

**КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ, МОТО-  
ЦИКЛОВ, ВЕЛОСИПЕДОВ, ДЛЯ ПОДКАЧКИ МЯЧЕЙ,  
НАДУВНЫХ МАТРАСОВ, ЛОДОК И ПР.**

**Меры предосторожности:**

- ✓ Не допускать попадания пыли или влаги в компрессор, так как это может значительно сократить срок службы и привести к поломке компрессора.
- ✓ Не допускайте к компрессору детей.
- ✓ При продолжительной работе компрессор сильно нагревается. Не следует прикасаться к компрессору во время и непосредственно после использования за исключением кнопки вкл./выкл. (ON/OFF).
- ✓ Не оставлять устройство без внимания во время эксплуатации.
- ✓ Не разбирать устройство на части и не ремонтировать самостоятельно.
- ✓ Не включать устройство вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах, а так же в местах распыления аэрозолей.
- ✓ Компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течении долгого времени приведет к перегреву и порче устройства. Если компрессор стал работать медленнее или металлические части сильно нагрелись, выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 30 минут, прежде чем возобновить работу.

**Инструкция по эксплуатации:**

- ① Установите компрессор на ровной поверхности
- ② Подсоединить штуцер шланга компрессора к ниппелю.
- ③ Подключите шнур питания компрессора в гнездо прикуривателя 12В, при этом выключатель компрессора должен быть в положении OFF (выключено).
- ④ При необходимости включите зажигание автомобиля.
- ⑤ Включите компрессор, установив выключатель в положение ON.
- ⑥ Накачайте шину, используйте значение встроенного манометра.
- ⑥ При достижении нужного давления выключить компрессор и отсоединить шнур питания от гнезда прикуривателя.
- ⑦ Прежде чем убрать компрессор дайте ему некоторое время остыть.

**Срок службы и хранения:**

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребительских правил эксплуатации составляет 5 лет. Срок хранения не ограничен.