

Инструкция по эксплуатации Прошивки микроконтроллера
(установка Прошивки микроконтроллера осуществляется компанией-изготовителем)

Прошивка обеспечивает управление электромеханической частью сканера, отвечает за взаимодействие пользователя с элементами управления, а также обеспечивает связь 3D-сканера с ПО для сканирования, установленным на ПК.

1. Тумблер, находящегося на нижней задней части колонны, включаем в положение 1. Загораются светодиодные ленты на передней части колонны и на вращающемся подиуме, а светодиод на панели управления задней части колонны начинает мигать красным цветом.
2. При нажатии на кнопку рядом с мигающим светодиодом на панели управления, колонна начинает искать рабочее положение. При этом светодиод начинает мигать зеленым цветом. Как только колонна пришла в рабочее положение, светодиод перестает мигать и горит зеленым постоянно. Сканер готов к работе.
3. Вращением потенциометра на панели управления регулируется яркость светодиодных лент на колонне и подиуме.
4. При нажатии на кнопку F7 в ПО Texel Autoscan колонна начинает совершать вертикальное движение, а подиум, на котором располагается пользователь, начинает вращаться.