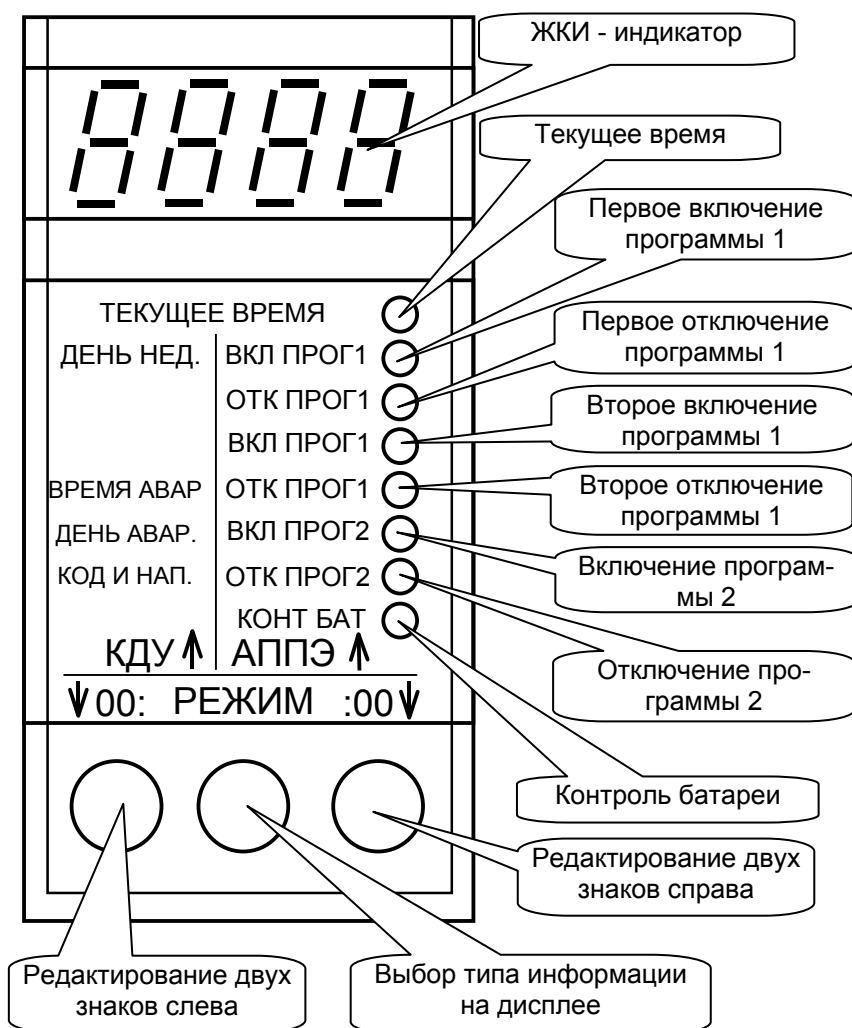


Работа с пультом диагностики ПД-1 при подключении к АППЭ. Прошивки pd3_3.tsk, pd3_4.tsk

Указанные прошивки в части работы с АППЭ ничем не отличаются от ранее выпущенных версий.



Внешний вид пульта ПД-1

Внешний вид пульта Вы видите на рисунке слева.

Пульт диагностики представляет собой переносной прибор, имеющий на лицевой стороне: четырехразрядный жидкокристаллический дисплей, предназначенный для отображения знаково-числовой информации; восемь светодиодных индикаторов для отображения типа выводимой информации; и три управляющие кнопки, предназначенные для выбора типа выводимой информации на дисплей ("режим"), изменения значения первых двух знаков на дисплее ("00:") и вторых двух знаков (":00").

Вынесенный на удлинителем кабеле разъем служит для подключения пульта к устройству.

При подключении пульта к разъему X1 работающего АППЭ-2М, на жидкокристаллическом дисплее должно показываться текущее время, отсчитываемое в данное

время внутренним таймером устройства, а на панели должен загореться светодиод "текущее время". В этом режиме производится правильная установка текущего времени путем нажатия кнопок "00:" и "":00". При нажатии кнопки "режим" на панели должен загореться следующий светодиод "Вкл прог 1", а на индикаторе время включения режима желтого мигания по программе 1. Аналогично установке текущего времени с помощью кнопок "00:" и "":00" производится установка времени переключения. В следующем режиме ("Откл прог 1") производится установка и контроль времени отключения желтого мигания по программе 1. В следующих двух режимах производится программирование второго суточного интервала включения и выключения желтого мигания. Следующие два режима обеспечивают программирование включения и отключения "программы 2", используемой для включения сопутствующих устройств (лампы освещаемых знаков, контакторов ночного освещения и др.).

7.4. В режиме "Конт. бат." на дисплее пульта будет высвечиваться информация о состоянии аккумуляторной батареи, при этом индикация "4" означает, что напряжение аккумулятора больше 4,0 В. что соответствует 80 % его емкости.