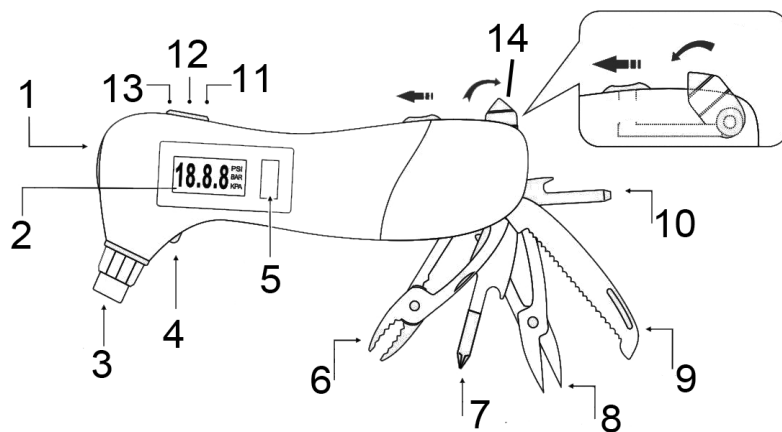


## Многофункциональный прибор безопасности для автомобилиста DT-408

Полезный инструмент и отличный подарок автомобилисту или любому мужчине (другу или коллеге). Данная модель имеет компактные размеры и удобна при использовании в экстремальных и обычных условиях. В прибор встроены такие полезные вещи, как: манометр, ЖК-дисплей, светодиодный фонарик, ножницы, мини-плоскогубцы, две отвертки (крестообразная и плоская), нож для обрезания ремней безопасности, аварийный молоток. Дисплей имеет подсветку, на нем отображается уровень давления в шинах. Давление измеряется в: PSI, BAR, kPa. Диапазон измерений: 3-150 PSI. Точность измерений: +/-1 PSI. Рабочая температура: 0-50°C. Цвет: черный. Корпус - ABS-пластик с накладками из нержавеющей стали.

### В комплекте:

- 1 – Светодиодный фонарик
- 2 – Дисплей с голубой подсветкой
- 3 – Наконечник (измеритель давления в шинах)
- 4 - Индикатор
- 5 – Включение манометра
- 6 - Плоскогубцы
- 7 – Отвёртка (+)
- 8 - Ножницы
- 9 – Нож для обрезания ремней безопасности
- 10 – Отвёртка (-)
- 11 – Светодиод для подсветки во время измерения давления в шинах
- 12 – Кнопка выключения фонаря/светодиода
- 13 – Кнопка включения фонаря
- 14 — Аварийный молоток



1. Измеряйте давление в шинах только неподвижного, незаведённого автомобиля;
2. Нажмите кнопку ON (5 на рис.) - дисплей включится, и на дисплее появятся цифры «0.0»;
3. Открутите колпачок ниппеля;
4. Наденьте наконечник манометра на ниппель и держите до тех пор, пока значение на дисплее не станет стабильным;
5. Значение давления останется на дисплее на 90 секунд, затем дисплей автоматически выключится;
6. Манометр измеряет давление в трёх единицах измерения: PSI, BAR, kPa. Выбор единицы осуществляется быстрым нажатием кнопки ON (5);
7. Для включения фонаря или светодиода, установите переключатель в положение TORCH (13) и LED (11) соответственно.

### Технические характеристики

Рабочая температура .....	0-50°C
Диапазон измерений.....	3-150PSI
Точность.....	+/-1PSI
Питание.....	CR2032 — 1шт AAA – 1шт
Размеры.....	160x66x24мм