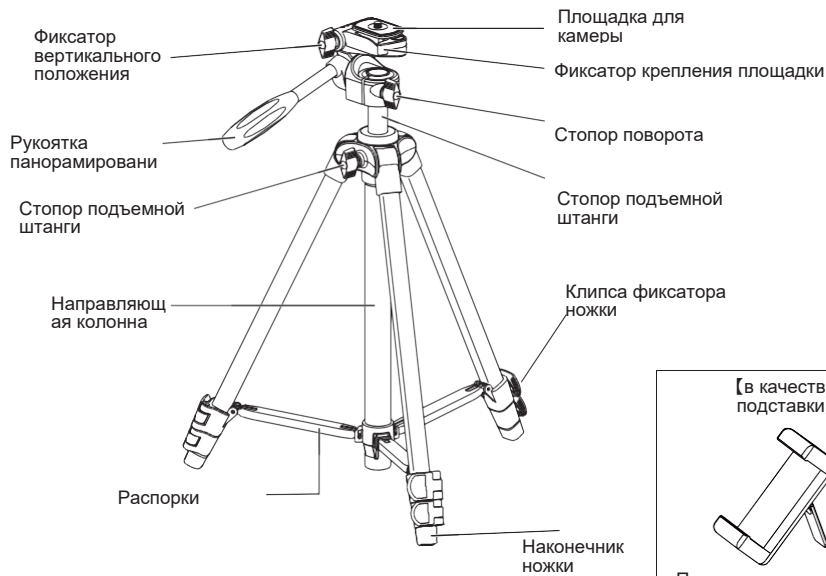


# EX-230 II с ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА

## Обозначение деталей

Благодарим вас за выбор штатива компании Velbon. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



## Технические характеристики

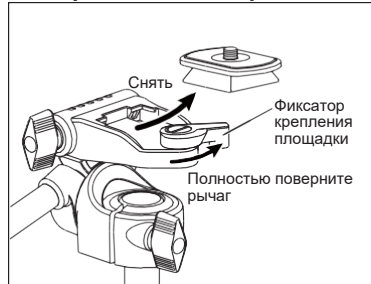
### EX-230 II с ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА

Головка	ФИКСИРОВАННАЯ (НЕИЗМЕНЯЕМАЯ)
Высота в полностью разложенном виде (с подъемной штангой)	1220 мм
Высота в полностью разложенном виде (без подъемной штанги)	947 мм
Ход подъемной штанги	273 мм
Минимальная высота	Функция съемки с низкого угла недоступна
Длина в сложенном виде	435 мм
Диаметры ножек	17/14/11 мм
Количество секций	3
Вес	775 г
Рекомендуемый вес нагрузки	1 кг
Максимальный вес нагрузки	2 кг
Быстросъемная штативная площадка	QB-32
Держатель для смартфона	Поддерживаемые размеры телефона: 56~85 мм (толщина менее 10 мм) Обратите внимание, что смартфон может не удерживаться в держателе, в зависимости от формы смартфона или внешнего чехла, даже если размеры смартфона находятся в пределах указанных выше.

На рисунке представлены средние размеры на основе сборочных чертежей.

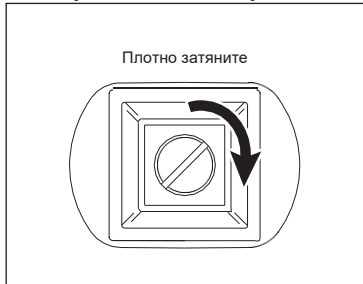
\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## 1-1. Крепление камеры



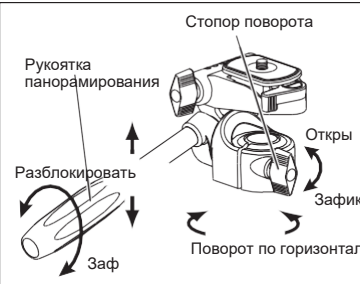
Поднимите фиксатор крепления площадки, чтобы снять блокировку. Сдвиньте быстросъемную площадку, чтобы снять ее с платформ.

## 1-2. Крепление камеры



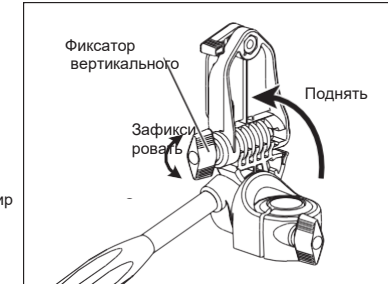
Вставьте винт в нижнюю часть корпуса камеры и плотно затяните его монетой.

## 2-1. Работа с головкой



Разблокируйте ручку панорамирования, повернув ее против часовой стрелки, после чего вы сможете перемещать головку по вертикали. Разблокируйте стопор поворота, после чего вы сможете перемещать головку горизонтали.

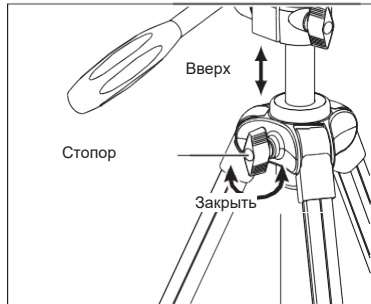
## 2-2. Работа с головкой



Разблокируйте фиксатор вертикального положения и поверните площадку для камеры в вертикальное положение на 90° для портретной съемки.

⚠ Обязательно удерживайте камеру рукой при ее креплении на штативе и выборе нужного положения.

## 3. Управление подъемной



Разблокируйте стопор подъемной штанги и вращайте коленчатую рукоятку, чтобы переместить штангу вверх или вниз на требуемую высоту. Затем плотно затяните стопор подъемной штанги.

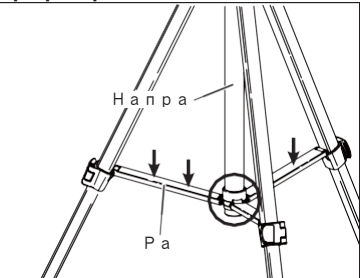
⚠ Удерживайте камеру рукой во время подъема или опускания штанги.

## 4. Удлинение и фиксация ножек



Чтобы увеличить длину ножки, поднимите клипсу фиксатора ножки вверх, выдвиньте ножку на нужную длину и закройте клипсу. Если нет необходимости выдвигать ножки для достижения максимальной высоты, используйте верхние секции ножек.

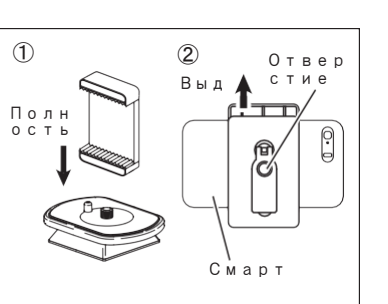
## 5. Соблюдайте осторожность при раскрытии ножек



При раскрытии ножек стопор распорки должен быть расположен на нижнем конце направляющей колонны. Если это не так, нажмите на распорку вниз, чтобы довести ее до конца направляющей колонны. (Находясь на самом низу, стопор распорки обеспечит наибольшую устойчивость).

⚠ Если ножки штатива раскрыты недостаточно, положение штатива

## 6. Крепление держателя для смартфона



может быть неустойчивым.

При фотографировании со смартфона надежно закрепите прилагаемый держатель смартфона винтом крепления камеры. Затем выдвиньте держатель смартфона, как показано выше, и плотно установите его.\*Винтовое отверстие может находиться в нижней и задней части держателя смартфона, так что действуйте в зависимости от ситуации.

Перед использованием убедитесь, что смартфон надежно зафиксирован.

