

Шинный манометр VST - 811.



Руководство по эксплуатации.

1. Кратковременное нажатие на кнопку "Unit" – включение прибора. (если прибор не включился – проверьте работоспособность батареек или их расположение в отсеке).
2. Выбор единицы измерения давления осуществляется этой же кнопкой. (в России общепринято измерять давление в $\text{кг}/\text{см}^2$).
3. Кнопками "UP" или "DOWN" выставляется рекомендуемое для Вашего автомобиля давление воздуха в шинах. (например – $2,2 \text{ кг}/\text{см}^2$)
4. Для этого нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд любую из этих кнопок. На моргающем дисплее установите нужную величину. Через 3 секунды прибор перестанет моргать и будет готов к работе.
5. При измерении давления воздуха, показания прибора будут отображаться на синем экране, если значение этого давления отличаются не более чем на $0,2 \text{ кг}/\text{см}^2$, в ту или иную сторону, от предварительно заданной Вами величины. В противном случае экран будет светиться красным цветом.

Технические характеристики:

- Диапазон измерения давления в шинах – $0 - 10 \text{ кг}/\text{см}^2$ (атмосфер).
- Единицы измерения давления можно задать в – $\text{кг}/\text{см}^2$, КПа, BAR, PSI.
- Большой ж/к дисплей с двухцветной сине-красной подсветкой.
- Возможность выставления и контроля необходимого давления воздуха в колесах.
- Два элемента питания – CR2032 3 В.
- Рабочая температура – от -20°C до $+60^\circ \text{C}$.
- Габариты – $143 \times 46 \times 18 \text{ мм}$.
- Масса – $52,5 \text{ г}$.

Сделано в Китае по заказу ООО «Экспозиция».