



**BERKUT**

ЦИФРОВОЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
МАНОМЕТР

DIGITAL  
PRO

Наконечник манометра  
с фонариком

ЖК-дисплей  
с подсветкой

Кнопка «ON»  
вкл/выкл

Инструмент для замера  
глубины протектора

Кнопка  
«ФОНАРИК»

Подменное место для  
колпачка ниппеля

Запорный механизм  
«карабин»

**SPECIALIST**

BERKUT-COMPRESSOR.COM

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Нажмите красную кнопку «ON», дождитесь показаний «0.0» PSI («0.0» BAR или «0.0» KPA) на дисплее.
- Кнопка «ON» служит как для вкл/выкл цифрового, манометра, так и для смены единиц измерения (PSI → BAR → KPA → PSI...).
- Для включения светодиодного фонарика-подсветки используйте чёрную кнопку «ФОНАРИК».
- Открутите колпачок от ниппеля шины и накрутите его на подменный выступ на манометре (это предотвратит потерю колпачка).
- Соедините манометр с ниппелем шины. Плотно прижмите устройство к ниппелю. Удостоверьтесь в том, что измерение было произведено (нет звука выпуска воздуха из шины).
- Отсоедините манометр. Замерянное значение давления в шине отображается на ЖК-дисплее.
- Закрутите колпачок на ниппель шины.
- Манометр отключается через 90 сек. автоматически.
- Манометр также может быть выключен нажатием и удержанием в течение 5 сек. кнопки «ON».
- На данном манометре предусмотрен специальный выдвижной инструмент для замера глубины протектора шины («зеленая зона» - протектор в норме; «красная зона» - требуется замена шины).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Производите замеры давления шин строго в пределах диапазона измерений.
- Для более точного измерения и избежания поломки не допускайте перекоса при соединении устройства с ниппелем шины.

## ВНИМАНИЕ:

- Соблюдайте давление, рекомендованное производителем транспортного средства.
- Элементы питания, установленные заводом-изготовителем при сборке, служат для проверки работоспособности изделия и могут иметь сокращенный срок службы по сравнению со стандартными. Для замены элементов питания поверните заднюю крышку против часовой стрелки до освобождения шлицов при помощи монеты и произведите замену.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон измерений: 2,00-99,50 PSI (фунт/ кв. дюйм);  
0,15-7,00 BAR (бар = Атм);  
15-700 KPA (кПа)
- Погрешность прибора: ±1%
- Температурный диапазон: от -10° до +50°C
- Элементы питания: 2 x 3V (тип CR2016L), либо аналоги.