

Руководство по эксплуатации










Стабилизатор для компактных видео и фото камер

СТАБИСАМ D-300

Меры предосторожности

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим Вас за приобретение стабилизатора Stabicom D-300. Для гарантии безопасности и длительного эффективного использования устройства, рекомендуется полностью прочитать настоящее руководство и сохранить его для дальнейшего применения.

-  **Перед съемкой проверьте все узлы устройства, надежность фиксации камеры.**
-  **Не перегружайте устройство.**
-  **Не оставляйте стабилизатор с камерой на стойке без присмотра.**
-  **Будьте особо внимательны при съемках большого скопления людей. При возможности используйте помощника.**
-  **Всегда проверяйте путь своего прохода (пробега), чтобы избежать падения и риска повредить камеру или стабилизатор.**
-  **Во избежании несчастных случаев не проводите видеосъемку в состоянии алкогольного опьянения.**
-  **Запрещается использовать устройство в воде, в условиях загрязнения пылью и песком.**

Общие сведения

Система стабилизации STABICAM предоставляет возможность оператору активно двигаться при съемке, не опасаясь за неустойчивость камеры, смазывание или «дрожание» кадра.

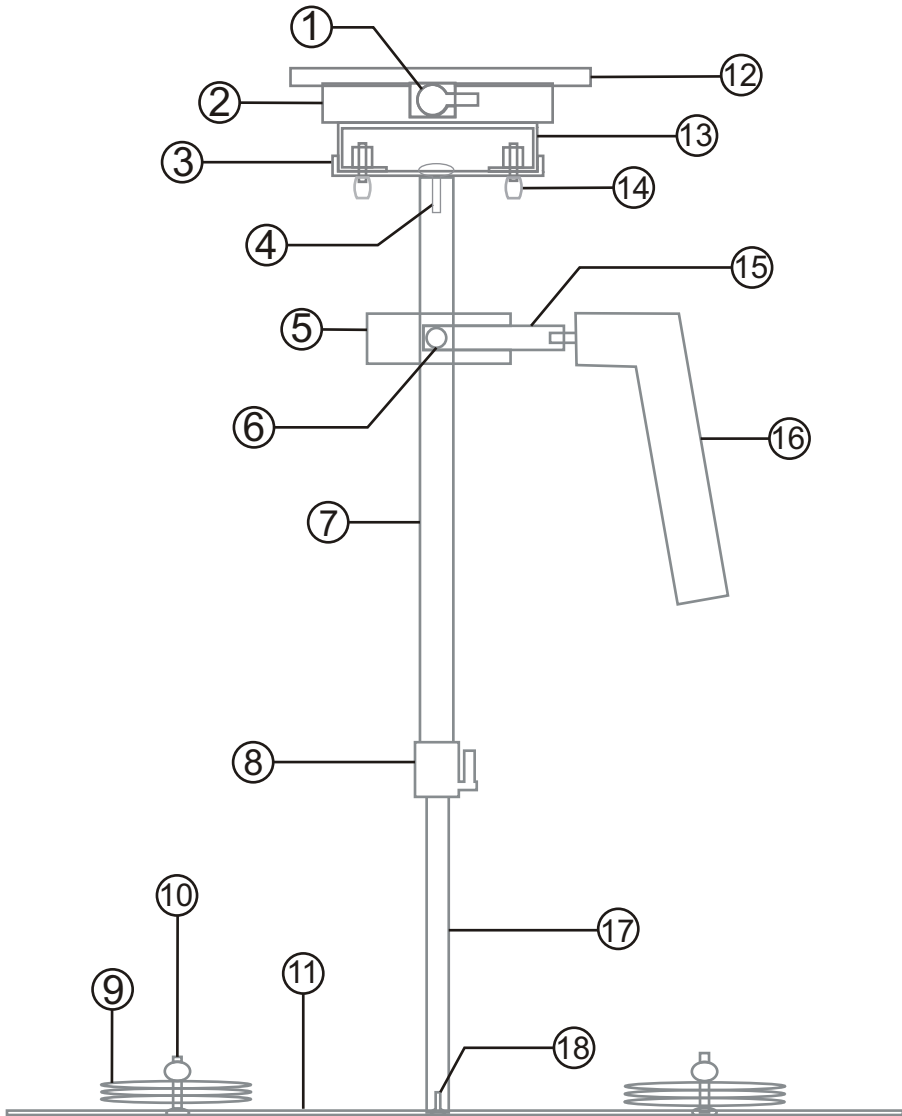
STABICAM обеспечивает постоянный горизонтальный и вертикальный баланс камеры, позволяя снимать четкие и изящные кадры при движении вокруг снимаемого объекта, ходьбе вниз и вверх по лестнице, параллельном перемещении за движущимся объектом, движении по неровной местности и даже беге.

