



**JONNESWAY**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН  
С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ  
JONNESWAY® AG010259

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD  
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan  
Джоннесвей Интерпрайсес" Ко Лтд  
6Ф-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,  
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978



**JONNESWAY®**

Руководство по эксплуатации

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ  
ШИН С ЦИФРОВЫМ  
МАНОМЕТРОМ



арт. AG010259

## 1. Общие сведения и назначение

Пистолет для подкачки шин трехфункциональный с цифровым манометром. Применяется для подкачки и контроля давления в шинах автомобильной, мотоциклетной, строительной и сельскохозяйственной техники с высокой точностью, до 1%, в диапазоне от 0 до 14 кгс/см<sup>2</sup>, при использовании внешнего источника сжатого воздуха в диапазоне от 0 до 6,3 кгс/см<sup>2</sup>.

## 2. Спецификация

Код №	Наименование
46940	AG010259 Пистолет для подкачки шин с цифровым манометром

## 3. Технические характеристики

Питание прибора	3В, батарея типа «CR2032»	Единицы измерения	PSI, Bar, Kpa
Рабочий температурный режим, С°	от 10° до 60°	Длина шланга, мм	500
Диаметр корпуса, мм	63	Штуцер подключения, дюйм	1/4
Точность измерений, %	±2		

## 4. Комплектация

4.1	Пистолет для подкачки шин.....	1 шт.
4.2	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.3	Гарантийный талон .....	1 шт.

## 5. Инструкция по эксплуатации

### Автоматический режим:

1. Подключите прибор к шине и если давление превышает 3 psi, он включится автоматически.

### Ручной режим:

2. Нажмите клавишу ВКЛ один раз, когда манометр находится в выключенном состоянии. На экране в течение 2-х секунд отображается «200».

1. Удерживайте клавишу ВКЛ в течение 3 секунд, пока прибор включен, прибор выключится.
2. Прибор автоматически отключится по истечению 180 секунд бездействия.

Включение прибора



Выключение прибора



### Калибровка:

1. Нажмите и удерживайте клавишу «Вкл», чтобы активировать режим калибровки.
2. Продолжайте удерживать клавишу «Вкл», пока на экране не отобразится «---».
3. Когда на экране отобразится «---», отпустите клавишу «Вкл» (рис. 1), и он автоматически перейдет на -0- (рис. 2).
4. Когда на экране отобразится «-0-», нажмите клавишу «Вкл» один раз в течение 3 сек. и он перейдет на 00-.
5. Когда на экране отобразится 00-, удерживаете клавишу «Вкл» в течение 3 сек. и он перейдет на 000.
6. Когда на экране отобразится 000, удерживаете клавишу «Вкл» в течение 3 сек. и он перейдет «End».
7. Калибровка завершена. Датчик автоматически отключится в течение 2 сек.

**Примечание:** не удерживайте клавишу «Вкл» в течение 3 сек. пока на экране не отобразятся значения -0- или 00- или 000, экран перейдет в режим -E- (рис. 3) и автоматически выключится. Калибровка не завершена. Пожалуйста, повторите действия с шага 1.



Рис. 1

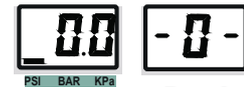


Рис. 2



Рис. 3

### Замена батареи:

- Шаг 1: Снимите защитную часть корпуса.
- Шаг 2: Открутите 3 винта (Phillips)
- Шаг 3: Снимите модуль цифровой панели (рис.1).
- Шаг 4: Открутите 2 винта.
- Шаг 5: Очистите модуль от загрязнений с помощью сжатого воздуха.
- Шаг 6: Замените батарею 3В (CR2032) полюсом вверх. Как показано на (рис.2).
- Шаг 7: Соберите устройство в обратном порядке.

### Меры предосторожности:

- Не подвергать воздействию высокой влажности и попаданию воды.
- Не наносить удары по корпусу.
- Не эксплуатировать устройство без крышки батарейного отсека.

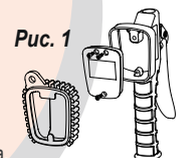


Рис. 1

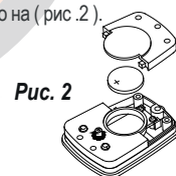


Рис. 2

## 6. Гарантийные обязательства и сервисные центры



Гарантийные  
обязательства



Сервисные  
центры