

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Автомобильный компрессор
QBK-120B

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. Если изделие не использовалось в течение длительного времени, это может привести к выходу из строя батареи. Рекомендуется заряжать изделие по крайней мере один раз каждые 3-6 месяцев для продления срока службы батарей.
11. Немедленно выключите устройство, если изделие издает необычный звук или его температура при работе слишком высока.
12. 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:** 50 Вт
- **Напряжение питания для заряда:** 5 В == 2 А
- **Максимальное давление:** 10.5 атм
- **Напряжение батареи (Li-Ion):** 7.4 В x 2000 мАч
- **Воздушный поток:** 15 л/мин
- **Шум при работе:** < 74 дБ на расстоянии 1 м
- **Точность датчика:** ±3 PSI
- **Длина пневмошланга:** 180 мм
- **Цилиндр:** 17 мм
- **Разъём для зарядки:** USB-C
- **Быстросъёмный наконечник**
- **Размеры устройства:** 126 x 102 x 46 мм
- **Вес устройства:** 497 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Автомобильный компрессор QBK-120B
- Набор насадок (4 шт)
- Пневмошланг
- USB-C кабель (для зарядки)
- Чехол для хранения
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Дисплей

2. Функциональная поворотная кнопка:

Отображение значений давления –
кратковременное нажатие

Изменение единиц измерения –
длительное нажатие

Установка значения давления –
вращение кнопки

3. Кнопка Включение/
Выключение – длительное нажатие
Включение/Выключение работы
компрессора – кратковременное
нажатие

4. Кнопка переключения режима
работы фонаря – кратковременное
нажатие

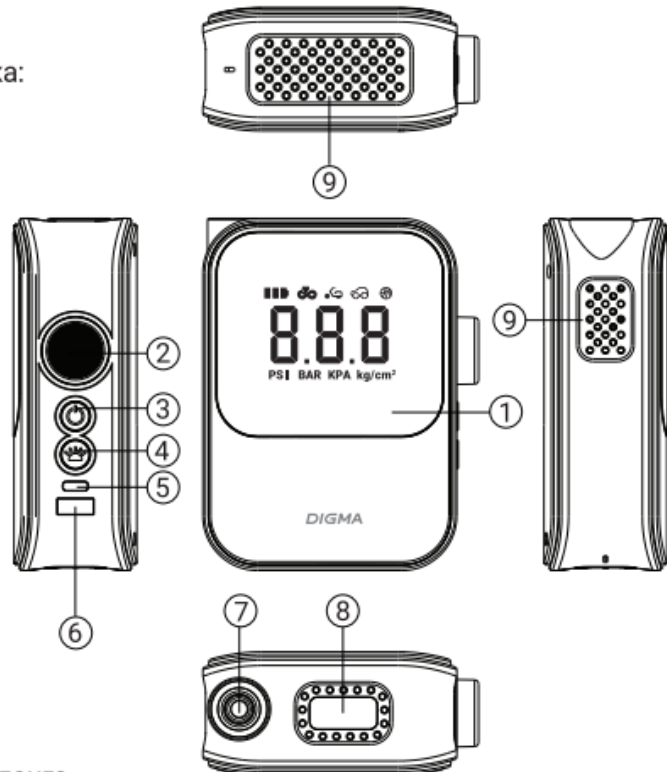
5. USB-C разъём для зарядки
аккумулятора и питания внешних
устройств

6. USB-A разъём для зарядки
аккумулятора и питания внешних
устройств

7. Разъём для подключения пневмошланга

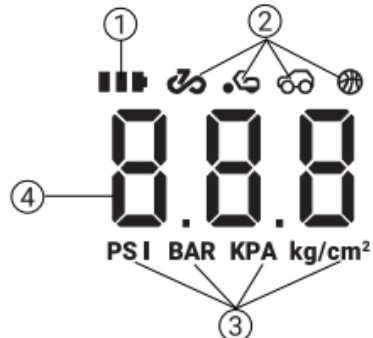
8. Фонарь

9. Вентиляционные отверстия



ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

1. Индикатор заряда
2. Индикатор режима работы (велотехника, мототехника, автомобили, спортивный инвентарь)
3. Индикатор шкалы измерения давления (PSI, BAR, KPA, kg/cm²)
4. Индикатор числового значения



НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Установите устройство на ровную сухую поверхность.
2. Проверьте не загрязнен ли наконечник.
3. Поднимите стопорный рычаг на наконечнике, установите подходящую насадку и защелкните стопорный рычаг.
4. Подключите насадку к предмету накачивания.
5. Перед выполнением последующих действий ознакомьтесь с разделом «ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА» ниже.
6. Выберите шкалу измерения давления.
7. Установите нужное значение давления.
8. Активируйте работу компрессора.
9. По достижении уровня давления предмета, установленного или предустановленного рекомендованного производителем, компрессор автоматически отключится.

10. Вытащите наконечник из предмета накачивания, не забудьте надеть колпачок на клапан.

11. Дайте компрессору охладиться.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОВОРОТНАЯ КНОПКА

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

Для изменения шкалы измерения давления используйте длительное нажатие данной кнопки. Порядок шкалы измерения давления: PSI, BAR, KPA, kg/cm².

Вращение ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОВОРОТНОЙ КНОПКИ позволяет установить требуемое значение давления.

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для включения устройства нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Кратковременное нажатие включает работу компрессора. Повторное кратковременное нажатие останавливает работу компрессора. Для выключения устройства нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (автоотключение при бездействии через 1 мин.).

КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ФОНАРЯ

Для переключения режимов работы фонаря кратковременно 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.

ФУНКЦИЯ POWER BANK

Автомобильный компрессор QBK-120B имеет функцию Power Bank и может служить источником электропитания для внешних электронных устройств. USB-A разъём обеспечивает постоянный ток 1A при напряжении 5В. Данный разъём позволяет заряжать и подключать различные автогаджеты и аксессуары (автонавигаторы, видеорегистраторы, смартфоны, планшеты и т.п.). Для начала зарядки включите компрессор и подключите внешнее устройство к разъёму USB-A для зарядки. Зарядка начнётся автоматически.

Разъём не подходит для подключения мощных автомобильных аксессуаров таких как автомобильные компрессоры, автопылесосы, холодильники и т.п.

USB-С РАЗЪЁМ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА И ПИТАНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

USB-C разъём для подключения внешнего источника питания (USB-C кабель идёт в комплекте).

До первого использования следует полностью зарядить устройство. Используйте зарядный кабель и подключитесь к сетевому адаптеру USB 5В 2А, чтобы зарядить устройство.

Внимание! Устройство нельзя использовать для накачки во время процесса зарядки! Устройство не поддерживает адаптеры быстрой зарядки.

БАТАРЕЯ



Полностью заряжена



Не полностью заряжена



Низкий уровень заряда



Батарея разряжена

Во время подключенного внешнего источника питания происходит заряд встроенной батареи. Подзарядка аккумулятора должна производиться каждые 3-6 месяцев.

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 заряжается	Неисправен кабель заряда	Замените кабель
Компрессор не включается	Встроенный аккумулятор разряжен	Зарядите устройство
	Перегрелся электродвигатель	Дайте остыть компрессору в течение 10-15 минут
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, гироусетеры), 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 °C 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