



Fubag

АВТОКОМПРЕССОР
НА ЛИТИЙ-ИОННОЙ БАТАРЕЕ

ACA 2000

Инструкция
по эксплуатации



202409_46085

RU



Fig.1

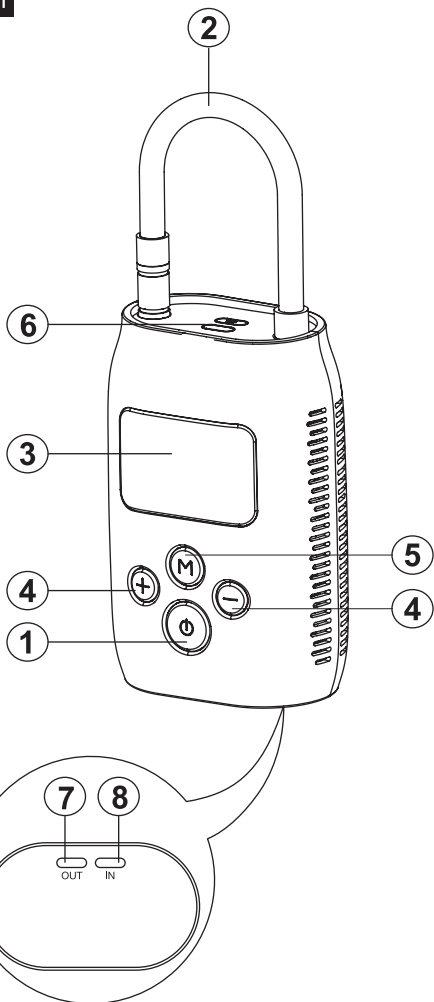
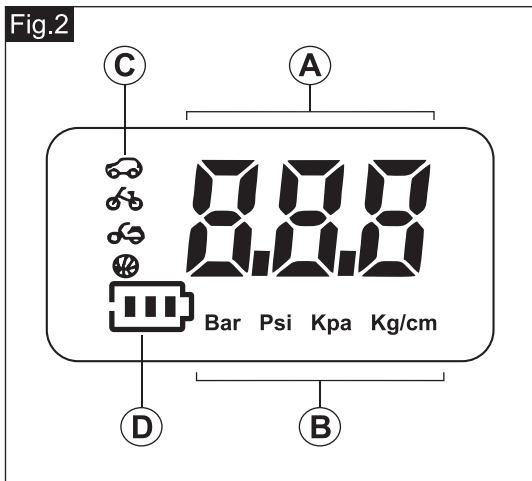


Fig.2



Характеристики	ACA 2000
Максимальная мощность компрессора, Вт	60
Производительность, л/мин	20
Емкость аккумулятора, мАч	2x2000
Рабочее давление, бар	0,3 - 8,9
Вход электропитания, В / А	5 / 2
Рабочая температура, °С	+5...+40
Габариты ДхШхВ, мм	135x59x89
Вес, г	410



ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ВСЕ ПУНКТЫ ИНСТРУКЦИИ



ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ



Необходима специализированная утилизация электрических и электронных приборов. Пользователю не разрешается утилизировать эти приборы как твердые, смешанные городские отходы, и он должен делать это через авторизованные центры сбора мусора.



Ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и инструкциями по технике безопасности. Несоблюдение мер предосторожности и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните всю информацию о мерах предосторожности и инструкциях по использованию.

Безопасность



- Всегда оставайтесь начеку и отдавайте себе отчет в том, что вы делаете, проявляйте максимальную осторожность при работе с устройством. Не используйте какое-либо устройство, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Малейшая невнимательность при использовании устройства может привести к травмам.
- Надевайте средства индивидуальной защиты.
- Предотвращайте непреднамеренные запуски.
- Не перегружайте устройство. Используйте устройство соответствующее вашей работы. Использование устройства для указанного диапазона давления.
- Никогда не используйте устройство, если на нем неисправен выключатель. Если устройство не может быть включено или выключено, его необходимо отремонтировать, поскольку дальнейшее использование может быть опасным.
- Храните неиспользуемые устройства в недоступном для детей месте. Никогда не разрешайте пользоваться устройством лицам, незнакомым с данным типом оборудования, а также тем, кто не читал эту инструкцию.
- Бережно относитесь к устройствам и аксессуарам. Убедитесь, что детали устройства не сломаны и не повреждены так, чтобы это могло нарушить работу.
- Используйте устройство и аксессуары в соответствии с этими инструкциями. При этом принимайте во внимание условия работы и предстоящую деятельность. Использование устройств не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.



