

# КОМПРЕССОР С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 13.68

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Порядок работы . . . . .	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	9
Требования безопасности . . . . .	10
Гарантийные обязательства . . . . .	11
Отметки о ремонте . . . . .	12

Автомобильный переносной компрессор с цифровым ЖК-дисплеем представляет собой компактное устройство с питанием от бортовой сети автомобиля 12 В.

Применение компрессора:

Накачка:

- автомобильных, мотоциклетных и велосипедных шин;
- спортивного инвентаря и т. д.

Тест АКБ:

- проверка состояния батареи через разъём 12 В автомобиля;
- тест генератора;
- оценка состояния генератора автомобиля.

**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Компрессор .....                                       | 1 шт.  |
| 2. Адаптеры .....   | 3 шт.  |
| 3. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... | 1 шт.  |
| 4. Упаковка изделия .....                                 | 1 кор. |

СОРОКИН®  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



Рисунок 1 – Комплект поставки

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

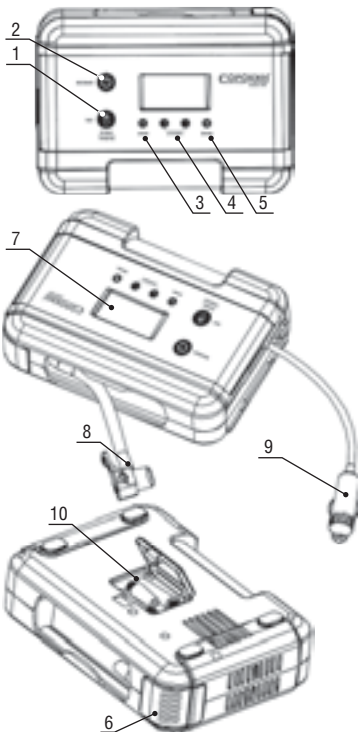
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



<b>Номер по каталогу</b>	<b>13.68</b>
Напряжение питания, В	12
Максимальный ток потребления, А	15
Максимальная потребляемая мощность, Вт	180
Длина кабеля, м	0,3
Подключение	гнездо прикуривателя автомобиля
Рабочий диапазон, °С	от -30 до +40
Давление максимальное , атм	7
Производительность, л/мин	30
Длина шланга, мм	750
Встроенный фонарь	есть
Программируемый уровень накачивания	есть
Вес нетто, кг	1,7
Вес брутто, кг	2
Габариты в упаковке, Д×Ш×В, мм	250×180×100

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Включение теста (батарея/генератор)
2. Включение компрессора
3. Кнопка режима (выбор единиц измерения)
4. Установка давления
5. Включение фонаря
6. Рассеиватель фонаря
7. ЖК-дисплей
8. Быстрый пневморазъём
9. 12-вольтовая штепсельная вилка
10. Адаптеры



СОРОКМН®  
ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИБОРЫ

## Накачка шин

Компрессор оснащён цифровым манометром, с помощью которого контролируется давление воздуха при накачке, а также осуществляется автоматическое отключение после достижения заданного давления.

### Установка компрессора для работы без предустановленной функции отключения

Когда индикатор установки предварительного давления находится в положении «0», это означает, что компрессор будет работать без предустановленной функции отключения. Настройте указатель на «0», нажав кнопку «←».

1. Разверните шнур питания 12 В в боковой полости компрессора и подключите 12-вольтовую вилку к розетке автомобиля.
2. Подключите быстрый разъём к ниппелю шины. Включите двигатель автомобиля. Компрессор готов к работе.
3. Нажмите кнопку «Режим», чтобы выбрать желаемые единицы измерения давления.
4. Включите компрессор, нажав кнопку «Вкл / Выкл. Следите за показанием манометра, пока не будет достигнуто требуемое давление.
5. Отсоедините быстрый разъём от шины и 12-вольтовый штекер питания.



### Для работы компрессора с предустановленной функцией отключения

1. Разверните шнур питания 12 В в боковой полости компрессора и подключите 12-вольтовую вилку к розетке автомобиля.
2. Подключите быстрый разъём к ниппелю шины. Включите двигатель автомобиля. Компрессор готов к работе.
3. Нажмите кнопку «Режим», чтобы выбрать желаемые единицы измерения давления.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

4. Предварительно установите желаемое давление, нажав кнопки «Установка» (+/-).  
Нажмите кнопку «+», чтобы увеличить, или нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить параметр.
5. Включите воздушный компрессор нажатием кнопки «Вкл / Выкл». Компрессор автоматически отключится, как только будет достигнуто заданное давление.
6. Отсоедините быстрый разъём от шины и 12-вольтовый штекер питания.

