

## Руководство по эксплуатации штатива BENRO

### T-серии ( модели T-600EX,T-660EX,T-800EX,T-880EX), IS-серии (IS-05)

Благодарим Вас за приобретение нашего штатива.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



*Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием.*

Штатив Benro предназначен для установки на него фото и видео камер со стандартным штативным отверстием с резьбой  $\frac{1}{4}$  дюйма и общим весом не более 3 кг.

Использование не по назначению может привести к различным травмам и поломкам штатива и оборудования. В целях Вашей безопасности, пожалуйста, следуйте инструкциям.

**ВНИМАНИЕ** Не превышайте допустимую нагрузку, это может привести к поломке штатива, а также к неисправности вашего оборудования и даже травмам.

После установки штатива на ровную поверхность крепко затяните все клипсы-фиксаторы на его ногах. Перед установкой камеры на штатив убедитесь, что он стоит ровно и устойчиво, а секции ног штатива надежно зафиксированы.

Не разбирайте штатив, головка штатива является несъемной и несменной, она не подлежит замене. Попытка замены головки штатива может привести к механическим повреждениям штатива и как следствие –к падению и неисправности оборудования , которое на него установлено. Во время транспортировки камера должна быть снята со штатива и транспортироваться отдельно.

#### Устройство штатива.

Штатив представляет алюминиевую треногу с центральной колонной, имеющей реечный подъемный механизм. Ноги штатива выдвигаются вручную и фиксируются пластиковыми клипсами мгновенного действия. Штатив имеет срединную распорку с фиксатором в разложенном состоянии для увеличения жесткости конструкции. Штатив имеет жидкостный пузырьковый уровень на плече штатива для определения горизонтального положения камеры на штативе.



Головка штатива несъемная, 3D типа, с одной длинной запирающей рукояткой, поворот которой фиксирует наклон головки. Для фиксации поворота головки по горизонтали используется зубчатое колесо с правой стороны головки. Для фиксации головки на любой высоте при выдвигании вверх с помощью реечного механизма центральной колонны используется ручка подъема реечного механизма штатива и винт фиксации. Головка штатива имеет быстросъемную площадку с стандартным винтом  $\frac{1}{4}$  дюйма для фото или видео камеры. Быстросъемная площадка, привинченная к вашей камере поможет легко и быстро поставить и зафиксировать камеру на штативе или быстро снять вашу камеру с штатива. Головка позволяет также устанавливать камеру, прикрепленную к быстросъемной площадке и установленную на головку штатива в “портретный” вертикальный режим поворотом на 90 градусов. Для этого есть зажимной винт для фиксации камеры либо в горизонтальном, либо в вертикальном положении.

#### Порядок подготовки штатива к работе.

1. Выньте штатив из коробки и освободите его от чехла для переноски



2. Выдвиньте секции ног штатива на необходимую длину, сначала ослабив клипсы, а затем зафиксировав их.



3. Выдвиньте срединную распорку штатива.

4. Отрегулируйте штатив по высоте – если это необходимо, поднимите центральную колонну с помощью реечного механизма- для этого покрутите ручку реечного механизма для подъема головки на нужную высоту и зафиксируйте головку на нужной высоте, закрутив гайку фиксации подъемного механизма.



5. Снятие и установка быстросъемной площадки штатива: Оттяните фиксирующую защелку вправо и снимите площадку.

После этого привинтите быстросъемную площадку к вашей камере, оттяните фиксирующую защелку еще раз и установите камеру с быстросъемной площадкой в паз быстросъемной площадки. После чего отпустите фиксирующую защелку и проверьте, насколько надежно камера установлена на головке. Штатив готов к работе. В сложенное положение штатив приводится в обратном порядке.

**Избегайте механических повреждений ног и головки штатива, воздействия прямых солнечных лучей, высокой и низкой температуры, агрессивных химических веществ, старайтесь беречь штатив от длительного воздействия влаги. Протирайте штатив мягкой тканью в случае загрязнений. При температуре ниже +5С пластик штатива становится более хрупким и может не выдерживать заявленную нагрузку. Срок гарантии на штатив при соблюдении правил эксплуатации и хранения – 1 год со дня продажи.**

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.