- Никогда не направляйте сжатый воздух на людей или животных.
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Это могут делать только специалисты.
- Перед проведением любых работ по обслуживанию дайте устройству остыть.
- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие возможных повреждений. Поврежденное устройство можно использовать снова только после надлежащего ремонта.

Описание

Этот автокомпрессор предназначен для накачки шин, баллонов, мячей, матрасов и других предметов, накачиваемых воздухом. Используйте данное устройство только так, как описано в этом руководстве по эксплуатации. Любое другое использование считается ненадлежащим и может привести к материальному ущербу или травмам. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием. Данная модель имеет встроенный аккумулятор и работает автономно, без подключения к электросети.

ЧАСТИ УСТРОЙСТВА (FIG. 1)

1. Кнопка включения
2. Гибкий шланг
3. Цифровой дисплей
4. Кнопки регулировки
5. Кнопка выбора режима
6. Фонарик и кнопка его включения
7. Разъем USB Type-C для использования устройства как powerbank
8. Разъем USB Type-C для зарядки встроенного аккумулятора устройства

Цифровой дисплей

Данная модель имеет цифровой дисплей для контроля и установки параметров работы (Fig. 2):

- A. Цифровая индикация давления
- B. Размерность цифровой индикации
- C. Режимы работы устройства
- D. Уровень зарядки аккумулятора

Подготовка к работе

Устройство работает от встроенной литий-ионной батареи. Не забывайте своевременно заряжать ее. Для этого необходимо подключить зарядное устройство посредством кабеля стандарта USB Type-C (не входит в комплект устройства), к **входному разъёму** (Fig. 1.8). Максимальная мощность входного разъёма - 5В / 2А. Подождать пока индикатор на цифровом дисплее не покажет полную зарядку. Статус зарядки:

- 1 деление мигает (Fig. 2D) - заряд менее 25%
- 2 деления мигают (Fig. 2D) - заряд 25 - 75%
- 3 деления мигают (Fig. 2D) - заряд 75 - 99%
- 3 деления горят (Fig. 2D) - заряд 100% (остается включенным в течение 45 секунд, а затем отключается).
- **ВНИМАНИЕ!** Во время зарядки устройства нельзя осуществлять накачивание.

Эксплуатация

- Перед включением проверьте необходимое давление накачки, прочитав руководство по эксплуатации накачиваемого изделия, чтобы избежать травм и повреждения, вызванных чрезмерным давлением накачивания.
- Нажмите и удерживайте кнопку включения (Fig. 1.1) на передней панели устройства, чтобы включить его. Если после включения питания не происходит никаких действий в течение 45 секунд, устройство автоматически отключается.
- Убедитесь что аккумулятор заряжен.
 - 3 деления (Fig. 2D) - заряд более 75%
 - 2 деления (Fig. 2D) - заряд 25 - 75%
 - 1 деление (Fig. 2D) - заряд менее 25%. Необходима зарядка.
- Подсоедините к шлангу (Fig. 1.2) нужную насадку для накачки.
- Подсоедините устройство к накачиваемому предмету. На дисплее компрессора появится информации о текущем давлении воздуха в накачиваемом предмете.
- Коротким нажатием на кнопку выбора режима (Fig. 1.5) установите соответствующий режим работы:
 - # Режим велосипеда - по умолчанию 45 psi; регулируется в диапазоне 30-130 psi
 - # Режим мотоцикла - по умолчанию 2,4 бар; регулируется в диапазоне 1,8-3,0 бар
 - # Автомобильный режим - по умолчанию 2,5 бар; регулируется в диапазоне 1,8-3,5 бар
 - # Режим спортивного мяча - по умолчанию 8 psi; регулируется в диапазоне 4-16 psi
- Переключение размерности давления (BAR, PSI, KPA, KG/CM) отображаемого на цифровом дисплее осуществляется длительным нажатием на кнопку выбора режима (Fig. 1.5) и соответствующим отображением на дисплее (Fig. 2B).
- Регулировка давления в пределах выбранного режима осуществляется при помощи кнопок «+» и «-» (Fig. 1.4).
- Для старта накачивания необходимо короткое нажатие на кнопку включения (Fig. 1.1).
- По достижении давлением воздуха заданного значения накачка автоматически прекратится.
- Примечание: Погрешность измеряемого давления около 1 PSI (или 0,07 бар).

