

Цифровой шинный манометр (брелок) ARG-100

Инструкция по эксплуатации

v. 2010-05-26-JNT-DVM



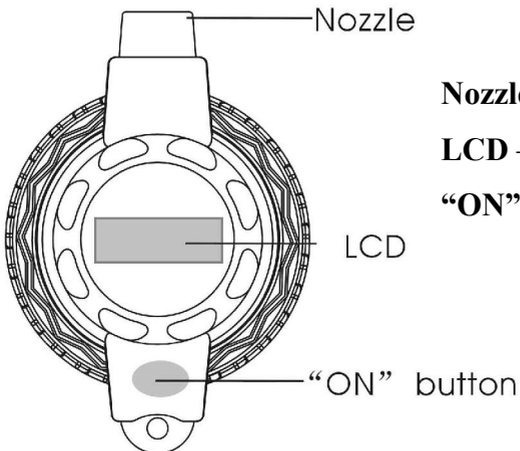
ОСОБЕННОСТИ

- Надежный, простой в использовании
- ЖК-индикатор с легко читаемыми показаниями
- Предназначен для жесткого использования.
- Компактные размеры (брелок)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Диапазон измерения | 0,15...7,00 бар или 2,0...99,5 Psi |
| Точность измерения | $\pm 0,1$ бар (1,5 Psi) |
| Температура окружающей среды | 0...+40°C |
| Время вхождения в режим | <10 с |
| Питание: | Батарейка 3В |
| Размеры: | Ø43 x 15 мм |
| Вес (без батареек): | 21 г |

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Nozzle – наконечник манометра

LCD – ЖК-индикатор

“ON” Button – кнопка «ВКЛ»

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Нажмите кнопку **ON**. Дождитесь появления индикации “0.0” Psi или “0.00” бар (фунты на кв. дюйм/бары). С помощью кнопки **ON** выберите нужные единицы измерения.

2. Поместите наконечник манометра в ниппель шины. Убедитесь в том, что между штоком клапана и наконечником манометра нет зазора (т.е. не слышно шипящего звука выделяющегося воздуха).

3. Удерживайте манометр на ниппеле до тех пор, пока на дисплее не появятся показания прибора.

4. Сразу же уберите манометр из штока клапана и прочитайте показания.

5. 2-3 секунды удерживайте нажатой кнопку **ON** для того, чтобы удалить показания и снова начать измерение.

6. Для того, чтобы выключить манометр, нажмите и удерживайте кнопку **ON** в течение 6 секунд.

7. Манометр автоматически отключится после 30 секунд бездействия.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Обязательно соблюдайте все рекомендованные производителями шин характеристики по давлению, которые указаны, исходя из температуры «холодных» шин.

- Электронный модуль и элемент питания прибора на заводе пломбируются. В приборе не имеется восстанавливаемых пользователем элементов.

- Протирайте манометр мягкой влажной тряпочкой. Не погружайте манометр в воду или другой жидкий очиститель.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ:

- Показания манометра ненормально высокие или низкие.

Убедитесь в том, что не слышно звука выделяющегося воздуха. Удостоверьтесь также в том, что давление измеряется на холодной шине, т.е. шина в течение нескольких часов не находилась в движении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
www.arc.com.ru
arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М.П.