Система стабилизации STABICAM – имеет сравнительно небольшой вес, легко и оперативно готовится к работе.

STABICAM рекомендован как для студийной(павильонной), так и для уличной(натурной) съёмки. Студии продакшн, телевизионные компании, независимые операторы по достоинству оценят STABICAM, закрывающий проблемные моменты съёмки и выводящий готовое изображение на существенно новый качественный уровень!

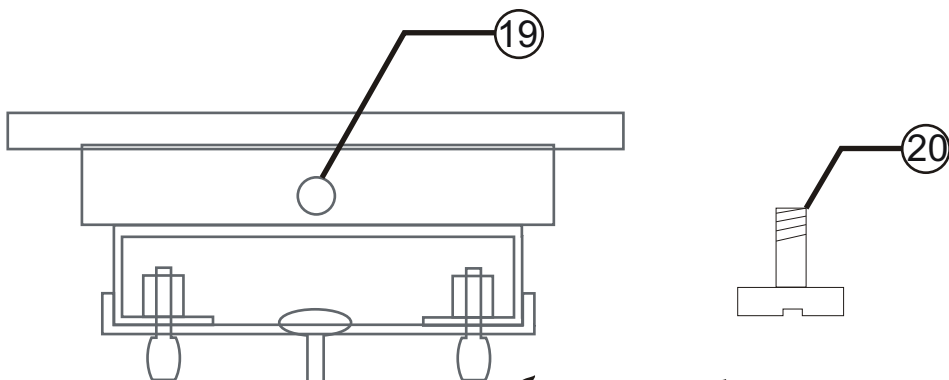


Устройство



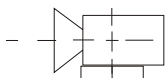
Устройство

- 1 Зажим крепления платформы камеры
- 2 Ответная часть площадки крепления камеры
- 3 Нижняя пластина быстросъемной площадки
- 4 Винт крепления нижней пластины верхней площадки
- 5 Центральный опорный подшипник
- 6 Винт крепления вилки
- 7 Штанга
- 8 Кронштейн штанги
- 9 Грузы
- 10 Винт крепления грузов
- 11 Нижняя площадка
- 12 Площадка крепления камеры
- 13 Верхняя пластина, быстросъемной площадки
- 14 Винт фиксации пластин быстросъемной площадки
- 15 Вилка
- 16 Ручка
- 17 Телескопическая трубка штанги
- 18 Винт крепления нижней площадки
- 19 Кнопка фиксации площадки камеры
- 20 Винт крепления камеры

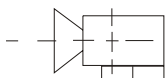


Установка и настройка

Установите на камере все необходимое оборудование. Закрепите камеру на площадке камеры (12) винтом крепления камеры (20), таким образом, чтобы центр массы камеры был как можно ближе к центру площадки камеры.



Правильно



Неправильно

Установите камеру на стабилизатор, сдвинув площадку крепления камеры в среднее положение.

Для дальнейшей настройки оденьте ручку стабилизатора(16) на любую прочно закрепленную и подходящую по диаметру стойку.