Выключение

- Нажмите и удерживайте кнопку включения (Fig. 1.1) на передней панели устройства, чтобы выключить его.

Включение фонарика

- Для включения фонарика используйте кнопку (Fig. 1.6) в верхней части устройства.
- При помощи коротких нажатий этой же кнопки можно переключаться между режимами «Всегда включено», «Сигнал бедствия» и «Выключено».

Режим источника питания

- Устройство может быть использовано как powerbank.
- Для этого подключите к разъёму выхода электропитания (Fig. 1.7) кабель заряжаемого устройства стандарта USB Type-C. Максимальная мощность - 5В / 2А.

Техослуживание



- Всегда отсоединяйте зарядное устройство от электросети перед любой чисткой, техническим обслуживанием или ремонтом.
- Работы по ремонту и сервисному обслуживанию, всегда должны выполняться Сервисным центром. Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.
- По возможности очищайте компрессор от грязи и пыли. Протрите компрессор чистой тканью или продуйте его сжатым воздухом под низким давлением.
- Рекомендуется чистить компрессор сразу после его использования. Не чистите его водой, растворителями или другими жидкостями.
- Регулярно протирайте компрессор влажной тканью. Не используйте чистящие средства или растворители; они могут оказывать агрессивное воздействие на детали компрессора.
- Следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь компрессора.

Хранение

- Не храните устройство на открытом воздухе или во влажном помещении.
- Низкая температура может привести к повреждению устройства и аккумулятора, так как в них может конденсироваться вода. Если существует опасность заморзания, уберите устройство и храните в защищенном месте.
- Храните устройство таким образом, чтобы оно не могло быть включено посторонними лицами.

Гарантийные обязательства

- Срок службы оборудования - 3 года.
- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи компрессоры в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и техобслуживания компрессора. Не вносите никаких изменений в конструкцию, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергнете оператора риску.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.



СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Талон недействителен без печати продавца и при наличии незаполненных белых полей

Модель и краткое наименование изделия

Шифр/код/артикул изделия

Заводской номер изделия

S/N

Название фирмы-покупателя/
Ф.И.О. покупателя (для частных лиц)

Название фирмы-продавца

Подпись продавца

Дата продажи

« _____ » _____ 20____ г.



Место для печати или штампа продавца

Настоящим подтверждаю приёмку мной исправного изделия, указанного в настоящем Сервисном талоне, в полной комплектности, соответствующей предоставленной вместе с изделием инструкции по эксплуатации (на русском языке) и выражаю свое согласие с условиями гарантийного и сервисного обслуживания, указанными в настоящем Сервисном талоне. Изделие осмотрено мной, и его работоспособность проверена в моем присутствии, видимых повреждений не выявлено. Со всеми техническими характеристиками изделия, его функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).



Подпись покупателя

Срок сервисного обслуживания **24** месяца с даты продажи

Сервисный случай №1

Дата получения:

«___» _____ 20__ г.

Дата выдачи:

«___» _____ 20__ г.

Вид поломки:

Подпись мастера и штамп мастерской

Сервисный случай №2

Дата получения:

«___» _____ 20__ г.

Дата выдачи:

«___» _____ 20__ г.

Вид поломки:

Подпись мастера и штамп мастерской



ВНИМАНИЕ: перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, необходимо предоставить подготовительные работы (в том числе первый пуск) согласно инструкции по эксплуатации. В противном случае гарантия не будет иметь силы. Гарантия действительна только на территории Российской Федерации и стран Таможенного Союза.

1. Для сервисного ремонта оборудования, приобретенного юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенный оригинальной печатью организации. Акт рекламации должен содержать следующие пункты: название и реквизиты организации; время и место составления акта; фамилии лиц, составивших акт, и их должности (не менее 3-х человек); время ввода оборудования в эксплуатацию; условия эксплуатации (характер выполняемых работ, количество отработанных часов до выявления неисправности, перечень проводимых регламентных работ); подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены; заключение комиссии о причинах неисправности.

2. Акт рекламации на оборудование, приобретенное частным лицом, заполняется в сервисной мастерской.

