

# КОМПРЕССОР

автомобильный

# AIRC

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.su

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

Производитель: 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)



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

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Автомобильный компрессор предназначен для получения сжатого воздуха в дорожных условиях.

Используется для:

- Накачивания автомобильных шин, велосипедных шин, детских надувных игрушек, спортивных мячей и других надувных изделий;
- Обеспечивает продувку системы питания автомобиля;

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

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром
2. Набор для ремонта б/к шин
3. Стандартные переходники-насадки - 3 шт.
4. Пластиковый бокс
5. Паспорт изделия
6. Гарантийный талон
7. Упаковочная коробка

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка компрессора к работе.

Убедиться, что переключатель установлен в позицию OFF (выкл.) и установлен плавкий предохранитель. Вставить штекер в гнездо прикуривателя автомобиля. Установите компрессор на ровное сухое место так, чтоб исключить его падение в процессе работы.

2. Порядок работы

Надеть подходящую насадку на свободный наконечник шланга и подключить к накачиваемому объекту. Установить переключатель 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.

## 1. 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:
  - а) не оставлять компрессор без внимания;
  - б) ставить устройство на устойчивую опорную поверхность;
  - в) использовать электрическую сеть с постоянным током 12В;
  - г) 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. Не прикасаться к металлическим частям компрессора во время и непосредственно после работы.
7. Полностью охладить изделие, перед тем как убрать.

Модель	Tomado S	X5
Код	CA-030-19S	CA-050-16S
Производ-сть	30 л/мин.	50 л/мин.
Макс. давление	7 Атм (кг/см2)	10Атм (кг/см2)
Напряжение	12-13,5В	12-13,5В
Макс. ток	10 А	14,5А
Время непрерыв. раб.	до 15мин.	до 15мин.
Манометр	встроенный	встроенный
Длина кабеля питания	2,7 м	3 м
Длина шланга	0,5 м	0,75 м



Прочитайте инструкцию перед использованием



Используйте очки при работе с изделием



Используйте перчатки при работе с изделием

## ИНСТРУКЦИЯ:

1. Найдите место прокола. Устраните предмет, ставший причиной прокола.
2. Зачистите место прокола с помощью инструмента с наконечником напильником.
3. Вставьте жгут сырой резины в инструмент с игольчатым отверстием. Отверстие инструмента должно располагаться посреди жгута. Нанесите на жгут клей-активатор.
4. Погрузите инструмент со жгутом в ремонтируемое место прокола на 2/3 длины.
5. Аккуратно извлеките инструмент. Жгут должен остаться в месте прокола.
6. Отрежьте оставшиеся части жгута вровень с поверхностью шины.
7. Можно накачивать колесо до необходимого давления.

## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В комплектации компрессора AIRLINE предусмотрен:

- Набор переходников для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок и матрасов 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 20 до плюс 55 °С;
- относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 20 °С.

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 °С и относительной влажности воздуха не более 90% 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.