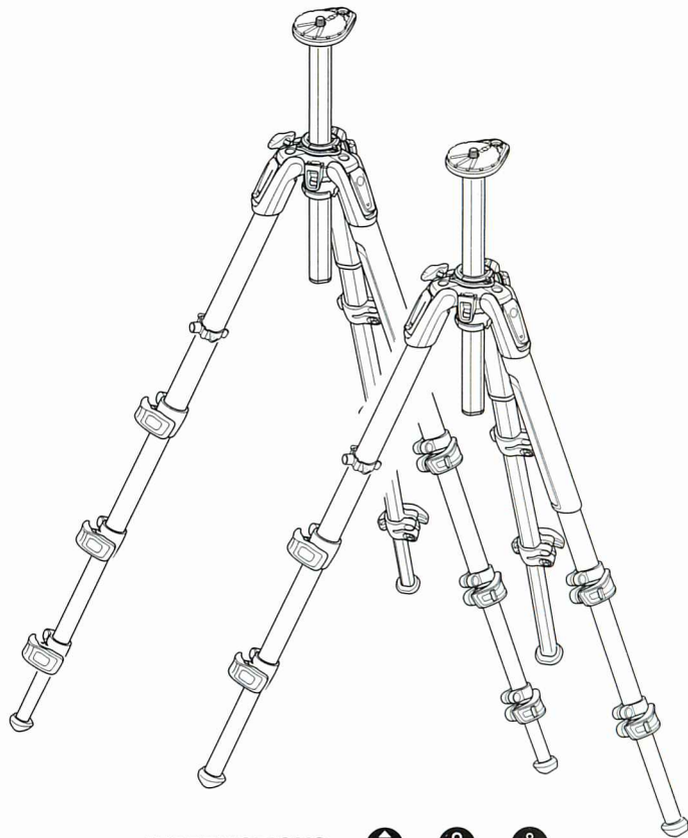




Manfrotto Imagine More



ВСТУПЛЕНИЕ

Разработанный для продвинутых любителей и профессиональных фотографов, чрезвычайно универсальный штатив идеально подходит для цифровых и традиционных камер небольшого и среднего форматов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Уникальная подвижная центральная колонна, которая может использоваться в вертикальной или горизонтальной плоскостях.
- Каждая ножка может быть независимо установлена под 4 различными углами.
- Пузырьковый уровень
- Два резиновых утеплителя ножек
- Разъем быстрого соединения для подсоединения рукояток.
- Рычаги Quick Power Lock, позволяющие легко и одновременно открывать все рычаги.
- Крючок для подвешивания противовеса и крепления ремня.

УСТАНОВКА 1А и 1В

Откройте 3 ножки штатива.

Для регулировки высоты штатива каждая ножка имеет систему телескопического удлинения, для удлинения необходимо повернуть рычаг "А" на фиксирующем хомуте "В".

Возьмите рычага всей ладонью руки. Одновременно отожмите все фиксирующие рычаги.

▲ БУДЬТЕ АККУРАТНЫ, чтобы не прищемить палец при открытии рычага (см. рис. 1А) После достижения необходимой высоты, зафиксируйте "А".

Регулировка угла ножек 2

Каждая ножка может быть установлена под 4 различными углами. Для изменения угла ножки, слегка откройте её в направлении центральной колонны и потяните вниз фиксирующую рукоятку "С", расположенную в верхней части ножки.

Удерживая нижнюю часть, выберите новый угол ножки и отпустите рукоятку "С" для фиксации положения.

Угол каждой ножки может регулироваться независимо от положения двух других ножек. Последнее положение позволяет достичь уровня земли.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОЛОННЫ 3

Для того чтобы освободить центральную колонну "D", отожмите рукоятку "Е" и установите колонну на необходимую высоту. Затяните рукоятку "Е" для фиксации колонны в нужном положении.

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОЛОННА 4

Подвижная центральная колонна также может использоваться в горизонтальной плоскости: это дает возможность не только сдвигать камеру с положения ножек, но и обеспечивает наиболее простой способ съемки непосредственно из положения над головой:

- отожмите рычаг "Е" (4.1)
- нажмите кнопку "Y" и одновременно полностью поднимите центральную колонну "D", как показано на рис. 4.2
- нажмите кнопку "Y" и, одновременно, поднимайте центральную колонну "D" полностью, пока не покажется красная оболочка, как показано на рисунке 4.2
- поверните центральную колонну "D" на 90°, как показано на рисунке 4.3
- передвиньте центральную колонну "D" в отверстие "W" и зафиксируйте рукоятку "Е" (рис. 4.4)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОЛОННА 5

Для установки центральной колонны в вертикальное положение, сделайте следующее:

