

# Автомобильный компрессор AIRLINE SMART/S-16/MASTER



[www.airline.su](http://www.airline.su)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром
2. Переходники-насадки – 2-3 шт.
3. Сумка для хранения и переноски с логотипом AIRLINE (кроме SMART)
4. Паспорт изделия
5. Гарантийный талон
6. Индивидуальная коробка

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка компрессора к работе.  
Убедиться, что переключатель установлен в позицию OFF (выкл.). Вставить штекер в гнездо прикуривателя автомобиля. Установите компрессор на ровное сухое место так, чтоб исключить его падение в процессе работы. Компрессоры CA-012-080, CA-016-09G могут крепиться непосредственно на нипель колеса автомобиля.

2. Порядок работы  
Надеть подходящую насадку на свободный наконечник шланга и подключить к накачиваемому объекту. Установить (нажмите) переключатель (кнопку) компрессора в позицию ON (вкл.), чтобы начать накачивание.

- Рекомендуется при использовании компрессора оставлять двигатель автомобиля в рабочем состоянии. Это позволит избежать разрядки аккумулятора и повысит производительность компрессора.

Когда будет достигнут нужный уровень давления, выключите компрессор.

- Во время работы компрессора происходит постоянное измерение давления с помощью манометра. Помните, что для получения точных показаний давления необходимо остановить компрессор.

По окончании работы дать компрессору остыть и затем собрать его.

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора AIRLINE и надеемся, что он Вам понравится.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Не вскрывать и не ремонтировать компрессор самостоятельно.
2. Беречь от влаги и попадания жидкости.
3. Не использовать вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах и местах распыления аэрозолей.
4. Во время работы:
  - a) не оставлять компрессор без внимания;
  - b) ставить устройство на устойчивую опорную поверхность;
  - c) использовать электрическую сеть с постоянным током 12В;
  - d) не превышать допустимый уровень давления (см. "Технические характеристики").
5. Дать компрессору остыть в течение 10-15 минут после каждой 15 минутной рабочей сессии или в случае самопроизвольного выключения устройства. После чего можно продолжить его использование.
6. Полностью остудить изделие, перед тем как убрать.

### ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Автомобильный компрессор предназначен для получения сжатого воздуха в дорожных условиях.

Используется для:

– накачивания автомобильных шин, велосипедных шин, резиновых лодок и матрацев, а так же детских надувных игрушек и спортивных мячей и других надувных изделий;

Компрессор оснащен манометром, который используется для измерения давления в шинах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В комплектации компрессора AIRLINE предусмотрен:

- Набор переходников для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок и матрацев спортивных мячей и других надувных изделий;
- В компрессоре используется система постоянной смазки двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMART O	S-16 G	MASTER	MASTER L
Код	CA-012-080	CA-016-09G	CA-030-13	CA-030-13L
Производ-сть	12 л/мин.	16 л/мин.	30 л/мин.	30 л/мин.
Макс. давление	7 Атм (кг/см <sup>2</sup> )	8 Атм (кг/см <sup>2</sup> )	8 Атм (кг/см <sup>2</sup> )	8 Атм (кг/см <sup>2</sup> )
Напряжение	12 – 13.5 В	12 – 13.5 В	12 – 13.5 В	12 – 13.5 В
Макс. ток	4 А	6 А	6 А	6 А
Время непрерыв. раб.	до 15 мин.	до 15 мин.	до 15 мин.	до 15 мин.
Манометр	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Тип фонаря	нет	нет	нет	светодиодный
Длина кабеля питания	3 м	3 м	3 м	3 м
Длина шланга	0,2 м	0,2 м	0,7 м	0,7 м
Время накач. колеса R14 от 0 до 2 ATM	8 мин.	6 мин.	3 мин.	3 мин.