

# Инструкция по эксплуатации

Прочный, мощный и надежный штатив Slide Kamera HST-3 идеально подходит для работы, как в студии, так и на местности. Конструкция штатива разрабатывалась для надежного и стабильного крепления как видеоголов, так и оборудования Slide Kamera. Все элементы штатива изготовлены с высокой точностью, что обеспечивает высокую жесткость и надежность штатива.



## Штатив Slide Kamera HST-3



Инструкцию в PDF-файле можно скачать на сайте [www.slidekamera.eu](http://www.slidekamera.eu)



slidekamera®

made in **POLAND**

Перед началом работы с операторским краном Slide Kamera HST-3 необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к аварии или поломке оборудования, за которое производитель не отвечает.

В случае повреждения оборудования во время транспортировки необходимо предоставить:

- документ о покупке
- комплект пенопластовых вкладок, обеспечивающих сохранность товара при транспортировке

**В случае невыполнения данных требований производитель оставляет за собой право отмены гарантийных обязательств.**

**Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от фактических товаров из-за внесенных производителем модификаций.**

## Производитель Slide Kamera ®

High Engineering Technology CNC s.c.  
Sebastian Pawelec Karol Mikulski  
Glina 45  
82-522 Sadlinki  
ИНН: 581-188-33-32

### Офис продаж Slide Kamera

80-175 Gdańsk (Polska)  
Ul. Kartuska 386  
tel./fax (+48) 58 710 41 04

e-mail: [biuro@slidekamera.pl](mailto:biuro@slidekamera.pl) / [office@slidekamera.eu](mailto:office@slidekamera.eu)  
[www.slidekamera.pl](http://www.slidekamera.pl) / [www.slidekamera.eu](http://www.slidekamera.eu)

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. Состав комплекта и строение штатива Slide Kamera HST-3.....                              | 3  |
| 2. Дополнительные аксессуары .....  | 4  |
| 3. Технические характеристики.....  | 6  |
| 4. Описание оборудования.....   | 6  |
| 5. Подготовка штатива к работе .....  | 7  |
| 5.1. Раскладывание нижней растяжки.....   | 7  |
| 5.2. Установка высоты штатива.....  | 7  |
| 5.3. Установка штатива на неровной поверхности.....   | 8  |
| 6. Крепление оборудования на штативе .....  | 9  |
| 7. AF-24 – адаптер для крепления фото и видео аксессуаров на штативах Slide Kamera HST..... | 10 |
| 8. Хранение и техническое обслуживание .....  | 11 |
| 9. Транспортировка .....  | 11 |
| 10. Гарантийные обязательства .....   | 11 |

