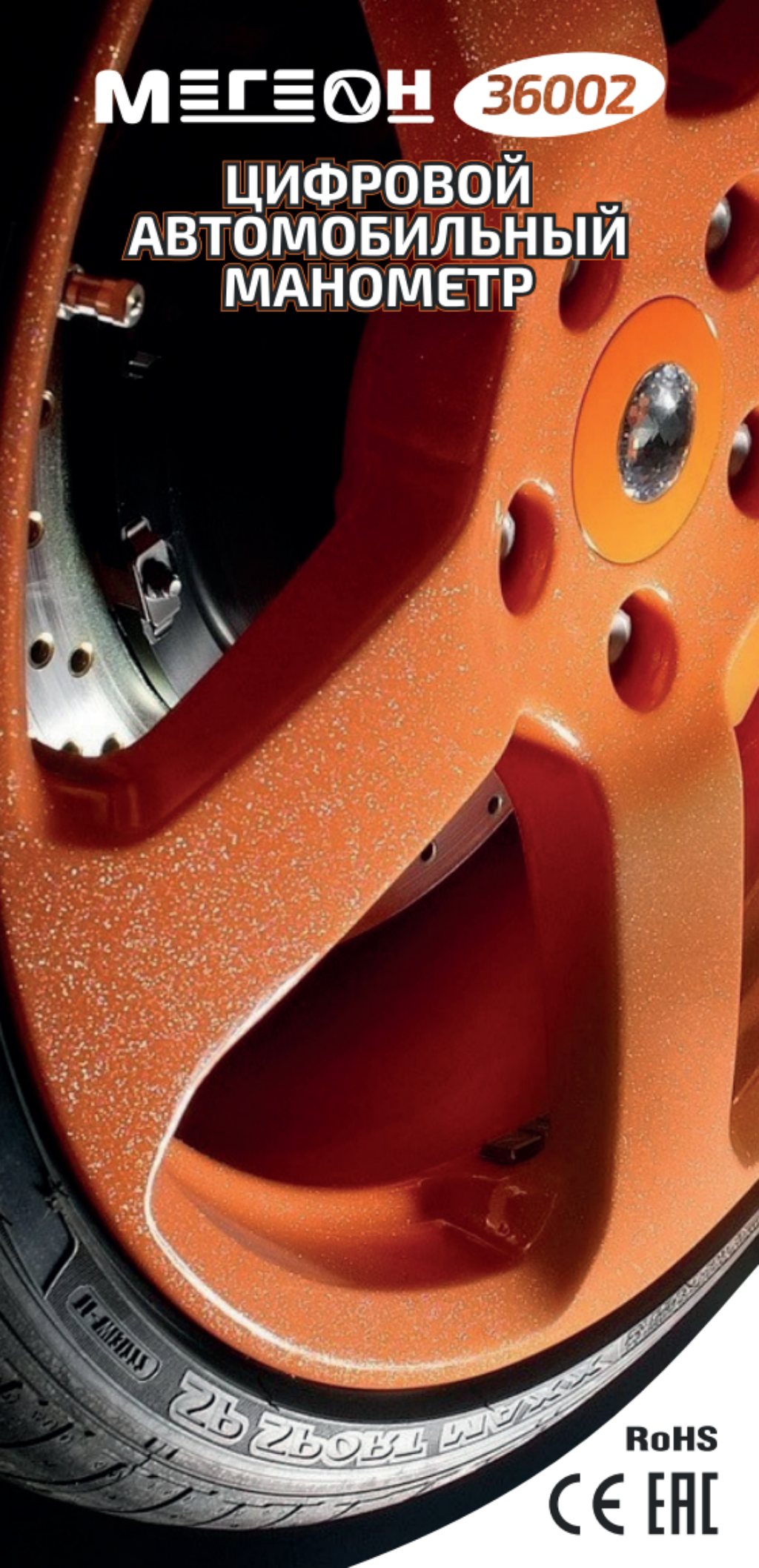


МЕГЕОН 36002

**ЦИФРОВОЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
МАНОМЕТР**



RoHS

CE EAC

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ХИМИЧЕСКИЙ
ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

СТАНДАРТЫ

CE EAC

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/дюйм²) -> **BAR** (бар) -> **KPA** (кПа) -> **Kg/cm²** (кгс/см²).

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 ²
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	107x44x23
Вес	45 гр.

ОВ – относительная влажность

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если при включении (после замены батареи) изделие не работает, проверьте правильность установки батареи. 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



МЕГЕОН
36002



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© 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.