

**ИЗМЕРИТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, СКОРОСТИ,  
ОБЪЕМНОГО РАСХОДА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА  
(ДИФМАНОМЕТР-ТЕРМОАНЕМОМЕТР)  
DT-8920**

**Руководство по эксплуатации v. 2012-01-19 AMV JNT DSD DVB**



Измеритель DT-8920 предназначен для измерения дифференциального, избыточного и других видов давления, скорости, объемного расхода и температуры воздуха.

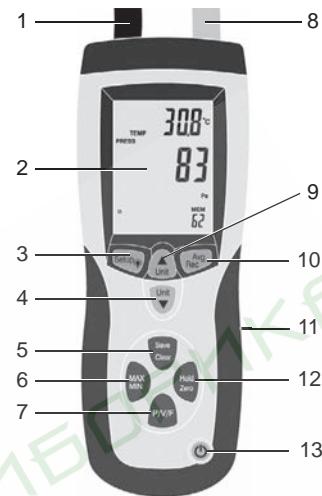
Прибор имеет богатый набор функций и единиц измерения.

### **ОСОБЕННОСТИ**

- Определение максимального/минимального/среднего показания.
- Установка нуля ( $\Delta$ -измерения).
- Память: по 99 показаний для давления, скорости и расхода ( $99 \times 3$ ).
- Интерфейс USB для подключения к ПК.
- Большой ЖК-дисплей с двумя цифровыми индикаторами и подсветкой.
- Удержание показаний на дисплее.
- Индикация низкого заряда батареи.
- Автоматическое выключение после 20 минут бездействия.
- Большой выбор доступных единиц измерения.

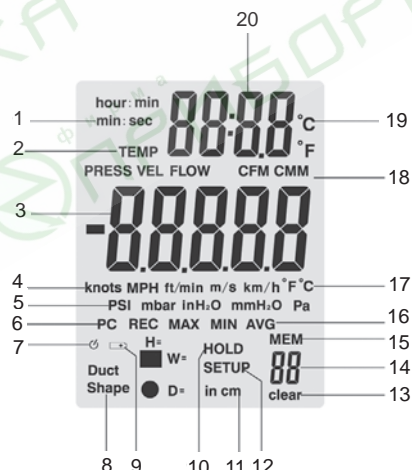
## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Вход «←».
2. ЖК-дисплей.
3. Кнопка «Setup/» – вход/выход из меню настройки; вкл./выкл. подсветки.
4. Кнопка «Unit ▼» – переключение единиц измер. давл./скор./расхода и др.
5. Кнопка «SAVE/CLEAR» – сохранение/удаление показания из памяти и др.
6. Кнопка «MAX/MIN» – определение макс./мин./среднего показания.
7. Кнопка «P/V/F» – переключ. изм. парам.
8. Вход «+».
9. Кнопка «Unit ▲» – переключ. единиц измерения температуры, параметров, ячеек и др.
10. Кнопка «Avg/Rec» – вызов сохраненных показаний/возвращ. к измерению и др.
11. Батарейный отсек (на задней панели).
12. Кнопка «HOLD/ZERO» – удержание показаний на дисплее; установка нуля.
13. Кнопка  – вкл./выкл. прибора.



## ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

1. Единицы отображения времени.
2. Измерение температуры.
3. Измеренное значение давления/скорости/расхода.
4. Единицы измерения скорости.
5. Единицы измерения давления.
6. Взаимодействие с ПК.
7. Автовыключение разрешено.
8. Форма поперечного сечения.
9. Низкий заряд батареи.
10. Удержание показаний на дисплее.
11. Единицы отображения размера поперечного сечения.
12. Настройка параметров через меню.
13. Подготовка к очистке памяти.
14. Номер активной ячейки памяти.
15. Просмотр сохраненных показаний.
16. Определение макс./мин./среднего показания.
17. Единицы измерения температуры.
18. Единицы измерения объемного расхода.
19. Единицы измерения температуры.
20. Измеренное значение температуры.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 1. Установка и замена батареи

- 1.1. Установите батарею в батарейный отсек, сблюдая полярность.
- 1.2. При появлении на дисплее индикатора замените батарею.