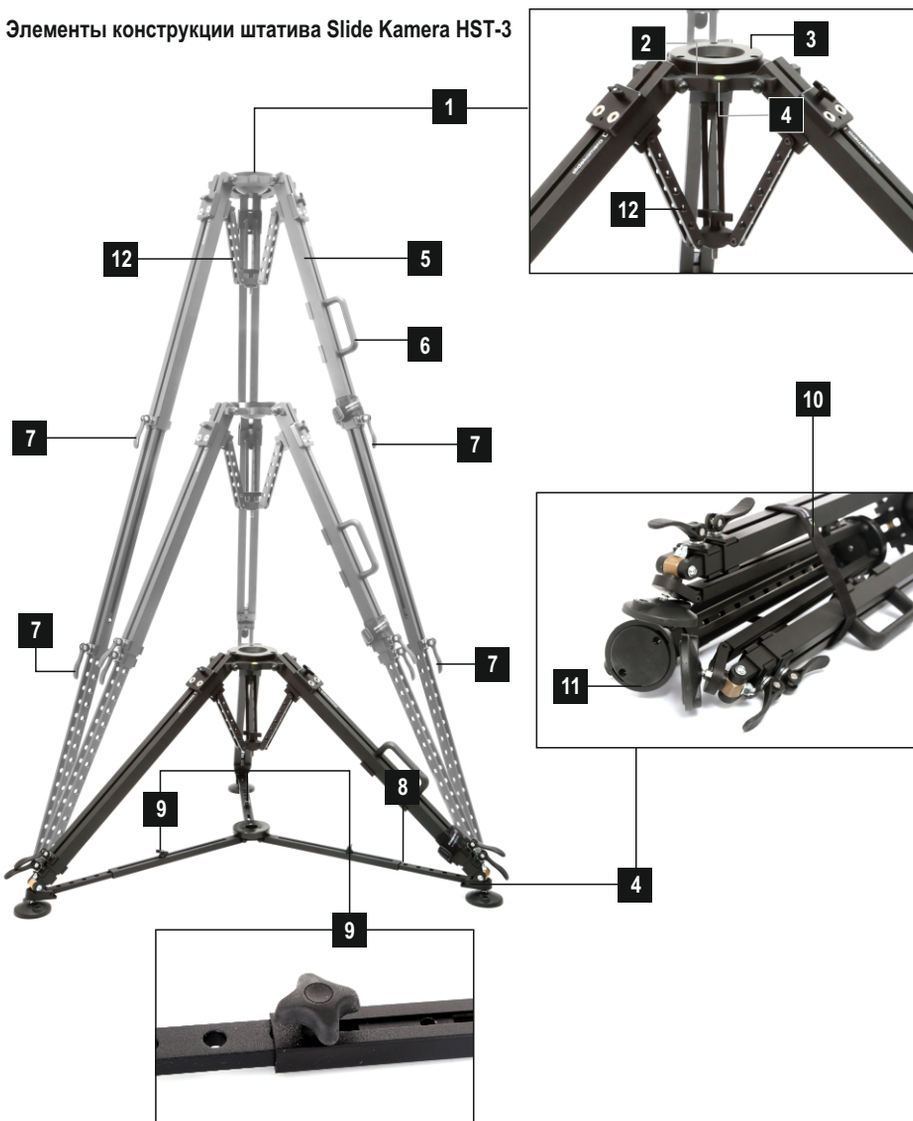
# 1. Состав комплекта и строение штатива Slide Kamera HST-3

Получив штатив, проверьте наличие всех частей комплекта штатива Slide Kamera HST-3.

## Комплект::

- штатив Slide Kamera HST-3 с чашей Slide Kamera HCZ-75 или 100 мм
- дополнительная растяжка стабилизации AF-32 для штативов серии HST
- инструкция по эксплуатации

## Элементы конструкции штатива Slide Kamera HST-3

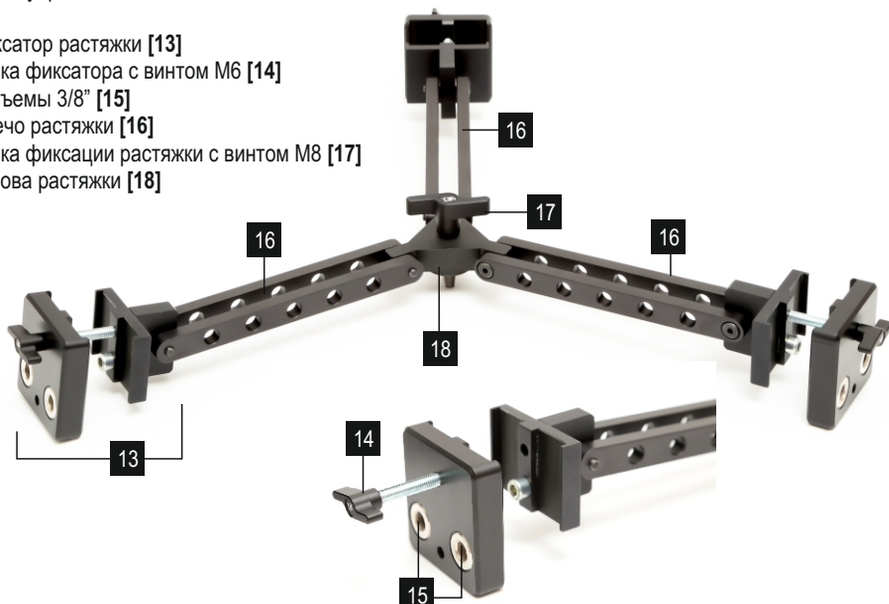


Корона штатива со встроенной чашей Slide Kamera HCZ-75 или 100 мм [1]  
Корона штатива [2]  
Чаша Slide Kamera HCZ [3]  
Пузырьковый уровень [4]  
Ноги штатива, состоящие из трех (телескопических) секций [5]  
Ручка для переноски [6]  
Ручка фиксации секции штатива [7]  
Нижняя растяжка [8]  
Ручка блокировки растяжка [9]  
Лента с защелкой для крепления ног штатива в собранном состоянии [10]  
Качающиеся нескользящие подставки [11]  
Дополнительная растяжка стабилизации AF-32 [12]

