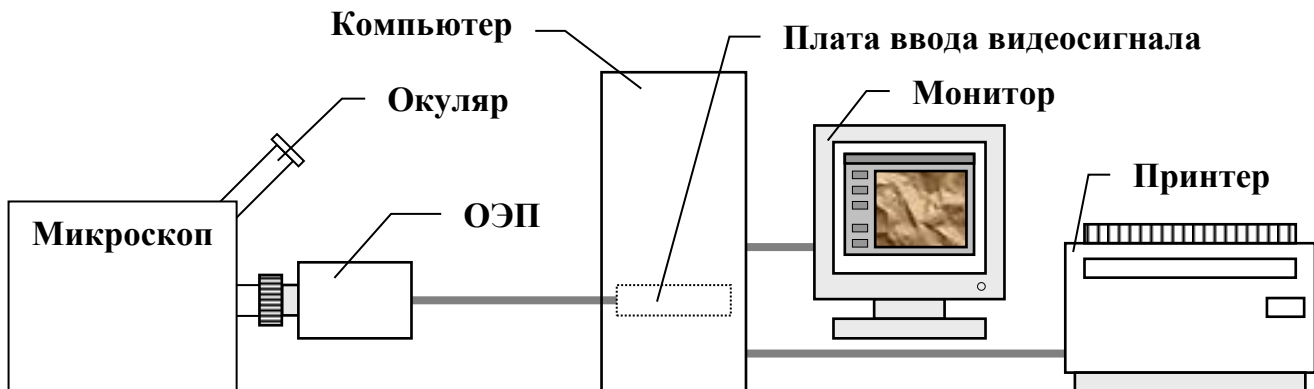




Модернизация металлографических микроскопов МИМ-8, МИМ-7, МИМ-10, ММР-2, ММР-4, Неофот и др.



В комплект цифровой камеры входит программное обеспечение, которое позволяет обработать полученные снимки: масштабирование, измерение размеров, подготовка протоколов, архивирование.

Варианты модернизации разделены на два типа:

Вариант №1 – Видеокамера устанавливается вместо окуляра. Рис.п.(1)

Вариант №2 – Видеокамера устанавливается вместо фотоокуляра. Рис.п.(2)

Вариант №3 – Видеокамера устанавливается с дисплеем - не имеет прямой связи с компьютером, хранение с съем информации осуществляется на флеш-карту. Рис. п.(3)

Комплект модернизации оснащен видеокамерой с (Программным обеспечением) что позволит:

1. Обработку и наблюдение металлов способом фотографирования микро-структуры металлов и сплавов в отраженном свете в светлом поле при прямом и косом освещении, в темном поле и в поляризованном свете.
2. Измерять размеры зерен, трещин и др.
3. Выводить изображение и протокол на экран монитора (увеличить или уменьшить яркость, контраст).
4. Готовить протокол с изображением.
5. Обработка снимка и результатов проводится лаборантом.

Срок выполнения заказа варьируется от 5 до 30 рабочих дней (согласовывается дополнительно) и зависит от наличия тех или иных комплектующих на складе.

Мы предоставляем **гарантию** на наше оборудование в течение 12 месяцев, а также **техническую консультационную поддержку** в течение 6 месяцев. (Гарантия распространяется с момента установки оборудования, транспортные расходы при гарантийном обслуживании оборудования оплачиваются Заказчиком).