

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Автомобильный компрессор
QBK-275

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 дистрибьюторы 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 остыть.
- 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 тем, чтобы на дисплее заранее было установлено рекомендуемое производителем давление и единицы измерения давления для накачиваемого предмета; по достижению установленного давления компрессор отключится автоматически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

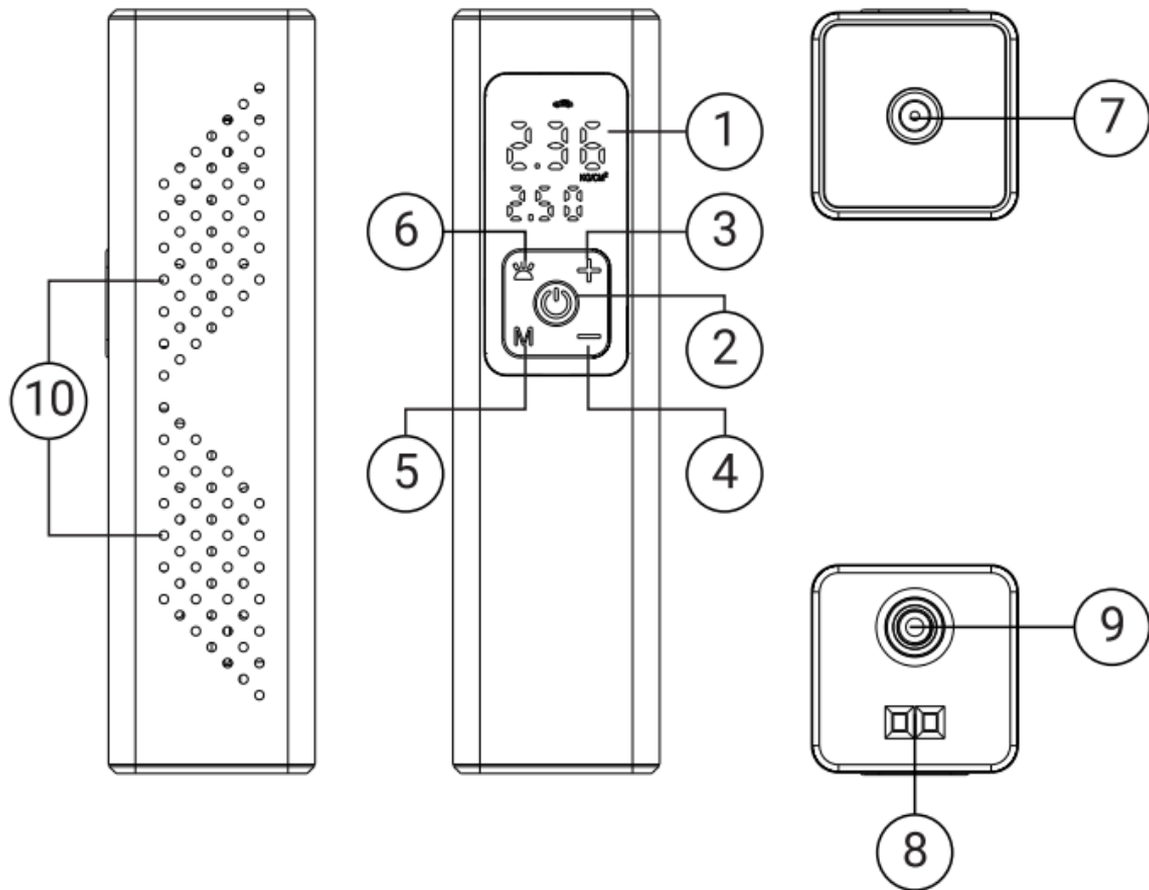
- **Мощность:** 80 Вт
- **Входное напряжение и ток:** 12 В = 6.5 А
- **Максимальное давление:** 10.1 атм
- **Воздушный поток:** 18 л/мин
- **Шум при работе:** < 79 дБ на расстоянии 1 м
- **Точность датчика:** ±3 PSI
- **Длина пневмошланга:** 160 мм
- **Длина кабеля питания:** 3 м
- **Цилиндр:** 19 мм
- **Быстросъёмный наконечник**
- **Размеры устройства:** 169 x 45 x 45 мм
- **Вес устройства:** 557 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автомобильный компрессор QVK-275
- Набор насадок (3 шт)
- Пневмошланг
- Удлинитель гнезда прикуривателя с крокодилами
- Кабель питания (штекер прикуривателя – джек)
- Чехол для хранения
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

