

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



ДЛИНА
ШЛАНГА

**С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ
НАСОС НОЖНОЙ**
ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ
НАСОСА НОЖНОГО MICHELIN, ОДНОЦИЛИНДРОВОГО, С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ**

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием насоса.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Никогда не позволяйте детям пользоваться данным насосом.
- Никогда не превышайте допустимое давление.
- Всегда используйте в безопасном месте, вдали от дорожного движения и других потенциально опасных условий.

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

ВНИМАНИЕ

- Проверяйте работоспособность устройства перед каждым использованием.
- Не сгибайте и не блокируйте воздушный шланг во время работы насоса.
- Не используйте насос, если он деформирован, сломан, расплавлен или если какой-либо из его компонентов поврежден.
- Используйте только адAPTERы, поставляемые с устройством

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не горит индикатор	■ Убедитесь, что батарейки вставлены верно в отсек.
Дисплей не включается при нажатии желтой кнопки	■ Батарейки разряжены - замените батарейки на 2 x CR2032 или аналоги
Дисплей показывает "LO"	■ Замените батарейки (2 x CR2032 или аналоги)
Показания манометра отображаются неправильно или не читаются	<ul style="list-style-type: none"> ■ Когда коннектор подключен, перед включением устройства, убедитесь, что датчик отображает ваше текущее давление ■ Отсоедините от шины не менее чем на 5 секунд, или пока дисплей не погаснет ■ Нажмите желтую кнопку сброса, пока дисплей не отобразит все цифры затем вернется к 0.0
Устройство работает, но шина не накачивается	■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины установлен на ниппель корректно.
Показания на дисплее не отображаются, когда разъем соединения с ниппелем установлен	■ Убедитесь, что разъем соединения с ниппелем шины подключен к ниппелю корректно.

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

НАСОС НОЖНОЙ, ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ, С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. PSI, BAR и kPa кнопка/кнопка сброса
2. LCD дисплей с белым индикатором
3. Эргономичное резиновое покрытие
4. Прорезиненное основание ножек
5. Фиксатор
6. 67 см (прибл.) шланг высокого давления с коннектором
7. АдAPTERы (встроеннaя система хранения под дисплеем)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Точность измерений:
Показания давления:
Тип батареек:
Длина шланга:

(+/- 1PSI до 50 PSI)
PSI/BAR/kPa
2 x CR2032
67 см (прибл.)

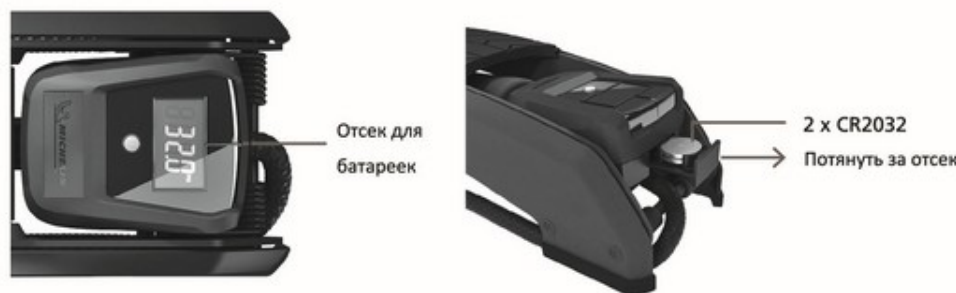
ЭТОТ ЦИФРОВОЙ НОЖНОЙ НАСОС ОСНАЩЕН ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ, РАБОТАЮЩЕМ НА БАТАРЕЙКАХ:

ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ:

1. Нажмите желтую кнопку (1) чтобы включить дисплей. Подождите несколько секунд пока на дисплее не высветится ноль.
2. Выберите необходимый тип индикации давления: PSI, BAR или kPa, нажимая желтую кнопку (1).
3. Если устройство не используется, для сохранения заряда батареек, дисплей автоматически погаснет по истечении приблизительно 30 секунд.
4. 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).
5. Для разблокировки педали слегка нажмите на педаль, поверните желтый фиксатор положения (4) вниз и, придерживая, дайте педали медленно подняться. Чтобы накачать воздух, нажимайте на педаль медленно и до упора, пока желаемое давление не отобразится на дисплее.
6. Отсоедините коннектор (6) с ниппеля шины. Будьте осторожны в процессе отсоединения.
7. Для фиксации педали насоса в закрытом положении медленно нажмите на педаль до крайнего положения и поверните желтый фиксатор положения (5) вверх.
8. Адаптеры (7) необходимы для накачивания спортивных мячей, надувных матрацев и других надувных изделий. Во избежание превышения давления всегда следуйте инструкции производителя накачиваемых предметов.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК:

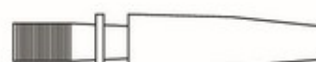
Когда потребуется замена батареек, на дисплее появится надпись "LO", выполнить следующие действия:



1. Вывните отсек для батареек (как указано на картинке) и извлеките старые батарейки.
2. Обратите внимание, что положительная "+" полярность для двух батареек должна быть сверху, замените на новые батарейки типа CR2032 или подходящие аналоги.
3. Вставьте отсек с батарейками обратно, в случае корректной установки дисплей загорится.

АДАПТЕРЫ

В комплекте с вашим одноцилиндровым ножным насосом MICHELIN с цифровым манометром 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

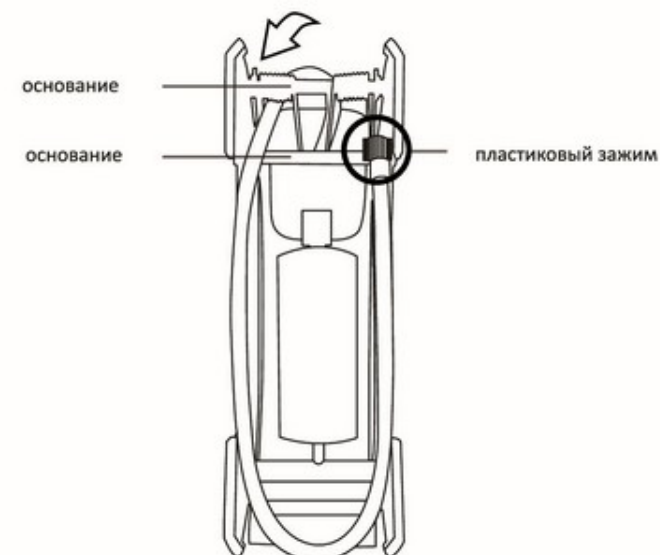


Адаптер для спортивных мячей



Переходник
(для накачивания велосипедных шин)

ХРАНЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА



См. рисунок выше. Изображение с тыльной стороны насоса. Проденьте шланг как показано на рисунке сначала под основанием, а затем над основанием насоса. Для фиксации шланга застегните коннектор пластиковым зажимом с правой стороны основания.