

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



НАПРЯЖЕНИЕ
ПИТАНИЯ



ЦИФРОВОЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ

КОМПРЕССОР

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пожалуйста, внимательно прочтите 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.**

- Этот компрессор может накачать шины автомобиля до 50 PSI и шины велосипеда до 100 PSI. Более высокое давление может быть достигнуто в велосипедных шинах из-за меньшего объема воздуха по сравнению с автомобильными шинами.
- При использовании специальных адаптеров, входящих в комплект, может быть применен для накачивания спортивных мячей и игрушек.

Максимальная потребляемая мощность при стандартном использовании: 10A/120W

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СЖАТЫЙ ВОЗДУХ МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСЕН**

- Не позволяйте детям пользоваться компрессором.
- Не оставляйте без присмотра во время работы.
- Не перекачивайте шины.
- Всегда используйте в безопасном месте, вдали от движения машин и других опасных мест.
- **Никогда не используйте более 10 минут. После каждых 10 минут использования, дайте охладиться компрессору в течение 10 минут.**

 **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, но не малоразмерное запасное колесо. Всегда проверяйте давление в шинах перед длительным путешествием или после погрузки или разгрузки автомобиля.
- Всегда проверяйте давление в шине при температуре окружающей среды, никогда не проверяйте давление сразу после долгого путешествия.

 **ВНИМАНИЕ**

- Не оставляйте без присмотра подключенное устройство к розетке 12V постоянного тока.
- Не сгибайте и не блокируйте воздушный шланг во время работы компрессора.
- Не используйте компрессор, если он деформирован, сломан, расплавлен, горячий, влажный или если какой-либо из его компонентов поврежден.
- Используйте только адаптеры, поставляемые с устройством.
- Компрессор не содержит обслуживаемых пользователем частей - НЕ ВСКРЫВАТЬ.

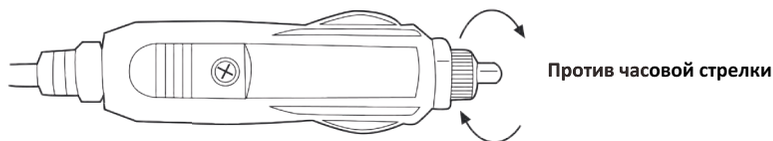
ЭТОТ ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ КРИТЕРИЯМ НОРМ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЯХ VI ДИРЕКТИВА 2000/14/ЕС, РОHS ДИРЕКТИВА 2011/65/EU И ЕМС ДИРЕКТИВА 2004/108/ЕС.

<p>Не горит индикатор</p> <p>Устройство не работает с кнопкой в положении ВКЛ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте подключение устройства. ■ Проверьте внутренний предохранитель (10A). ■ Возможно требуется повернуть ключ зажигания в положение АСС.
<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, вставьте 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 датчик давления. ■ Если проблема сохранится - пожалуйста, свяжитесь с линией поддержки.
<p>По другим вопросам просим обращаться по телефону: 8 800 333 87 44</p>	

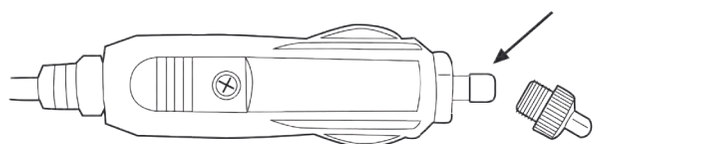
12V ШТЕКЕР ШНУРА ПИТАНИЯ

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В 12V ШТЕКЕРЕ ШНУРА ПИТАНИЯ:

