

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Адаптер предназначен для преобразования последовательного кода в параллельный (из интерфейса RS232 в интерфейс CENTRONICS). Производитель гарантирует правильную работу адаптера только при подключении к вычислителю, поставляемому в составе счетчика СТД.

## 2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ АДАПТЕРА

Для правильной работы принтера настройте принтер на кодовую страницу PC866 (согласно Руководству пользователя на данный тип принтера). Убедитесь, что выполнены следующие настройки принтера:

- скорость передачи данных: 9600 бод;
- количество информационных бит: 8;
- паритет четности: нет;
- стоповый бит: 1.

Выключите питание принтера (питание вычислителя выключать не нужно). Вставьте штыревую часть разъема кабеля параллельного интерфейса в гнездо параллельного интерфейса принтера. Сдавите пружинящие фиксаторы с обеих сторон разъема до защелкивания.

Наденьте гнездовую часть второго конца кабеля на штыревую часть 19-контактного разъема вычислителя (крайний слева разъем).

Включите питание принтера. Вставьте лист бумаги в принтер.

В течении нескольких секунд после включения питания принтер печатает сообщение: «ГОТОВ К ПЕЧАТИ».

Настройте вычислитель, используя следующую таблицу:

Вычислитель	Код параметра	Вводимое значение параметра
ВТД-В, ВТД-Г	006	33XXXXXX (X – не имеет значения)
ВТД-У	0006	33XXXXXXX (X – не имеет значения)
ВТД	017	3XX (X – не имеет значения)

Желательно использовать для распечаток рулонную бумагу. В случае, если используется листовая бумага и распечатка не укладывается на один лист, необходимо в течении 10 секунд вставить следующий лист бумаги, иначе печать отчета остановится и на индикаторе вычислителя появится сообщение о нештатной ситуации.

Адаптер может работать с вычислителями ВТД-В, ВТД-Г, ВТД-У, а также с вычислителями ВТД, выпущенными после 01.03.2000г.

Часовые архивы следует распечатывать отдельно за каждые сутки.

## АДАПТЕР АД1

ПАСПОРТ  
ПС 4218-012-40637960-98

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Заводской номер \_\_\_\_\_  
Предприятие изготовитель ООО НПФ «ДИНФО»  
Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон рабочих температур от 0 до плюс 50 °С.
- 2.2 Масса не более 0,2 кг.
- 2.3 Потребляемая мощность не более 0,1 Вт.

## 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует правильную работу адаптера при соблюдении пользователем условий монтажа и эксплуатации, описанных в руководстве пользователя адаптера и руководстве по эксплуатации СТД.

Гарантия обеспечивается только при условии поставки адаптера предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Адаптер АД1 заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

Дата продажи “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 г.

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.