### 2. Включение/выключение прибора и измерение

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите кнопку .
- Предусмотрено автоворывключение после 20 минут бездействия.
- 2.2. Измерение температуры и давления (атм.) начнется автоматически.
- На дисплее появятся показания.
- 2.3. Подключите 1 или 2 шланга к прибору: для измерения избыточного давления достаточно 1 шланга, для измерения остальных параметров требуются 2.



- 2.4. Для установки нуля нажмите и удерживайте кнопку «HOLD/ZERO» в течение 2 секунд. На дисплее появится сообщение «00000».
- 2.5. Подключите шланги к объекту измерения. Показания изменятся.
- При выходе показания за верхний предел измерения на дисплее появится сообщение «OL», за нижний – сообщение «–OL».

### 3. Дополнительные функции

- 3.1. Для переключения измеряемых параметров нажмите кнопку «P/V/F»:  
«PRESS» – давление ▶ «VEL» – скорость ▶ «Duct»/«Shape» – размеры  
диаметр поперечного сечения\* ▶ «FLOW» – расход ▶ «PRESS» и т. д.  
\* Задается вручную, необходимо для определения объемного расхода.
- 3.2. Для удержания показаний на дисплее нажмите кнопку «HOLD/ZERO».
  - Показания на дисплее зафиксируются. Появится индикатор «HOLD».
  - Для отмены нажмите «HOLD/ZERO» повторно. Индикатор исчезнет.
- 3.3. Для активации режима определения макс./мин./среднего показания и для переключения между показаниями нажмите кнопку «MAX/MIN».
  - Индикаторы «MAX»/«MIN»/«AVG» показывают выбранный режим.
  - Для дезактивации режима нажмите и удерживайте кнопку «MAX/MIN» в течение 2 секунд. Индикатор «MAX»/«MIN»/«AVG» исчезнет.
- 3.4. Установка нуля – см. п. 2.4.



- 5.3. Для просмотра сохраненных показаний нажмите и удерживайте кнопку «Avg/Rec» в течение 2 секунд.
- На дисплее появится сообщение «REC», последнее показание и номер ячейки памяти.
  - Для переключения сохраненных показаний нажмите кнопку «Unit▲/▼».
  - Для удаления выбранного показания из памяти нажмите кнопку «SAVE/CLEAR» (при просмотре сохраненных показаний).
  - Для определения среднего показания нажмите кнопку «Avg/Rec».
  - Для возвращения к измерению параметров нажмите и удерживайте кнопку «Avg/Rec» в течение 2 секунд.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК**

### **1. Установка программного обеспечения на компьютер**

- 1.1. Вставьте диск с ПО в CD-привод (диск поставляется в комплекте).

*Примечание: Вы также можете скачать данную программу с сайта [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru) из раздела «Поддержка/Программное обеспечение».*

- 1.2. Запустите файл SETUPGUIDE.exe, находящийся в корне диска.

- 1.3. Осуществите установку, следя подсказкам на экране.

### **2. Подключение прибора и установка драйверов**

- 2.1. Подключите прибор к ПК, используя USB-разъем.

- 2.2. Включите прибор нажатием кнопки . На дисплее прибора появится индикатор «PC».

- 2.3. При первом подключении Windows установит 2 драйвера, необходимых для работы.

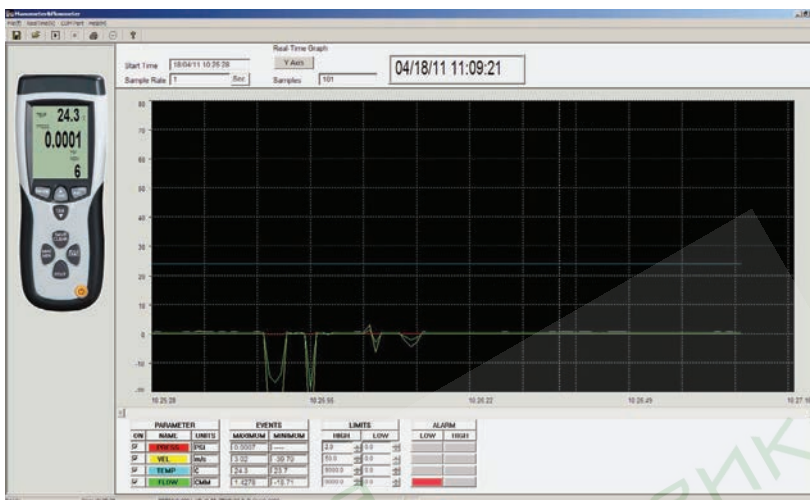
### **3. Запуск приложения и проверка установки соединения**

