395мм	295мм	398мм
Мин. Высота	242мм	258мм	222мм	280мм	282мм	249мм	255мм	297мм	252мм	290мм
Длина в сл. виде	585мм	603мм	475мм	620мм	630мм	510мм	524мм	670мм	530мм	660мм
Диаметр трубы	23/20/1 7.2мм	23/20/ 17.2мм	23/20/1 7.2/ 14.4мм	26/23/2 0мм	26/23/2 0мм	26/23/ 20/17.2 мм	26/23/ 20/17.2 мм	29/26/2 3мм	29/23/ 26/20м м	29/26/2 3 мм
Сегмент	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
Вес	1514г	1565г	1299г	1926г	1961г	1633г	1961г	2271г	2006г	2660г
Предполагаемый вес загрузки	3000г	3000г	3000г	4000г	4000г	4000г	4000г	5000г	5000г	5000г

Установка тяжелого оборудования на треножник не рекомендуется, несмотря на то, что максимально допустимый вес превышает предполагаемый.

Способ утилизации изделия



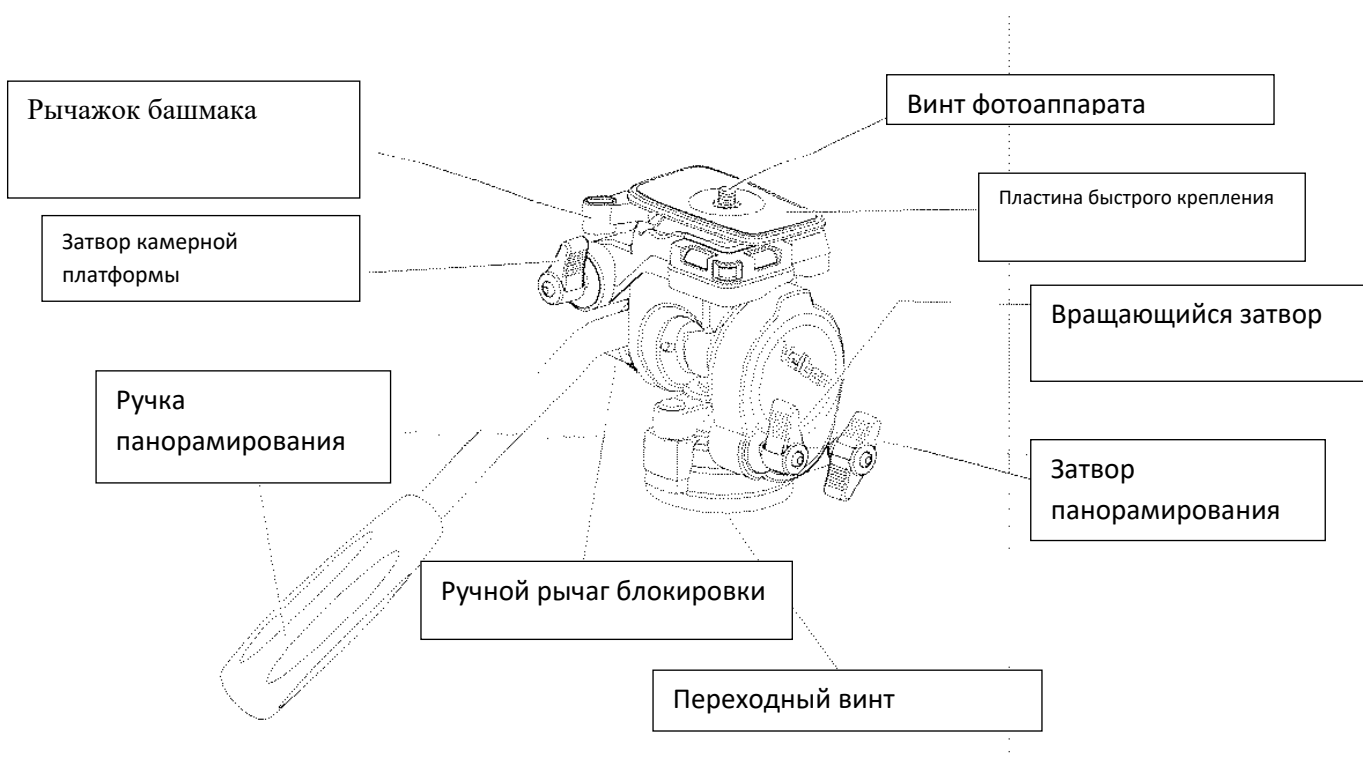
Velbon Tripod Co, Limited . <http://www.velbon.com>

