

## Включение/выключение

- Включение компрессора. Вставьте специальную вилку в разъем автомобильного прикуривателя и заведите двигатель машины. При подаче электропитания от аккумулятора автомобиля компрессор автоматически включится. А также включится его светодиодная подсветка.
- Выключение компрессора. Если извлечь вилку автомобильного прикуривателя из его разъема или заглушить двигатель машины, компрессор автоматически выключится. И, как следствие, погаснет светодиодная подсветка устройства.

## Накачивание шин джипа, кроссовера, седана, мотоцикла либо колес другого типа

1. Подсоедините воздушный шланг напрямую к шине, накрутив навинчивающийся воздушный соединитель на ее воздушный штуцер (как это показано на рисунке).



2. Чтобы начать процедуру накачивания, включите компрессор, установив выключатель электропитания в положение «—». Быстрое увеличение давления воздушного клапана за короткий промежуток времени (50 фунтов на кв. дюйм за 3 секунды) говорит о том, что засорен воздушный канал. В этом случае следует немедленно выключить электропитание, отсоединить навинчивающийся воздушный соединитель от штуцера шины и снова подсоединить воздушный шланг.

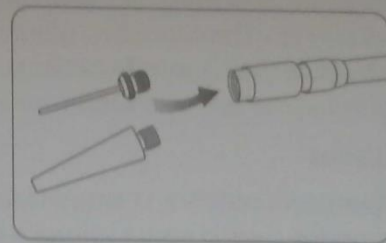
3. Следите за показаниями манометра, и при достижении требуемого значения прекратите накачивание, установив выключатель электропитания в положение «○».

4. Если вынуть вилку из гнезда прикуривателя, компрессор автоматически выключится.

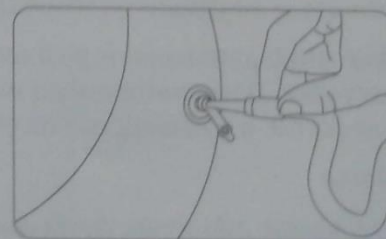
## Накачивание лодки, игрушек, мячей или других надувных предметов

С помощью этого компрессора можно надувать большинство надувных предметов, используя стандартную длинную насадку и иглу для мяча.

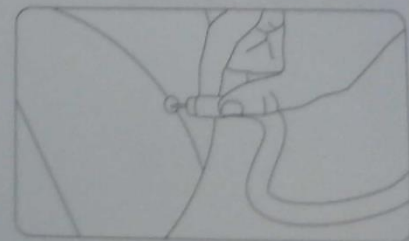
1. Перед подсоединением компрессора к надуваемому объекту следует присоединить соответствующую насадку к навинчивающемуся воздушному соединителю.



- Длинная насадка подходит для накачивания пляжных мячей, подушек и других надувных игрушек, а также для удаления пыли и выполнения очистки.

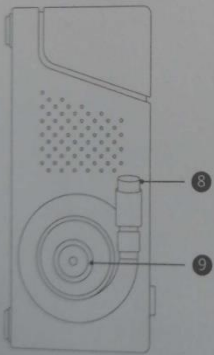
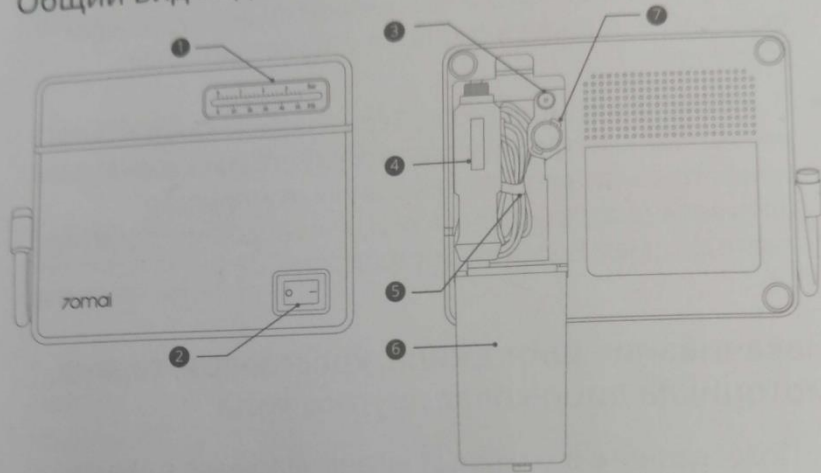


- Специальная игла предназначена для накачивания баскетбольных, футбольных, волейбольных и других видов мячей.



