

**AVS
TURBO****Электронный
автомобильный манометр
EL-609**

Устройство предназначено для измерения и контроля давления в шинах автомобиля



- Нажмите кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.», дождитесь показаний «0.0» PSI (BAR/КРА) на ЖК-дисплее;
- Кратковременное нажатие на кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» позволяет произвести смену единиц измерения (KG/CM² -> BAR -> PSI -> КРА -> KG/CM²), если кнопку нажать и удерживать более 5 сек. манометр выключится;
- Соедините наконечник манометра с ниппелем шины, плотно прижимайте устройство;
- Удостоверьтесь в том, что измерение было произведено (нет звука выпуска воздуха из шины);
- Отсоедините манометр, текущее значение давления в шине можно наблюдать на ЖК-дисплее;
- Повторите процесс измерения на других колёсах. Для более точного измерения и избежания поломки, не допускайте перекос при соединении устройства с ниппелем шины.
- Без проведения измерений манометр отключается через 90 секунд автоматически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:** 2,00-145,00 PSI; KG/CM² 0,14-10,19; 0,15-10,00 BAR (бар = Атм), 15,0-1000,0 КРА (кПа)
- **ПОГРЕШНОСТЬ ПРИБОРА:** ± 0,5 PSI/ 0,05 BAR/ 5 КРА
- **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:** от +5° до +40°С
- **ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ:** 1 x 3V (CR2032), либо аналоги

ВНИМАНИЕ:

- СОБЛЮДАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.
- ПРОИЗВОДИТЕ ЗАМЕРЫ ДАВЛЕНИЯ ШИН СТРОГО В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

ВАЖНО: Элементы питания, установленные заводом-изготовителем, служат для проверки работоспособности изделия и могут иметь сокращенный срок службы по сравнению со стандартными.



www.avs-auto.ru

«AVS Industrial Co» Hebei Industrial park 23/F,
Launga town, Shenzhen, China
«АВС Индастриал Ко» Китай, Шенжен,
Лангуа Таун, Хбей индастриал парк 23/Ф