### Дополнительная растяжка стабилизации AF-32 для штативов Slide Kamera HST:

На штативе крепится дополнительная растяжка стабилизации AF-32, которая обеспечивает большую стабилизацию и мощность штатива. Растяжка особенно хорошо применима при низких положениях штатива, обеспечивая высокую жесткость штатива. Вес растяжки 1 кг, что не значительно сказывается на весе штатива, но значительно повышает его жесткость и стабильность. Разъемы 3/8", встроенные в фиксаторы растяжки позволяют крепить на штатив дополнительные аксессуары.

Фиксатор растяжки [13]  
Ручка фиксатора с винтом M6 [14]  
Разъемы 3/8" [15]  
Плечо растяжки [16]  
Ручка фиксации растяжки с винтом M8 [17]  
Голова растяжки [18]



## 2. Дополнительные аксессуары

### Чаши для штатива:

Чаша Slide Kamera HCZ-75/100мм (система Manfrotto) [1]  
Чаша Slide Kamera HCZ-75/100мм (система Miller) [2]  
Чаша Slide Kamera HCZ-75/100мм (система Sachtler) [3]



### Адаптеры:

Адаптер горизонтального выравнивания крана AF-18 [4]

Адаптер быстрой установки операторских кранов AF-16 [5]

Адаптер для установки фото-, видеоаксессуаров AF-24 [6]



### Транспортировка:

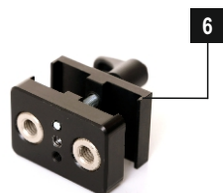
Чехол PSK-8 [7]



### Полусферы:

Полусфера Manfrotto MN520BALL 75mm [8]

Полусфера Manfrotto MN500BALL 100mm [9]



### Монтажный винт:

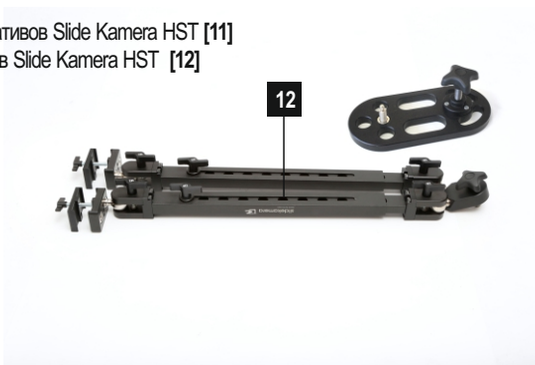
Slide Kamera HSZ-2 [10]



### Поддержки:

HSTA-2 SINGLE – Одиная поддержка для штативов Slide Kamera HST [11]

HSTA-2 DUAL – Двойная поддержка для штативов Slide Kamera HST [12]



### 3. Технические характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Минимальная высота:</b>           | 290 мм   |
| <b>Максимальная высота:</b>          | 1630 мм  |
| <b>Количество секций:</b>            | 3  |
| <b>Чаша штатива:</b>                 | съемная система позволяет установить на выбор 75 мм, 100 мм, Manfrotto, Sachtler, Miller |
| <b>Пузырьковый уровень:</b>          | в короне штатива   |
| <b>Материал:</b>                     | алюминий   |
| <b>Крепление аксессуаров:</b>        | Чаша Slide Kamera HCZ 75 мм или 100 мм, 3 резьбовых отверстия М6                         |
| <b>Вес:</b>                          | 7 кг + 1 кг растяжка стабилизации  |
| <b>Высота в сложенном состоянии:</b> | 710 мм   |
| <b>Растяжка:</b>                     | нижняя и растяжка стабилизации   |
| <b>Максимальная нагрузка:</b>        | 60 кг  |
| <b>Цвет:</b>                         | черный   |
| <b>Тип фиксации длины ног:</b>       | Быстрый (ручка фиксации эксцентриком)  |

### 4. Описание оборудования

Прочный, мощный и надежный штатив Slide Kamera HST-3 идеально подходит для работы, как в студии, так и на местности. Конструкция штатива разрабатывалась для надежного и стабильного крепления как видеоголов, так и оборудования Slide Kamera. Все элементы штатива изготовлены с высокой точностью, что обеспечивает высокую жесткость и надежность штатива.