Руководство пользователя изделие FHD-65D

Наименование отдельных деталей

Благодарим Вас за выбор продукции Velbon.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед началом эксплуатации для обеспечения корректной работы.



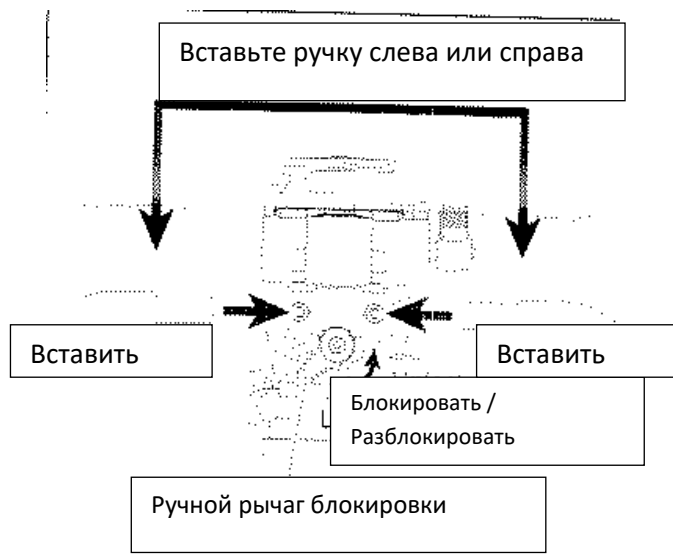
Спецификации

Размер камерной платформы	73x45мм
Высота	116мм
Диаметр подставки	56мм
Вес	940г
Рекомендуемый вес загрузки	3500г
Размер винта треножника	0,64см и 0,95см
Пластина быстрого крепления	QB-62

Данные параметры предоставлены на основе чертежей. Есть вероятность обнаружения незначительных отличий в размерах реальных деталей при сборке.

Спецификации и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

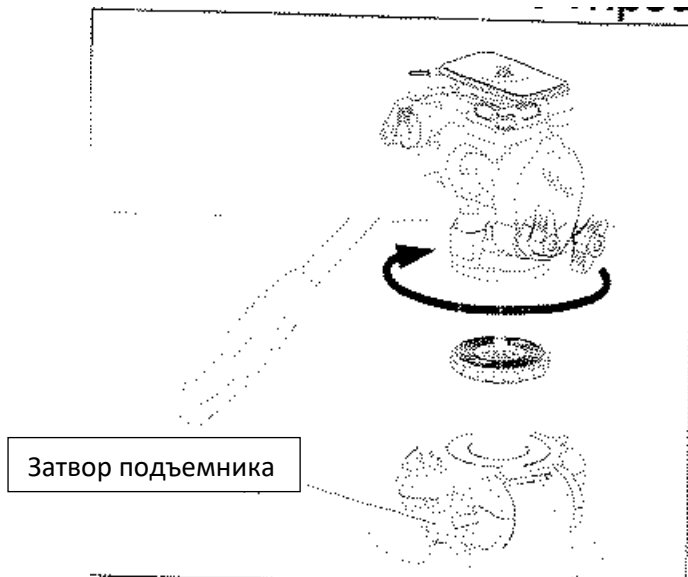
1. Подготовка головки



Разблокируйте ручной рычаг блокировки, повернув, как указывает стрелочка выше, вставьте ручку в головку слева или справа, как вам удобнее. Зафиксируйте ручку посредством блокировки ручного рычага блокировки и туго затяните.