1. отожмите рычаг "Е" и полностью вытащите центральную колонну "D", как показано на рисунке 5.1
- ▲ УБЕРИТЕ РУКИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОЛОННЫ "D", ЧТОБЫ НЕ ПРИЩЕМИТЬ ПАЛЬЦЫ** (см. рис. 5.2)
2. Убрав одну руку с центральной колонны "D", другой рукой нажмите кнопку "Y" (5.3)
3. Все еще продолжая работать одной рукой, поверните центральную колонну "D" в вертикальное положение, как показано на рисунке 5.4
4. Поворачивайте колонну, пока красная стрелка на оболочке не выровняется со стрелкой на литье, затем нажмите на колонну.

МОНТАЖ И СНЯТИЕ ГОЛОВКИ КАМЕРЫ 6

Снимите крышку "Z" (рис. 1)

Установите головку камеры на площадку, расположенную на верхней части центральной колонны при помощи монтажного винта 3/8" (завинчивайте площадку по часовой стрелке). Затем поднимите центральную колонну и с помощью маленькой отвертки закрутите винт "M" в основании головки, но не перетяните его. Эта уникальная характеристика особенно хорошо работает с головками Manfrotto, благодаря специально разработанному основанию, которое не допускает возможность случайного развинчивания.

Для того чтобы снять головку, расслабьте винт "M" и отвинтите головку с центральной колонны против часовой стрелки.

ВЫРАВНИВАНИЕ 1В и 7

Штатив оснащен пузырьковым уровнем "H" для выравнивания штатива.

Пузырьковый уровень можно расположить, как показано на рисунке 7 для обеспечения максимальной видимости и удобства.

ВНИМАНИЕ 8

При использовании штатива вне помещений, особенно при сильном ветре, можно стабилизировать штатив: установите противовес (не входит в комплект) сверху крючка "L"

ПЕРЕВОЗКА 9

У штатива есть крючок "L" для транспортировочного ремня (опция).

РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ НОЖЕК 10

Если ножки с телескопическим удлинением смещаются даже после фиксации рычага "А", необходимо отрегулировать напряжение фиксации.

Для того чтобы это сделать:

- отпустите рычаг "А"
- поверните винт "P" по часовой стрелке при помощи специального ключа "N", расположенного на одной из ножек штатива.

Как правило, достаточно одной трети поворота для достижения правильного напряжения фиксации.

