

Инструкция по эксплуатации



Ручная система SlideKamera X-CURVE используется для непрерывного автоматического отслеживания объекта съемки при движении каретки вдоль направляющей.

Благодаря системе X-CURVE во время проезда камеры объект съемки все время находится в центре кадра.

Система отслеживания SlideKamera X-CURVE для слайдеров серии HSK-5

Инструкцию в PDF-файле можно скачать на сайте www.slidekamera.com

slidekamera 
MADE IN EUROPE

Перед началом работы с системой отслеживания SlideKamera X-CURVE необходимо ознакомится 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 Slidekamera ®

High Engineering Technology CNC s.c.

Sebastian Pawelec Karol Mikulski

Glina 45

82-522 Sadlinki

ИНН: 581-188-33-32

Офис продаж Slidekamera

80-175 Gdańsk (Polska)

Ul. Kartuska 386

tel./fax (+48) 58 710 41 04

e-mail: biuro@Slidekamera.pl / office@Slidekamera.com

www.slidekamera.pl / www.slidekamera.com

1. Элементы системы отслеживания

SlideKamera X-CURVE для слайдеров серии HSK-5

В первую очередь убедитесь, что в комплект поставки системы отслеживания SlideKamera X-CURVE входят все перечисленные ниже компоненты. При отсутствии каких-либо компонентов обращайтесь к своему дилеру.

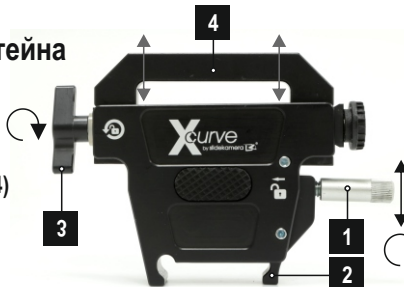


Комплект поставки:

- две алюминиевые опоры (1)
- вращающаяся голова, снабженная специальными фиксирующими стальными роликами (2)
- направляющая, регулирующая угловое положение (3)
- инструкция по эксплуатации (4)

2. Строение кронштейна

Вращение черного винта-барашка (3) позволяет поднимать вверх прижимную перекладину (4)



Вращение «серой» ручки (1) блокирует / разблокирует ножки зажима (2)

Движение вверх / вниз «серой» ручки (1) меняет положение ножки зажима (2).

3. Крепление системы отслеживания SlideKamera X-CURVE на слайдеры серии HSK-5

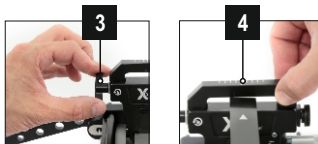
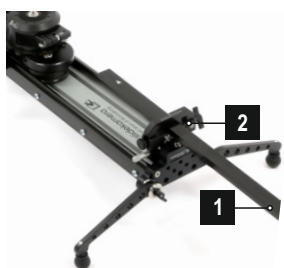
Ослабьте «серую» ручку опоры (1), далее нажмите на нее, при этом ножка зажима (2) отклониться. Выбрав требуемое положение ножки (2) установите опору в пазики направляющей слайдера, далее вращая «серую» ручку (1) зафиксируйте ножку зажима.

ВНИМАНИЕ: Опору можно установить в любом месте направляющей слайдера.



Накручиваем вращающуюся голову X-CURVE (3) на каретку слайдера (4).





Далее засовываем направляющую (1) в опору (2), для этого необходимо приподнять прижимную перекладину (4), вращая винт-барашек (3).



Засовываем алюминиевую направляющую (1) между специальными фиксирующими стальными роликами вращающейся головы (5) и далее передвигаем направляющую к другой опоре, установленной на слайдере.

Отрегулируйте положение направляющей.

ВНИМАНИЕ: установив алюминиевую направляющую необходимо ее закрепить с помощью прижимной перекладины, вращая черный винт-барашек.



4. Работа с системой отслеживания SlideKamera X-CURVE

1. Устанавливаем объект съемки посередине слайдера на расстоянии не ближе чем 70 см от слайдера.
2. Устанавливаем каретку по средине слайдера и направляем объектив камеры на объект съемки
3. Перемещаем каретку в одну из сторон слайдера и ослабляем крепежные винты-барашки, крепящие направляющую.
4. Устанавливаем камеру так, что бы объект был в центре кадра, и после этого блокируем направляющую с помощью винта-барашка.
5. Далее перемещаем каретку в другую сторону слайдера и повторяем те же действия. Если все сделано правильно, то при проезде камеры вдоль направляющей объект все время находится в центре кадра.



ВНИМАНИЕ: Система отслеживания Slidekamera X-CURVE для слайдеров серии HSK-5 можно установить в любом месте направляющей всех слайдеров серии HSK-5: 1000, 1500, 2000, но рабочая длина системы X-CURVE составляет 1 м.

5. Транспортировка

Небольшой размер системы X-CURVE позволяет транспортировать ее в соответствующем чехле, установленной на слайдере.