В верхней части штатива расположена корона штатива, в которой установлена чаша диаметром 75 или 100 мм (на выбор). Выполненные из алюминия ноги штатива имеют в основании ног качающиеся нескользящие подставки, которые позволяют устанавливать штатив на неровных поверхностях. Дополнительно, конструкция штатива позволяет устанавливать каждую ногу штатива разной длины (особенно полезно при очень неоднородной поверхности, например ступеньки). Двойная конструкция каждой из трех телескопических секций придает штативу высокую жесткость и прочность. Каждая секция снабжена ручкой фиксации с эксцентриком, которая обеспечивает легкую и прочную фиксацию секции нужной высоты, и предотвращает самопроизвольное складывание штатива. Штатив Slide Kamera HST-3 имеет нижнюю растяжку, снабженную тремя ручками блокировки, которая обеспечивает быстрое и надежное раскладывание ног. В комплекте штатива так же имеется лента с защелкой для крепления ног штатива для предотвращения раскладывания ног в собранном состоянии.

На штативе установлена дополнительная растяжка стабилизации AF-32, которая обеспечивает большую стабилизацию и мощность штатива. Растяжка особенно хорошо применима при низких положениях штатива, обеспечивая высокую жесткость штатива. Вес растяжки 1 кг, что не значительно сказывается на весе штатива, но значительно повышает его жесткость и стабильность.

Разъемы 3/8", встроенные в фиксаторы растяжки позволяют крепить на штатив дополнительные аксессуары. Благодаря сменным чашам HCZ разных систем (Manfrotto, Sachtler, Miller) штатив Slide Kamera HST-3 может использоваться с разными типами голов разных производителей. По запросу может быть изготовлена чаша под любую голову. Конструкция штатива обеспечивает широкий диапазон высот от 290 мм до 1630 мм.

## 5. Подготовка штатива к работе

Первым делом необходимо расстегнуть защелку на ленте крепления ног. Следующим этапом устанавливаем штатив на ровной поверхности (если имеется такая возможность) и расставляем ноги в стороны. Если при этом высота штатива соответствует требуемой, блокируем ноги с помощью ручек фиксации секций штатива [1].



### 5.1. Раскладывание нижней растяжки

Для раскладывания нижней растяжки, ослабьте ручки блокировки растяжки и расширьте ноги растяжки до требуемой длины. Растяжка обеспечивает равномерное раскладывание ног штатива. Максимальная длина растяжки 620 мм при этом высота штатива 290 мм. После раскладывания растяжки необходимо закрутить ручки блокировки растяжки.



### 5.2. Установка высоты штатива

Штатив Slide Kamera HST-3 имеет быструю и простую систему раскалывания ног. Ручки фиксации секции штатива в каждой из трех секций позволяет легко регулировать высоту каждой ножки. Разблокируйте все ручки каждой из соответствующих секций (например, все нижние) и разложите секцию на полную длину, заблокируйте ручки. Далее повторите те же процедуры со следующими секциями. Помните, что необходимо тщательно блокировать ручки фиксации. Штатив в максимально разложенном положении всех секций имеют высоту 1630 мм.

Ручка фиксации секции штатива  
разблокирована



Ручка фиксации секции штатива  
заблокирована



Ниже показан диапазон возможных высот штатива Slide Kamera HST-3



### 5.3. Установка штатива на неровной поверхности

В основании ног штатива имеет качающиеся нескользящие подставки, которые позволяют устанавливать штатив на неровных поверхностях. Уменьшение трения подставок обеспечивается резиновыми подкладками снизу. Конструкция штатива позволяет устанавливать каждую ногу штатива разной длины, что особенно полезно при очень неоднородной поверхности, например ступеньки.



После установки штатива необходимо убедиться, что все ручки зажаты и заблокированы. Это позволит избежать несанкционированного складывания штатива, которое может привести к повреждению оборудования.

