

КОМПРЕССОР

автомобильный

SMART O/S-16G/MASTER L/ MASTER LE/
Tornado S/Tornado XS

AIRC

Разработано и изготовлено по заказу и под контролем / организация уполномоченная на принятие претензий: ООО «ЭРЛАЙН», РФ, 192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, лит. А, пом. 21-Н офис 60, тел: 8-800-555-8965, com@airline.ru

Импортер: ООО «АвтоКит» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, литер А (А-3) пом. 243 (часть)

Изготовитель: CARVILLE AUTO PARTS TECHNOLOGY TAICANG CO., LTD Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, China 215400 (КАРВИЛЬ АВТО ПАРТС ТЕХНОЛОДЖИ ТАЙКАНГ КО., ЛТД Рум 1218, Велс Билдинг, 86 Шанхай Ист Род, Ченгсианг Таун, Тайканг, Китай 215400)

Дату изготовления смотреть на изделии

ПАСПОРТ
ИЗДЕЛИЯ



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 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.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение менее 10В	Проверить и зарядить источник питания
	Источник питания выдает ток менее 15А	
	Обрыв электроцепи	
Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен эксцентриковый подшипник либо вал электродвигателя	Обратиться в сервисный центр
	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	
Поток воздуха заметно снижен, накачка до высокого давления невозможна	Изношен входной клапан, либо поршневое кольцо	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром
2. Переходники-насадки – 2-3 шт.
3. Сумка или мешок для хранения и переноски с логотипом AIRLINE (в MASTER L, MASTER LE, TORNADO XS)
4. Паспорт изделия
5. Гарантийный талон
6. Индивидуальная коробка

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка компрессора к работе.
Убедиться, что переключатель(если предусмотрен) 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 (если предусмотрена).
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.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:
- температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55°C;
- относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 20°C.
Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с компрессором не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -40 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 99% в месте недоступном для детей.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки компаний-дилеров согласно действующему законодательству, регламентирующему правила торговли на территории стран Таможенного союза.
Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран Таможенного союза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMART O	S-16 G	Tornado S	MASTER L	MASTER LE	Tornado XS
Код	CA-012-080	CA-016-09G	CA-030-19S	CA-030-13L	CA-030-14L	CA-030-19XS
Производительность	12л/мин	20л/мин	30л/мин	22л/мин	22л/мин	30л/мин
Макс.давление	7Атм(кг/см2)	8Атм(кг/см2)	7Атм(кг/см2)	8Атм(кг/см2)	8Атм(кг/см2)	7Атм(кг/см2)
Напряжение	12-13.5В	12-13.5В	12-13.5В	12-13.5В	12-13.5В	12-13.5В
Макс.ток	4А	6А	10А	10А	10А	10А
Время непрерыв. раб.	до 10 мин	до 15 мин	до 15 мин	до 15 мин	до 15 мин	до 15 мин
Манометр	механический	механический	механический	механический	электронный	механический
Тип фонаря	нет	нет	нет	светодиодный	светодиодный	нет
Длина кабеля питания	28м	28м	24м	27м	27м	24м
Длина шланга	0.4м	0.4м	0.6м	0.6м	0.6м	0.6м
Время накач. колеса R14 от 0 до 2АТМ	8 мин	6 мин	3 мин	5 мин	5 мин	3 мин