

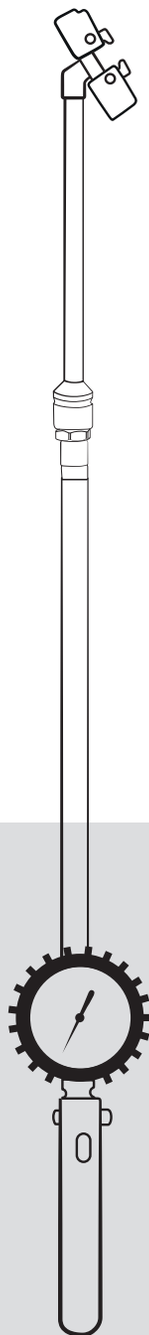
# **inforce**

Профессионально. Надежно

## **Руководство по эксплуатации**

**Многофункциональный  
шинный манометр  
Dial**

Арт. 01-05-01



## Особенности

- Автоматический зажим при подсоединении к ниппелю до упора.
- Конструкция с двумя головками позволяет присоединять устройство к труднодоступным ниппелям. Например, манометр удобно применять для транспортного средства, оснащенного сдвоенными колесами с внутренними ниппелями.
- Ограничитель высокого давления обеспечивает безопасность при использовании.
- Трехступенчатое управление измерением давления, подкачкой и спуском шин.
- Возможность поворота на 360 градусов и соединение с трубкой из мягкой резины для более комфортного использования.
- Возможность использования с источником воздуха высокого давления.

## Технические характеристики

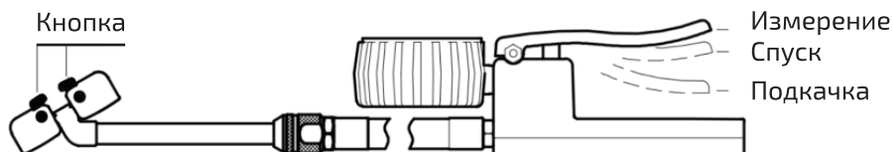
Погрешность, %	±2
Максимальное давление на входе, бар (psi)	16 (232)
Размер штуцера, дюйм	1/4
Рабочая среда	Чистый отфильтрованный воздух
Диапазон давления, бар (psi)	0,4 - 11 (6-160)

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия и инструкцию по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

## Правила техники безопасности

1. Избегать падения или ударов насоса.
2. Не превышать максимальное значение на циферблате манометра во избежание повреждений оборудования.
3. Не превышать номинальное внутреннее давление шины во избежание взрыва.
4. Не использовать насос для подкачки поврежденных шин. Это может привести к взрыву, следствием которого могут стать серьезные травмы или смертельный исход.

## Порядок действий



### Подкачка шин

1. Подсоединить зажим к ниппелю до упора.
2. Проверить показания манометра.
3. Нажать на пусковой рычаг для подкачки. Отпустить пусковой рычаг и снимать показания манометра, пока не будет достигнуто необходимое значение давления.

### Спуск шин

1. При избыточном давлении слегка нажать на пусковой рычаг для удаления некоторого количества воздуха.
2. Отпустить пусковой рычаг и снимать показания манометра, пока не будет достигнуто необходимое значение давления.
3. Нажать на кнопку для отсоединения зажима от ниппеля.

## Адреса сервисных центров

### Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

### Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3  
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах в регионах размещена на сайте [inforce.ru](http://inforce.ru)

# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

# inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Для получения дополнительной информации вы можете посетить сайт [www.vseinstrumenti.ru](http://www.vseinstrumenti.ru).

