

2. Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см²=ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
3. Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
4. При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см²=ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
5. Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

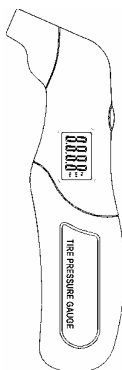
VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
2. Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
3. 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.

2. Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см²=ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
3. Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
4. При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см²=ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
5. Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

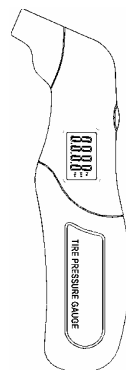
VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
2. Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
3. 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.

II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:
ат=кг/см²=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)
фунт/дюйм² (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

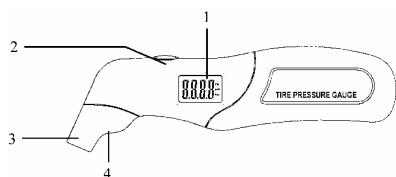
- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:
0,35÷6,89 ат=кг/см²=бар (BAR);
35÷690 кПа (Кра);
5,0÷100,0 фунт/дюйм² (PSI).
- Погрешность:
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см²=бар (BAR);
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм² (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм 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/дюйм² (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см² = 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/см² = ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
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.

II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:
ат=кг/см²=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)
фунт/дюйм² (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

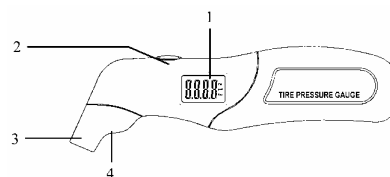
- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:
0,35÷6,89 ат=кг/см²=бар (BAR);
35÷690 кПа (Кра);
5,0÷100,0 фунт/дюйм² (PSI).
- Погрешность:
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см²=бар (BAR);
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм² (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм 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/дюйм² (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см² = 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/см² = ат), КРА (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
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.