

**МЕГЕОН** 36002

**ЦИФРОВОЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
МАНОМЕТР**

RoHS  
CE EAC

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ХИМИЧЕСКИЙ  
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ

## СТАНДАРТЫ



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

Цифровой автомобильный манометр **МЕГЕОН 36002** предназначен для измерения давления в шинах транспортных средств. Изделие имеет специальную форму наконечника, что значительно упрощает выполнение измерений. Наличие подсветки наконечника и дисплея позволяет выполнять измерения в любое время суток.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Эргономичный ударопрочный корпус.
- ✓ ЖК-дисплей с подсветкой.
- ✓ 4 единицы измерения.
- ✓ Подсвечиваемый наконечник.
- ✓ Автоматическое отключение.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте прибор для измерения давления, величина которого может превышать предельно допустимое для данного изделия значение.



**Изделие предназначено исключительно для измерения давления в шинах транспортных средств. Любое другое применение недопустимо.**

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением правил техники безопасности.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения цифрового автомобильного манометра **МЕГЕОН 36002** рекомендуем проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ● Включение

Нажмите кнопку включения прибора. Дождитесь момента, когда на дисплее будет значение "0". В правой части дисплея будет указана единица измерения давления.

### ● Переключение единиц измерения

Для переключения единицы измерения давления кратковременно нажмите кнопку включения. Порядок переключения: **PSI (фунт-сила/дюйм<sup>2</sup>) -> BAR (бар) -> КРА (кПа) -> Kg/cm<sup>2</sup> (кгс/см<sup>2</sup>).**

*После включения прибора устанавливается последняя выбранная единица измерения.*

### ● Проведение измерений

- 1 Приставьте наконечник манометра к вентилю (ниппель) шины.
- 2 Кратковременно надавите на прибор. При этом следите за тем, чтобы обеспечивалось плотное прилегание наконечника к клапану вентиля.
- 3 Считайте показания с прибора.
- 4 Выполните описанную выше процедуру с каждым колесом.



**Давление в шинах должно соответствовать требованиям производителя транспортного средства.**

**Измерения давления необходимо выполнять на холодных шинах (до начала движения).**

### ● Автовыключение

По истечении 20 секунд бездействия (60 секунд - после последнего измерения) прибор автоматически выключится.

Для принудительного отключения нажмите и удерживайте кнопку включения более 3-х секунд.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемого избыточного давления	2-150 PSI 0,15-10 бар 15-1000 кПа 0,15-10 кгс/см <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	-10...50°C, 20...60% ОВ
Условия хранения	-20...60°C, 20...80% ОВ
Источник питания	4 батареи 1,5В (LR44)
Автоматическое отключение	20 сек (60 секунд - после последнего измерения)
Габаритные размеры, мм	107х44х23
Вес	45 гр.

ОВ – относительная влажность

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если при включении (после замены батарей) изделие не работает, проверьте правильность установки батарей. Откройте крышку прибора и убедитесь, что символы «+» и «-» на батарейках соответствуют отметкам «+» - «-» на плате.
- При снижении точности измерений или нарушении работоспособности изделия рекомендуется заменить батарейки.
- Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.
- Удалите батареи из изделия в период длительного хранения. Это позволит избежать повреждение прибора вследствие вытекания электролита.
- Не оставляйте разряженные батареи в изделии.



**ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**



**Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий.**

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Открутите четыре крепежных винта и откройте корпус.
- Удалите использованные батарейки и, соблюдая полярность, установите новые.
- Закройте крышку и закрутите крепежные винты.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Следите за состоянием наконечника прибора и не допускайте его загрязнения. Перед началом измерений очистите поверхность клапана вентиля. Точность измерений и срок службы прибора напрямую зависит от технического состояния наконечника прибора.

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Влажный прибор, необходимо высушить перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

1. адрес и телефон для контакта;
2. описание неисправности;
3. модель изделия;
4. серийный номер изделия (при наличии);
5. документ, подтверждающий покупку (копия);
6. информацию о месте приобретения прибора.
7. полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН».

**Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

**Манометр МЕГЕОН 36002 - 1шт.**

**Батарейки – (LR44) (установлены в прибор) – 4шт.**

**Руководство по эксплуатации - 1 экз.**

**Гарантийный талон - 1 экз.**

Благодарим вас за доверие  
к продукции нашей компании



**MEGEON**  
**36002**

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.