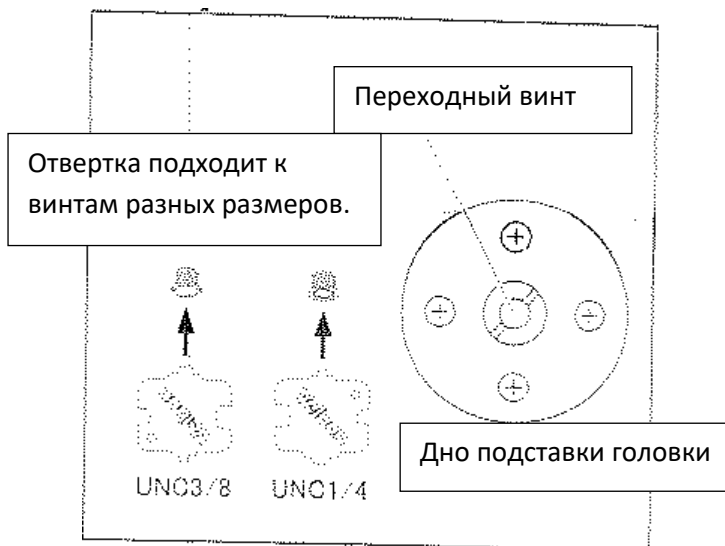
!Не пытайтесь заблокировать ручной рычаг, не вставив ручку.

2. Установка треножника



Прежде всего, следует заблокировать затворы головки и треножника, включая затвор подъемника. Затем следует отрегулировать винт треножника и сам треножник, плавно повернуть по часовой стрелке с целью установки и надежной фиксации.

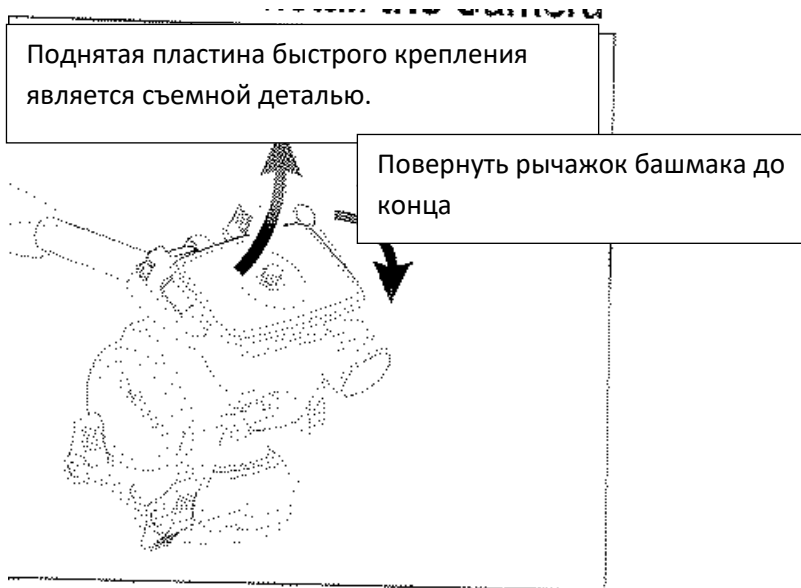
3. Винт треножника



Указанный диаметр винта треножника заводской сборки – 0,64см. В случае замены на переходник диаметром 0,95см (Винт MF) используйте отвертку, чтобы вытащить винт MF диаметром 0,64см со дна подставки и вставить переходник.

