

# Цифровой шинный манометр (брелок) ARG-101

## Инструкция по эксплуатации

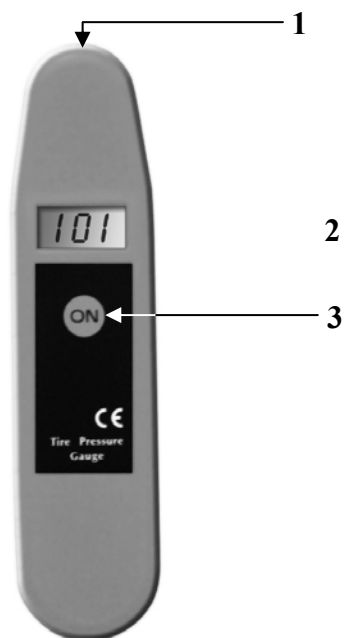
### ОСОБЕННОСТИ:

- Надежный, лёгкий 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 сек.                           |
| Питание:                     | Батарейка 3 В                      |
| Размеры:                     | 145x35x25 мм                       |
| Вес (без батареек):          | 21 г                               |

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



1. Наконечник манометра
2. ЖК-Индикатор
3. Кнопка **ON** – кнопка включения и выбора 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, между штоком клапана и наконечником манометра нет зазора (т.е. не слышно шипящего звука выделяющегося воздуха).
3. Удерживайте манометр на ниппеле в течение 3 сек., затем уберите наконечник манометра из клапана шины и прочитайте показания.
4. Поместите наконечник манометра в следующий клапан шины для того, 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, 923-76-86  
Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)  
[arc@pop3.rcom.ru](mailto:arc@pop3.rcom.ru) М.П.

Дата продажи: \_\_\_\_\_