Размер: 210\*148 мм. формат А6. Требования: бумага 80 г с двойной проклейкой, черные буквы/иероглифы на белом фоне, четкая печать, без пропусков и наложения текста, без смещения строк, шрифт средней толщины и средней жирности. Разработал: Лян Цюцзю Утвердил: Проверил:

#### 12. Гарантия

Парантийный срок на данное изделие составляет один год. Рекомендуется использовать оригинальные запчасти в противном случае гарантия не будет распространяться в случае выявления неисправностей. Сервисный центр и отдел гарантик: +7 (909) 992-20-7.





#### Производитель:

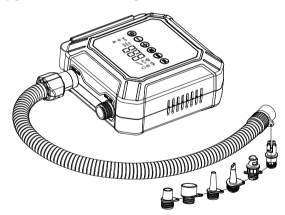
Dongguan Huatao Metal and Plastic Products Co., Ltd.

#### Адрес производителя:

№2, дорога Яньхэ, деревня Сябянь, город Чанъань, Дунгуань, провинция Гуандун. R. Китай

# Многофункциональный электрический воздушный насос

Инструкция по эксплуатации BAIKAL HT-707



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием данного изделия.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ НАСОС

## Каталог

1. Техника безопасности	. 1
2. Информация о насосе	. 1
3. Технические характеристики	. 1
4. Комплектация	. 2
5. Описание	2
6. Операция нагнетания воздуха	2
7. Накачивание изделия	3
8. Откачка воздуха из изделия	4
9. Меры предосторожности	4
10. Устранение неисправностей	5
11. Техническое обслуживание и хранение	5
12. Гарантия	6

#### BAIKAL HT-707



- Ж Отверстие для накачивания не должно быть обращено к лицу или корпусу пользователя, чтобы не тоавмировать человека.
- Пожалуйста, заводите автомобиль при использовании устройства на случай ненужных повреждений.
- Ж Пожалуйста, не уходите во время надувания.

#### 10. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение	
Воздушный насос не может быть запущен в обычном режиме	Источник питания подключен неправильно.     Перегорел предохранитель в штекере прикуривателя.     Перегрев или перегрузка могут привести к остановке двитателя.	Убедитесь, что провод питания подключен к розетке 12 В постоянного тока.     Замените предохранитель.     Охпадите двигатель и перезапустите его.     Если проблема не может быть решена, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.	
Медленная или нетипичная работа насоса	Проверьте, не засорился ли шланг и не треснул ли он.     Соединение между шлангом и воздушным насосом или подушкой безопасности установлено неправильно.	Замените шланг или разблокируйте его и проверьте, нет ли трещин на шланте.     Установите шлант на место.     Если проблему устранить не удается, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.	
Горячий	Уведомление о температуре.	Требуется отвод тепла.	
E3	Защита от отключения без повышения давления воздуха.	Проверьте, нет ли утечек воздуха.	
U-L	Уведомление о низком энергопотреблении источника питания (напряжение ниже 10,5 В).	Низкое напряжение питания.     Недостаточное питание. Линия имеет ограниченный ток.     Необходимо использовать защиту адаптера питания от перетрузки по току, для чего требуется специальный адаптер (120 Вт без ограничения тока).  Должен быть выбран подходящий источник питания.  Проверые двигатель на предмет попадания посторонних предметов или перезалустите воздушный насос, если проблему устранить не удается, обратитесь в сервисный центр.	
U-H	Сигнализация о высоком входном напряжении (более 17 В).		
LO/HI E6	Защита двигателя от перегрузки по току.		
E8 Неисправность датчика давления воздуха		Пожалуйста, свяжитесь с производителем или обратитесь в сервисный центр.	
Давление воздуха не возвращается к нулю			

#### 11. Техническое обслуживание и хранение

- 📈 Пожалуйста, вынимайте разъём электропитания из электрической розетки после использования или перед
- перемещением, обслуживанием или регулировкой устройства.
- Хорошо остудите насос и положите в коробку, пока не будете им пользоваться.
  - Пожалуйста, используйте его в помещении и защищайте от прямых солнечных лучей или дождя. Пожалуйста, храните его в сухом и проветриваемом месте.

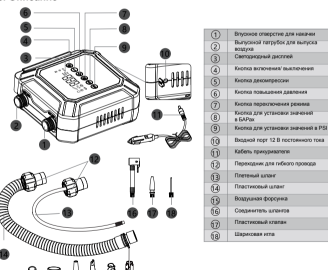
#### **BAIKAL HT-707**

#### 4. Комплектация

Ж Пожалуйста, перед использованием убедитесь, что в коробке есть все детали. Если какие-либо отсутствуют, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром и отделом гарантии.