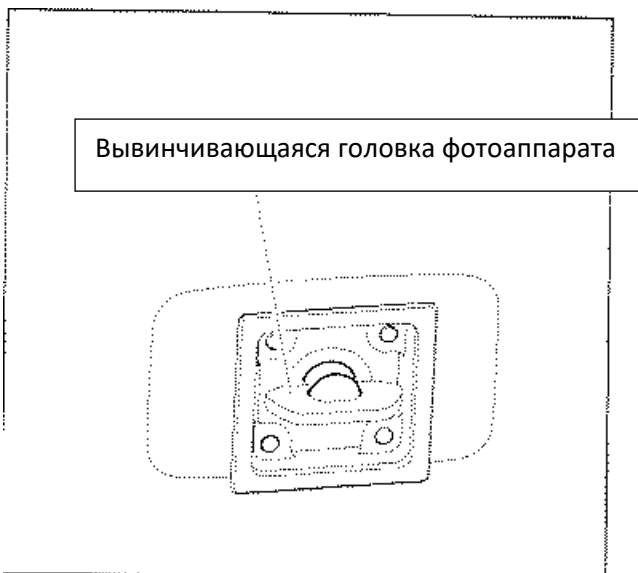
Из-за наличия клея извлечение переходника диаметром 0,64см может быть затруднено.

4-1. Установка фотоаппарата



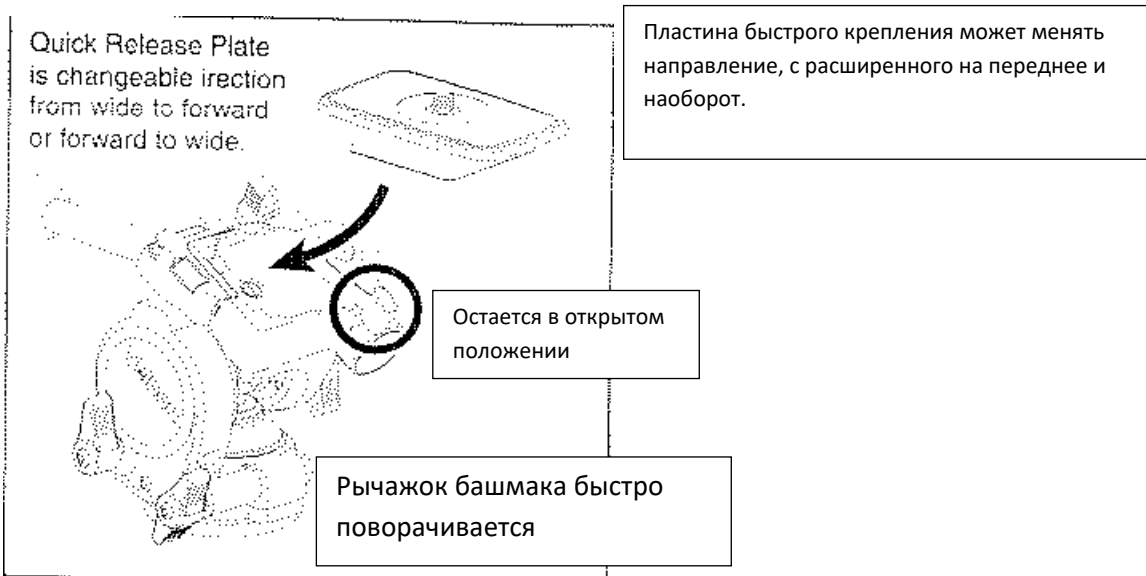
Повернув рычажок башмака до конца, вы обеспечите автоматический подъем и смещение пластины быстрого крепления, как показывает стрелочка на рисунке выше.