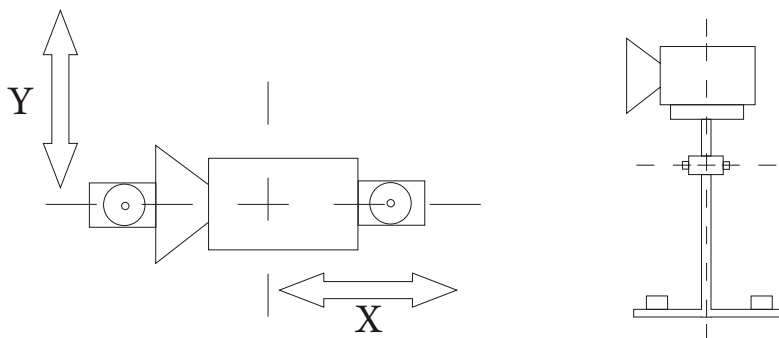
Телескопическую трубку(17) выдвиньте в среднее положение.

Установите минимальное количество грузов (9) на нижнюю площадку (11), для того чтобы нижняя площадка с грузами перевешивала камеру и система стремилась занять вертикальное положение. Зафиксируйте грузы равноудалённо от центральной оси стабилизатора.

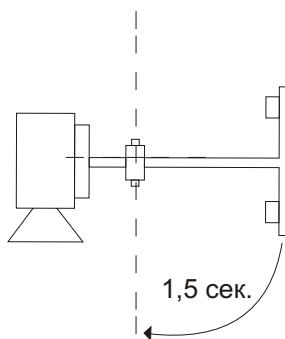


Установка и настройка

Добейтесь вертикального положения системы, смещая площадку крепления камеры (12) и верхнюю пластину (13) по отношению к нижней пластине (3) по осям X и Y.



Отклоните систему на 90 градусов и добейтесь вращения на оси, при котором угол 90 градусов система проходит примерно за 1,5 секунды. Скорость вращения регулируется длиной выдвижения телескопической трубки штанги (17).



Регулировкой положения грузов на нижней площадке, добейтесь точной настройки баланса стабилизатора. При правильной настройке, при вращении на 180 градусов, система не должна отклоняться в сторону, камера не должна вращаться на центральной оси.

Съемка

Удерживайте систему с камерой за ручку, другой рукой легко придерживайте под камерной площадкой, для стабилизации, поворота и наклона камеры.



Перед первой серьёзной съёмкой со Stabicam потренируйтесь работать с устройством минимум несколько дней, лучше неделю. Ваши мышцы в грудинно-плечевой области чаще всего не испытывают точечную нагрузку, поэтому первые дни эта группа мышц будет откровенно болеть. Вспомните ощущения от катания на коньках после многолетнего перерыва. Наш совет - ежедневно, в течение недели тренируйтесь с полной нагрузкой на Stabicam. Через 7 дней вы уже не вспомните о мышцах, они привыкнут к нагрузке.

Съёмка

Соберите и настройте Stabicom заранее перед съёмкой. На съёмке, как правило, суета и спешка не дают возможности всё сделать спокойно и правильно. Также, наш совет - соберите Stabicom один раз и держите устройство в сборе. По опыту эксплуатации, собирать-разбирать устройство много раз - нерационально.

Если вы снимаете со Stabicom из автомобиля, держите устройство и камеру внутри авто.

Незащищённая от ветра камера со Stabicom обладает высокой парусностью и изображение может быть “смазано”.



На съёмку со Stabicom оператору лучше надевать спортивную обувь, это отразится на качестве съёмки в лучшую сторону. В качестве верхней одежды мы рекомендуем одевать жилет - руки оператора должны быть максимально свободны.

Технические данные

Stabicom D-300

Верхняя площадка	165мм*90мм*35мм
Нижняя площадка	90 мм*250мм
Площадка камеры	137мм*55мм
Диаметр штанги	25 мм
Высота	460мм - 647мм
Вес без грузов	1250 гр.
Вес грузов	80-100 гр.

Максимальный вес камеры, до 3 кг.

В процессе совершенствования устройства, дизайн и технические характеристики модели могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Контакты

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали STABICAM !

Студия “Про”

Оптовая и розничная продажи систем STABICAM

+7(926) 766-41-84

+7(906) 750-34-81

www.studio-pro.net

www.стабикам.рф

Skype: studio-pro.net