

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.



УНИКАЛЬНЫЙ
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ



ЦИФРОВОЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

МАЛЫЙ РАЗМЕР ЦИФРОВОЙ КОМПРЕССОР

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

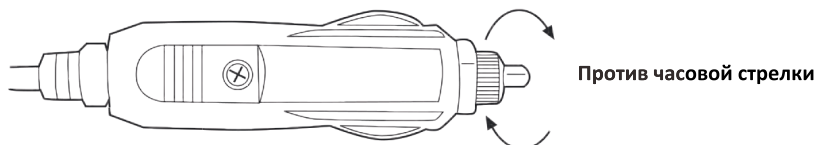
РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не горит индикатор Устройство не работает с включенной кнопкой на ВКЛ	<ul style="list-style-type: none">■ Проверьте подключение устройства.■ Проверьте внутренний предохранитель (10А).■ Возможно требуется повернуть ключ зажигания в положение АСС.
Кабель питания/штекер нагревается	<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.
Показания манометра отображаются неправильно или не читаются Показания манометра указывают 0.0 или ERR	<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.
Устройство работает, но шина не накачивается	<ul style="list-style-type: none">■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины установлен на ниппель корректно.
Показания на дисплее не отображаются, когда разъем соединения с ниппелем установлен	<ul style="list-style-type: none">■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины подключен к ниппелю корректно.
По другим вопросам просим обращаться по телефону: 8 800 333 87 44	

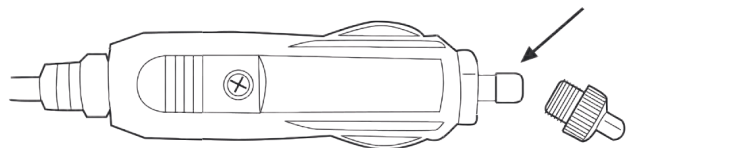
12V ШТЕКЕР ШНУРА ПИТАНИЯ

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В 12V ШТЕКЕРЕ ШНУРА ПИТАНИЯ:

Открыть накрученное колечко против часовой стрелки



Заменить предохранитель и закрутить колечко (максимально 10А)



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ

ЦИФРОВОГО КОМПРЕССОРА MICHELIN, МАЛОГО РАЗМЕРА

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.



ВНИМАНИЕ

- Не позволяйте детям пользоваться компрессором.
 - Не перекачивайте шины.
 - Всегда используйте в безопасном месте, вдали от движения машин и других опасных мест.
- Подходит только для транспортных средств с отрицательным заземлением. Проверьте руководство пользователя вашего транспортного средства.
- Этот компрессор сконструирован для поддержания давления, а не для накачивания полностью спущенной шины. Не накачивает более 40 PSI.
 - Этот компрессор предназначен ТОЛЬКО для накачивания автомобильных и велосипедных шин.

Максимальная потребляемая мощность при стандартном использовании: 6А/72W



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 8 минут. После каждых 8 минут использования, дайте охладиться компрессору.



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.



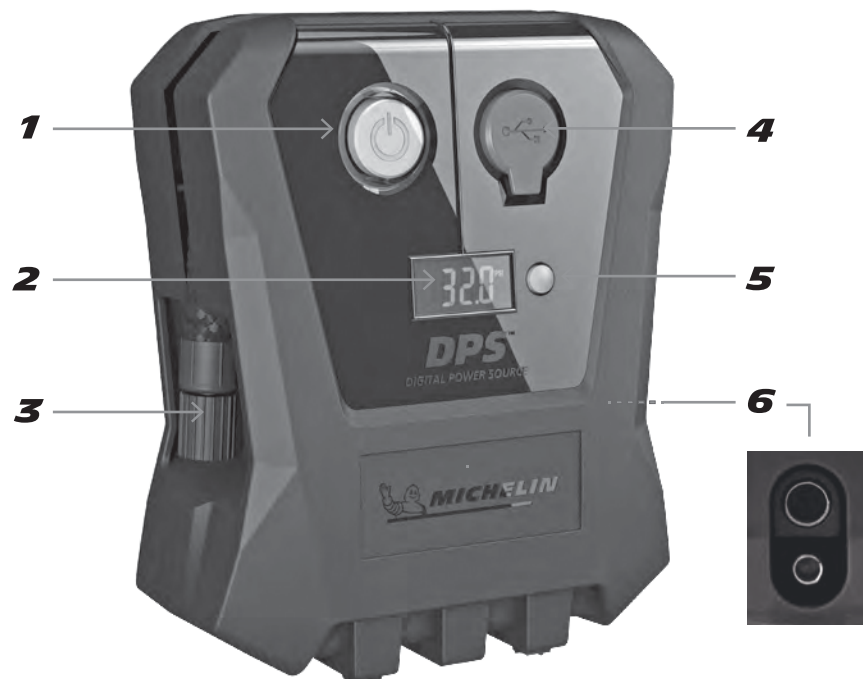
ВНИМАНИЕ

- Проверяйте компрессор перед каждым использованием.
- 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.
- Компрессор не содержит обслуживаемых пользователем частей - НЕ ВСКРЫВАТЬ.

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

ЦИФРОВОЙ КОМПРЕССОР, МАЛЫЙ РАЗМЕР

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- | | |
|---|--|
| 1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ | 4. 5V USB источник питания |
| 2. LCD дисплей с белым индикатором | 5. PSI, BAR и kPa кнопка/кнопка сброса |
| 3. 14 см (прибл.) шланг высокого давления с коннектором | 6. Разъем для 280 см (прибл.) съемного шнура питания |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление:	40 PSI для автомобильных шин (100 PSI для велосипедных шин)
Точность измерений:	Манометр с подсветкой (+/- 1PSI до 50 PSI)
Показания давления:	PSI/BAR/kPa
Максимальный ток:	6.0A/72W
Тип предохранителя:	10A стеклянный
Длина шланга:	14 см (приблизительно)
Шнур питания:	280 см (приблизительно)

DPS™ ЦИФРОВОЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

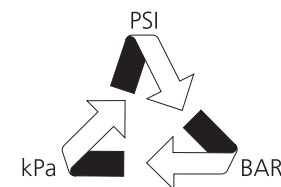
Этот компрессор MICHELIN оснащен 5V USB источником питания.

USB ПОРТ

Под крышкой с правой стороны находится один 5V USB порт (4), который подходит для зарядки сотовых телефонов с максимальным потреблением тока 0.5A.

ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ:

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (1) в режиме выключенного устройства, размотайте шнур питания и подсоедините маленьким разъемом к устройству (6), далее 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 (5).



Размотайте шланг высокого давления и присоедините коннектор (3) к ниппелю шины. Всегда подключайте 12V адаптер питания перед тем как подключить шланг высокого давления. Убедитесь, что давление шины отображается на дисплее. Если дисплей показывает 0,0 или Err, обратитесь к руководству по устранению неисправностей. При корректном соединении, манометр покажет текущее давление. Если указанное давление соответствует тому, которое указано в вашей инструкции по эксплуатации автомобиля, просто отсоедините коннектор (3).

3. Для начала процесса накачивания нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
4. Вы увидите увеличение показателя давления на дисплее. Из-за высокой чувствительности датчика измерения давления вы можете обнаружить, что при выключении компрессора при требуемом давлении, показания манометра могут упасть. Если это произойдет, включите его снова и накачайте до чуть более высокого давления. Выключите компрессор и перепроверьте.
5. Если вы накачиваете несколько шин, выполните процедуру с 3 по 4 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.