



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ и ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
GENERAL TECHNOLOGIES
GT-AC301B, GT-AC351B, GT-AC401BL, GT-AC702B, GT-AC703CT**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

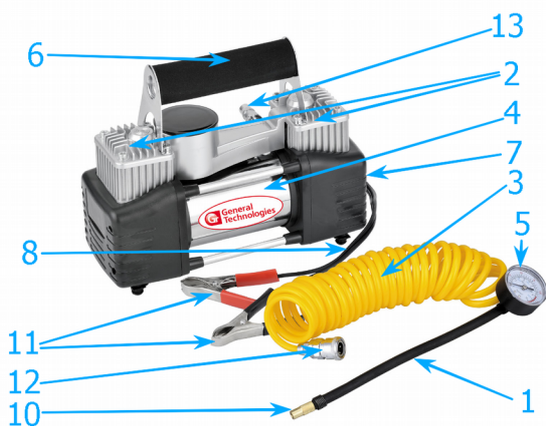
благодарим Вас за покупку новой модели поршневого автомобильного компрессора General Technologies. Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей. Рабочее напряжение компрессора 12В (Бортовая сеть автомобиля). Компрессор может быть использован также для накачивания надувных лодок, мячей, матрацев и т. п. Для этого в комплекте предусмотрены насадки-переходники. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



www.gt-avto.com

Автомобильные компрессоры РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний вид изделия и его компоненты



1. Шланг компрессора | Выходной шланг удлинителя
2. Радиаторная крышка | Клапанная крышка
3. Универсальный витой шланг
4. Корпус электродвигателя
5. Манометр
6. Ручка для переноски
7. Кнопка вкл./выкл. (ON/OFF)
8. Провод питания
9. Встроенный внутренний предохранитель
10. Навинчивающийся наконечник
11. Штекер гнезда прикуривателя | Зажимные контакты-«крокодилы»
12. Быстросъемный фитинг IN
13. Быстросъемный фитинг OUT

ВНИМАНИЕ!

- Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не ставьте компрессор на неустойчивую опорную поверхность, берегите от падения.
- Берегите компрессор от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем.
- Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
- Не прикасайтесь к корпусу радиатора компрессора после продолжительной работы. Корпус может нагреваться. Для переноски держитесь за специальную рукоятку.
- Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах.
- Некоторые модели компрессоров General Technologies оснащены системой защиты от перегрева, которая может автоматически сработать и при повторном включении устройства. В этом случае всегда отключайте компрессор от сети, не допускайте его перегрева.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

1. Не превышайте допустимый уровень давления в накачиваемом объеме, а также максимальное время непрерывной работы компрессора. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства.
2. Некоторые модели компрессоров General Technologies оснащены автоматической системой защиты от перегрева. Система защиты отключит компрессор от питания в случае, когда его температура поднялась выше допустимой. Если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение OFF (Выкл.). Система защиты автоматически возобновит работу устройства, когда его температура снизится. Дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжить использование.
3. При эксплуатации компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании компрессора. При работающем двигателе автомобиля КПД компрессора увеличивается.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Компрессор с шнуром питания;
2. Шланг-удлинитель витой с манометром (опционально для двухпоршневых моделей) - 1шт;
3. Дополнительные насадки-переходники - 3шт;
4. Сумка для хранения и переноски или пластиковый кейс - 1шт;
5. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном;
7. Упаковочная коробка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ КОМПРЕССОРОВ:

Компрессор двухпоршневой в кейсе General Technologies AC703CT с набором для ремонта шин

Напряжение: 12 В
Максимальный ток потребления: 25 А
Максимальное давление: 150 PSI / 10,5 атм (кг/см²)
Время непрерывной работы: до 40 мин
Производительность: 70 л/мин
Диапазон рабочих температур: -20°C +40°C
Длина шланга: 5 м
Длина провода питания: 3 м
Плавкий защитный предохранитель: 30 А

Компрессор двухпоршневой General Technologies AC702B

Напряжение: 12 В
Максимальный ток потребления: 25 А
Максимальное давление: 150 PSI / 10,5 атм (кг/см²)
Время непрерывной работы: до 40 мин
Производительность: 70 л/мин
Диапазон рабочих температур: -20°C +40°C
Длина шланга: 5 м
Длина провода питания: 3 м
Плавкий защитный предохранитель: 30 А