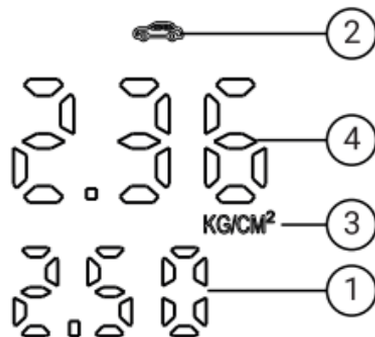
СХЕМА УСТРОЙСТВА

- 1.** Дисплей
- 2.** Кнопка Включение/Выключение работы компрессора – кратковременное нажатие
- 3.** Увеличение значения давления – кратковременное нажатие
- 4.** Уменьшение значения давления – кратковременное нажатие
- 5.** Изменение режима работы – кратковременное нажатие
Изменение шкалы измерения давления – длительное нажатие
- 6.** Кнопка переключения режима работы фонаря – кратковременное нажатие
- 7.** Разъём для подключения кабеля питания
- 8.** Фонарь
- 9.** Разъём для подключения пневмошланга
- 10.** Отверстия для вентиляции



ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

1. Давление для автоматического отключения
2. Индикатор режима работы (велотехника, мототехника, автомобили, спортивный инвентарь)
3. Индикатор шкалы измерения давления (PSI, BAR, KPA, KG/CM²)
4. Индикатор текущего давления



НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Установите устройство на ровную сухую поверхность.
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.
3. Проверьте не загрязнен ли наконечник.
4. Соедините пневмошланг с разъемом для подключения пневмошланга (9).
5. Поднимите стопорный рычаг на наконечнике пневмошланга, наденьте на ниппель колеса до появления стравливания воздуха и защелкните стопорный рычаг, или установите подходящую насадку (при необходимости), защелкните стопорный рычаг и подключите насадку к предмету накачивания.
6. Перед выполнением последующих действий ознакомьтесь с разделом «ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА» ниже.
7. Выберите шкалу измерения давления.
8. Установите нужное значение давления.
9. Активируйте работу компрессора.

10. По достижении (установленного или предустановленного) уровня давления компрессор отключится и перейдет в режим отображения давления.
11. Вытащите наконечник из предмета накачивания, не забудьте надеть колпачок на клапан.
12. Отключите устройство от бортовой сети.
13. Дайте компрессору охладиться.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Устройство включается при подключении питания. Кратковременное нажатие на данную кнопку включает работу компрессора. Повторное кратковременное нажатие останавливает работу компрессора. Для выключения устройства отключите штекер.

УВЕЛИЧЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для увеличения значения давления используйте кратковременное нажатие данной кнопки.

УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для уменьшения значения давления используйте кратковременное нажатие данной кнопки.

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ / ИЗМЕНЕНИЕ ШКАЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Кратковременное нажатие данной кнопки позволяет изменить режим работы и отобразить предустановленные значения давления. Порядок предустановленных значений давления: велотехника 30 PSI, мототехника 32 PSI, автомобили 36 PSI, спортивный инвентарь 9 PSI.

Длительное нажатие данной кнопки позволяет изменить шкалу измерения давления. Порядок шкалы измерения давления: PSI, BAR, KPA, kg/cm².

КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ФОНАря

Для переключения режимов работы фонаря кратко временно нажмите данную кнопку. Первый режим работы: включение фонаря – работа в стандартном режиме. Второй режим работы: активация режима SOS – быстрые световые мерцания. Повторное кратковременное нажатие позволит выключить фонарь.

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 Гунье Да Ша,
дом 4, улица Гунье 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