

# КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

**СОРОКИН®**  
инструмент с именем



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
\_\_\_\_\_  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Подготовка к работе . . . . .	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	9
Требования безопасности . . . . .	10
Гарантийные обязательства . . . . .	11
Отметки о ремонте . . . . .	12



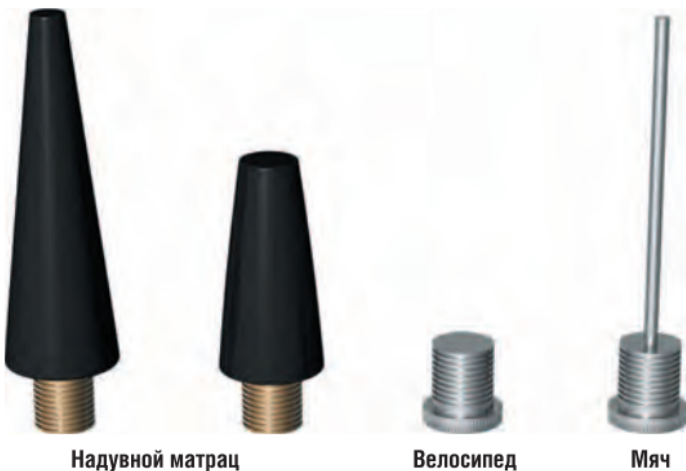
Компрессор автомобильный предназначен для накачки воздухом шин легковых и коммерческих автомобилей. Рабочие Компрессоры работают от постоянного напряжения 12 вольт, т.е. подключаются к прикуривателю автомобиля или непосредственно к клеммам АКБ, что делает их использование очень удобным. Высокая производительность автомобильных компрессоров позволяет использовать их для накачки воздухом мячей, матрасов, надувных лодок и т.д.



**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. Комплект переходников .....	4	шт.
3. Сумка для хранения и переноски .....	1	шт.
4. Спиральный шланг (для моделей 13.64, 13.63) .....	1	шт.
5. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации .....	1	шт.
6. Упаковка изделия .....	1	кор.



Надувной матрац

Велосипед

Мяч

Рисунок 1 – Комплект насадок

**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



Номер по каталогу	13.61	13.62	13.63	13.64
Напряжение, В		12		
Допустимое напряжение, В		10 - 13,5		
Максимальный ток потребления, А	14	14	30	25
Максимальное давление, атм	10	11	10	11
Тип мотора	Двигатель постоянного тока, коллекторного типа			
Мощность, Вт	160	160	300	400
Время непрерывной работы, мин	15	30		40
Производительность, л/мин	35	30	55	72
Длина воздушного шланга, м	1		4	5
Длина провода питания, м	3			
Рабочая температура, °C	-40 ... +70			
Масса нетто, кг	2,2	2,4	3,2	5
Масса брутто, кг	2,3	2,5	3,3	5,25
Габариты в упаковке, ДхШхВ	475x315x350	475x295x420	600x535x215	500x385x485

КОРПОРИАЛ  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

# УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

## Модели 13.61 и 13.62



Рисунок 2 – Устройство 13.61  
(13.62 аналогично, только отсутствует поз. 2)

1. Манометр
2. Светодиодный фонарь
3. Кнопка вкл./выкл.
4. Ручка для переноски
5. Штекер в прикуриватель
6. Навинчивающийся наконечник
7. Корпус насоса
8. Корпус электродвигателя и радиатор

## Модели 13.63 и 13.64



Рисунок 3 – Устройство 13.63  
(13.64 аналогично, только манометр расположен на витом шланге)

1. Манометр
2. Ручка для переноски
3. Зажимы на клеммы
4. Навинчивающийся наконечник
5. Витой шланг (с манометром для 13.64)
6. Корпус насоса
7. Корпус электродвигателя и радиатор

**СОРОКИН**  
Инструмент с именем

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. После вскрытия упаковки, убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений и проверьте комплектность изделия согласно комплекту поставки и спецификации.
2. Данное оборудование полностью укомплектовано и готово к работе.



1. Установите компрессор на ровную твёрдую поверхность.
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля (присоедините зажимы к клеммам АКБ для 13.63, 13.64).
3. Проверьте, на загрязненность навинчивающийся наконечник.
4. Навинтите подходящую насадку на наконечник воздушного шланга и вставьте насадку в надуваемый объект.
5. Установите переключатель в положение «on («включено»), насос начнёт накачивать изделие.
6. Внимательно следите за показаниями манометра, по достижении рекомендованного производителем изделия величины давления остановите работу компрессора (положение «off»-«выключено»).
7. Отвинтите наконечник шланга из золотника шины, не забудьте надеть колпачок на клапан.
8. Отключите устройство от бортовой сети.
9. Дайте компрессору остить.

**ВНИМАНИЕ!** Компрессоры характеризуются очень высокой мощностью и большим значением рабочего давления, поэтому, будьте осторожны при накачивании малых объектов (малые шины, велосипеды и спортивные мячи). Следите за показаниями манометра и будьте готовы быстро отключить прибор по достижении рекомендованной производителем величины давления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Внутри устройства нет деталей, которые требуют непосредственного обслуживания пользователем в процессе эксплуатации.
2. Компрессор оснащён системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.
3. После каждого использования протирайте компрессор влажной ветошью от грязи и пыли.
4. Следите за состоянием шлангов, если вы заметите дефекты на шланге, которые могут привести к его разгерметизации, то замените его.

1. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации компрессора.

**ВНИМАНИЕ!** Компрессоры работают только от электрической сети с постоянным током 12 В не подключайте их к источникам питания с другими параметрами.

2. После 20-30 минут непрерывной работы устройство в целях охлаждения следует отключить. В случае продолжения работы дольше указанной нормы возможна поломка компрессора.

3. Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.

4. В процессе использования устройство нагревается. Во избежание ожогов будьте осторожны, прикасаясь к металлическим частям компрессора.

5. Для переноски компрессора используйте специальную ручку.

6. Накачивайте шины до рекомендованного производителем уровня давления. В случае превышения давления внутри шины возможны возникновение неисправностей или серьезных повреждений колес.

7. Ограничьте доступ к устройству детям и домашних животных.

8. Очистка компрессора должна производиться только при помощи влажной ветоши, без использования химических препаратов или иных моющих средств, содержащих химически активные элементы.

9. Не используйте компрессор для перекачки любых других газов (жидкостей), кроме воздуха.

10. При любых неполадках и некорректной работе компрессора не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, а обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент 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 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 изготавителя, 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: (495) 363-91-00, 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.



