

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Videomate 438 * 538 * 638

Gear handle for elevating the Gear Operated Center Column	Рукоятка управления подъемом Выдвижной центральной колонны
Quick release Lever	Рычаг фиксации быстросъемной площадки
Camera Screw	Площадка для камеры
Quick release Camera Mounting Platform with built-in Auto-lock	Опорная площадка быстрого съема камеры со встроенной автоблокировкой
Control Handle	Рукоятка управления
Tilt Locking Knob	Самофиксирующая кнопка фиксатора наклона
Pan Locking Knob	Самофиксирующая кнопка панорамирования
Radial Leg Brace for maximum stability	Распорка опорной ножки для максимальной стабильности
Quick Lever Leg Locks	Рычаг быстрой блокировки ножек
Rubber Tipped Feet	Резиновые наконечники ножек
Spirit Level	Уровневый прибор

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Videomate 438	Videomate 538	Videomate 638
Высота расширения	1535 мм/60,43 дюйма	1610 мм/63,39 дюйма	1710 мм/67,32 дюйма
Значение удлинения	590 мм / 23,23 дюйма	610 мм / 24,02 дюйма	670 мм / 26,38 дюйма
Вес	1230 г / 2,71 фунтов	1631 г / 3,6 фунта	1984 г/4,37 фунта
Количество секций ножек	3	3	3
Максимальная весовая нагрузка	2000 г/4,41 фунта	4000 г/8,82 фунта	6000 г/13,22 фунта
Модель быстросъемной площадки	QB-4L	QB-5RL	QB-6RL



Настройка расположения ножек штатива

- Для настройки расположения ножек штатива слегка надавите на **распорку опорной ножки** по направлению вниз, а ножку штатива выталкивайте наружу до тех пор, пока не будет достигнута максимальная опорная ширина ножек штатива.

- Для настройки расположения ножек штатива сместите один из рычагов быстрой блокировки ножек, и выдвиньте ножку на желаемую длину. Сместите назад рычаг быстрой блокировки ножек, чтобы зафиксировать положение. Повторите эти действия для оставшихся ножек, чтобы установить желаемую высоту. Если поверхность земли неровная, ножки можно раздвинуть на разную длину.

- Вы также можете настроить высоту вашего штатива, подняв **выдвижную центральную колонну**. Прежде всего, освободите самофиксирующую кнопку блокировки центральной колонны, чтобы разблокировать выдвижную центральную колонну штатива. Установите **рукоятку управления подъемом** на требуемую позицию, и вращайте рукоятку управления до тех пор, пока выдвижная центральная колонна не достигнет желаемой длины. Затем сместите блокирующую самофиксирующую кнопку центральной колонны до упора.

Крепление камеры на штативе

Разблокируйте **рычаг фиксации быстросъемной площадки**, выталкивая его наружу от штативной панорамной головки, пока опорная площадка быстрого съема камеры не будет разъединена. Переместите площадку и прикрепите ее к основанию камеры через резьбовую оправу, находящуюся в нижней части камеры. Закрепите основание камеры на платформе до упора. Избегайте чрезмерного нажима, так как это может повредить резьбу в резьбовой оправе основания камеры. Установите платформу с прикрепленной камерой на конструкции головки штатива в исходное положение и разблокируйте рычаг площадки. Если вы не разблокируете площадку, камера может слететь с панорамной головки.

Установка панорамной головки

- Для горизонтального панорамирования ослабьте **самофиксирующую кнопку** панорамирования ;это позволит панорамной головке двигаться вправо или влево по горизонтали. Закрепите **самофиксирующую кнопку панорамирования**, чтобы обеспечить устойчивое горизонтальное положение.

- Чтобы наклонить панорамную головку вверх или вниз, ослабьте самофиксирующую кнопку, чтобы обеспечить устойчивое горизонтальное положение.

Предупреждение: не позволяйте **рукоятке управления** смещаться в то время, когда камера закреплена без блокировки панорамной головки.

Дополнительная информация:

- Используйте уровневый прибор, чтобы выровнять штатив – это улучшит качество фотографии. Для регулировки уровня штатива необходимо настроить ножки штатива (описывается выше)

△ - **Резиновые наконечники** ножек имеют двойное назначение: удерживают штатив на скользкой поверхности и помогают выравнивать штатив, если он стоит на неровной поверхности.

