

## V I I . 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%.*

## V I I I . СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Регламент ТР ТС 020/2011  
Электромагнитная стоимость 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: 12мес.

### 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.

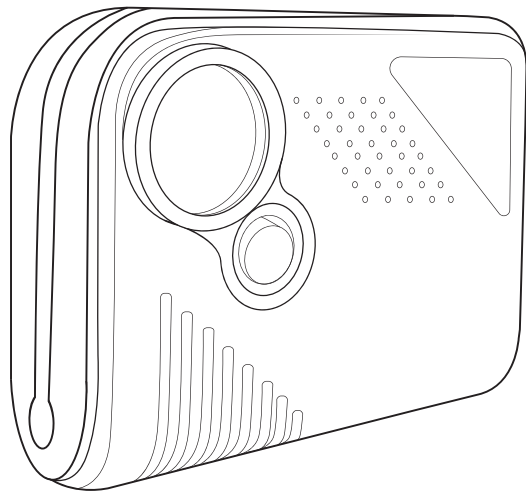
Наименование продавца \_\_\_\_\_

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

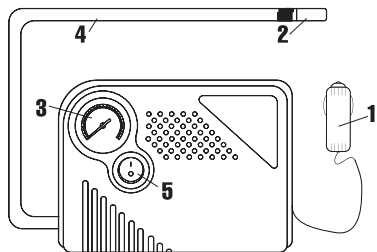
Компрессор автомобильный «Аквилон - 10» **БАК.99172** предназначен для накачивания атмосферным воздухом автомобильных шин и камер различного диаметра, мотоциклетных и велосипедных шин, мячей, надувных матрасов, лодок и иных изделий, требующих накачивания атмосферным воздухом.

**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

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

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

## V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. 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.
2. Используйте компрессор только по прямому назначению. Любое нестандартное применение может привести к серьезной поломке компрессора и травмам.
3. Не применяйте компрессор в условиях повышенной концентрации взрывоопасных паров и аэрозолей.
4. Во время применения компрессора, всегда контролируйте давление на манометре.
5. Компрессор полностью герметичен, не требует смазки и дополнительного обслуживания. Самостоятельная разборка компрессора может привести к травме и аннулирует гарантию.
6. Данный компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течение долгого времени приведет к перегреву и выходу компрессора из строя.
7. 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.
8. Во избежание повреждений шланга, манометра и выхода компрессора из строя, недопустима его эксплуатация при давлении, превышающем максимальное.
9. Во избежание разрядки автомобильного аккумулятора при применении компрессора, двигатель автомобиля должен работать.
10. В случае появления необычных шумов, запахов, вибраций или иных отклонений от обычной работы компрессора обратитесь в сервисный центр.
11. Держите компрессор в недоступном для детей месте.
12. 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"> <li>1. Проверить, нет ли в разъеме прикуривателя грязи или посторонних предметов. При необходимости очистить разъем с помощью непроводящего ток предмета.</li> <li>2. Проверить кабель питания компрессора на повреждения.</li> </ol>
Компрессор медленно работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слишком низкое напряжение - проверить состояние автомобильного аккумулятора, завести двигатель автомобиля.</li> <li>2. Компрессор перегрет из-за продолжительного использования - отключить прибор и подождать 30 минут.</li> </ol>
Компрессор работает, но накачивания не происходит.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить, плотно ли подсоединен переходник.</li> <li>2. Проверить шланг компрессора на повреждении.</li> </ol>