# КОМПРЕССОР





автомобильный

# ПАСПОРТ **ИЗДЕЛИЯ**

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)\*

Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, China 215400

(КАРВИЛЬ АВТО ПАРТС ТЕХНОЛОДЖИ ТАЙКАНГ КО., ЛТД Рум 1218, Велс Билдинг, 86 Шанхай Ист Роад, Ченгсианг Таун, Тайканг, Китай 215400)

Для уточнения информации о наличии таких требований правообладателя обращаться по тел. 8-800-555-89-65 или на e-mail: info@airline.su



# 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, спортивных мячей и других надувных изделий;
- Обеспечивает продувку системы питания автомобиля;
- Обеспечивает проведение антикоррозийной обработки полостей автомобиля и мелких окрасочных работ с применением распылителей.

Компрессор оснащен манометром, который используется для измерения давления в шинах. Компрессоры CLASSIC-1, CLASSIC-2, PROFESSIONAL и EXPERT оснащены светодиодным фонарем.



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром и фонарем (фонарь установлен в моделях CLASSIC-1, CLASSIC-2, PROFESSIONAL, EXPERT)
  2. Шланг-удлинитель длиной 5 м. (модель CLASSIC-2, PROFESSIONAL , EXPERT и X6)
- 3. Стандартные переходники-насадки 2-4 шт. в зависимости от модели компрессора (см. упаковку)
- 4. Плавкий предохранитель модель PROFESSIONAL и CA-035-20V
- 5. Сумка для хранения и переноски с логотипом AIRLINE (кроме X, X1 и X3, X5 и X6) кейс пластиковый в Х5К
- 6. Паспорт изделия
- 7. Гарантийный талон
- 8. Упаковочная коробка



#### 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 (компрессор AIRLINE EXPERT и X6 подключить

- с помощью зажимов "плюсовым" (красным) проводом к "+" клемме,
- а "минусовой" (черный) провод к "-" клемме аккумулятора). Установите компрессор на ровное сухое место так, чтоб исключить его падение в процессе работы. Подклю-

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.
- Беречь от влаги и попадания жидкости.
   Не использовать вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах и местах распыления аэрозолей.
- 4. Во время работы:
  - а) не оставлять компрессор без внимания;
  - b) ставить устройство на устойчивую опорную поверхность; c) использовать электрическую сеть с постоянным током 12B;
  - (переменным током 220 в для компрессора CA-035-20V)
  - d) не превышать допустимый уровень давления (см. "Технические характеристики").
- вольного выключения устройства. После чего можно продолжить его использование.
- 6. Не прикасаться к металлическим частям компрессора во время
- и непосредственно после работы. 7. Полностью остудить изделие, перед тем как убрать.

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

чите наконечник шланга к выходу компрессора (для CLASSIC-2, PROFESSIONAL, EXPERT и X6).

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, установив переключатель в позицию OFF (выкл.) • Во время работы компрессора происходит постоянное измерение

давления с помощью манометра. Помните, что для получения точных показаний давления необходимо остановить компрессор.

По окончанию 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 транспор-

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °C;
- 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 необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -40 до плюс 40 °C 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 терри- тории стран Таможенного союза.

Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран Таможенного союза.

M	STANDART	CI ASSIC=1	CLASSIC-2	PROFESSIONAL	FXPERT	X	LX	Х3	X5/X5K	X	220B
МОДЕЛІБ	NUMBER	CENCOTO 1	7,010		EVI EVI	<		2	NOV /OV	O.	
Код	CA-030-06	CA-030-01	CA-030-02	CA-035-03	CA-045-07	CA-030-18S	CA-030-14S	CA-040-15S	CA-050-16S CA-050-16SK	CA-070-17S	CA-035-20V
Производительность				35 л/мин.	45 л/мин.	30 л/мин.	30 л/мин.	40 л/мин.	50 л/мин.	70 л/мин.	35л/мин.
Раб. давление	7 Атм. (кг/см)	7 Атм. (кг/см2)	7 Атм. (кг/см2)	10 Атм. (кг/см2)	10 Атм.(кг/см2)	7 Атм. (кг/см2)	7 Атм. (кг/см2)	7 Атм. (кг/см2)	7 Атм. (кг/см2)	10Атм.(кг/см2)	6 Атм. (кг/см2)
Напряжение	i	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	12 – 13.5B	220B
Макс. ток	14 A	14 A	14 A	14 A	25 A	12,5 A	12,5 A	12,5 A	14,5 A	24 A	2 A
Время непрерывной работы	до 20 м.	до 20 м.	до 30 м.			до 15 м.	до 20 м.	до 15 м.	до 15 м.	до 15 м.	до 15 м.
Уровень шума	69 дБ	69 дБ	69 дБ	72 дБ	72 дБ	69 дБ	69 45	69 дБ	69 дБ	69 дБ	75дБ
Манометр		Встроенный	Съемный	Съемный	Съемный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Тип фонаря	Нет	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Встроенный предохранитель	Нет	Нет	Нет	ЕСТЬ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Длина кабеля питания	3 M.		3 м.	. 5 M.	Ω W.	3 M.	3 w.	3 м.	3 M.	3 M.	1,4 M.
Длина шланга	1м.	lm.	5 M.	. 5 M.	22 Μ.	0,65 м.	0,75 M.	0,75 M.	0,75 м.	2 Μ.	75 см.
Время накачивания колеса R14 от 0 до 2 Атм	3 мин.	3 мин.	3 мин.	2,5 мин.	2,0 мин.	3 мин.	3 мин.	2,5 мин.	1,5 мин.	1,1 мин.	3 мин.