

Гарантийный талон

Действителен при заполнении

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.	
Подпись покупателя	

Корешок талона на гарантийный ремонт

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Принят	" " _____ 20__ г.
Исполнитель	

713-102

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЕЙС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 12 л/мин
 Мощность: 120 Вт
 Максимальный ток: 15 А
 Напряжение питания: 12 В
 Максимальное давление: 7 атм
 1 поршень
 Защита от короткого замыкания
 Рабочая температура: -35°C +80°C
 Провод питания: 2,8 м
 Набор переходников



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали, купив данный компрессор. Каждый инструмент тщательно тестируется и подлечит строгому контролю качества. Но долговечность и его надежность в большей степени зависит от Вас. Обратите внимание на информацию, изложенную в данной инструкции. Данный компрессор предназначен для подкачки автомобильных шин, мячей, лодок и т.д. Предназначен для бытового применения, не для использования в производственных или коммерческих целях. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Храните данную инструкцию в течении всего срока службы компрессора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Рабочее напряжение: 12 В
 Мощность: 120 Вт
 Производительность: 12 л/мин
 Максимальное давление: 7 Атм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Компрессор рассчитан на непрерывную работу в течении 10 минут, после этого необходимо его отключить на 5 минут. Данный прибор рассчитан на периодическую работу.
2. Нагрузка в длительном режиме приведет к перегреву и выходу компрессора из строя.
3. Компрессор не разработан для шин высокого давления, например, в качестве его применения для надувки шин грузовиков, прицепов или тракторов.
4. Компрессор может быть подключен только к источнику питания 12В. Не пытайтесь произвести подключения компрессора к источнику питания, на который он не рассчитан. Это приведет к поломке компрессора.
- 4 Не применяйте прибор в условиях повышенной концентрации взрывоопасных газов, паров и аэрозолей.
- 5 Не допускайте попадания на прибор или внутрь прибора влаги и других жидкостей.
6. Процесс работы компрессора рекомендуется осуществлять при работающем двигателе автомобиля во избежание разряда аккумулятора.
7. Держите прибор в недоступном для детей месте.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ:

1. Для удобства подкачки шины вентиль должен находиться в самом низу. Это обеспечит наилучший доступ и контроль над процессом работы. Открутите колпачок вентиля.
2. Установите компрессор вблизи колеса. На воздушном шланге компрессора установлен специальный зажим, который необходимо установить на вентиль шины и зафиксировать его. Процесс снятия производится в обратном порядке.
3. После этого Вы можете проверить давление в шине с помощью манометра.
4. Если необходимо увеличить давление в шине, размотайте провод и подключите к прикуривателю автомобиля.
5. После этого нажмите на переключатель компрессора. Компрессор начнет работу. Давление в шине Вы можете контролировать по показаниям манометра.
6. После того как достигнуто необходимое давление, выключите переключатель и убедитесь, что давление в шине соответствует его параметру. Для корректного измерения рекомендуется снять зажим воздушного шланга компрессора и установить его на вентиль шины повторно
7. Для накачки мячей, лодок и т.д. используйте специальные переходники.

ВАЖНО!! Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Следите за тем, чтобы компрессор был установлен на ровной поверхности. Не допускайте чрезмерного давления.

ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ:
 - Отключите прибор от прикуривателя автомобиля. Смотайте провод и аккуратно положите в специальное отделение кейса компрессора, таким же образом уберите воздушный шланг.
 - Очистите компрессор и принадлежности от грязи и пыли. Используйте влажную салфетку, исключая выпадение влаги на прибор в виде капель. После этого протереть насухо прибор. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты, отрицательно действующие на корпус, узлы и детали компрессора.

ГАРАНТИЯ:

Срок гарантии на изделие составляет 1 год с даты продажи.
 Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 1. На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попадания инородных предметов в вентиляционные решетки, а также повреждения вследствие не правильной эксплуатации или хранения.
 2. На инструмент с неисправностями, вызванными вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации.
 3. В случае естественного износа прибора (полная выработка ресурса)
 4. На быстроизнашиваемые детали (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнители, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку и т.д)

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 « Электромагнитная совместимость технических средств». Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 5 лет.
 Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей: ИП Стариков А.В., 620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 135, кв. 277. Импортёр в РБ: ООО «МПП Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2.
 Тел. 8(017) 396-85-17. Дата изготовления: указана на упаковке.
 Производитель: Чжэцзян Экономик Кооперейшен Импорт и Экспорт Ко., Лтд. Адрес 258 Баиши Роад, Ханчжоу, Чжецзян, Китай.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изделия с целью улучшения его свойств.



Заполняет ремонтное предприятие

Наименование и адрес предприятия _____

Исполнитель _____ (_____)
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
 (подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ М. П.

Утверждаю _____
 (Должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)
