

## 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.
5. Не применяйте прибор в условиях повышенной концентрации взрывоопасных газов, паров и аэрозолей.
6. Не допускайте попадания на прибор или внутрь прибора влаги и других жидкостей.
7. Процесс работы компрессора рекомендуется осуществлять при работающем двигателе автомобиля во избежание разряда аккумулятора.
8. 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, Чжэцзян, 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)

-----