

АДАПТЕР АД1
ПАСПОРТ
ПС 4218-012-40637960-98

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.dinfonpf.nt-rt.ru || dfn@nt-rt.ru

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 напечатает 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.dinfontf.nt-rt.ru || dfn@nt-rt.ru