

greenworks®

3400807
ACG301

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24В / 12В (от прикуривателя)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Описание.....	3	3.1 Включение/выключение устройства	4
1.1 Назначение.....	3	5 Техническое обслуживание.....	4
1.2 Общая схема	3	4.1 Очистка устройства	4
2 Сборка	3	5 Технические данные	5
2.1 Распаковка устройства	3	6 Выявление и устранение	
2.2 Установка аккумуляторной батареи.....	3	 неисправностей.....	5
2.3 Снятие аккумуляторной батареи.....	3	7 Гарантийные обязательства	5
2.4 Выбор режима работы	3		
3 Эксплуатация.....	4		

1. ОПИСАНИЕ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство может быть использовано для надувания автомобильных шин, приспособлений для плавания, матрасов, игрушек, спортивных мячей.

1.2 ОБЩАЯ СХЕМА

Рисунок 1-7.

- | | |
|--|---|
| 1 Ручка для переноски | 11 Адаптер быстрого подключения насадок |
| 2 Соединительный порт | 12 Кнопка «Вкл./Выкл.» |
| 3 Выпускное отверстие для воздуха | 13 Кнопка выбора режима работы |
| 4 Пневмошланг (низкого давления) | 14 Цифровой индикатор давления |
| 5 Насадка для надувания лодок/рафтов | 15 Кнопка увеличения давления воздуха |
| 6 Пневмошланг (высокого давления) | 16 Кнопка уменьшения давления воздуха |
| 7 Насадка для надувания мячей | 17 Кнопка «пуск/пауза» |
| 8 Адаптер ниппеля камеры высокого давления | 18 Кнопка LED подсветки |
| 9 Кнопка блокировки батареи | |
| 10 Шнур питания | |

2 СБОРКА

2.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, входящую в комплект поставки.
3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях персональной безопасности запрещается устанавливать в устройство аккумуляторный блок до его полной сборки.

2.2 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 2.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумуляторная батарея или зарядное устройство (ЗУ) повреждены, замените АКБ или зарядное устройство.
- Отключите устройство и дождитесь остановки двигателя, прежде чем устанавливать или снимать АКБ.
- Тщательно изучите и следуйте инструкциям руководства к АКБ и зарядному устройству (ЗУ).

1. Совместите выступы на АКБ с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Вставьте АКБ в аккумуляторный отсек так, чтобы она зафиксировалась.
3. Если вы услышали щелчок, АКБ установлена.

i РЕКОМЕНДАЦИЯ

Настоящее устройство также может быть напрямую подключено к автомобильной розетке 12В. Вставьте шнур питания на 12В в розетку 12В, и это автоматически обеспечит подачу питания 12В в компрессор.

Рисунок 3.

2.3 СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки батареи.
2. Извлеките АКБ из устройства.

2.4 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Режим высокого давления

Рисунок 4.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Выбирайте данный режим работы устройства после присоединения пневмошланга высокого давления к соответствующему предмету.

1. Соедините адаптер быстроразъемного клапана с надуваемым предметом.
2. Опустите блокиратор клапана для фиксации соединения.

Режим низкого давления

Рисунок 5.

1. Поместите пневмошланг низкого давления в соединительный порт и поверните против часовой стрелки.
2. Для надува предмета используйте подходящую насадку.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Выбирайте данный режим работы устройства после присоединения пневмошланга низкого давления к соответствующему предмету.

Режим срабатывания воздуха

Рисунок 5.

1. Поместите пневмошланг низкого давления в выпускное отверстие для воздуха для сдувания предмета.
2. Для сдувания предмета используйте подходящую насадку.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Для срабатывания воздуха установите на компрессоре режим низкого давления.

Рисунок 6.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда надевайте защитные очки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать устройство с аксессуарами или компонентами, не рекомендованными производителем.

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Рисунок 7.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра. Избегайте чрезмерного надувания предмета.

