

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ MICHELIN



КОМПРЕССОРЫ



НАСОСЫ



ЦИФРОВЫЕ
МАНОМЕТРЫ



КОВРИКИ



АРОМАТИЗАТОРЫ



ЗАЩИТА ДВЕРЕЙ



ЦЕПИ
ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Поддержка клиентов:
Мы всегда к Вашим услугам. Позвольте
помочь Вам найти лучший путь к
совершенству.

Контакты поддержки клиентов РФ:
8-800-333-87-44
michelinhelpline@rivalauto.com
Международная поддержка клиентов:
www.michelin-lifestyle.com

MICHELIN and/or the Michelin Man Device and/or BIBENDUM are trademark(s) owned by, and used with
the permission of, the Michelin Group. © 2019 Michelin

Производится и распространяется по лицензии
ML Direct Ltd, адрес: Соединенное Королевство, 224 Queensferry Road, Edinburgh EH4 2BN, UK.
Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии на территории РФ: ООО ТЗК «Райвал»,
620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, д. 28, помещение 25.



MICHELIN



БЕСШУМНЫЙ



85
SECS



PSI / BAR / КРА



ПРЕДУСТАНОВКА
ДАВЛЕНИЯ



4Х4 / SUV



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ДВУПОРШНЕВЫЙ СУПЕРБЫСТРЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ ШИН ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ДВУПОРШНЕВОГО ЦИФРОВОГО
ПРОГРАММИРУЕМОГО СУПЕРБЫСТРОГО КОМПРЕССОРА

Пожалуйста прочтите внимательно данную инструкцию перед использованием компрессора. Некорректное использование может привести к повреждению имущества и, возможно, навредить пользователю. Перед использованием компрессора убедитесь, что автомобиль припаркован в безопасном месте, вне дороги, с активированным ручным тормозом, и где ваша личная безопасность не находится под угрозой.

Подходит только для транспортных средств с отрицательным заземлением. Проверьте руководство пользователя вашего транспортного средства.

- Данное устройство предназначено для накачивания шин до 80 PSI (пожалуйста следуйте указаниям завода-изготовителя автомобиля) и велосипедных шин до 100 PSI. Более высокое давление в велосипедных шинах достигается в силу меньшего объема воздуха в сравнении с автомобильной шиной.

- Данное устройство предназначено ТОЛЬКО для накачивания автомобильных и велосипедных шин. Возможно накачивание предметов с низким давлением, таких как: спортивные мячи или игрушки с помощью адаптеров в комплекте.

Максимальная требуемая мощность для эксплуатации по назначению: 15A / 180W

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СЖАТЫЙ ВОЗДУХ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей), не имеющими опыта и знаний по использованию устройства, если только не под наблюдением или после получения необходимых инструкций относительно использования устройства от лица, ответственного за их безопасность.

- Никогда не позволяйте детям пользоваться данным компрессором. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.

- Никогда не оставляйте компрессор без присмотра во время работы.

- Никогда не превышайте допустимое давление.

- Всегда используйте в безопасном месте, вдали от дорожного движения и других потенциально опасных условий.

- Никогда не используйте прибор непрерывно более 10 минут. Каждые 10 минут выключайте прибор на 10 минут, давая ему охладиться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ПРАВИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ШИНАХ

- Правильное давление в шинах имеет жизненно важное значение для безопасности дорожного движения. Шины с недостаточным или избыточным давлением могут представлять опасность.

- Всегда проводите еженедельную проверку давления в шинах согласно рекомендации завода-изготовителя автомобиля, включая запасное колесо.

- Всегда проверяйте давление в шинах перед длительным путешествием или после погрузки или разгрузки автомобиля.

- Всегда проверяйте давление вшине при температуре окружающей среды, никогда не проверяйте давление сразу после долгого путешествия.

ВНИМАНИЕ

- Проверяйте давление в шинах перед каждой поездкой.

- Убедитесь, что розетка 12V чистая и в ней нет мусора, невыполнение этого требования может привести к перегреву штекера

- Если ваша розетка 12V имеет предохранитель с номинальной мощностью 10A или меньше, проводка в вашем автомобиле не будет поддерживать этот продукт.

- Не оставляйте устройство без присмотра при подключении к розетке 12V постоянного тока.

- Не сгибайте и не блокируйте воздушный шланг во время работы компрессора.

- Не используйте компрессор, если он деформирован, сломан, расплавлен, обгорел, влажный или какой-либо из его компонентов поврежден.

- Используйте только адAPTERы, поставляемые с устройством.

- Компрессор не содержит детали, требуемые к обслуживанию пользователем - НЕ ВСКРЫВАТЬ.

