

HIPER

Руководство пользователя

Воздушный компрессор HAC1



ШИНЫ МОТОЦИКЛА

ШИНЫ АВТОМОБИЛЯ

МЯЧИ

ШИНЫ ВЕЛОСИДЕЛА

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку этого товара. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед его первым использованием, храните его надлежащим образом и напоминайте вам о том, на что вам необходимо обратить внимание. Большое спасибо!

Технические характеристики

Модель	HAC1
Напряжение:	11,1 В
Макс. давление:	10 бар
Производительность:	22 л/мин
LED подсветка:	да
Auto-stop:	да
Мощность:	100 Вт
Цилиндр:	19 мм
Время работы:	20 мин
Вес:	800гр
Максимальный ток:	10А
Время зарядки:	7-10 часов
Время работы:	≈20 минут
Длина внешнего провода:	3 м±0,2 м
Длина зарядного кабеля:	1 м±0,1 м
Длина шланга:	20 см±5 см
Ёмкость аккумулятора:	2000 мАч
Точность датчика:	+ - 2 psi
Уровень шума и вибрации	
Уровень звукового давления:	72,8 дБ (А)
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!

- Пожалуйста, используйте воздушный компрессор и его аксессуары правильно в соответствии с инструкциями. Неправильное использование может привести к повреждению компрессора.
- 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 должно быть ниже -10 или выше 45. Чрезмерное охлаждение или перегрев может сократить срок службы продукта и повредить встроенный аккумулятор.
- Рекомендуется заряжать прибор не реже одного раза в месяц, если он лежит без работы долгое время.
- Компрессор не рекомендуется использовать в условиях повышенной влажности, пыли и песка, так как это может вывести его из строя.

- 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.
- Не рекомендуется использовать во время зарядки компрессора.
- Не оставляйте без внимания работающий компрессор. Не перекачивайте предмет больше его рекомендуемого значения.
- При накачивании, не направляйте отверстие для накачивания на себя или других, чтобы избежать травм, вызванных потоком воздуха под высоким давлением.

- Если воздушный насос издает странный звук или температура слишком высока, немедленно выключите его и дайте ему остыть в течение 20 минут до использования.
- Не модифицируйте и не ремонтируйте продукт самостоятельно, ремонт должен производить квалифицированный персонал.

3

ОСОБЕННОСТИ ЭТОГО ПРОДУКТА

- Оснащенный различными аксессуарами, он может широко использоваться для накачивания автомобилей, мотоциклов, велосипедных шин, плавательных колец и всех видов мячей и других предметов.
- Перезаряжаемый воздушный насос: беспроводная работа.
- Функция освещения: может использоваться для ночного освещения и предупреждения.
- Электронный дисплей может отображать значение давления воздуха, режим зарядки, уровень заряда батареи.
- Компрессор и аксессуары удобно хранить в сумке, которая идёт в комплекте поставки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Перед началом накачки предмета, пожалуйста, убедитесь что он надежно закреплен на месте и не двигается.
- Чтобы начать использовать компрессор нажмите и удерживайте кнопку "⏻" (при питании компрессора от автомобильно сети убедитесь что напряжение питания не превышает 12В).
- Подсоедините воздушный шланг с резьбовым отверстием к компрессору и убедитесь, что соединение плотное, без утечки воздуха. После подключения он сразу покажет текущее давление в шинах и установит желаемое давление, затем нажмите "+" или "-" для регулировки, нажмите "R" для переключения единицы измерения давления воздуха или режимов (давление в шинах обычно составляет 28-35 psi).
- После установки значения давления он начинает накачивать и автоматически останавливается, когда достигает целевого давления. По достижению заданного давления компрессор автоматически остановит накачку. Далее отсоедините шланг и выключите компрессор.
- Во время использования уровень заряда батареи отображается красным цветом с мерцанием, это означает, что уровень заряда батареи слишком низкий и его необходимо зарядить. Пожалуйста, используйте оригинальный кабель, входящий в комплект поставки.

5

- Если батарея слишком разряжена, пожалуйста, используйте внешний шнур питания, подключенный к прикуривателю (DC12V) для работы, после использования зарядите устройство как можно скорее.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, его следует заряжать раз в месяц, чтобы поддерживать литиевую батарею в хорошем состоянии.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА КОМПРЕССОРА

- Когда батарея разряжена (красный и продолжает мигать), он перестанет работать. Пожалуйста, зарядите его или немедленно переключитесь на внешний источник питания.
- Устройство рекомендуется заряжать через оригинальный кабель, который входит в комплект поставки. Во время зарядки на экране дисплея индикатор горит красным цветом, когда батарея полностью заряжена, то индикатор на дисплее горит зеленым цветом. (цветавая гамма может быть изменена).

6

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Индикатор заряда батареи;
- Единица измерения давления воздуха;
- Давление воздуха;
- Режим накачки.

- Выключатель питания
- Кнопка "+"
- Блок переключения
- Кнопка "-"
- Управление освещением.

- Внешняя розетка питания
- Вход для зарядки

6

Дополнительные функции

Компрессор обладает функцией автоотключения, если он стоит включенным длительное время.

ОБЩИЕ МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕПОЛАДОК

Общая неисправность	Способ устранения
Компрессор не работает	Проверьте, достаточно ли мощность; Проверьте, не превышает ли текущее давление в шинах заданное значение.
Отключите питание	Проверьте, не находится ли щеток прикуривателя воздушного насоса в плохом контакте с гнездом автомобильного прикуривателя.
Отсутствие электричества после включения питания	Убедитесь, что предохранитель в вилке питания воздушного насоса не поврежден.
Температура слишком высокая	Выключите машину и дайте ей остыть в течение 10-15 минут перед началом работы; После того как изделие проработает непрерывно в течение 6-10 минут, дайте ему остановиться и остыть в течение 15 минут.
После подключения компрессор перестает работать, значение давления воздуха очень высокое	Проверьте, установлено ли ограничительное устройство, такое как гайка, на клапанные шипы, снимите его и нажмите на разъем воздушного насоса до конца, пока не услышите звук утечки воздуха.
Неточное давление воздушного насоса	Давление воздуха будет иметь определенную погрешность по сравнению со стандартным давлением воздуха, но это не повлияет на нормальное использование при давлении 0,2 бар. 1 бар= 14,5 фунтов на квадратный дюйм= 101 кПа
Примечание: Если у вас возникли какие-либо другие проблемы, пожалуйста, обратитесь в профессиональную ремонтную мастерскую для ремонта.	

7

ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Надувное значение. Категория продукта	Давление	Время (одна шина)
Горный велосипед	30-60 psi	2-3 мин
Дорожный велосипед	100-120 psi	2-3 мин
Мотоцикл	1,8-3,0 бар	4-6 мин
Электро мотоцикл	1,8-3,0 бар	4-6 мин
Автомобильная шина	2,2-2,6 бар	8-12 мин
Баскетбол	7-9 psi	0,5-1 мин
Футбол	8-16 psi	0,6-1 мин
Волейбол	4-5 psi	0,3-0,8 мин
Регби	12-14 psi	0,5-1 мин

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

8

ИНФОРМАЦИЯ

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.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.
Настоящим мы заверяем, что компрессор марки Hiper, модель HAC1 соответствует директиве: 2006/42/ЕС.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр 8 Коннот плейс, Гонконг, Китай.
Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД
Адрес: Китай, Шэньчжэнь, Лонганг дистрикт, Инг Тао 3хи Индастриал Парк, Хуанг Ву 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>

Дата изготовления: _____ / _____

9

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



11