

# SUPRA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
КОМПРЕССОР

APS-19

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Меры безопасности и предосторожности .....	3
Эксплуатация прибора .....	4
Подготовка прибора к работе .....	4
Порядок работы .....	4
Измерение давления .....	4
Дополнительные возможности .....	4
Возможные неисправности и способы их исправления .....	5
Технические характеристики.....	5

## ***Уважаемый покупатель!***

*Благодарим Вас за приобретение компрессора SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.*

*Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации компрессора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если компрессор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.*

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

---

Компрессор не предназначен для накачивания шин грузовых автомобилей, автоприцепов или тракторов.

Накачивайте шины строго до уровня, рекомендованного производителем. Запрещается превышать допустимый уровень давления.

Запрещается превышать максимальное время непрерывной работы компрессора.

Запрещается оставлять прибор без внимания во время его эксплуатации.

Запрещается ронять компрессор.

Запрещается разбрызгивать на прибор воду или другие жидкости. В случае падения жидкости в компрессор сразу выключите его и обратитесь в сервисный центр.

Запрещается эксплуатировать прибор под дождем.

Во время работы корпус компрессора нагревается — это естественное следствие его работы. Не касайтесь корпуса прибора во время и сразу после его работы.

Запрещается эксплуатировать прибор во взрывоопасных средах.

При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании прибора. При работающем двигателе эффективность компрессора увеличивается.

Запрещается использовать прибор не по назначению.

Не используйте компрессор, если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером для прикуривателя.

Запрещается разбирать прибор и осуществлять самостоятельно его ремонт. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

## Комплектация

Компрессор

Универсальные переходники — насадки

Руководство по эксплуатации

Упаковочная коробка

## Подготовка прибора к работе

Расправьте шланг и шнур питания.

Установите компрессор на сухое ровное место, чтобы исключить вероятность его падения во время работы.

Подсоедините шланг компрессора к накачиваемому предмету и закрепите.

Перед подсоединением шнура компрессора к питанию убедитесь, что переключатель установлен в позиции OFF (выключено).

Убедитесь, что на гнездо для прикуривателя в автомобиле подано напряжение (чаще всего для этого следует предварительно повернуть ключ зажигания в положение АСС или Включено).

Вставьте вилку шнура питания в гнездо прикуривателя.

## Порядок работы

1. Переведите переключатель питания компрессора в положение ON (включено).
2. В процессе накачивания постоянно следите за уровнем давления.
3. При достижении нужного уровня давления, выключите компрессор, переведя переключатель питания в положение OFF (выключено).
4. Вытащите шнур питания из гнезда прикуривателя.
5. Отсоедините шланг компрессора.

### ВНИМАНИЕ:

**Длительность непрерывной работы компрессора не должна превышать 15 минут непрерывно. Затем следует сделать перерыв длительностью примерно 30 минут, чтобы дать компрессору остыть.**

**Если требуемое давление превышает 3 атм время непрерывной работы следует сократить до 5 минут. Затем следует сделать перерыв длительностью примерно 30 минут, чтобы дать компрессору остыть .**

## Измерение давления

При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью встроенного манометра. Обращаем ваше внимание на то, что в процессе накачивания воздуха по причине большой скорости его подачи абсолютно точный отсчет показаний невозможен, для получения точных показаний необходимо остановить работу прибора. Для удобства измерения, манометр компрессора имеет гравировку шкалы: Атм.=кг/см<sup>2</sup>.

## Дополнительные возможности

В комплекте компрессора SUPRA предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, матрацев, резиновых лодок, детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции необходимо подключить подходящий переходник из набора к зажимному патрону.

## Обслуживание прибора

После окончания использования компрессора дайте ему остыть, очистите его поверхность от загрязнений, аккуратно смотайте шланг и кабель питания и уберите в оригинальную упаковочную коробку.

Храните компрессор в сухом прохладном месте.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправности, попробуйте устранить ее самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр за ремонтом.

Неисправность	Способы устранения
Компрессор не запускается / перегорел предохранитель	Проверьте, плотно ли вставлен шнур питания в гнездо прикуривателя. Протрите от пыли и грязи гнездо прикуривателя и вилку шнура с помощью салфетки, закреплённой на стержне из изоляционного материала. Убедитесь в целостности предохранителя в цепи гнезда прикуривателя. Для работы компрессора предохранитель в цепи прикуривателя должен иметь номинал не ниже 15А.
Компрессор включен, но предмет (например, шина) не накачивается	Проверьте, хорошо ли защелкнут патрон на золотнике шины. Убедитесь, что шланг прибора не поврежден. Убедитесь, что в накачиваемом предмете (шине, например) нет отверстий.

## Технические характеристики

Напряжение питания 10-13,5 В  
Максимальный ток потребления 7 А  
Максимальное давление 6 атм. (кг/см<sup>2</sup>)  
Тип мотора Коллекторный двигатель постоянного тока  
Время непрерывной работы (при температуре 23° С)  
15 мин (5 мин при давлении выше 3 атм).

Производительность 20 л/мин.

Диапазон рабочих температур -30°С - + 50°С

*В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.*

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

**Производитель:** СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.  
Сделано в Китае.

**Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:**

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31  
Единая справочная служба: 8-800-100-3331

**Центральный авторизованный сервисный центр:**

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год



**Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)**

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего ЦС вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а так же отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)

**SUPRA**