

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 неисправностей.....	5
2.2 Установка аккумуляторной батареи.....	3		
2.3 Снятие аккумуляторной батареи.....	3		
2.4 Выбор режима работы	3	7 Гарантийные обязательства	5
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 стравливания воздуха

Рисунок 5.

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



ПРИМЕЧАНИЕ

Для стравливания 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.

- Нажмите клавишу «Вкл./Выкл.».
- Нажимайте на кнопку выбора режима работы, чтобы выбрать режим высокого или низкого давления (режим для накачивания или откачивания воздуха).
- Цифровой индикатор в верхней части дисплея отобразит текущее давление надуваемого предмета.
- Задайте нужное значение давление при помощи кнопок увеличения или уменьшения давления.
- Для запуска компрессора нажмите кнопку «пуск/пауза».
- Чтобы изменить заданное значение давления нажмите кнопку «пуск/пауза» и измените настройки.
- 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 “-“.



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 надуваемого 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	$L_{PA} = 79.07 \text{ дБ(A)}$, $K = 3 \text{ дБ(A)}$
Измеренный уровень звуковой мощности	$L_{WA} = 94 \text{ дБ(A)}$
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 97 \text{ дБ(A)}$
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 « ».

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, ноги 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 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

Чжунлуо, шоссе Тсингнанг, 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: XXXГГММДДXXXXXX, 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.