Компрессор с многофункциональным фонарем General Technologies AC401BL

Напряжение: 12 В
Максимальный ток потребления: 15 А
Максимальное давление: 140 PSI / 10 атм (кг/см²)
Время непрерывной работы: до 30 мин
Производительность: 40 л/мин
Диапазон рабочих температур: -20°C +40°C
Уровень шума: до 67 дБ
Длина шланга: 1 м
Длина провода питания: 3 м
Плавкий защитный предохранитель: 15 А

Компрессор General Technologies AC351B

Напряжение: 12 В
Максимальный ток потребления: 15 А
Максимальное давление: 150 PSI / 10,5 атм (кг/см²)
Время непрерывной работы: до 30 мин
Производительность: 35 л/мин
Диапазон рабочих температур: -20°C +40°C
Уровень шума: до 67 дБ
Длина шланга: 1 м
Длина провода питания: 3 м
Плавкий защитный предохранитель: 15 А

Компрессор General Technologies AC301B

Напряжение: 12 В
Максимальный ток потребления: 15 А
Максимальное давление: 100 PSI / 7 атм (кг/см²)
Время непрерывной работы: до 30 мин
Производительность: 30 л/мин
Диапазон рабочих температур: -20°C +40°C
Уровень шума: до 67 дБ
Длина шланга: 1 м
Длина провода питания: 3 м
Плавкий защитный предохранитель: 15 А

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите компрессор на ровную сухую поверхность.
2. Перед подсоединением провода питания компрессора в штекер гнезда прикуривателя или к аккумуляторной батарее автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF(ВЫКЛ). Вставьте штекер компрессора в гнездо прикуривателя до упора, либо соедините отрицательный зажим провода питания (чёрный) с отрицательной клеммой аккумулятора, а положительный зажим (красный) с положительной клеммой аккумулятора.
3. Присоедините навинчивающийся наконечник на ниппель шины.
4. Установите переключатель компрессора в положении ON (ВКЛ), чтобы начать накачивание.
5. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор, установив переключатель в положение OFF(ВЫКЛ).

Измерение давления

1. При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью манометра, установленного на корпусе компрессора либо на универсальном витом шланге.
2. Для удобства измерения манометр компрессора имеет две шкалы: bar = кг/кв.см = атм., а также psi = фунт/кв. дюйм.

3. Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха, по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний невозможен. Для получения точных показаний остановите работу компрессора.

Дополнительные возможности

В комплектации компрессоров General Technologies предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых можно использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок, матрацев, а также детских надувных игрушек и спортивных мячей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобилей.
2. Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора, поверхность головки цилиндра, его кожух и корпус электродвигателя.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Поршневая камера компрессора, детали и механизмы не требуют использования какой-либо дополнительной смазки при бытовом использовании в пределах гарантийного срока.
2. Все ремонтные работы должны осуществляться специализированными сервисными центрами.
3. Если компрессор не включается, то проверьте состояние предохранителя компрессора и напряжение в гнезде прикуривателя, а также напряжение бортовой сети.
4. В случае, если вы допустили перегрев компрессора и он стал работать с перебоями, то выключите его и дайте ему остыть не менее 15 минут. Если это не помогает, то обратитесь в специализированный сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу устройства в течение 12 месяцев со дня продажи его при соблюдении правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.
2. При обнаружении открытых производственных дефектов в устройстве, потребителю следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае отсутствия таковой – в магазин, продавший данное оборудование, для отправки в гарантийный ремонт дилеру.
3. В течение гарантийного срока неисправности, не вызванные нарушением правил эксплуатации, устраняются бесплатно.
4. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи заверенной печатью магазина, срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия. По вопросам, связанным с комплектностью и упаковкой изделия, необходимо обращаться в торговые организации, где была произведена покупка.
5. Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт и только при устранении дефекта в изделии.
6. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.
7. Мастерская имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
 - Неправильно или с исправлениями заполнены свидетельство о продаже и гарантийные талоны.
 - При отсутствии паспорта изделия, товарного чека, гарантийного талона.
 - При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (см. инструкцию по эксплуатации).
 - При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
 - При наличии внутри изделия посторонних предметов.
 - При наличии признаков самостоятельного ремонта.
 - При наличии изменений конструкции.
 - Загрязнение изделия, как внутреннее, так и внешнее, ржавчина и т.д.
 - Дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или следствием несоблюдения режима питания, стихийного бедствия, аварии и т.п.
 - Дефект – результат естественного износа.
8. Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.
9. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.
10. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон

Дата продажи _____ Продавец _____

Гарантия не действительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений
- нарушения целостности корпуса или пломбы

Срок гарантии - двенадцать месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии согласен _____

М.П.

Made in PRC