



«ARMOR»

ПОРТАТИВНЫЙ КОМПРЕССОР



Модель: QF-4000

Инструкция по применению





Предисловие	2
Описание устройства	2
Технические характеристики	2
Структура устройства / Комплектация	3
Ключевые функции при эксплуатации компрессора	5
Рекомендуемые давление накачки для разных типов	7
Способ применения	8
Меры предосторожности	9
Гарантийные обязательства	11
Видео-обзор	14
Контакты	15



Компания «Mendes» благодарит Вас за выбор нашей продукции. Компрессор «Armour» QF-4000 для накачивания шин оснащён мощным двигателем и цилиндром, которые обеспечивают быстрое накачивание и точное измерение давления. Лаконичный дизайн дополняется светодиодной подсветкой.

Описание устройства:

Mendes Auto Line представляет Вашему вниманию портативный компрессор «Armor» QF- 4000.

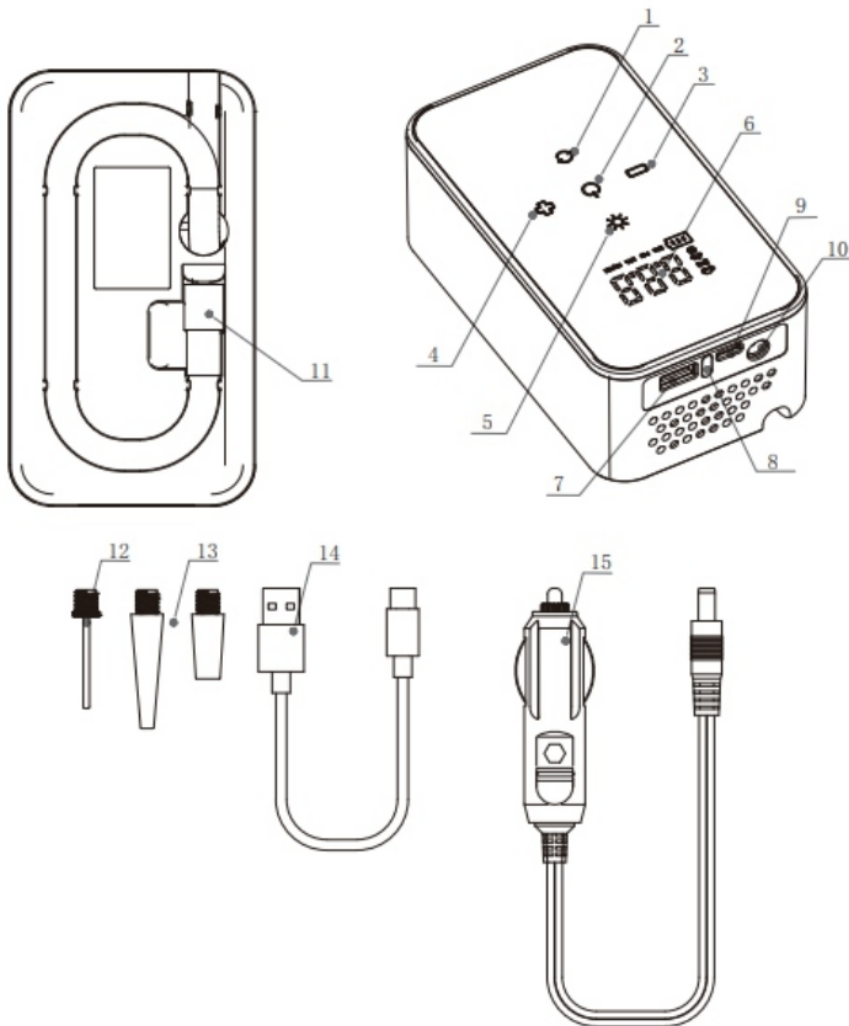
Технические характеристики:

- Модель изделия: QF - 4000
- Вход для зарядки: 5V 1A
- Номинальное напряжение: 11.1V
- Единицы измерения давления: PSI, BAR, KPA, KG/CM²
- Интерфейс зарядки: TYPE-C
- Максимальное давление накачки: 140 PSI

Внимание!

- Перед первым использованием или после длительного хранения полностью зарядите изделие.
- Рекомендуется использовать зарядное устройство Type-C, которое входит в комплект вместе с компрессором.

Структура устройства / Комплектация:





1. Кнопка настроек
2. Кнопка питания/старта насоса
3. Кнопка уменьшения значения
4. Кнопка увеличения значения
5. Кнопка включения света
6. LED-дисплей
7. USB-выход
8. Светодиодная лампа
9. Вход для зарядки
10. Вход для прикуривателя
11. Воздушный шланг
12. Игла для мячей
13. Два конусных переходника
14. USB-кабель
15. Кабель для прикуривателя

Ключевые функции при эксплуатации компрессора:



1. Кнопка настроек:

Краткое нажатие — смена режима (автомобиль, мотоцикл, велосипед, мяч);

Долгое нажатие — смена единицы измерения давления (BAR, PSI, KPA, KG/CM²).

