

# HIPER

## Краткое руководство пользователя



## КОМПРЕССОР ДЛЯ ШИН

### H-AC12-02

### Внешний вид



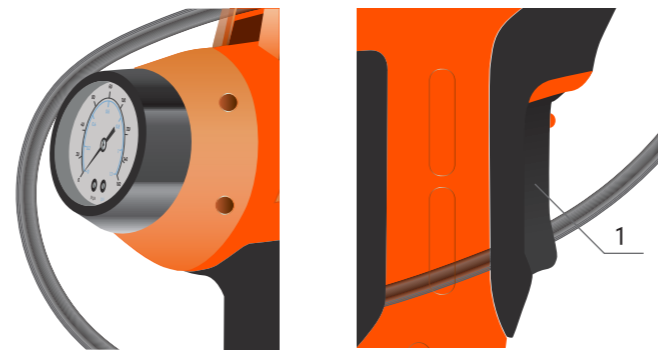
1. Воздушный шланг
2. Манометр
3. Выключатель питания
4. Разъем питания DC 12V

### Типы манометров

#### Аналоговый манометр



#### Панель управления



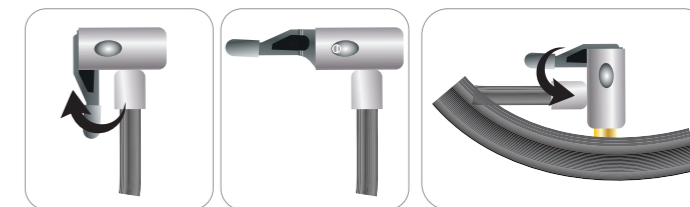
1. Кнопка включения подсветки рабочей зоны

### .1 Подготовьте компрессор к работе

- а) Достаньте компрессор из упаковки
- б) Размотайте шнур питания
- в) Убедитесь, что корпус компрессора не загрязнен (при загрязнении удалите грязь с корпуса)
- г) Подсоедините разъем питания компрессора в гнездо прикуривателя автомобиля

Если вы накачиваете колесо установленное на автомобиле:

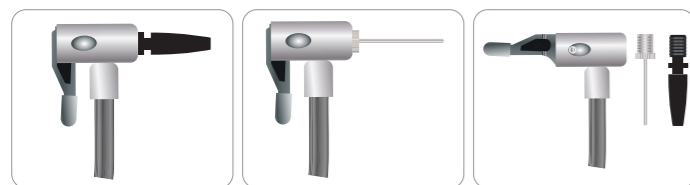
- а) Включите зажигание (запустите двигатель)
- б) Убедитесь, что стояночный тормоз активирован
- в) Убедитесь, что автомобиль находится в состоянии покоя и не движется
- г) Открутите колпачок ниппеля на накачиваемом колесе
- д) Подсоедините воздушный шланг к ниппелю
  - д1) Переведите рычаг концевика воздушного шланга в вертикальное положение
  - д2) Подсоедините концевик воздушного шланга к ниппелю колеса
  - д3) Переведите рычаг концевика воздушного шланга в горизонтальное положение



- е) Накачайте колесо до нужного Вам давления и снимите концевик воздушного шланга с ниппеля накачиваемого устройства (выполните действие пункта в в обратном порядке)
- ж) Отключите разъем питания компрессора от прикуривателя автомобиля
- з) Выключите двигатель автомобиля

Если вы хотите накачать мяч:

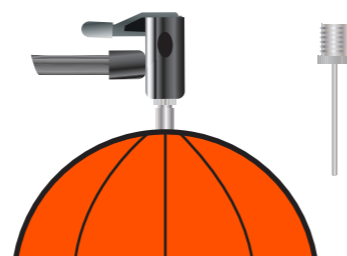
- а) Включите зажигание (запустите двигатель)
- б) Убедитесь, что стояночный тормоз активирован
- в) Убедитесь, что автомобиль находится в состоянии покоя и не движется
- г) Установите переходник-иглолку на концевик воздушного шланга
- д) Подсоедините воздушный шланг с установленным переходником в отверстие мяча
- е) Накачайте мяч до необходимого давления
- ж) Отсоедините воздушный шланг с установленным переходником от мяча
- з) Отключите разъем питания компрессора от прикуривателя автомобиля
- и) Выключите двигатель



Если вы хотите накачать надувное изделие низкого давления или откачать воздух из надувного изделия низкого давления (только для моделей с трехпозиционным переключателем):

- а) Включите зажигание (запустите двигатель)
- б) Убедитесь, что стояночный тормоз активирован
- в) Убедитесь, что автомобиль находится в состоянии покоя и не движется
- г) Установите переходник-иглолку на концевик воздушного шланга
- д) Подсоедините воздушный шланг для накачки надувных изделий низкого давления к выходному отверстию компрессора для накачки надувных изделий низкого давления или к заборному отверстию компрессора для откачки воздуха из изделий низкого давления

- е) Накачайте надувное изделие низкого давления до необходимого давления или откачайте воздух из надувного изделия низкого давления
- ж) Отсоедините воздушный шланг для накачки/откачки воздуха
- з) Отключите разъем питания компрессора от прикуривателя автомобиля
- и) Выключите двигатель



### 2. Управление компрессором

Компрессоры с аналоговым манометром и курковым выключателем

- 1) Оцените текущее давление по аналоговому манометру
- 2) Жмите курок
- 3) Подождите, когда давление в накачиваемом колесе достигнет нужного вам значения\*  
\*Рекомендуем "перекачать" накачиваемое колесо на 1 деление по манометру, в таком случае, при отсоединении концевика воздушного шланга компрессора от ниппеля накачиваемого колеса давление в среднем "сравнится" до нужного Вам значения



### Условия гарантии

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. «HIPER Technology Ltd» устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение. Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd», для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. «HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. «HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

### Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации и стран таможенного союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и, в случае поломки или технических проблем, подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.
4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год) не ведет к установлению нового гарантийного срока.
5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - а. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - б. В случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
  - в. Если изделие имеет следы попыток ремонта;
  - г. Если дефект вызван изменением конструкции изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
  - д. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - е. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
6. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

Гарантийный талон \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:



©2022 HIPER Technology Ltd. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners. All product specifications are subject to change without prior notice.  
Address: 12/F, Henley Building, Suite No. 8673,  
5 Queen's Road, Central, Hong Kong.  
Assembled in China. hiper-power.com