## Гарантия 12 месяцев

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
  2. Срок службы изделия составляет 5 лет.
  3. В целях определения причин отказа и/или характера поврежденных изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.
- Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

## Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

## Гарантия не распространяется на следующие случаи

1. Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осужденного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.
2. Естественный износ.
3. Несоблюдение мер безопасности.
4. Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
5. Неправильное использование или грубого обращения.
6. Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....  
Ф. И. О. покупателя

.....  
подпись покупателя

Штамп торговой организации

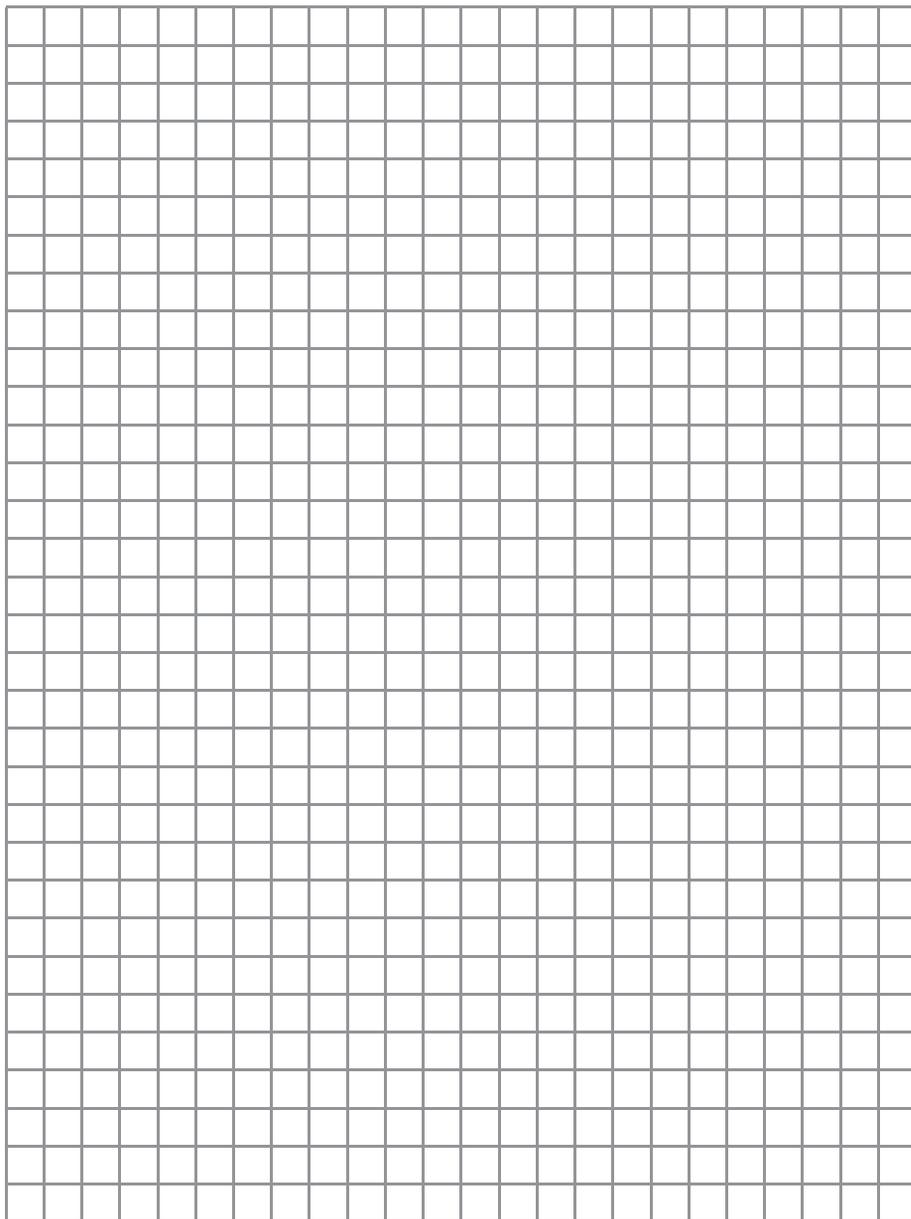
Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

