

Настоящее изобретение относится к устройству для оптического контроля качества шаблонов, выполненных на фотополимерных пластинах, используемых для изготовления флексоформ. Предлагаемое устройство обеспечивает возможность бесконтактного неразрушающего контроля шаблонов и содержит оптическую головку с цифровой видеокамерой, установленной в держателе на определенном расстоянии от шаблона, с возможностью перемещения по двум взаимно перпендикулярным направлениям в горизонтальной плоскости. Устройство отличается повышенной разрешающей способностью и возможностью контроля шаблонов с различными размерами.