

# Цифровой шинный манометр (брелок) ARG-101

Инструкция по эксплуатации

v. 2010-05-26-JNT-DVM



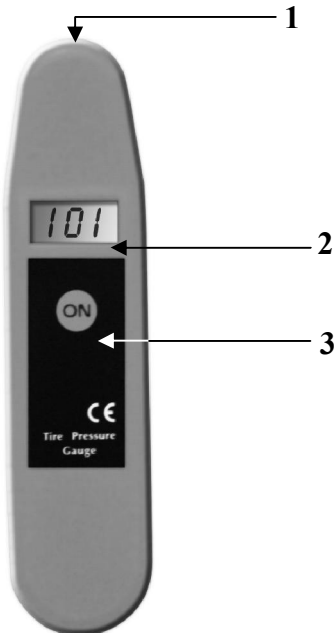
## ОСОБЕННОСТИ

- Надежный, простой в использовании
- ЖК-индикатор с легко читаемыми показаниями
- Компактные размеры

## 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:	145x35x25 мм
Вес (без батареек):	21 г

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Наконечник манометра
2. ЖК-индикатор
3. Кнопка **ON** – включение и выбор единиц измерения

## **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 в течение 3 с, затем уберите наконечник манометра из клапана шины и прочитайте показания.

4. Поместите наконечник манометра в следующий клапан шины для того, чтобы продолжить измерение.

5. Для того, чтобы выключить манометр, нажмите и удерживайте кнопку **ON** более 3 секунд.

6. Манометр автоматически отключится после 90 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](http://www.arc.com.ru)**  
**[arc@pop3.rcom.ru](mailto:arc@pop3.rcom.ru)**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М.П.**