КРЕПЛЕНИЕ АКСЕССУАРОВ 11

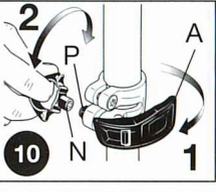
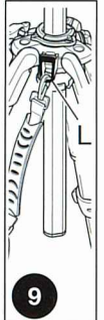
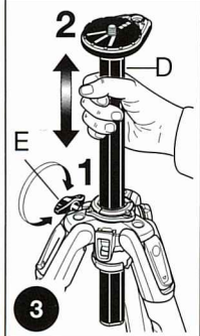
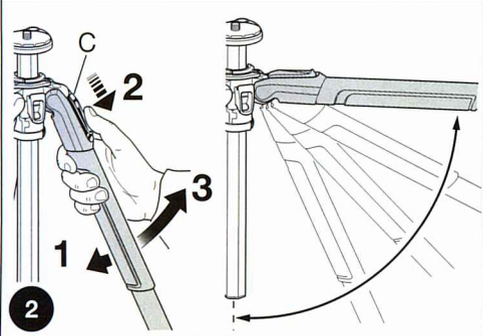
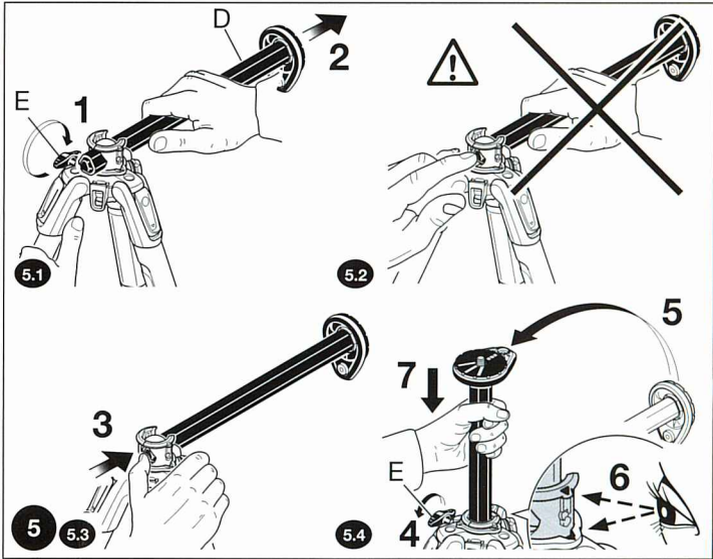
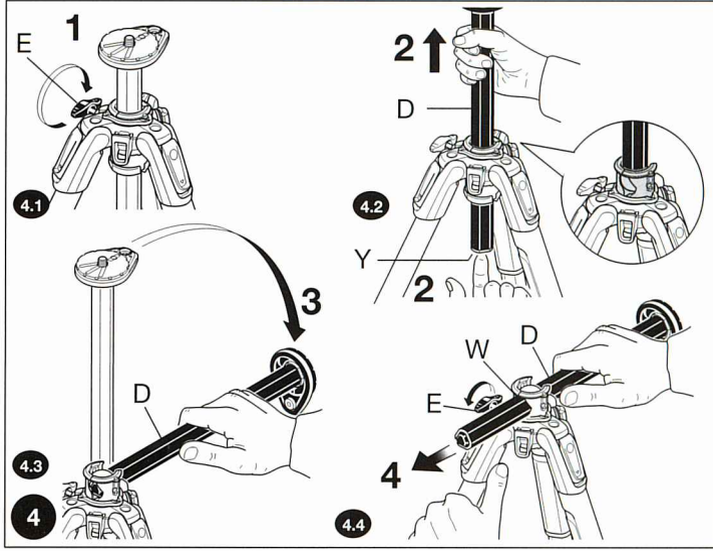
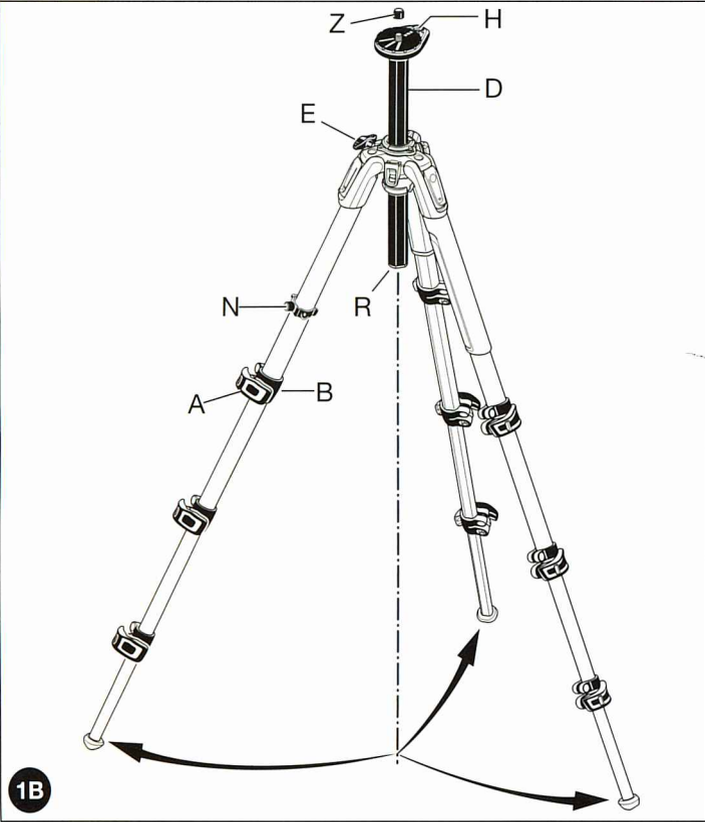
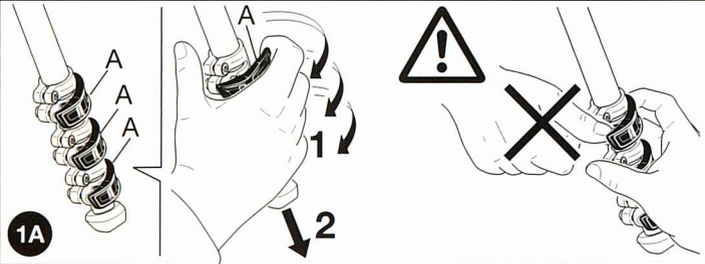
Снимите крышку "K"

Штатив оснащен одной внутренней резьбой 3/8" "X" (рис. 11), которую можно использовать для крепления аксессуаров, например, рукояток Manfrotto, на которые, в свою очередь, можно устанавливать осветительное оборудование, мониторы и т.д.