Данный продукт соответствует критериям, изложенным в Директиве по наружному оборудованию 2001/14/EC, ROHS DIRECTIVE 2011/65/EC и EMC DIRECTIVE 2014/30/EC.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

<p>Не горит индикатор</p> <p>Устройство не работает с кнопкой в положении ВКЛ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь, что источник питания полностью подключен к 12 V розетке. ■ Проверьте внутренний предохранитель (15A). ■ Возможно требуется повернуть ключ зажигания в положение ACC.
<p>Устройство не прекращает работу по достижению предустановленного давления</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь что вы правильно следуете инструкциям по настройке. ■ Проверьте, что вы установили правильное заданное давление.
<p>Кабель питания/штекер нагревается</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Если кабель скручен, раскрутите полностью. ■ Убедитесь, что в 12V гнезде нет мусора. ■ Убедитесь, что штекер чистый и плотно вставлен.
<p>Показания манометра отображаются неправильно или не читаются</p> <p>Показания манометра указывают 0.0 или ERR</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Когда коннектор подключен, перед включением устройства убедитесь, что датчик отображает текущее давление. ■ Отсоедините коннектор от шины, выньте штекер из гнезда на 5 секунд, всавьте повторно. ■ Нажмите и удерживаете желтую кнопку сброса, пока дисплей не отобразит все цифры, затем вернется к 0.0. ■ Подсоедините коннектор к шине.
<p>Устройство работает, но шина не накачивается</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины установлен на ниппель корректно.
<p>Показания на дисплее не отображаются, когда разъем соединения с ниппелем установлен</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины подключен к ниппелю корректно.
<p>Дисплей устройства отображает ERR</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подсоедините 12V штекер в 12V разъем автомобиля. Не подсоединяйте коннектор к ниппелю шины. Дайте датчику настроиться в течение нескольких секунд, нажмите и удерживайте желтую кнопку в течение 5 секунд. Это перезагрузит сенсор давления. ■ Если проблема сохранится - пожалуйста, свяжитесь с линией поддержки.

По другим вопросам просим обращаться по телефону: 8 800 333 87 44

СТАНДАРТНЫЕ ДАВЛЕНИЯ

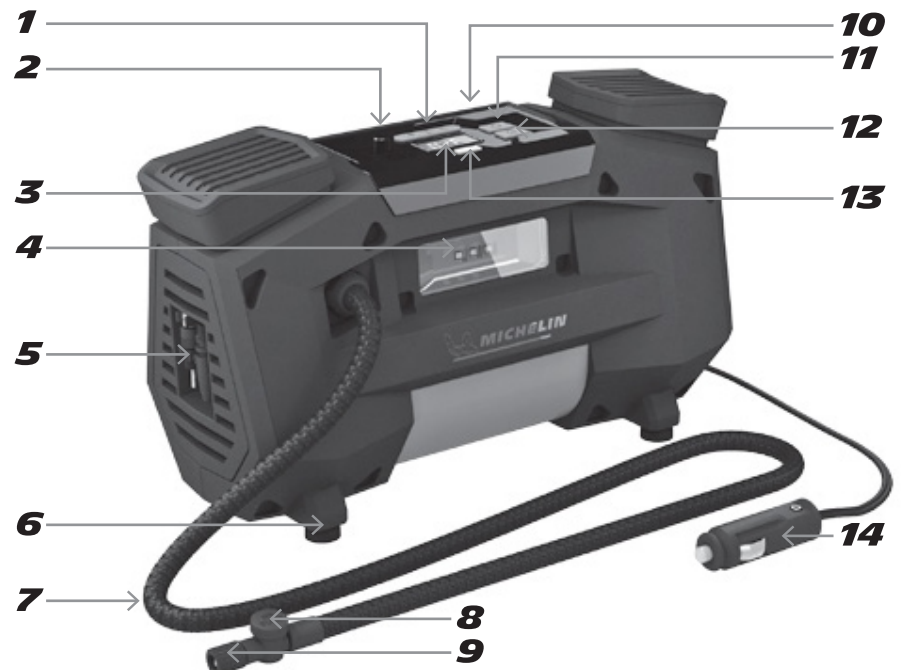
	5 - 13 PSI
	22 PSI
	35 - 50 PSI (горный велосипед) 90 - 100 PSI (шоссейный велосипед)
	100 PSI
	28 - 40 PSI

СТАНДАРТНЫЕ ДАВЛЕНИЯ

PSI	BAR	kPa
10	0.7	69
20	1.4	138
30	2.1	207
40	2.8	276
50	3.5	345
70	4.8	483
80	5.5	552
90	6.2	621
100	6.9	689
125	8.6	862

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ДВУПОРШНЕВОГО ЦИФРОВОЙ СУПЕРБЫСТРЫЙ КОМПРЕССОР

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1. Кнопка предварительной установки давления
- 2. Держатель колпачка ниппеля
- 3. Цифровой белый LCD дисплей
- 4. Сверхъяркие LED диоды
- 5. Адаптеры (система хранения)
- 6. Мягкие ножки для устойчивости
- 7. 85 см (прибл.) шланг высокого давления
- 8. Спускной клапан
- 9. Разъем соединения с ниппелем шины
- 10. Ручка
- 11. Кнопка вкл./выкл.компрессора
- 12. Кнопка вкл./выкл. LED фонарика
- 13. Кнопка сброса/переключения между PSI, BAR и kPa
- 14. 300 см (прибл.) шнур питания с предохранителем, встроенным в 12V штекер

