

HIPER

Краткое руководство пользователя



КОМПРЕССОР ДЛЯ ШИН

Н-АС12-08

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-иголку 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-иголку 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 зборному отверстию компрессора для откачки воздуха из изделий низкого давления

Внешний вид



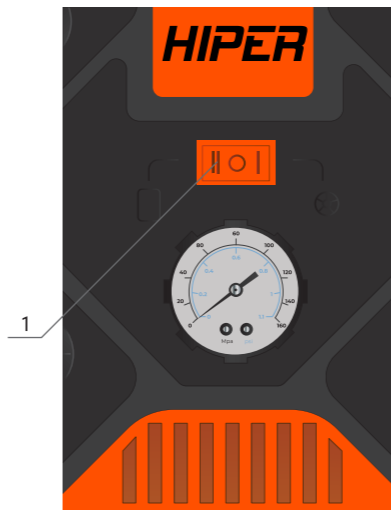
1. Воздушный шланг
2. Манометр
3. Шланг для накачки надувных изделий низкого давления
4. Выключатель питания
5. Выходное отверстие для накачки надувных изделий пониженного давления
6. Заборное отверстие для откачки воздуха из надувных изделий пониженного давления
7. Разъем питания DC 12V

Типы манометров

Аналоговый манометр



Панель управления



1. Выключатель питания одно/двух позиционный

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 (картинка):

- 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 разъем питания компрессора в гнездо прикуривателя автомобиля
- 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

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



2. Управление компрессором

Компрессоры с аналоговым манометром и трехпозиционным выключателем.

- 1) Оцените текущее давление по аналоговому манометру
- 2) Переведите выключатель питания в положение включено (I) для накачки колес автомобиля/велосипеда/мячей или в положение (II) для накачки надувных матрасов или иных надувных изделий низкого давления
- 3) Подождите, когда давление в накачиваемом колесе или надувном изделии достигнет нужного вам значения*

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-иголку 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 зборному отверстию компрессора для откачки воздуха из изделий низкого давления