Открутить накрученное колечко против часовой стрелки

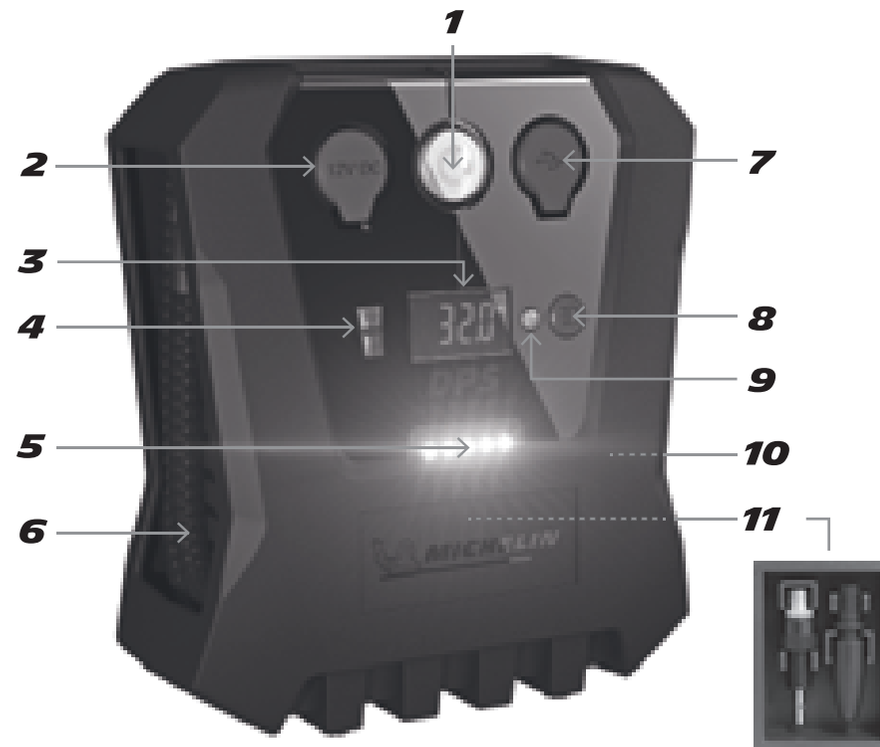


Заменить предохранитель и закрутить колечко (максимально 15А)



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМПРЕССОР

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. 12V источник питания
3. LCD дисплей с белым индикатором
4. Кнопка предварительной установки давления
5. Яркая LED подсветка
6. 60 см (прибл.) шланг высокого давления с коннектором
7. 5V USB источник питания
8. Кнопка включения LED подсветки
9. PSI, BAR и kPa кнопка/кнопка сброса
10. 300 см (прибл.) шнур питания с предохранителем, встроенным в 12V штекер (с боковой стороны устройства)
11. Адаптеры (встроенная система хранения с внутренней стороны устройства)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление:
Точность измерений:
Показания давления:
Максимальный ток:
Тип предохранителя:
Длина шланга:
Шнур питания:

50 PSI для автомобильных шин (100 PSI для велосипедных шин)
Манометр с подсветкой (+/- 1PSI до 50 PSI)
PSI/BAR/kPa
10A/120W
15A стеклянный
60 см (приблизительно)
300 см (приблизительно)

Этот компрессор MICHELIN оснащен 12V разъемом питания и 5V USB источником питания.

12V РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ

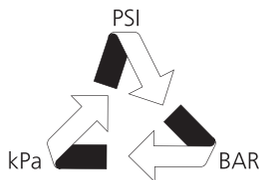
Поднимите крышку с левой стороны, вы увидите 12V разъем питания (2). Данный разъем подходит к различным аксессуарам, таким как фонарики или пылесосы с максимальным потреблением тока 12А.

USB ПОРТ

Под крышкой с правой стороны находится один 5V USB порт (7), подходит для зарядки сотовых телефонов с максимальным потреблением тока 5А.

ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ:

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (1). В режиме выключенного устройства, из отсека для хранения извлеките и размотайте шнур питания (10) полностью и вставьте его в 12V разъем питания вашего автомобиля. Подождите несколько секунд пока на цифровом дисплее не отобразится ноль. Пожалуйста обратите внимание - когда кнопка ВКЛ/ВЫКЛ находится в выключенном положении, она слегка выступает из корпуса устройства. Когда кнопка во включенном положении, она находится внутри корпуса устройства.
2. Выберите необходимый тип индикации давления: PSI, BAR или kPa, нажимая желтую кнопку (9).



3. Размотайте шланг высокого давления (6) и присоедините коннектор (6) к ниппелю шины. При корректном соединении манометр покажет текущее давление. Если указанное давление соответствует тому, которое указано в вашей инструкции по эксплуатации автомобиля, просто отсоедините коннектор (6).

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Устройство имеет встроенную память и по умолчанию будет показывать значения давления последнего использования. Вы можете прокрутить вверх или вниз, используя кнопки +/- (4), чтобы выставить правильное значение давления (указанного в инструкции по эксплуатации автомобиля).

5. Если давление в шине превышает рекомендуемое, отсоедините ниппель от шины и выпустите немного воздуха из шины. Затем следуйте пунктам 3 и 4, чтобы накачать необходимое давление в шине.

ПРОДОЛЖЕНИЕ:

6. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить компрессор. Компрессор 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.
7. Отсоедините коннектор от ниппеля шины (6). Будьте осторожны при откручивании коннектора от ниппеля.
8. Если вы накачиваете несколько шин, выполните процедуру с 3 по 7 выше. Если источник питания 12V отключен, то перед подключением шланга высокого давления к ниппелю шины всегда переподключайте источник питания 12V. Если в процессе накачивания произошло прерывание питания, пожалуйста, следуйте процедуре перезапуска, описанной в руководстве по устранению неисправностей.

АДАПТЕРЫ

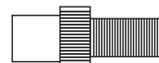
В комплекте с вашим программируемым цифровым компрессором MICHELIN с внутренней стороны дисплея встроена система хранения насадок для возможности накачивания различных предметов. Во избежание превышения давления всегда следуйте инструкции производителя накачиваемых предметов.



Адаптер для небольших игрушек



Адаптер для спортивных мячей



Переходник
(для накачивания велосипедных шин)