

## Урок №5

### Системные настройки.

Нажимаем крайнюю справа кнопку под пиктограммой с гаечным ключом и шестеренкой. Эта вкладка системных настроек прибора. Здесь в первой строке мы видим версию прошивки. Эта информация понадобится во время телефонной консультации со специалистами «АКС». Для оперативной помощи им нужно знать версию прошивки вашего прибора.

В следующих двух строках задаются время и дата. Это важный пункт. А-сканы, сохраненные в процессе контроля, станут частью вашей отчетной документации. И на них будут указаны время и дата, выставленные в приборе. По разным причинам, например, из-за разницы в часовых поясах время в приборе может не совпасть с реальным временем проведения работы. Для официального документа это может стать проблемой. Строки становятся редактируемыми после нажатия клавиши ENTER. Клавишами ПЛЮС и МИНУС изменяем значения, а клавишами ВПРАВО и ВЛЕВО перемещаемся внутри параметра.

Вы можете также отрегулировать яркость экрана. ПЛЮСОМ и МИНУСОМ можем повысить до 100% или пригасить до 0%. На ярком солнце лучше сделать экран поярче. Если условия освещения умеренные, можно пригасить яркость, что увеличит время работы аккумулятора.

Следующая функция – «Звук». Нажимаем клавишу ENTER, чтобы включить ее. Теперь, если сигнал пересечет строб или кривую, сработает звуковая сигнализация. Это полезно, когда из-за неудобного рабочего положения у вас нет возможности постоянно держать экран перед глазами. Вы можете спокойно сканировать поверхность и уже, услышав звуковое предупреждение, остановиться для визуального контроля эхосигналов.

Далее идет строка «Таймер автоотключения». Активируется функция клавишей ENTER. Вы можете установить автоотключение прибора через 5, 10, 15, 30 или 60 минут.

И последний пункт, о котором мы здесь поговорим, это функция смены языка интерфейса. Клавишами ПЛЮС и МИНУС вы можете переключиться с русского языка на английский. Эта опция может пригодиться при работе с иностранными компаниями.

О пунктах «Свободная память», «Удалить А-сканы» и о подключении устройств Bluetooth мы поговорим подробно в **Разделе IV** этого курса.

В завершении урока давайте научимся задавать имена пользовательских конфигураций и удалять ненужные конфигурации из памяти прибора. Нажимаем клавишу с треугольником под пиктограммой в виде преобразователя. Клавишей ВЛЕВО активируем список конфигураций. Нажимаем ENTER. Открылось окно, в котором можно задать уникальное имя для нашей конфигурации. Клавишей с треугольником под пиктограммой `backspace` убираем все символы. Теперь клавишами со стрелками перемещаемся по таблице символов и выбираем нужные буквы с помощью клавиши ENTER. Мы написали «шов20». Теперь включим Capslock, и допишем заглавными «АРД». Нажимаем клавишу с треугольником под пиктограммой «Дискета». И в списке конфигураций мы видим наше новое название.

Чтобы удалить конфигурацию, нужно сделать активной любую другую конфигурацию. Нажимаем клавишу ВВЕРХ, а затем клавишу ENTER, чтобы активировать соседнюю строку. Возвращаемся и нажимаем клавишу со звездочкой. Прибор предложит удалить настройку или отменить удаление. Нажимаем ENTER. Все – ненужная конфигурация исчезла из списка.