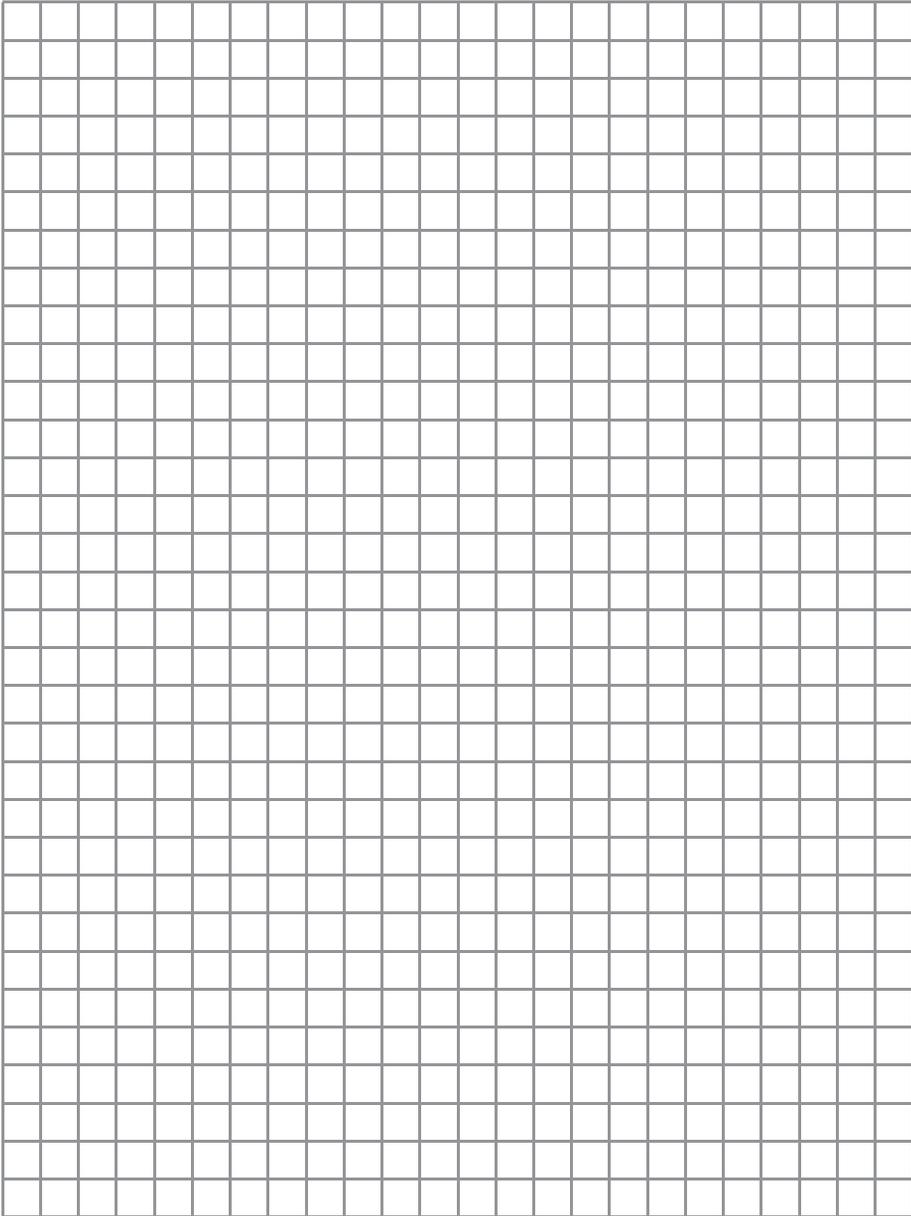
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 \_\_\_\_\_ 1  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 \_\_\_\_\_ 2  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 \_\_\_\_\_ 3  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

## Для заметок





Вы можете заказать  
инструмент марки Inforce  
на сайте vseinstrumenti.ru

**8 800 550-37-70**



**Производитель**

CREATE FOREVER INDUSTRIAL CO., LTD

**Правообладатель ТМ «Inforce»**

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
8 800 550-37-70  
[www.inforce.ru](http://www.inforce.ru)