Воздушный насос	Кабель	Пластиковый шланг	Инструкция по
	прикуривателя	Плетеный шланг	эксплуатации

#### 5. Описание



#### 6. Операция нагнетания воздуха

Ж Нажмите кнопку «Режим» M, чтобы переключаться между следующими шестью режимами надува:

продукта

Conformal

Canal B

1

Свободный режим: регулируемый диапазон: 0,5-20 фунтов

Режим поддержки: по умопчанию 15 фунтов на квадратный дюйм, диапазон регулировки: 10-20 фунтов на квадратный дюйм

Режим палатки: по умогнанию 6 фунтов на квадратный дюйм, диапазон регулировки: 3-10 фунтов на квадратный дюйм Режим воздушной подушки: по умогнанию 0,5 фунтов

на квадратный дюйм
Втомобильный режим: по умолчанию 2,5 БАР, диапазон регулировки: 17-2 75 БАР

Баскетбольный режим: по умолчанию 8 фунтов на квадратный дюйм, диапазон регулировки: 4-16 фунтов на квадратный дюйм.

#### ДОП Операция нагнетания воздуха

 Соедините конец шланга с гибким переходником для подвода воздуха к впускному отверстию воздушного насоса и поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть его (рис. 1).

Подсоедините другой конец шланга к воздушному патрубку, который подходит к подушке безопасности (рис. 2), и вставьте надувной клапан подушки безопасности, поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксиловать (рис. 3)

Подключите кабель прикуривателя к входному интерфейсу устройства (рис. 4), а другой конец — к розетке 12 В постоянного тока (рис. 5), и дисплей загорится.

Ж Нажмите кнопку «BAR» (м), чтобы значения на дисплее отображались в БАР или кнопку «PSI» (стобы значения на дисплее отображались в фунтах на квадратный дюйм, и выберите нужное.

Нажмите кнопку увеличения давления ⊕ или кнопку разрежения ⊖, чтобы установить желаемое значение давления. Диапазон давления составляет от 0 до 20 фунтов на квадратный дюйм (1 PSI = 0,0689 БАР = 6,89 КПА).

После выполнения описанных выше действий нажмите кнопку включения/выключения 💇, чтобы начать накачку (рис. 5).

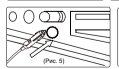
Ж Во время процесса накачивания вы можете нажать кнопку повышения давления ⊕ или кнопку снижения давления ⊖, чтобы увеличить или уменьшить значение давления, нажать кнопку «ВАR» வ или кнопку «PSI» (3), чтобы переключить устройство, и нажать кнопку включения / выключения ⊕ чтобы остановить его.



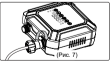












#### 7. Накачивание изделия

Подсоедините один конец неподвижной головки плетеного шланга к отверстию для нажаних воздушного насоса и затяните его по часовой стрелке (рис. 7), поверните другой конец с пластиковой воздушной насадкой по часовой стрелке (рис. 8), а затем вставьте его в отверстие для накачки автомобильной шины и закрепите (рис. 9).

Пругие надувные издели:

ДОП Доска для серфинга

- Нудувная палатка

адувной матра

Игрушка, наполненная

ины для мотоциклов

Баскетбольный мен

Футбольный меч

Вольей большый мен

аленькие автомобильные

Dayossaumoassui

12-15 (hyurne

4-7 фунтов на

3-4 фунтов на изадратный дюйн

6-9 фунтов на квадратный дюйз

0.5 фунтов

1 9 2 75 EAD

2 2-2 75 FAP

7-9 фунтов на квадратный дюйм

8-16 фунтов на квадратный дюйм

4-5 фунтов на квадратный дюйн

12-14 фунтов на квадратный дюйы

а квадратный дюйы

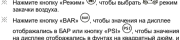
зиапазон давления

#### **BAIKAI HT-707**

Подключите кабель прикуривателя к входному интерфейсу устройства (рис. 4), а другой конец — к розетке 12 B постоянного тока (рис. 5), и дисплей загорится.

※ Нажмите кнопку «Режим» М. чтобы выбрать 

В режим





на дисплее отображались в фунтах на квадратный дюйм, и выберите нужное.

Ж Нажмите кнопку увеличения давления Фили кнопку разрежения Ф, чтобы установить желаемое значение

Ж Лиапазон давления составляет от 1.8 до 2.75 БАР (1 PSI = 0.0689 БАР = 6.89 КПА)

Во время процесса накачивания вы можете нажать кнопку повышения давления 
 или кнопку снижения давления —, чтобы увеличить или уменьшить значение давления, нажать кнопку «BAR» (мли кнопку «PSI» (PSI)

чтобы переключить устройство, и нажать кнопку включения / выключения 💇 чтобы остановить его Ж Когда давление достигнет заданного значения, воздушный насос автоматически прекратит работу.

#### 8. Откачка воздуха из изделия

Ж Подключите кабель прикуривателя к входному интерфейсу устройства (рис. 4), а другой конец — к розетке 12 В постоянного тока (рис. 5), и дисплей загорится.

нажмите кнопку «режим» (M), чтобы выбрать режим закачки воздуха.

Отсоедините шланг от воздухозаборника, подсоедините его конец гибким переходником к выпускному отверстию воздушного насоса и поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть его (рис. 10), при этом другой конец должен оставаться на подушке безопасности.