2. Кнопка питания:

Долгое нажатие — включить насос,

Краткое нажатие — начать накачку,

Краткое повторное нажатие — остановить накачку,

Долгое нажатие — выключить насос.

3. Кнопка минус:

Краткое нажатие — уменьшить давление.

4. Кнопка плюс:

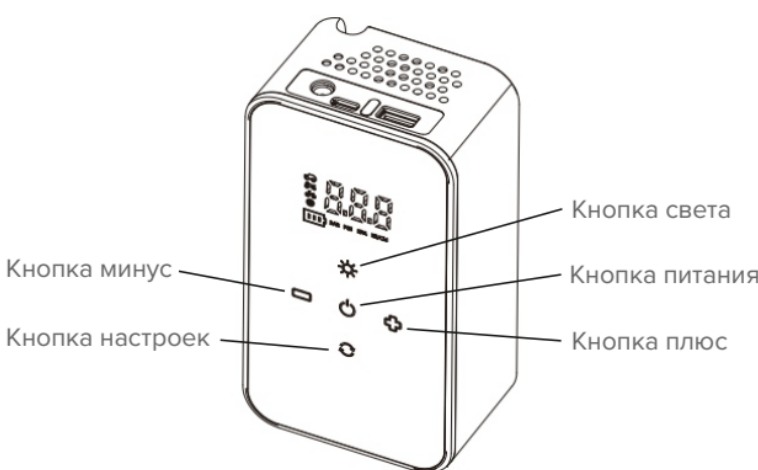
Краткое нажатие — увеличить давление.

5. Кнопка включения света:

Краткое нажатие — включить свет,

Краткое повторное нажатие — включить режим мигания,

Ещё одно нажатие — выключить свет.



Ключевые функции при эксплуатации компрессора:



- В целях безопасности, пожалуйста, проверьте давление накачивания, которое вам необходимо, прежде чем включать питание.
- Нажмите на кнопку  для начала подачи воздуха.
- После завершения работы, нажмите на кнопку , чтобы остановить работу компрессора.

Диапазон давления в шинах автомобилей, мотоциклов и велосипедов указан на боковой стороне шин.

Директивное значение давления для автомобилей отмечено на U-цифровом светодиодном индикаторе рядом с внутренней стороной двери автомобиля, либо на интеллектуальном U-дисплее на стороне водителя.

Давление накачивания связано с грузоподъемностью, для более подробных рекомендаций по давлению воздуха, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя вашего автомобиля.

3. Отключение устройства

Удерживайте кнопку включения  3 сек для отключения устройства.

4. Преобразование единиц измерения давления

Длительное нажатие кнопки  используется для переключения единиц измерения давления: PSI, BAR

Рекомендуемое давление накачки:



Автомобильные шины

Автомобильный режим :
по умолчанию 2.5 BAR
Диапазон регулировки: 1.8-2.8 BAR



Мотошины:

Мото режим: по умолчанию 2.6 BAR
Диапазон регулировки: 1.8-2.8 BAR



Велосипедные шины:

Велосипедный режим: по умолчанию 45 PSI
Диапазон регулировки: 30-50 PSI



Баскетбол / Футбол / Волейбол:

Режим: 8.0 PSI
Диапазон регулировки: 7.0 - 9.0 PSI



Воздушный шар:

Режим: 8.0 PSI
Диапазон регулировки: 7.0 - 9.0 PSI





1. Перед первым использованием или после длительного хранения полностью зарядите устройство.

Рекомендуется использовать зарядное устройство Type-C, которое входит в комплект вместе с компрессором.

2. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ!

3. Автомобили/Мотоциклы/Электровелосипеды/Велосипеды:

Накрутите наконечник на золотник шины, затем нажмите и удерживайте кнопку питания для включения устройства. После включения, дисплей засветится и на нём отобразится текущее давление в шине. Установите нужный параметр BAR/PSI, затем нажмите кнопку питания для запуска компрессора.

Компрессор автоматически остановится при достижении установленного значения давления.

4. Мячи/Надувные круги/Матрасы:

Присоедините соответствующий переходник (иглу или конусный наконечник), затем вставьте его в клапан изделия.

Установите нужный параметр PSI, затем нажмите кнопку питания для запуска компрессора.

Компрессор автоматически остановится при достижении установленного значения давления.

Меры предосторожности!



Пожалуйста, внимательно прочтайте руководство пользователя перед использованием. Неправильное использование может привести к повреждению изделия.

