

HIPER

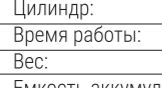
Руководство пользователя

Воздушный компрессор

НАС3



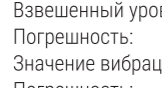
шины мотоцикла



шины велосипеда



шины автомобиля



мячи

Уважаемый покупатель!
Спасибо за покупку нашей продукции. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед первым использованием и сохраните его должным образом. Продукция компании постоянно совершенствуется, купленный вами товар может немного отличаться от изображения в начальном руководстве.
Большое Вам спасибо!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НАС3
Напряжение:	7,4 В
Макс. давление:	10 бар
Производительность:	18 л/мин
LED подсветка:	да
Auto-stop:	да
Мощность:	70 Вт
Цилиндр:	16 мм
Время работы:	20 мин
Вес:	420гр
Емкость аккумулятора:	2000 мАч
Параметры:	89 x 47,5 x 137 мм
Точность датчика:	+ - 2 psi
Уровень шума и вибрации	
Уровень звукового давления:	72,8 дБ (A)
Погрешность:	+ - 3,0 дБ
Взвешенный уровень звуковой мощности:	83,8 дБ
Погрешность:	+ - 3,0 дБ
Значение вибрации:	2,9 м/с ²
Погрешность:	1,5 м/с ²

2

ВНИМАНИЕ!

1. Пожалуйста, используйте воздушный компрессор и его аксессуары правильно в соответствии с инструкциями. Неправильное использование может привести к повреждению компрессора.

2.

Этот продукт не игрушка, не позволяйте детям играть с ним. Литиевая батарея встроена в продукт, она имеет риск возгорания, не перегревайте прибор, не ударяйте, не кладите на прямые солнечные лучи. Температура хранения и работа окружающей среды продукта не должна быть ниже -10 или выше 45. Чрезмерное охлаждение или перегрев может сократить срок службы продукта и повредить встроенный аккумулятор.

3.

5. Рекомендуется заряжать прибор не реже одного раза в месяц, если он лежит без работы долгое время.

6.

Компрессор не рекомендуется использовать в условиях повышенной влажности, пыли и песка, так как это может вывести его из строя.

7.

В воздушном компрессоре есть двигатель, который при работе может образовывать искры. Пожалуйста, не используйте его в легковоспламеняющейся и взрывоопасной среде или рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами.

8.

Не рекомендуется использовать во время зарядки компрессора.

9.

Не оставляйте без внимания работающий компрессор. Не перекачивайте предмет больше его рекомендуемого значения.

10.

При накачивании, не направляйте отверстие для накачивания на себя или других, чтобы избежать травм, вызванных потоком воздуха под высоким давлением.

11.

Если воздушный насос издает странный звук или температура слишком высока, немедленно выключите его и дайте ему остить в течение 20 минут до использования.

12.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Экчендж сквер 8 Коннот плэйс, Гонконг, Китай.

Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

Адрес: Китай, Шэньчжэн, Лонгнань дистрикт, Инг Тао Зхи Индастриал Парк, Хуанъю роад , Билдинг 1, 3й этаж.

Импортер: ООО "АСБИС", 125445, Россия, Москва г., муниципальный округ Левобережный вн.тер.г., Ленинградское ш., д. 71г, стр. 2, этаж 3, помещ. 20, тел. +7 495 775 06 41

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hiper-power.com>

Примечание: Если вышеуказанные действия не привели к положительным результатам, то просим обратиться в авторизованный сервисный центр.

Дата изготовления: _____

ОПИСАНИЕ КОМПРЕССОРА И ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ.

Режим

Давление

Единица измерения давления

Увеличить предустановленное значение давления

Светодиодный выключатель

Индикатор батареи

Уменьшить предустановленное значение давления

Переключатель модели + -

Активировать / переключить единицы измерения давления / старт-стоп накачивания

Режим

Подсоедините воздушный шланг к компрессору.

Подсоедините воздушный шланг к ниппелю шины.

Включите выключатель питания.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подсоедините воздушный шланг к компрессору.

2. Подсоедините воздушный шланг к ниппелю шины.

3. Включите выключатель питания.

ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

4. Воздушный шланг

5. Сопло

3. Выкл. питания

4. Дисплей

5. Панель (кнопки) управления

6. LED подсветка

7. Гнездо для заряда аккумулятора

8. "О" выбрать одну из 4 встроенных моделей.

"< >" автомоб., мотоцикл, велосипед и мяч

Нажмите и удерживайте «M» в течение 3 секунд, чтобы выбрать нужную единицу измерения, Bar или psi

9. Вы можете нажать «+» «-», чтобы увеличить или уменьшить целевое давление.

10. Нажмите «M», чтобы начать накачивание.

11. Когда фактическое давление достигнет целевого давления, он автоматически остановится.

12. Вы также можете прекратить накачивание в любое время, нажав «M». Убедитесь, что выключили питание после использования.

13. Для очистки компрессора влажной тканью. Не используйте бензин, спирт и другие легковоспламеняющиеся жидкости для очистки компрессора.

14. Хранение: Выключите питание после каждого использования. После заряда аккумулятора компрессора прибор может быть горячим. Если компрессор горячий, нужно подождать пока он остывает, а потом можно включить его или убрать в сумку для хранения.

15. Очистка: Протрите компрессор влажной тканью. Не используйте бензин, спирт и другие легковоспламеняющиеся жидкости для очистки компрессора.

16. Ремонт: Не рекомендуется использовать компрессор для ремонта, если он не предназначен для этого.

17. Модификация: Не модифицируйте и не ремонтируйте продукт самостоятельно, ремонт должен производить квалифицированный персонал.

18. Документация: В связи с постоянным совершенствованием инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

19. Декларация о соответствии единным нормам ЕС. Настоящим мы заявляем, что компрессор марки HIPER, модель НАС3 соответствует директиве: 2006/42/EC.

20. Извещение о соответствии: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Экчендж сквер 8 Коннот плэйс, Гонконг, Китай.

21. Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

22. Адрес: Китай, Шэньчжэн, Лонгнань дистрикт, Инг Тао Зхи Индастриал Парк, Хуанъю роад , Билдинг 1, 3й этаж.

23. Импортер: ООО "АСБИС", 125445, Россия, Москва г., муниципальный округ Левобережный вн.тер.г., Ленинградское ш., д. 71г, стр. 2, этаж 3, помещ. 20, тел. +7 495 775 06 41

24. Время действия: Время действия: 2025/01/01

25. Дата выпуска: Дата выпуска: 2024/01/01

26. Дата окончания действия: Дата окончания действия: 2025/01/01

27. Серийный номер: Серийный номер: 1234567890

28. Дата производства: Дата производства: 2024/01/01

29. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

30. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

31. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

32. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

33. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

34. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

35. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

36. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

37. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

38. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

39. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

40. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

41. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

42. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

43. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

44. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

45. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

46. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

47. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

48. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

49. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

50. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

51. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

52. Дата окончания срока службы: Дата окончания срока службы: 2025/01/01

53. Дата окончания срока службы: Дата ок