

# Руководство по безопасности и паспорт изделия

---

Набор для измерения давления  
масла #1



Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

**Внимание!** Прочтите данную инструкцию. Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

## Общие положения

Этот комплект может использоваться для проведения измерения давления масла в двигателе и трансмиссии на автомобилях большинства производителей. Наличие в комплекте 10 переходников делает прибор максимально универсальным для диагностики силового агрегата. Комплект может также использоваться для измерения давления в трансмиссии (с давлением не более 10 атм) как в условиях сервиса, так и в гаражных условиях.

## Эксплуатация

- 1) Определите точку подключения прибора, в зависимости от поставленной задачи и конструкции агрегата.
- 2) В зависимости от выбранной точки подберите необходимый переходник из комплекта. Большой набор адаптеров позволяет подключаться к различным точкам агрегатов, таким как отверстие для датчика давления масла, заглушки масляной системы, технологические точки и т.д.
- 3) Определите режимы работы агрегата, при которых необходимо провести измерение (воспользуйтесь инструкцией к вашему автомобилю).
- 4) После определения вышеизложенных условий подключите прибор, проведите измерения и снимите показания с манометра приспособления.

**Внимание! Всегда стравливайте давление с помощью клапана сброса перед отсоединением прибора! Измеряемое давление не должно превышать 10 атм.**

## Комплектация

1 шт. - манометр с гибким масло стойким шлангом высокого давления 830 мм с быстрым разъемом и кнопкой сброса.

Показания манометра: 0 - 10 кг/см<sup>2</sup> (атм)

10 шт. - Адаптеры: 1/8" DIN 2999, 1/8" x 27 NPT, 1/4" x 18 NPT, 3/8" x 20 UNF, 1/2" x 20 UNF, M10 x 1, M12 x 1,5, M14 x 1,5, M16x 1,5, M18 x 1,5

1 шт. - быстросъемный разъем 90°

## Правила по технике безопасности

1. **ВНИМАНИЕ!** Во время работы с изделием следует строго соблюдать все требования стандартов, действующего законодательства и внутренних инструкций по технике безопасности.
2. Всегда используйте прибор только по назначению.
3. Рабочее место должно быть оборудовано надлежащими средствами вентиляции. Следует избегать вдыхания отработавших газов.
4. Всегда держите под рукой огнетушитель.
5. Во избежание получения травм при измерении давления держите тестер на расстоянии вытянутой руки.
6. Берегитесь ожогов: быстросъемные фитинги и переходники могут нагреться во время измерения.
7. Ведите учет установленных при измерении деталей. Они не должны оставаться в, на или рядом с двигателем после завершения работы.
8. Не допускается снятие каких-либо приборов или деталей во время прокручивания двигателя.
9. В целях обеспечения эффективной и безопасной работы изделия поддерживайте его в чистом и исправном состоянии.
10. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование поврежденных элементов комплекта.
11. Носите защитные очки установленного образца.
12. Не надевайте одежду, свободные элементы которой могут быть зажаты в движущихся частях автомобиля. Не надевайте ювелирные изделия, длинные волосы уберите в узел.

## Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком или дефектом материала. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Поломки по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
  - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
  - использование инструмента не по назначению;
  - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
  - наличие внутри инструмента посторонних предметов;
  - наличие признаков самостоятельного ремонта;
  - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
  - наличие внутренних и наружных загрязнений.

**Техническая поддержка пользователей: [tech@garagetools.ru](mailto:tech@garagetools.ru)**

**Срок гарантии: 6 месяцев** со дня продажи.