1. Обращайте внимание на электробезопасность при использовании данного изделия.
2. Не используйте это изделие не по назначению.
3. Держите насос для накачки шин вдали от источников тепла, таких как выхлопные трубы автомобилей.
4. Не используйте насос рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.
5. Держите насос вдали от огня, агрессивных жидкостей и сильных магнитных полей.
6. Не разбирайте насос.
7. Перед использованием проверьте внешний вид насоса, чтобы убедиться, что он цел и не поврежден.
8. Если какие-либо детали повреждены, не используйте изделие.
9. Существует риск поражения электрическим током. Если насос поврежден или провода оголены, не используйте его.
10. Не перекачивайте шины. Слишком высокое давление может привести к травмам.
11. Не направляйте сопло на людей или части тела.
12. В комплекте имеются мелкие аксессуары, держите их в недоступном для детей месте.
13. Перед использованием проверьте установленное значение давления. Оно должно соответствовать объекту, который вы накачиваете.
14. Данное изделие подходит для автомобилей, внедорожников, мотоциклов и велосипедов. Также подходит для надувных кругов, баскетбольных и футбольных мячей и т. д.
15. Изделие не предназначено для накачки объектов с большим объемом или высоким напряжением.
16. При отсутствии использования отключайте насос от всех источников питания.
17. PSI, Bar, kPa и кг/см² — это единицы измерения давления, а не уровни давления.

Меры предосторожности!



18. При продолжительном использовании насос может нагреваться. Будьте осторожны при прикосновении к насосу во время или после работы.
19. После каждого 15 минут работы дайте насосу остыть не менее 10 минут.
20. Не используйте насос с 24-вольтовым автомобильным питанием. Подключайте насос к прикуривателю DC12V, 15A.
21. Не тяните компрессор за сетевой шнур или воздушный шланг.
22. Не используйте химические средства для чистки насоса. Очищайте пластиковые части только мягким мылом и тканью, смоченной в теплой воде.

Гарантийные обязательства

Компания «Mendes» – благодарит Вас за выбор и надеется на долговременную работу изделия без поломок и нареканий.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец	ИП Шагалдян А.Р
Покупатель	
Название оборудования	
Количество	
Срок гарантийной поддержки	

МП _____

Гарантии НЕ подлежат следующие случаи:

- Отсутствие гарантийного талона на момент сдачи изделия в ремонт, неправильное, неполное заполнение или наличие исправлений в гарантийном талоне, не завизированных продавцом. Отсутствие подписи Покупателя в гарантийном талоне.
- Нарушены правила или условия эксплуатации, установки, монтажа изделия, изложенные в Руководстве пользователя или другой документации, поставляемой в комплекте с изделием.
- Если изделие имеет следы неквалифицированного ремонта, повреждения вследствие использования неоригинальных запасных частей или принадлежностей.
- Несоблюдение пользователем предписанной инструкции по эксплуатации и использование изделия не по назначению
- Если повреждения изделия возникли вследствие сильных механических, химических, электромагнитных воздействий, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, других жидкостей, насекомых или животных.
- Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации, ухудшения технического состояния или внешнего вида из-за длительного использования изделия (более 1 года).
- При повреждении изделия, возникшем в результате климатических явлений или природных катаклизмов, неправильной или небрежной транспортировки, несоблюдения правил эксплуатации, неправильного хранения, небрежного обращения, механического или химического воздействия, применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации эксплуатационных и расходных материалов.
- При ухудшении технических характеристик изделия, явившихся следствием его естественного износа, в том числе из-за применения некачественных или не соответствующих указанным в сопроводительной документации расходных материалов, интенсивного использования, перегрузки, в том

комерческих (профессиональных) целях, несвоевременного или некачественного обслуживания, независимо от количества отработанных часов и сроков службы изделия.

● В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ). Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом. Для решения вопросов по гарантийной ответственности приобретаемого товара, который является сложным техническим изделием, Покупатель в первую очередь обращается в компанию, продавшую ему товар и указанную в гарантийном талоне. Ответственность за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения данной инструкции, возлагается на покупателя в полном объеме.

Гарантийный талон действителен только при наличии и четко указанных: модели товара, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя.

С условием гарантии согласен Дата продажи

_____ «___» 2024г.
(фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

Продающая организация ИП Шагалдян А.Р.

Фамилия и подпись продавца _____

А.Р. Шагалдян

Контактный телефон: +7-915-202-26-36 (Ватсап / Телеграм)
Email: zakazmendes@gmail.com
По сотрудничеству: albertshagaldyan1@gmail.com
График работы Сервисной службы: с 10:00 до 18:00 по
московскому времени.

Официальный сайт

Наведи камеру на QR-КОД



Сервис Центр Поддержки

Наведи камеру на QR-КОД

Tex.Поддержка Mendes
Бизнес-аккаунт WhatsApp



ВИДЕО-ОБЗОР ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Контактная информация

Контактный телефон: +7-915-202-26-36 (Ватсап / Телеграм)

Сервисная служба: servicemendes@yandex.ru

Вопросы по сотрудничеству: officemendes@yandex.ru

Официальный сайт



[Instagram*](http://MENDES.ONE)



[@MENDES.ONE](http://MENDES.ONE)

Вконтакт



[Тех.поддержка](#)



*компания Meta Platforms считается экстремистской организацией, и ее деятельность запрещена в России. Организации принадлежат принадлежат «Инстаграм»