

VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 12 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона (см. на обороте). Дату изготовления смотрите на упаковке. Срок службы изделия 2 года. Срок годности (срок хранения) 5 лет.*

*Примечание: На срок хранения влияет температура хранения ниже или выше 25°C. Хранение при температуре выше 10°C сокращает срок хранения приблизительно на 50%, хранение при температуре ниже 10°C увеличивает срок хранения приблизительно на 100%.

VIII. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Регламент ТР ТС 020/2011
Электромагнитная совместимость технических средств

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус», г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, дом 138, корпус 6
Тел. +7 (812) 383-99-02 WWW.BELAK.RU
E-mail: info@belak.ru Сделано в КНР
Гарантия: 12 мес.

Гарантийный талон:

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные: естественным износом, несчастным случаем, естественным износом, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) и изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20____г.

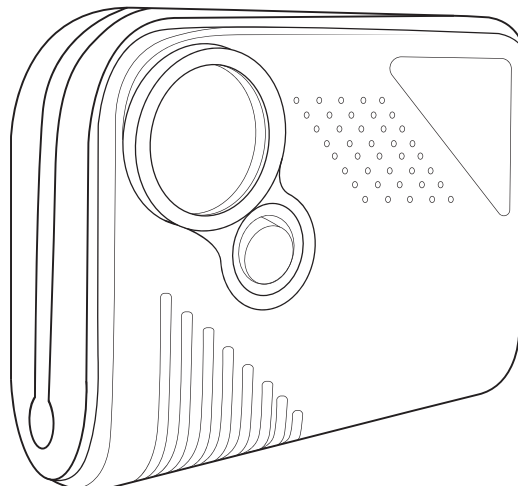
Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне



Инструкция изделия

Компрессор “Аквилон - 10” БАК.99172

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

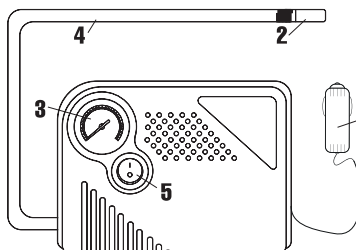
Компрессор автомобильный «Аквилон - 10» **БАК.99172** предназначен для накачивания атмосферным воздухом автомобильных шин и камер различного диаметра, мотоциклетных и велосипедных шин, мячей, надувных матрасов, лодок и иных изделий, требующих накачивания атмосферным воздухом.

**ВНИМАНИЕ! КОМПРЕССОР НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА.
ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО МОЖНО ТОЛЬКО ДЛЯ НАКАЧКИ ИЗДЕЛИЙ
В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.**

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	БАК.99172
Наименование	Аквилон - 10
Мощность	60 Вт
Производительность	22 л/мин
Давление	5 Атм
Время непрерывной работы	15 мин
Рабочий ток	5 А

III. СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



Прикуриватель (1) : для обеспечения питания подключите к прикуривателю;

Разъем клапана (2) : резьбовой соединитель;

Манометр (3) : давление воздуха внутри шины;

Воздушный шланг (4) : транспортирует поток воздуха, создаваемый насосом;

Выключатель (5) : включение / выключение компрессора.

IV. ПРИНЦИП РАБОТЫ КОМПРЕССОРА

- Подключите провод питания компрессора к соответствующему участку бортовой сети автомобиля (розетка прикуривателя либо клеммы аккумулятора, в зависимости от модели).
- Установите компрессор на твердую ровную поверхность в непосредственной близости от накачиваемого колеса.
- Подключите шланг подачи воздуха к вентилю колеса. Проверьте отсутствие утечек воздуха в местах соединения шланга с вентилем колеса и самим компрессором.

- Переведите кнопку выключения питания на корпусе компрессора в положение «1» («ON»)
- Следите за показаниями манометра. При достижении нужного давления, переведите кнопку выключения питания на корпусе компрессора в положение «0» («OFF»).
- Отключите шланг подачи воздуха от вентиля колеса.
- Отключите подачу питания на компрессор посредством отключения провода питания от бортовой сети автомобиля.

V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание повреждения компрессора и/или автомобиля, подключайте компрессор к разъему с напряжением 12V и с допустимым током не более значения, указанного в таблице технических характеристик для данной конкретной модели.
- Используйте компрессор только по прямому назначению. Любое нестандартное применение может привести к серьезной поломке компрессора и травмам.
- Не применяйте компрессор в условиях повышенной концентрации взрывоопасных паров и аэрозолей.
- Во время применения компрессора, всегда контролируйте давление на манометре.
- Компрессор полностью герметичен, не требует смазки и дополнительного обслуживания. Самостоятельная разборка компрессора может привести к травме и аннулирует гарантию.
- Данный компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течение долгого времени приведет к перегреву и выходу компрессора из строя.
- Работа компрессора не должна занимать более 10-15 минут (в зависимости от модели). Если Вам необходимо использовать его дольше, то выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 15 минут, прежде чем возобновить работу.
- Во избежание повреждения шланга, манометра и выхода компрессора из строя, недопустима его эксплуатация при давлении, превышающем максимальное.
- Во избежание разрядки автомобильного аккумулятора при применении компрессора, двигатель автомобиля должен работать.
- В случае появления необычных шумов, запахов, вибраций или иных отклонений от обычной работы компрессора обратитесь в сервисный центр.
- Держите компрессор в недоступном для детей месте.
- Никогда не оставляйте работающий компрессор без присмотра.

VI. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Рекомендации
Компрессор не работает или перегорает предохранитель прикуривателя	<ol style="list-style-type: none"> Проверить, нет ли в разъеме прикуривателя грязи или посторонних предметов. При необходимости очистить разъем с помощью непроводящего ток предмета. Проверить кабель питания компрессора на повреждения.
Компрессор медленно работает	<ol style="list-style-type: none"> Слишком низкое напряжение - проверить состояние автомобильного аккумулятора, завести двигатель автомобиля. Компрессор перегрет из-за продолжительного использования - отключить прибор и подождать 30 минут.
Компрессор работает, но накачивания не происходит.	<ol style="list-style-type: none"> Проверить, плотно ли подсоединен переходник. Проверить шланг компрессора на повреждения.