4-2. Установка фотоаппарата



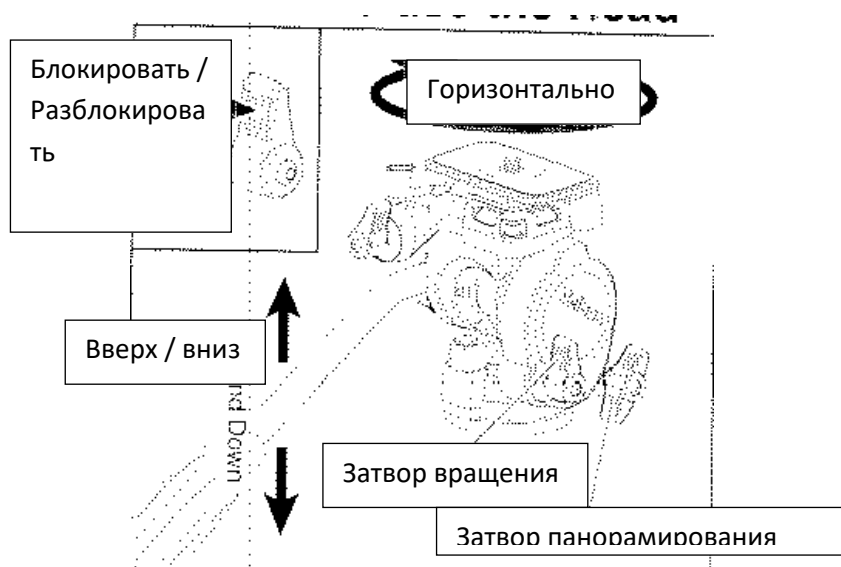
Прикрепите винт фотоаппарата к его нижней части и закрутите при помощи вывинчивающейся головки фотоаппарата, расположенной на обратной стороне пластины быстрого крепления.

4-3. Установка фотоаппарата



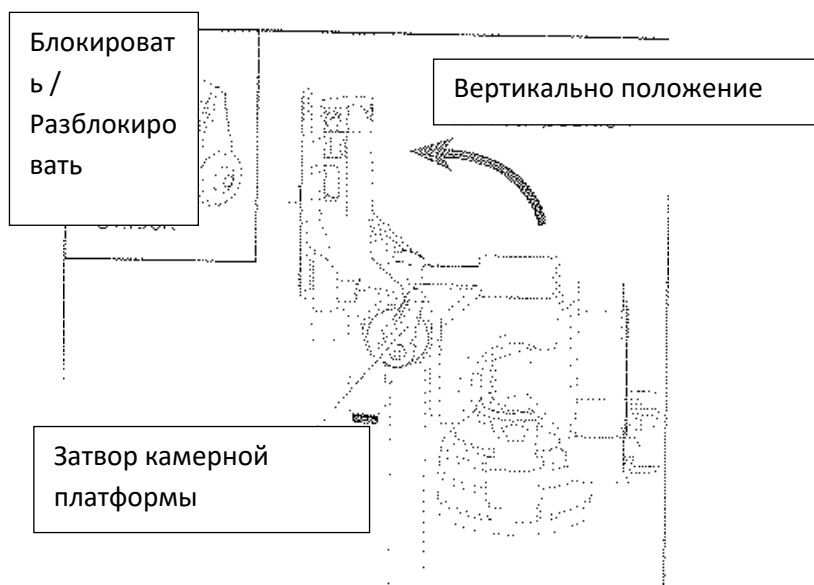
Рычажок башмака находится в открытом положении, двигая пластину быстрого крепления к камерной платформе, сталкивает ее вниз, пока рычажок башмака не переходит в режим блокировки. Тщательно заблокируйте рычажок башмака при помощи большого пальца.

5-1. Как использовать головку



Разблокируйте затвор вращения, обеспечив тем самым возможность передвижения фотоаппарата по вертикали. Чтобы обеспечить горизонтальное передвижение, следует заблокировать затвор панорамирования.

5-2. Как использовать головку



Разблокировка затвора камерной платформы дает возможность перемещения в вертикальное положение, например, для портретной съемки. Когда нужный ракурс найден, надежно зафиксируйте затвор.

Крепко держите фотоаппарат во время присоединения / отсоединения головки к / от треножника / треножника. Перед присоединением головки к фотоаппарату убедитесь в надежности фиксации пластины быстрого крепления. Обратите внимание на стремительное вращение рычажка башмака при установке.