3. Оборудование для сервисного ремонта принимается только в чистом виде. Обращаем ваше внимание, что при поступлении оборудования в сервисный центр (мастерскую) должны быть в наличии все комплектующие, включая соединительные кабели, аксессуары и расходные материалы. Для сервисного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный данный талон. Обязательно наличие печати торгового предприятия и даты продажи оборудования. В случае поступления оборудования в сервисный центр без правильно заполненного сервисного талона, или в отсутствии талона, ремонт будет производиться платно.

4. Сервисному обслуживанию по данному талону подлежит только оборудование торговой марки FUBAG.

5. Претензии по качеству оборудования принимаются в пределах срока, указанного в сервисном талоне. При отсутствии даты продажи, срок исчисляется с даты изготовления или с даты отгрузки от производителя.

6. Сервисные обязательства не распространяются на неисправности оборудования, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и условий данного талона;
- механического повреждения, вызванного внешним воздействием;
- применения оборудования не по назначению;
- стихийного бедствия;
- неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагревание, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на оборудование;
- использования принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива, топливных смесей, масел и смазок, не подходящих по условиям эксплуатации) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- наличия внутри оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов и отходов производства,
- наличия в внутренних электронных компонентах токопроводящего налета и металлизированной пыли;
- естественного, нормального износа деталей;
- повреждений, возникших в результате небрежной транспортировки и хранения.

7. Сервисные обязательства не распространяются:

- на оборудование, подвергавшееся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- на оборудование, не прошедшее в процессе эксплуатации (хранения) соответствующее техобслуживание и/или профилактические работы, в сроки, указанные в руководстве по эксплуатации, в том числе на неисправности возникшие вследствие не затянутых или не обжатых силовых клемм на контактах и использование силовых электрокабелей без специальных клемм или наконечников;
- на быстроизнашиваемые принадлежности, расходные материалы, узлы и запчасти, такие как приводные ремни, шкивы, уплотнения, сальники, манжеты, пневмоцилиндры, пневмоклапаны, регуляторы давления, транспортные колеса, угольные щетки, резиновые амортизаторы, ручные стартеры, фильтры, ножи, пилки, абразивы, диски, сверла, буры, зажимные патроны, свечи зажигания, глушители, лампочки, аккумуляторы, предохранители, предохранительные и трансмиссионные муфты, шпонки, распылители, форсунки и т.д.;



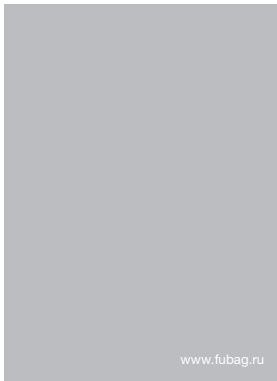


- на комплектующие и аксессуары поставляющиеся в комплекте с оборудованием и не нарушающие его целостности.
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки оборудования, повлекшей выход из строя электродвигателя, генератора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задиры, потертости царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндропоршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора, разрушение предохранительных и трансмиссионных муфт, шлонок, шестерен, разрушение (перегорание) предохранителей;
- на оборудование, эксплуатировавшееся в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.) и/или с применением некачественных горюче-смазочных материалов;
- на оборудование, эксплуатировавшееся с признаками неисправности: повышенный или посторонний шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, искрение, запах гари, неработающим или неисправным счетчиком моточасов у бензиновых и дизельных электростанций;
- на оборудование с удаленным, стертým или измененным заводским номером, а также если данные на оборудование не соответствуют данным в талоне;
- на профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, чистку, смазку, регулировку.

8. Данный талон дает пользователю оборудования право на бесплатный сервисный ремонт (устранение недостатков, возникших по вине производителя) в течение срока, указанного в талоне. В случаях, когда в соответствии с положениями Закона «О защите прав потребителей» возможен возврат товара (оборудования) с недостатками, срок, в течение которого оборудование с недостатками может быть возвращено продавцу (гарантийный срок) составляет 14 дней. Возвращаемое оборудование должно иметь необходимую комплектацию и соответствовать положениям Закона «О защите прав потребителей». Для сервисного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный талон сервисного обслуживания с печатью торгового предприятия и датой продажи.

Центральная диспетчерская сервисной службы (495) 660-66-06

**В связи с постоянным увеличением числа Сервисных Центров,
смотрите полный список на www.fubag.ru**



www.fubag.ru