## 6. Крепление оборудования на штативе

Универсальность штатива Slide Kamera HST-3 позволяет устанавливать на нем оборудование различными способами: аксессуары Manfrotto, монтажный винт Slide Kamera HSZ-2, адаптер быстрой установки AF-16, три винта M5 или M6.

Таблица показывает различные комбинации установки

| Место крепления                                     | Устройство для крепления                                 | Возможное оборудование, которое можно установить на urządzenie   |
|---|--|--|
| К чаше штатива HCZ                                  | Полусфера Manfrotto<br>Монтажный винт Slide Kamera HSZ-2 | Быстросъемная площадка Slide Kamera AKC-3<br>Адаптер горизонтального выравнивания AF-18<br>Операторские краны Slide Kamera HKR-1, HKR-2, HKR-6<br>Слайдеры Slide Kamera серий S, SP, HSK |
| Непосредственно к короне штатива Slide Kamera HST-3 | 3 винта M6<br>3 винта M5                                 | Адаптер быстрой установки Slide Kamera AF-16<br>Операторские краны Slide Kamera HKR-1, HKR-2, HKR-6<br>Головы Slide Kamera<br>Адаптер горизонтального выравнивания AF-18                 |

**Правильный способ установки различных типов оборудования на штативе Slide Kamera HST-3 описан в инструкции к оборудованию. Перед тем как приступить к установке оборудования на штативе Slide Kamera HST-3 ознакомьтесь с инструкцией.**

В стандартной комплектации штатив Slide Kamera HST-3 снабжен чашей Slide Kamera HCZ 75 мм или 100 мм на выбор. Имеется возможность установить чаши HCZ для систем Manfrotto, Sachtler, Miller. По запросу может быть изготовлена чаша под любую голову. Для того что бы установить оборудование непосредственно на корону штатива предварительно необходимо демонтировать чашу с помощью шестигранного ключа 3 мм.





## 8. Хранение и техническое обслуживание

- ☑ По окончании использования штатива его необходимо чистить
- ☑ Нет необходимости смазывать элементы штатива
- ☑ Любые загрязнения необходимо очищать с помощью мягкой ткани без использования активных и агрессивных веществ или грубого механического воздействия, которые могут привести к повреждению защитного покрытия
- ☑ Для удаления загрязнения может использоваться сжатый воздух
- ☑ Для очистки может использоваться вата
- ☑ Транспортировку и хранение необходимо осуществлять в специальном чехле

**Любые конструктивные изменения и ремонт может осуществлять только и исключительно производитель или уполномоченный авторизованный центр.  
Не соблюдения предписаний данной инструкции может привести к отмене гарантии на оборудование.**

## 9. Transport

Штатив Slide Kamera HST-3 необходимо хранить и транспортировать в специально приспособленном для этого чехле Slide Kamera PSK-8. Размеры чехла позволяют транспортировать штатив с установленной на него штативной головой. Чехол выполнен из водонепроницаемой ткани из полиэстера с высокой прочностью, которая защищает от механических и атмосферных воздействий, имеет усиление с внутренней стороны для большей безопасности и двойное усиление по бокам. Ручки для переноски, изготовлены из полиамидной ленты (используется войсками НАТО). Так же имеется регулируемый плечевой ремень и внутренний карман с молнией.



## 10. Гарантийные обязательства

На всю продукцию производства SlideKamera гарантийный срок составляет 12 месяцев. Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара. Гарантия не распространяется на повреждения и / или дефекты, вызванные неправильным использованием или не соблюдением правил обслуживанием товара.

**Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:**

- Несанкционированные попытки ремонта или внесение изменений в конструкцию
- Наличие механических повреждений возникших при эксплуатации, транспортировке, наличие вмятин, царапин и тп.
- Попадание на устройства влаги и воды

Для получения гарантийного обслуживания Покупателю необходимо обратиться в точку приобретения оборудования и предоставить ухоженное оборудование и подтверждение об оплате.

По истечении гарантийного срока Вы можете приобрести запасные части от производителя у дистрибьюторов указанных на сайте производителя [www.slidekamera.com](http://www.slidekamera.com) и [www.slidekamera.eu](http://www.slidekamera.eu).

Послепродажное обслуживание осуществляется в офисе производителя по адресу:  
HET-CNC s.c., 80-175 Gdańsk, ul. Kartuska 386, Polska.