- 3.1. Запустите приложение «Mano and Flow», используя ярлык на рабочем столе.

- 3.2. В левой части главного окна приложения расположен макет прибора, кнопки которого можно нажимать при помощи мыши.

- 3.3. На дисплее макета отображаются показания прибора.

- Если на дисплее макета отображается надпись «Offline», проверьте подключение прибора к ПК.
- Если это не помогло, то поменяйте СОМ-порт в меню «COM Port».
- После смены порта подождите 5–10 секунд до установки соединения.



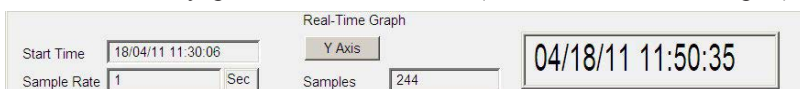
#### 4. Меню и панели инструментов главного окна приложения

4.1. В верхней части гл. окна расположены меню и панель инструментов:



- Меню «File»:
  - «Save» ( ) – сохранить результат измерения в файл;
  - «Open» ( ) – открыть ранее сохраненный файл;
  - «Print» ( ) – печать результатов измерения;
  - «Exit» – выход из программы.
- Меню «RealTime»:
  - «Run» ( ) – начало регистрации показаний прибора;
  - «Stop» ( ) – окончание регистрации показаний прибора;
  - «UndoZoom» ( ) – возврат к масштабу по умолчанию.
- Меню «COM Port»:
  - «Autodetect COM Port» – автоматический выбор COM-порта;
  - «COM1/COM2/COM3/COM4» – выбор COM-порта № 1...4;
  - «Other COM» – выбор COM-порта № 5...16.
- Меню «Help»:
  - «About Manometer&Flowmeter...» – версия приложения;
  - «Contents» ( ) – справка на английском языке.

4.2. В центральной части окна расположено поле для построения графика; над ним расположена дополнительная панель инструментов с элементами управления и индикации (секция «Real-Time Graph»).



- Элементы управления и индикации:  
«Start Time» – время начала регистрации;  
«Sample Rate» – интервал записи точек в секундах;  
«Y Axis» – изменение точки начала отсчета по оси ординат (задаются 2 числа, произведение которых является точкой начала отсчета);  
«Samples» – количество сохраненных точек, по которым строится график.
- Правее отображаются текущие дата и время («04/18/11 11:50:35»).

## 5. Регистрация показаний прибора

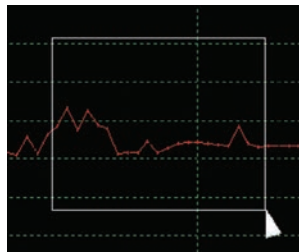
- 5.1. Для начала регистрации показаний прибора выберите пункт «Run» в меню «RealTime» или нажмите кнопку ▶ на панели инструментов.
- 5.2. В появившемся окне задайте интервал записи в секундах. Нажмите «OK».



- 5.3. После задания интервала записи начнется построение графика.
- 5.4. Для окончания регистрации выберите пункт «Stop» в меню «RealTime» или нажмите кнопку ■ на панели инструментов.

## 6. Обработка результатов измерения

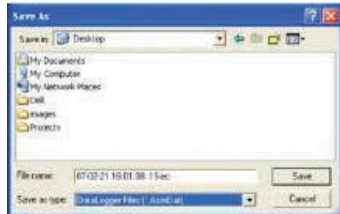
- 6.1. Для увеличения интересующей области графика выделите ее при помощи мыши. Для возврата к масштабу по умолчанию выберите «UndoZoom» в меню «RealTime» или нажмите ⌘ на панели инструментов.