ХАРАКТЕРИСТИКИ :

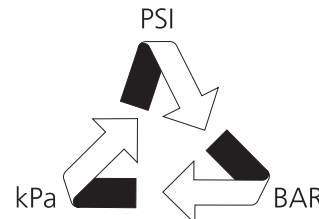
Макс. давление:
Точность:
Показания давления:
Макс.треб.мощность:
Предохранитель:
Длина шланга:
Длина шнура питания:

до 80 PSI для а/м шин (следуйте рекомендациям автопроизводителя)
цифровой манометр (+/- 1 PSI до 50 PSI, +/- 2 PSI > 50 PSI до 80 PSI)
PSI / BAR / kPa
15A/180W
15A стеклянный
85 см (прибл.)
300 см (прибл.)

TO INFLATE VEHICLE TYRES:

1. Полностью размотайте шнур питания находящегося в отсеке для хранения (4) и полностью вставьте его в 12V разъем питания вашего автомобиля (для некоторых автомобилей может потребоваться повернуть ключ зажигания). Чтобы избежать потери или повреждения крышки отсека, она может быть вставлена обратно, так как предусмотрен вырез для шнура питания. Через несколько секунд цифровой дисплей (2) мгновенно отобразит все цифры, а затем вернется к 0,00. Рекомендуется нажать и удерживать кнопку сброса (1) в течение 5 секунд, все цифры будут отображены на мгновение, а затем вернутся к 0,00.

2. Нажмите кнопку PSI, BAR и kPa (12), чтобы выбрать нужный формат давления.



3. Снимите колпачок с ниппеля и закрепите его на удобном держателе в верхней части насоса (9). Прежде чем вынимать шланг высокого давления из зажима для хранения, убедитесь, что ниппель на шине чист. ПРИМЕЧАНИЕ: перед подключением шланга высокого давления к ниппелю шины всегда убеждайтесь, что вы подключили 12V штекер питания. Прикрутите разъем (11) соединения к ниппелю шины, после подключения цифровой дисплея (2) покажет текущее давление в шинах. Если на дисплее отображается 0,00 или Err, обратитесь к руководству по устранению неисправностей. Если отображается правильное давление, указанное в руководстве по эксплуатации вашего автомобиля, вы можете просто снять разъем соединения с ниппелем шины (11) и установить колпачок на ниппель шины обратно.

4. Если давление в шине находится ниже рекомендуемого (указанного в инструкции по эксплуатации автомобиля), нажмите кнопку либо +/либо - (10), чтобы выставить необходимое давление. Зажмите любую из кнопок на 1 секунду, чтобы быстро увеличить или понизить показатель давления.

5. Если давление в шине превышает рекомендуемое, шланг высокого давления оснащен спускным клапаном (13), это позволит вам понизить давление в шинах до необходимого давления, которое отобразится на дисплее.

6. Включить компрессор, и он начнет накачивать шину пока не достигнет предварительно установленного значения давления. Накачивание будет продолжаться в течение нескольких секунд пока компрессор не достигнет установленного давления, эта особенность работы встроенного датчика давления, необходимая для достижения корректного значения.

Примечание: Несмотря на то, что компрессор полностью автоматический, не оставляйте компрессор без присмотра во время накачивания шины.

7. Если вы накачиваете несколько шин, выполните процедуру с 3 по 6 выше. Если источник питания 12V (14) отключен, то перед подключением шланга высокого давления (7) к ниппелю шины всегда переподключайте источник питания 12V (14). Помните, что о вам возможно, придется сбросить предустановленные значения давления, так как у некоторых транспортных сред могут быть разные показатели давления между передними и заднимишинами (указанные в инструкции по эксплуатации автомобиля). Если в процессе накачивания произошло прерывание питания, пожалуйста, следуйте процедуре перезапуска, описанной впр руководстве по устранению неисправностей.

Примечание: Помните при отключении компрессора от источника питания, компрессор будет отображать установленный по умолчанию показатель давления PSI.

АДАПТЕРЫ

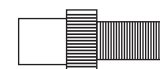
В комплекте с вашим программируемым цифровым сверхбыстрым двупоршневым компрессором MICHELIN, имеются насадки для возможности накачивания различных предметов. Они находятся в конце компрессора.



Адаптер для небольших игрушек



Адаптер для спортивных мячей

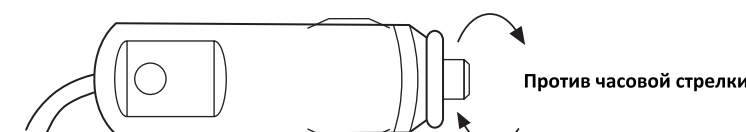


Переходник (для накачивания велосипедных шин)

12V ШТЕКЕР ШНУРА ПИТАНИЯ

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В 12V ШТЕКЕРЕ ШНУРА ПИТАНИЯ:

Открутить накрученное колечко против часовой стрелки



Заменить предохранитель и закрутить колечко (максимально 15A)

