

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Автомобильный компрессор
QBK-150

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

В целях усовершенствования устройства программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем. Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. В течение продолжительной работы устройство может перегреваться. Время непрерывной работы составляет 10 минут, после чего необходимо остановить работу устройства на 10 минут для охлаждения. В случае неправильного использования компрессора, он может выйти из строя.
2. Устройство оснащено системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель компрессора самостоятельно не рекомендуется.
3. Во избежание ожогов не прикасайтесь к металлическим частям устройства во время работы. После отключения устройства дайте ему охладиться.
4. Очистка устройства должна производиться только при помощи влажной тряпки, без использования химических препаратов и (или) моющих средств.

5. При накачивании спортивного инвентаря и надувных изделий используйте входящие в комплект насадки.
 6. Не используйте компрессор для перекачки любых газовых веществ, кроме воздуха.
 7. Не используйте компрессор во влажной и (или) пыльной среде.
 8. Перед установкой значения давления накачивания, убедитесь, что вы выбрали правильную единицу измерения. В противном случае может произойти разрыв накачиваемого продукта.
- Принятое преобразование единиц измерения: 1 бар = 15,5 PSI; 1 бар = 100 кПа.
9. Температура хранения изделия не должна быть ниже -10 °C или выше 45 °C.
 10. Немедленно выключите устройство, если изделие издает необычный звук или его температура при работе слишком высока.
 11. Внутри устройства нет деталей, требующих непосредственного обслуживания во время использования устройства. В случае неисправности устройства не пытайтесь разобрать компрессор самостоятельно. Доверьте эту процедуру специалистам из сервисного центра.

Внимание!

Будьте осторожны при накачивании малых объектов (спортивный инвентарь, велосипедные шины). Все время следите за показаниями на дисплее, по достижению уровня давления, рекомендуемого производителем, будьте готовы отключить компрессор.

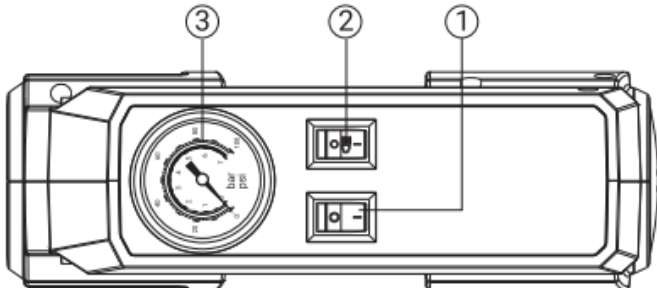
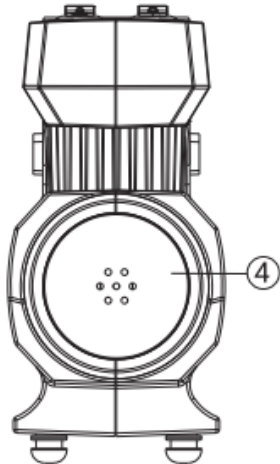
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Мощность:** 100 Вт
- **Входное напряжение и ток:** 12 В == 8 А
- **Максимальное давление:** 6.8 атм
- **Воздушный поток:** 20 л/мин
- **Шум при работе:** < 79 дБ на расстоянии 1 м
- **Точность датчика:** ±8 PSI
- **Длина пневмошланга:** 600 мм
- **Длина кабеля питания:** 3 м
- **Цилиндр:** 22 мм
- **Быстросъёмный наконечник**
- **Размеры устройства:** 198 x 70 x 145 мм
- **Вес устройства:** 708 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автомобильный компрессор QBK-150
- Набор насадок (3 шт)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

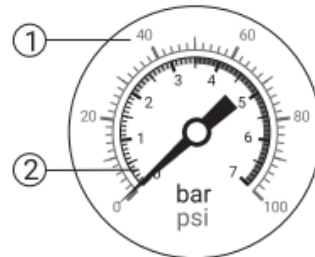
СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Кнопка Включение/Выключение
2. Кнопка работы фонаря
3. Манометр
4. Фонарь

ПОКАЗАТЕЛИ НА МАНОМЕТРЕ

1. Числовое значение давления (PSI)
2. Числовое значение давления (BAR)



НАЧАЛО РАБОТЫ

- 1.** Установите устройство на ровную сухую поверхность.
- 2.** Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.
- 3.** Проверьте не загрязнен ли наконечник.
- 4.** Поднимите стопорный рычаг на наконечнике, установите подходящую насадку и защелкните стопорный рычаг.
- 5.** Подключите насадку к предмету накачивания.
- 6.** Активируйте работу компрессора: установите переключатель в положение «|» (включено), компрессор начнет работу.
- 7.** По достижении уровня давления предмета, рекомендованного производителем, переключите выключатель в положение «O» (выключено).
- 8.** Вытащите наконечник из предмета накачивания, не забудьте надеть колпачок на клапан.
- 9.** Отключите устройство от бортовой сети.
- 10.** Дайте компрессору охладиться.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения устройства установите переключатель в положение «I» (включено), компрессор начнет работу.

Для выключения устройства установите переключатель в положение «O» (выключено), компрессор завершит работу.

КНОПКА РАБОТЫ ФОНАРЯ

Для включения фонаря установите переключатель в положение «I» (включено), фонарь включится.

Для выключения фонаря установите переключатель в положение «O» (выключено), фонарь выключится.

МАНОМЕТР

На шкале манометра вы сможете отследить числовое значение давления газа.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В случае обнаружения неисправностей и затруднений с эксплуатацией прибора обратитесь к рекомендациям, указанным в таблице. В случае невозможности решить возникшие вопросы указанными рекомендациями – обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Компрессор не включается	Перегрелся электродвигатель	Дайте остыть компрессору в течение 10-15 минут
	Поврежден кабель питания	Замените кабель питания
	Выгорел предохранитель	Замените предохранитель на кабеле или в бортовой сети
Частое срабатывание системы защиты от перегрева	Плохая вентиляция места работы компрессора, высокая температура окружающей среды	Переместите компрессор в проветриваемое место, где более низкая температура окружающей среды
Чрезмерная вибрация и шум при работе	Износ или повреждение внутренних частей	Обратитесь в сервисный центр

ПРИМЕЧАНИЕ

ВАЖНО!

Назначение

Данное устройство предназначено для повышения давления воздуха в покрышках (или камерах) колес транспорта (автомобили, мототехника, велосипеды, квадроциклы, самокаты, гироскутеры), а также спортивного инвентаря (мячи, надувные бассейны/матрасы/лодки и т. п.).

Правила и условия монтажа

Монтаж устройства производится в соответствии с прилагаемым руководством пользователя.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Условия утилизации

Для утилизации изделия обратитесь в специализированный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год*

*В соответствии с гарантийными условиями

DIGMA

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong
Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road,
Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Юй Вэй Ши Консалтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гунъе Да Ша,
дом 4, улица Гунъе Лю, район Наньшань,
город Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная

на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион», Россия, Московская обл.,
г. Красногорск, б-р Строителей, д.4



Официальный
сайт компании
www.digma.ru



Адреса сервисных
центров



Служба технической
поддержки



Полные условия
гарантийного
обслуживания

EAC

V2.24