- 6.2. Для задания уставок (верхней и нижней) и определения текущего состояния сигнализации используйте меню, расположенное под графиком.

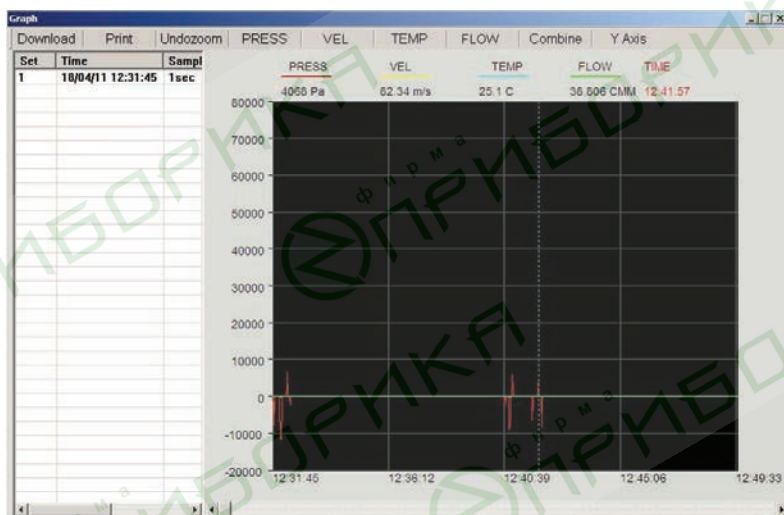
PARAMETER			EVENTS		LIMITS		ALARM	
ON	NAME	UNITS	MAXIMUM	MINIMUM	HIGH	LOW	LOW	HIGH
<input checked="" type="checkbox"/>	PRESS	Pa	5	----	2.0	0.0	----	----
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	m/s	3.02	-39.70	50.0	0.0	----	----
<input checked="" type="checkbox"/>	TEMP	°C	24.9	23.7	9000.0	0.0	----	----
<input checked="" type="checkbox"/>	FLOW	CMM	1.4278	-18.71	9000.0	0.0	----	----

- Одновременно на графике можно отобразить 4 кривые:  
 «PRESS» – давление;  
 «VEL» – скорость;  
 «TEMP» – температура;  
 «FLOW» – расход.
  - В данном меню также отображаются максимальное и минимальное измеренные значения параметра («Maximum» и «Minimum» соответственно).
  - Уставки задаются отдельно для каждого измеряемого параметра в соответствующих полях при помощи стрелок  $\blacktriangle$  и  $\blacktriangledown$ .  
 «LOW» – нижняя уставка;  
 «HIGH» – верхняя уставка.
  - При срабатывании сигнализации соответствующий прямоугольный индикатор загорится красным цветом.
- 6.3. Для сохранения результатов измерения в файл выберите пункт «Save» в меню «File» или нажмите кнопку на панели инструментов.



- Выберите место сохранения, имя файла и нажмите «Сохранить», для отмены – «Отмена». Программа сохранит данные в виде двух независимых файлов с расширениями «.METERData» и «.xls».

6.4. Для открытия ранее сохраненного файла выберите пункт «Open» в меню «File» или нажмите кнопку на панели инструментов.



- Используя появившееся меню, можно открыть файл («Download») или распечатать результаты («Print»).
- В левой части меню представлен список открытых файлов. Справа от списка расположен график, соответствующий выбранному файлу. Панель инструментов над графиком идентична описанной в п. 4.2.



## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1. Прибор	1 шт.
2. Щуп металлический	1 шт.
3. Шланг гибкий	2 шт.
4. Батарея типа «Крона»	1 шт.
5. Диск CD-ROM с ПО	1 шт.
6. Кабель USB	1 шт.
7. Кейс пластиковый	1 шт.
8. Руководство по эксплуатации	1 шт.