

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Воздушный компрессор BS Kolben

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством



Технические характеристики

	Kolben 22R	Kolben 35WS	Kolben 35W	Kolben 45R
Напряжение, В	12	12	12	12
Ток макс., А	10	10	10	18
Максимальная эффективность, л/м	27	42	42	52
Макс. Давление, PSI	100	100	120	100
Длина шланга, см	53	63	115	80
Длина кабеля, см	400	300	400	400
Цифровой манометр	да	да	да	да
Съемный, компактный манометр для проверки давления в шинах	да	нет	нет	нет
Тип манометра (цифровой / аналоговый	цифро- вой	цифро- вой	цифро- вой	цифро- вой
Функция программирования необходимого давления с автоматическим отключением	да	да	да	да
Автомат сматывания кабеля питания	нет	да	нет	нет

Тип источника света – LED светодиоды Время непрерывной работы – 10 минут

Компоненты изделия

- 1. Съемный цифровой манометр
- 2. Воздушный шланг
- 3. Провод питания

Область применения

Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей. Рабочее напряжение компрессора: 12В (Бортовая сеть автомобиля). Компрессор может быть использован также для накачивания надувных лодок, мячей, матрацев при наличии соответствующих адаптеров (насадок).

Комплектация

- 1. Компрессор 1 шт.
- 2. Набор адаптеров (насадок). 1 шт.
- 3. Сумка для хранения и переноски 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 5. Упаковочная коробка 1 шт.

Компоненты управления



- 1. Кнопка включения
- 2. Кнопка выбора единиц измерения
- Кнопки активации режима установки и выбора параметров
- 4. Кнопка фиксатора съемного манометра
- 5. Кнопка включения фонаря

Правила эксплуатации

- До начала эксплуатации рекомендуется запустить двигатель
- Подключите кабель питания к разъему бортовой сети автомобиля
- Присоедините воздушный шланг к ниппелю шины
- Установите единицы измерения
- Удерживайте кнопку активации 3 и затем установите кнопками выбора параметров 3 значение давления согласно требованиям производителя шин и рекомендациям производителя вашего автомобиля
- Нажмите кнопку включения компрессора 1

После достижения уровня установленного Вами давления, компрессор выключится автоматически.

В случае если после нажатия кнопки включения компрессор не начинает работать, проверьте на цифровом табло текущее значение давления в шине, возможно оно превышает установленное Вами целевое значение. Максимальное время непрерывной работы не более 10 минут. Если во время эксплуатации изделие сильно нагрелось, его необходимо выключить на 3-5 минут для охлаждения корпуса.

Не бросать. Хранить в сухом помещении.

Указания по безопасности

Не направляйте струю воздуха в глаза! ВНИМАНИЕ! Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Берегите компрессор от падения и от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем. Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В. Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации. Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы. Корпус мопрессора после продолжительной работы. Корпус мопрессора после продолжительной работы.

жет нагреваться. Делайте паузу в работе компрессора после 10 минут непрерывного использования до полного остывания корпуса. Для переноски держитесь за специальную рукоятку. Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах.

Хранить в недоступном для детей месте!

Хранить в недоступном для детей месте! Использовать изделие строго по назначению! Запрещается использовать для удаления грязи растворители типа бензин, спирт, аммиачные растворы и т. п. Ремонт изделия производить в сервисном центре уполномоченного представителя.

Условия хранения, перевозки, реализации

Изделие подлежит транспортировке и реализации только в упаковке производителя, при температуре окружающей среды от -30° до +45°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Утилизация

Утилизация изделия должна выполняться в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Гарантия 2 года со дня продажи. Срок службы 4 года. Дата изготовления указана на оборудовании в формате: «SN:05-19-0001» (05 - месяц, 19 - год, 0001 - серийный номер)

Производитель:

Dongguan Richtek Electronics Co., Ltd., No.11, Kuiqing Road, Qingxi Town, Dongguan City, Post Code: 523 651, Китай.

Уполномоченный представитель:

ООО «БС», 125190, г. Москва, Ленинградский пр. 80/39, этаж 2, помещение I, комната 1, Тел.: +74994040484 Импортер: ООО «М2М Лоджик» г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д. 7 лит. АН Изготовлено в Китае.

Прочее

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделий. Изображения в инструкции и на упаковочной коробке могут отличаться от реальных изделий, надписей на изделиях, а также цветом компонентов и аксессуаров.



Гарантийный талон

Серийный номер
Дата покупки
Место покупки
С условиями гарантии ознакомлен:
Подпись покупателя

М.П. продавца



batteryservice.ru