

# ТИЛТ-ШИФТ АДАПТЕР АРАХ

## Инструкция по пользованию



ТИЛТ-ШИФТ адаптер позволяет сдвигать и наклонять оптическую ось объектива. Наклон или сдвиг может производиться либо сами по себе, либо друг с другом - комбинированно. Кроме того, весь блок адаптера может вращаться на 360 градусов, изменяя направление коррекций. Это дает возможность корректировать оптические искажения и создавать бесконечное количество оптических эффектов на аппаратном уровне, что гораздо эффективней программных средств. Корректировка искажений совершенно необходима при съемках интерьеров, архитектуры и пр. Наклон оси объектива позволяет получить беспрецедентную глубину резкости, особенно при съемке с близкого расстояния.

Фокусируется на бесконечность независимо от размера матрицы и кроп-фактора. Не имеет оптических линз, поэтому не влияет на фокусное расстояние объектива.

### Спецификация:

- Крепление объектива: Киев-С (ARAX, Киев-Б, Киев-60, 6С, 88СМ, PENTACON-six, Practisix)
- Крепление камеры: Canon EOS
- Наклон: плавно от 0 до 8 градусов
- Сдвиг: плавно от 0 до 11 мм
- Угол между сдвигом и наклоном: 90 градусов
- Вращение: +/- 360 градусов
- Масса: 245 грамм

1. Установите объектив в байонет адаптера. Чтобы закрепить объектив нужно вращать кольцо 1 по часовой стрелке (если смотреть со стороны объектива).
2. Установите адаптер на цифровую камеру так, как устанавливаете объектив.
3. Чтобы сдвинуть объектив, вращайте винт 2 и отмечайте это по шкале 4.
4. Чтобы наклонить объектив, вращайте винт 3 и отмечайте это по шкале 5.
5. Чтобы повернуть адаптер с объективом по или против часовой стрелки, просто вращайте объектив в любую сторону. Нажимать ни на какие кнопки не нужно, просто вращайте с небольшим усилием.

Инструкции ARAX на YouTube <http://youtube.com/araxfoto/>



**ARAX Inc.**

Kiev, Ukraine, 01042  
[www.araxfoto.com](http://www.araxfoto.com)  
[info@araxfoto.com](mailto:info@araxfoto.com)