**ВНИМАНИЕ!** Компрессор имеет функцию памяти, и давление, установленное при последней работе, будет назначаться как давление по умолчанию для следующей работы.

Всегда проверяйте рекомендуемое давление в шинах в руководстве по эксплуатации автомобиля или табличке. Для велосипедных колёс сверьтесь с маркировкой на шинах.

### Накачка спортивного инвентаря

1. Разверните шнур питания 12 В в боковой полости компрессора и подключите 12-вольтовую вилку к розетке автомобиля.
2. Для накачки используйте адаптеры, входящие в комплект поставки.

### Тест батареи

1. Разверните шнур питания 12 В в боковой полости компрессора и подключите 12-вольтовую вилку к розетке автомобиля.



2. Нажмите кнопку «Тест батареи». На дисплее отобразится фактическое напряжение аккумуляторной батареи.

LOW – напряжение батареи слишком низкое, необходимо зарядить или заменить.

MID – напряжение батареи умеренное.

FULL – напряжение батареи хорошее.



Не включайте двигатель автомобиля в этом режиме.

Напряжение аккумуляторной батареи может отличаться в соответствии с типом транспортных средств, если вы не уверены – проконсультируйтесь с изготовителем транспортного средства.

### Тест генератора

1. Разверните шнур питания 12 В в боковой полости компрессора и подключите 12-вольтовую вилку к розетке автомобиля.
2. Нажмите кнопку «Тест генератора», на дисплее отобразится выходное напряжение генератора.
3. Включите двигатель, поддерживайте частоту вращения коленчатого вала около 2000 оборотов в минуту в течение примерно 1 минуты. Напряжение в течение этого периода будет записано.



LOW – напряжение генератора слишком низкое, его необходимо проверить.

CHARGE – напряжение генератора нормальное.

OVER – напряжение генератора слишком высокое, необходимо проверить генератор.

Напряжение генератора батареи может отличаться в соответствии с типом транспортных средств, проконсультируйтесь с изготовителем транспортного средства.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Фонарь

Три режима работы:

1. проблесковый огонь для аварийного использования;
2. рабочий свет для видимости в темноте;
3. выключение света.

**ВНИМАНИЕ!** Не перегружайте компрессор. Чрезмерное давление может привести к повреждению и / или травме. Всегда держите компрессор во время использования. Давайте воздушному компрессору остыть в течение 10 минут после 10 минут непрерывной работы. Прочтите инструкции перед использованием.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Хранить компрессор необходимо при температуре от -30 до +40°C. При температуре наружного воздуха ниже 0°C рекомендуется хранить устройство в помещении.

Не вскрывайте устройство, поскольку нет деталей, требующих обслуживания пользователем. Сервисное обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.

Не утилизируйте этот продукт с обычным бытовым мусором. Передайте его в точку сбора для утилизации электрических и электронных приборов.

Материалы подлежат вторичной переработке. При утилизации, переработке материалов или других способах повторного использования старых приборов вы вносите важный вклад в защиту нашей окружающей среды.

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием прибора. Неправильное использование устройства может привести к повреждению оборудования или травме.

1. Не используйте устройство за рамками рекомендаций производителя.
2. Не допускайте намокания воздушного компрессора или его компонентов.
3. Не оставляйте воздушный компрессор без присмотра во время работы.
4. Не разрешайте детям работать с воздушным компрессором.
5. Не используйте компрессор в чрезвычайно жарких условиях.
6. Не разбирайте и не ремонтируйте воздушный компрессор самостоятельно.
7. Если воздушный компрессор издает ненормальные звуки или перегревается, немедленно выключите его и дайте ему остыть в течение минимум 30 минут.
8. Осмотрите воздушный компрессор перед использованием. Если найдены трещины, сломанные или поврежденные детали, квалифицированные специалисты должны отремонтировать прибор.
9. Никогда не подвергайте воздушный компрессор воздействию дождя или температур выше +40 или ниже -30°C.
10. Убедитесь, что шнур питания при использовании не подвергается воздействию горячих предметов, масла или острых краев.
11. Предупреждение! Для вашей собственной безопасности вы должны использовать только аксессуары и запасные части, указанные в инструкции и рекомендованные для использования производителем.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

**Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



Произведено для  
СОРОКИН®  
Россия