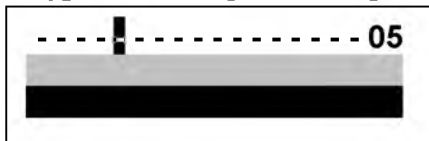

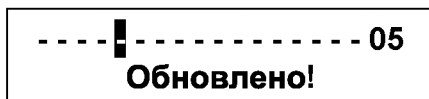


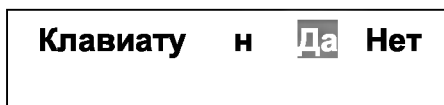
7.2.3. Пункт меню «Контраст» позволяет установить комфортный для зрения уровень контраста изображения на дисплее.




Выбор уровня контраста достигается перемещением курсора с помощью клавиш перемещения вправо/влево. Устраивающий Вас выбор подтверждается нажатием кнопки ввода . На дисплее появляется сообщение:



7.2.4. Пункт меню «Клавиатура» позволяет включить/отключить клавиатуру:



Буквы после слова «Клавиату» обозначают, выключена клавиатура («н») или включена («д»). Для включения клавиатуры выберите «Да» и подтвердите выбор нажатием кнопки ввода. При этом буква «н» сменится на «д». Выйдите в меню по нажатию кнопки .

7.3. Выбор пункта меню «Тест» запускает процедуру тестирования при проведении поверки, минуя проверку воздуха.

7.4. Работа с пунктом меню «Запись» описана в п. 9 руководства.

7.5. Работа с пунктом меню «Сохранение» описана в п. 4 Приложения №1

**8. Измерение концентрации этанола в выдыхаемом воздухе.**

### 8.1. Подготовка к работе

Перед применением выдержите анализатор в условиях эксплуатации в течение 1 часа. Перед началом работы произведите внешний осмотр анализатора:

- проверьте наличие пломбы;
- убедитесь в отсутствии механических повреждений;

- проверьте уровень заряда аккумуляторов (зайдя в меню по п. 7) или подключите анализатор к бортовой сети или сети 220 В 50 Гц;

***Внимание! При питании от сети аккумуляторы следует вынимать из аккумуляторного отсека.***

- проверьте наличие бумаги в принтере (по п. 12.1.3).

## **8.2. Порядок измерения**

### **8.2.1. Работа анализатора с включенной клавиатурой и распечаткой протокола.**

Рассмотрим работу анализатора с включенной клавиатурой и распечаткой протокола.

Перед началом работы установите пластиковый мундштук во входные отверстия анализатора между двумя захватами, соблюдая направление стрелки так, как указано на рис. 1. Вставив мундштук, нужно нажать до щелчка. Включите анализатор нажатием кнопки включения/выключения. На дисплее появится название модели анализатора и версия программного обеспечения.

**ALCOTECTOR-Ru-831  
PRO-100 COMBI**

Затем на дисплее отображаются дата и текущее время:

**11/01/2009  
13:23:42**

Далее автоматически проводится проверка окружающего воздуха и мундштука на наличие этанола.

**Проверка ►►►**

В случае наличия этанола на дисплее отображается его концентрация, например,

**Содержание Алког  
0.078 mg/L**

которая сменяется сообщением:

**Ост алкоголь  
Выкл прибор**