

12. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание анализатора производится с целью обеспечения постоянной исправности и готовности к эксплуатации и подразделяется на текущее и периодическое.

12.1 Текущее техническое обслуживание

Текущее техническое обслуживание анализатора включает в себя:

- внешний осмотр;
- заряд аккумуляторов при появлении предупреждающего сообщения;
- заправку принтера бумагой по мере ее расходования;
- чистку анализатора.

12.1.1. При внешнем осмотре необходимо проверить:

- наличие всех крепежных элементов;
- наличие пломбирования и отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность анализатора.

12.1.2. Заряд аккумуляторов.

Чтобы посмотреть уровень заряда аккумуляторов, надо выйти в меню:



уровень заряда аккумуляторов

Когда уровень питания упадет ниже допустимого, появится сообщение

**Низкое питание
Использовать новы**

Замена аккумуляторов питания производится в следующем порядке:

- выключите анализатор;
- откройте крышку аккумуляторного отсека, нажав рычажок под надписью OPEN на задней панели анализатора;
- достаньте все 4 аккумулятора и поместите их в зарядное устройство;
- зарядное устройство подсоедините к источнику питания 12 В, 9 ватт (от прикуривателя машины) или к сети 220 В 50 Гц; при этом индикатор зарядного устройства загорается красным цветом; заряд необходимо продолжать до тех пор, пока цвет индикатора не изменится на зеленый;

- вставьте заряженные аккумуляторы обратно в аккумуляторный отсек, соблюдая полярность.

Внимание! Используйте NiMH аккумуляторы емкостью не менее 2100 А/час; не используйте батарейки - их емкость недостаточна для поддержания нормальной работы принтера.

12.1.3. Заправка принтера бумагой.

Если в принтере отсутствует бумага, после включения прибора сообщения появляются в следующем порядке:

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

Нет бумаги
Продолжить-ввод

Если бумага отсутствует, поступайте следующим образом:

- откройте отсек для бумаги поворотом язычка вверх,
- вставьте новый рулон, направив бумагу так, как указано на схеме на корпусе принтера; при этом рабочая сторона бумаги прилегает непосредственно к зубчикам отсека.

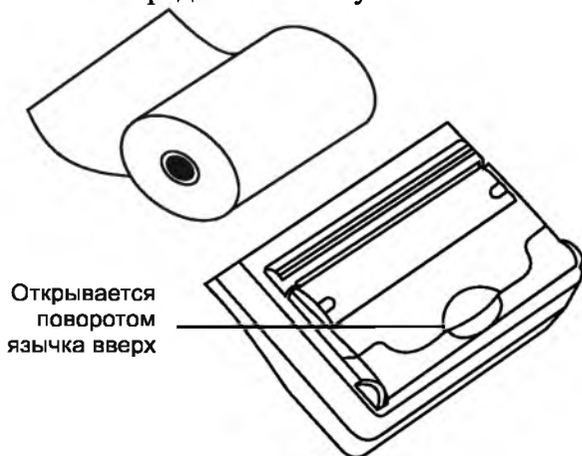


Рисунок 3. Внешний вид встроенного термопринтера

Используются рулоны термобумаги шириной 57 мм, внешний диаметр - 27 мм. Длина бумаги в рулоне не менее 6 м.

Примечание: Заправка бумаги в принтер должна проводиться при выключенном анализаторе.