

- Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см<sup>2</sup>=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
- Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
- При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см<sup>2</sup>=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
- Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

## VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
- Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
- Извлеките из прибора элементы питания, установите два новых стандартных элемента питания 1.5 В и установите на место крышку отсека батареи.

- Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см<sup>2</sup>=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
- Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
- При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см<sup>2</sup>=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
- Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

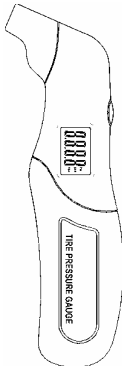
## VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
- Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
- Извлеките из прибора элементы питания, установите два новых стандартных элемента питания 1.5 В и установите на место крышку отсека батареи.

## ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ

**TP-5**

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



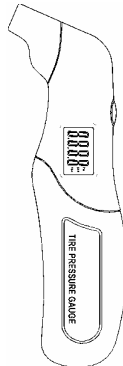
## I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот индикатор давления благодаря своей конструкции является компактным, прочным и легким прибором. Прибор значительно более удобен в эксплуатации, чем традиционные шинные манометры.

## ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ

**TP-5**

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот индикатор давления благодаря своей конструкции является компактным, прочным и легким прибором. Прибор значительно более удобен в эксплуатации, чем традиционные шинные манометры.

## II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:  
ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)  
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)  
фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI) (нулевое показание: **0.0 PSI**)
- Фиксирует максимальное давление за период измерения
- Белый светодиод для подсветки наконечника поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.
- Автоматическое выключение приблизительно через 45 секунд после включения.

## III ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:  
0,35÷6,89 ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR);  
35÷690 кПа (Кра);  
5,0÷100,0 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI).
- Погрешность:  
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR);  
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);  
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм X 42 мм X 20 мм
- Масса: 85 г

## II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:  
ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)  
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)  
фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI) (нулевое показание: **0.0 PSI**)
- Фиксирует максимальное давление за период измерения
- Белый светодиод для подсветки наконечника поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.
- Автоматическое выключение приблизительно через 45 секунд после включения.

## III ХАРАКТЕРИСТИКИ

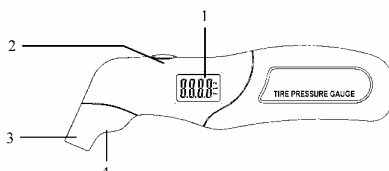
- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:  
0,35÷6,89 ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR);  
35÷690 кПа (Кра);  
5,0÷100,0 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI).
- Погрешность:  
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см<sup>2</sup>=бар (BAR);  
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);  
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм X 42 мм X 20 мм
- Масса: 85 г

- Принадлежности:  
два элемента 1.5 В, тип AAA (установлены в прибор);  
руководство по эксплуатации.

### Замечание:

1 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см<sup>2</sup> = 6,895 кПа

## IV НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИБОРА



1. ЖК-дисплей: 3-1/2 цифры
2. Желтая кнопка: для включения/выключения прибора, а также для выбора шкалы размерности:  
BAR (бар = кг/см<sup>2</sup> = ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
3. Наконечник: для подключения к вентилю автомобильной шины или камеры.
4. Светодиод: поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.

## V ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

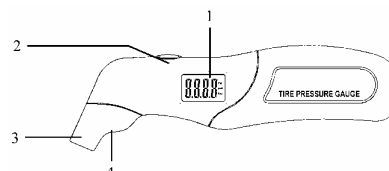
1. Включите прибор нажатием желтой кнопки, при этом на дисплее появится показание 0.0 PSI.

- Принадлежности:  
два элемента 1.5 В, тип AAA (установлены в прибор);  
руководство по эксплуатации.

### Замечание:

1 фунт/дюйм<sup>2</sup> (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см<sup>2</sup> = 6,895 кПа

## IV НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИБОРА



1. ЖК-дисплей: 3-1/2 цифры
2. Желтая кнопка: для включения/выключения прибора, а также для выбора шкалы размерности:  
BAR (бар = кг/см<sup>2</sup> = ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм<sup>2</sup>).
3. Наконечник: для подключения к вентилю автомобильной шины или камеры.
4. Светодиод: поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.

## V ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите прибор нажатием желтой кнопки, при этом на дисплее появится показание 0.0 PSI.