1. Нажмите клавишу «Вкл./Выкл.».
 2. Нажимайте на кнопку выбора режима работы, чтобы выбрать режим высокого или низкого давления (режим для накачивания или откачивания воздуха).
 3. Цифровой индикатор в верхней части дисплея отобразит текущее давление наддуваемого предмета.
 4. Задайте нужное значение давления при помощи кнопок увеличения или уменьшения давления.
 5. Для запуска компрессора нажмите кнопку «пуск/пауза».
 6. Чтобы изменить заданное значение давления нажмите кнопку «пуск/пауза» и измените настройки.
 7. Чтобы остановить компрессор, прежде чем он достигнет заданного значения давления, нажмите на кнопку «пуск/пауза». Для возобновления работы повторно нажмите кнопку «пуск/пауза». Для выключения устройства нажмите клавишу «Вкл./Выкл.».
- Питание автоматически отключается через пять минут бездействия.

Дисплей может отображать значения в различных единицах измерения: PSI/бар/кПа. Для переключения между единицами измерения нажмите одновременно кнопки “+” и “-”.

i ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы работаете в помещении с неярким освещением, нажмите кнопку включения LED подсветки.
- Когда на дисплее отобразится заданное значение давления дисплей мигнет три раза.
- Показания дисплея при работе в режиме низкого давления не изменяются.
- При достижении заданного вами ранее в настройках значения давления устройство автоматически прекратит работу.
- Точность автоматического отключения при достижении заданного давления составляет примерно 0,34 бар (5 PSI).
- В случае, если текущий уровень давления наддуваемого вами предмета выше заданного вами значения, компрессор не включится.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением технического обслуживания устройства извлеките из него аккумуляторную батарею.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте сильные растворители или чистящие средства при очистке пластикового корпуса или деталей устройства.

4.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

⚠ ВНИМАНИЕ

Устройство должно быть сухим. Влага может стать причиной поражения электрическим током.

- Очистите вентиляционные отверстия устройства от посторонних предметов, грязи и пыли с помощью пылесоса.
- Запрещается производить очистку вентиляционных отверстий с использованием каких-либо растворителей.
- Очистите корпус устройства и детали, выполненные из пластика, с помощью мягкой влажной ткани.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Рабочее давление (макс.)	160 PSI (11 бар, 1100 кПа)
Вес без АКБ	1,97 кг
Пневмошланг (высокого давления)	80 см
Пневмошланг (низкого давления)	42 см
Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA} = 79.07$ дБ(A), $K = 3$ дБ(A)
Измеренный уровень звуковой мощности	$L_{WA} = 94$ дБ(A)
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 97$ дБ(A)
Модель АКБ	G24B2 и другие модели серии BAG
Модель ЗУ	G24C и другие модели серии CAG

Рекомендованный диапазон рабочих температур

Температурный режим хранения устройства	0°C – 45°C
Температурный режим эксплуатации устройства	0°C – 45°C
Температурный режим заряда АКБ	4°C – 40°C
Температурный режим работы ЗУ	4°C – 40°C
Температурный режим хранения АКБ	0°C – 45°C
Температурный режим разрядки АКБ	0°C – 45°C

6 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается.	Вентилятор перестал работать в целях защиты внутренних схем.	Отключите устройство, дождитесь, пока компрессор и батарея полностью остынут, затем вновь запустите устройство.
	Уровень заряда батареи низкий.	Зарядите АКБ.
Устройство дымится во время работы.	Убедитесь, что положение клавиши «Вкл./Выкл.» соответствует выполняемой устройством функции.	Если клавиша «Вкл./Выкл.» находится в положении «О», переведите её в положение «I».

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, включая изделия, аккумуляторные батареи (АКБ) и зарядные устройства (ЗУ), используемые в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;

8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;

9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;

11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

12. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS, указанному в Гарантийном Талоне , а также на сайте <https://greenworks-service.ru/service-centers/>

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS.

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район

Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название - ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6. Телефон: +7-495- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Общество с ограниченной ответственностью «СКАНЛИНК»

Адрес: г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16.

Телефон: 234-99-99, Факс 238-04-04, e-mail: opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата производства указаны на этикетке устройства в формате: ХХХГГММДДХХХХХХХ, где ГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, Х – любые цифры.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.