Перед началом эксплуатации компрессора внимательно прочитайте данное руководство и в дальнейшем храните его в надежном месте.

### Общий вид изделия



- 1 Манометр
- 2 Выключатель электропитания
- 3 Игла для накачивания мячей
- 4 Вилка для автомобильного прикуривателя
- 5 Шнур электропитания
- 6 Крышка контейнера провода
- 7 длинная форсунка
- 8 Навинчивающийся воздушный соединитель
- 9 Светодиодная подсветка

Примечание. Рисунки с компрессором, его аксессуарами, органами управления и средствами индикации приведены в руководстве пользователя только для справки. Из-за непрерывного совершенствования компрессоров используемое вами устройство и его функции могут отличаться.

2. Чтобы начать процедуру накачивания, включите компрессор, установив выключатель электропитания в положение «—».

3. Следите за состоянием накачиваемого объекта и при достижении требуемой степени его упругости прекратите накачивание, установив выключатель электропитания в положение «○».

4. Если вынуть вилку из гнезда прикуривателя, компрессор автоматически выключится.

### Проверка давления при накачивании

В целях обеспечения безопасности в первую очередь нужно контролировать давление воздуха надуваемого объекта. Это предотвратит риск получения травм в результате его чрезмерного накачивания.

#### Шины

Диапазон рабочего давления указывается на внутренней стороне шины велосипеда или мотоцикла. А в автомобилях указатель давления в шинах находится в салоне — на двери рядом с сиденьем водителя.

Значение давления неразрывно связано с показателем нагрузки. Дополнительную информацию о давлении в шинах см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

#### Мячи

Требуемое давление футбольного, баскетбольного, волейбольного и других типов мячей указывается рядом с отверстием для иглы.

### Стандартное рекомендуемое давление воздуха

Надуваемый объект	Классификация	Диапазон рекомендуемого давления (фунт/кв дюйм)
Автомобилей	Седаны, кроссоверы, автомобили для коммерческих перевозок, внедорожники	30... 50
Мотоциклы	Мотоциклы, электрические мотоциклы, электрические велосипеды	25... 45
Мячи	Футбольные, баскетбольные, волейбольные	7... 8

Примечание.  $1 \text{ кг/см}^2 \approx 1 \text{ бар} \approx 100 \text{ кПа} \approx 14,5 \text{ фунта/кв. дюйм}$



## Меры предосторожности

Чтобы избежать повреждения компрессора, необходимо следовать приведенным ниже инструкциям:

1. При накачивании соблюдайте указания по ограничению давления воздуха. Для предотвращения несчастных случаев не следует перекачивать предметы.
2. Не оставляйте компрессор в работающем состоянии без присмотра. Всегда отключайте электропитание компрессора, когда он не используется.
3. Не эксплуатируйте компрессор поблизости от взрывоопасных веществ (например, рядом с бензином).
4. Это устройство может работать непрерывно. Тем не менее при высокой температуре окружающей среды следует сократить период эксплуатации, чтобы продлить срок его службы.
5. Не направляйте воздушную насадку на себя или на других людей, поскольку воздействие потока воздуха под высоким давлением может привести к получению травм.
6. Перед началом работы с компрессором нужно размотать и выпрямить кабель электропитания, чтобы устранить потенциальную угрозу его перегрева.

## Технические характеристики

Изделие: 70mai Air Compressor Eco

Модель: Midrive TP04

Напряжение: 12 В

Максимальный рабочий ток: 6 А

Максимальное давление при накачивании: 50 фунтов/кв. дюйм (3,44 бар)

Размеры изделия: 144 × 120 × 56,6 мм

Температура хранения: -30... 80 °С

Рабочая температура: -20... 70 °С

## Комплект поставки

70mai Air Compressor Eco — 1 шт.

Сумка для хранения — 1 шт.

Руководство пользователя — 1 шт.

Сервисное обслуживание: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Компания-изготовитель: 70mai Co., Ltd.

Адрес: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China