INSTRUCTIONS



MT055CXPRO3	170 cm	1,9 kg	9 kg
	66.9"	4.2 lbs	19.8 lbs
MT055CXPRO4	170 cm	2 kg	9 kg
	66.9"	4.4 lbs	19.8 lbs
MT055XPRO3	170 cm	2,5 kg	9 kg
	66.9"	5.5 lbs	19.8 lbs
MT190CXPRO3	160 cm	1,6 kg	7 kg
	63"	3.5 lbs	15.4 lbs
MT190CXPRO4	160 cm	1,66 kg	7 kg
	63"	3.7 lbs	15.4 lbs
MT190XPRO3	160 cm	2 kg	7 kg
	63"	4.4 lbs	15.4 lbs
MT190XPRO4	160 cm	2,05 kg	7 kg
	63"	4.5 lbs	15.4 lbs





Manfrotto

Imagine More

Введение

Компактная 3-х осевая головка, идеально подходящая для однообъективных зеркальных камер и камер среднего формата.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Убирающиеся рычаги
- 3 пузырьковых уровня
- Регулировка трения для НАКЛОНА и ПОВОРОТА
- Эргономический дизайн рукояток управления
- Площадка быстрого съема со вторичным устройством.

Установка

Монтаж головки на штативе 1

Установите головку на штативе с помощью внутренней резьбы 3/8" "Е"

- ⚠ Верхние площадки штативов Manfrotto оборудованы комплектом винтов "F", которые стягиваются в основании головки для обеспечения надежной фиксации.

Снятие быстросъемной площадки с головки 2

Для того чтобы снять быстросъемную площадку "G" необходимо открыть рычаг "H". Рычаг "H" нельзя открыть пока блокирующий рычаг "I" находится в закрытом положении.

Для удаления предохранительного штифта поверните рычаг "H" и нажимайте на блокирующий рычаг "I" пока рычаг "H" не остановится.

Установка камеры на площадке 3

Установите камеру на площадке "G", ввинтив винты камеры "M" в отверстия с резьбой БЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛЫ при помощи кольца "Q".

До окончательной фиксации выровняйте камеру в соответствие с разметкой «LENS» на площадке.

- ⚠ Внимание! Перед использованием убедитесь, что камера заблокирована на быстросъемной площадке.

Установка камеры на головке 4 и 5

Нажмите на кольцо "Q" так, чтобы оно выровнялось по отношению к площадке "G".

- ⚠ Внимание! Установите площадку камеры "G" (рис 4) сверху головки.
- ⚠ Должен раздаться щелчок и блокирующий рычаг "H" должен закрыться.
- ⚠ Внимание! Убедитесь, что пластина "G" (рис 5) полностью зафиксирована.
- ⚠ Для этого нажмите на рычаг "H" и надежность фиксации на головке.

Снятие камеры с головки 6

- ⚠ Когда камеру необходимо снять с головки, возьмите ее одной рукой, другой поверните рычаг "H" и нажимайте на блокирующий рычаг "I" пока рычаг "H" не остановится.

Использование 7 и 8

Вытащите рычаги "B" и "C" (7).

Три регулирующие рукоятки "A", "B" и "C" управляют горизонтальным движением, движением из стороны в сторону и движением назад-вперед.

Рукоятка "A" регулирует панорамное движение на 360°

Рукоятка "B" регулирует горизонтальное движение в диапазоне от +90° до -30°

Рукоятка "C" регулирует вертикальное движение в диапазоне от +90° до -30°

Поверните рукоятки управления "B" или "C", против часовой стрелки для того чтобы головка переместилась в необходимое положение, и затем зафиксируйте в этом положении, поворачивая по часовой стрелке.

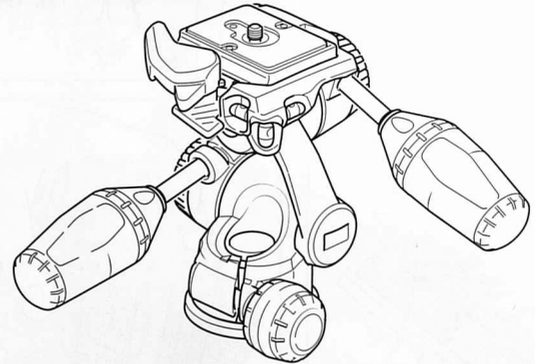
ВАЖНО

У горизонтального и вертикального движения также есть управление трением: поверните рукоятку "Y" или "W" следуя обозначениям "+" или "-" для повышения или понижения уровня трения.

- ⚠ Ослабьте трение для свободы движений, но не допускайте развинчивания рукоятки на 5-6 оборотов, иначе вы можете размонтировать механизм

ХРАНЕНИЕ 9

Головка снабжена "убирающимися" рукоятками управления. Перед тем как убрать на хранение, сложите рычаги так, как показано на рисунке.



INSTRUCTIONS

MHXPRO-3W



13 cm
5.1"



1 kg
2.2 lbs



8 kg
17.6 lbs