Ж Нажимайте кнопку включения / выключения О, чтобы начать откачку, до тех пор, пока не выйдет весь газ, затем можно отключить питание, чтобы остановить

После завершения откачки воздуха выньте вилку прикуривателя из розетки 12 В постоянного тока. пожалуйста, отсоедините шланг от воздушного насоса и подушки безопасности и сохраните его.

#### 9. Меры предосторожности

Используемым источником питания должен быть источник питания постоянного тока напряжением 12 В (рис. 4).

Перед надуванием, пожалуйста, подтвердите значение давления воздуха, требуемое для надуваемого изделия, чтобы избежать травм, вызванных чрезмерным надуванием.

Не перекрывайте входное отверстие для накачки и выходное отверстие для выпуска воздуха и следите за тем, чтобы входное отверстие для накачки и выходное отверстие для выпуска воздуха всегда оставались плавными.

Соблюдайте местные правила обращения с отходами. Запрещается произвольно выбрасывать воздушный насос.

Не используйте насос, если шланг повреждён. В случае повреждения немедленно замените его.

Не вытягивайте шланг при надувании, так как высокое давление может быть опасным для вашего здоровья и нанести физический вред.

Не допускайте, чтобы воздушный насос работал более 20 минут, так как перегрев двигателя может привести к повреждению внутренних компонентов, и после непрерывной работы в течение 20 минут воздушный насос должен быть полностью охлажден в течение 30 минут.

Утилизация: Не выбрасывайте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Отходы необходимо собирать отдельно для специальной утилизации. Данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами и должно быть утилизировано в специально отведенном для утилизации электрических и электронных изделий месте. Собирая и перерабатывая отходы, вы можете помочь сохранить природные ресурсы и обеспечить экологически чистую и полезную обработку продукта.

Ж Пожалуйста, не используйте этот воздушный насос, если какая-либо деталь повреждена, и обратитесь за его ремонтом к профессиональному персоналу.

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ воздушный насос

#### 1 Техника безопасности

Предупреждение: Насос подходит для использования детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.

Внимание: Лети не должны играть с прибором

Внимание: Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без присмотра взроспых.

Внимание: Храните возлушный насос в нелоступном лля летей месте.

Внимание: Насос не должен подвергаться воздействию дождя или погружаться в воду

Внимание: Перед перемещением, обслуживанием, ремонтом или регулировкой насоса, пожалуйста, сначала выньте вилку прикуривателя из розетки.

Внимание: Пожалуйста, не закапывайте провод в почву, он должен находиться в безопасном месте, где его не повредит газонокосилка или другое оборудование.

Внимание: В случае повреждения сетевого провода обратитесь в сервисный центр.

Внимание: Если вы стоите в месте, где есть вода, или у вас мокрые руки, пожалуйста, не подключайте и не выдергивайте вилку прикуривателя.

Внимание: Перед надуванием пожалуйста, обратите внимание на максимально допустимое давление в надувном изделии, поскольку при превышении максимально допустимого давления надуваемое изделие может быть

Внимание: Перед использованием, пожалуйста, проверьте гнездо прикуривателя. Гнездо должно быть чистым, без ржавчины, без посторонних предметов внутри. Розетка прикуривателя с плохой электропроводностью может привести к перегреву устройства или источника питания и повредить его.

Внимание: Изделие нельзя использовать в легковоспламеняющихся и варывоопасных условиях

Внимание: Пожалуйста, используйте данное оборудование при температуре окружающей среды не более 40 градусов.

Внимание: Линия накачки изделия подходит только для оригинальной волновой трубы.

Внимание: Не разбирайте устройство без разрешения. Данное изделие не содержит запасных частей, которые могут быть разобраны/обслужены пользователем.

Внимание: Не накрывайте и не загораживайте изделие бумагой или другими предметами, так как это может повлиять на отвод тепла и охлаждение изделия.

Внимание: Перед использованием обязательно проверьте, не повреждена ли волновая трубка, и убедитесь, что выключатель и латчик лавления лействительно работают.

Внимание: Храните вдали от источников тепла, влажности, пыли и прямых солнечных лучей.

Внимание: Цель использования данного изделия ограничена описанием в инструкции по эксплуатации.

#### 2. Информация о насосе

НТ-707 — это интеллектуальный электрический насос с питанием от внешнего источника со светодиодным дисплеем и набором предустановленных режимов подкачки, который может накачивать лодки ПВХ, сапборды, надувные палатки, надувные кровати, каноэ, автомобильные шины, велосипеды, мячи и т.д.

НТ-707 оснащен интеллектуальной системой повышения давления. Воздушный насос автоматически прекратит накачку когла давление достигнет заданного значения

НТ-707 может сдувать надувные изделия, вы можете использовать воздушный насос, чтобы стравить воздух из него для транспортировки и хранения.

#### 3. Технические характеристики

Давление	0-40 фунтов на квадратный дюйм	Напряжение	130 Bt
Воздушный поток	Низкий 300 л/мин / Высокий 70 л/мин	Шум	≤85 дБ
Напряжение на входе	Постоянный ток 12-17 В	Длинный провод от прикуривателя	2,5 м