

Sturm!

нас рекомендуют друзья

Воздушный компрессор аккумуляторный

CAC1801

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



ERC IP20 

CAC1801-M-2027XXXX-2112

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.....	3
Внешний вид.....	4
Технические характеристики.....	5
Правила эксплуатации оборудования.....	5
Правила установки частей оборудования и работа с инструментом.....	7
Техническое обслуживание.....	11
Гарантийное обязательство.....	11
Срок службы.....	11
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.....	12
Критерии предельных состояний.....	12
Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	12
Хранение.....	12
Транспортировка.....	12
Утилизация.....	13
Значения шума и вибрации.....	13
Информация для покупателя.....	13

Уважаемый покупатель! Компания **Sturm!** благодарит Вас за приобретение данного оборудования. Изделия торговой марки **Sturm!** постоянно совершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования оборудования. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ! Оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании оборудования лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с оборудованием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Это устройство предназначено для накачки шин автомобилей, мотоциклов и велосипедов, а также мячей, надувных матрасов и лодок, и тому подобных предметов. Устройство может дополнительно использоваться для откачки воздуха из предметов с низким давлением.

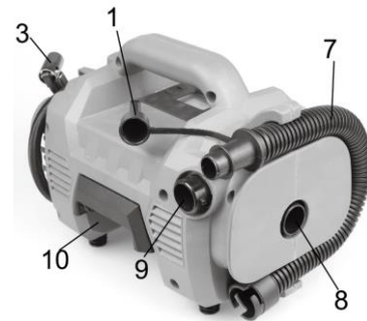
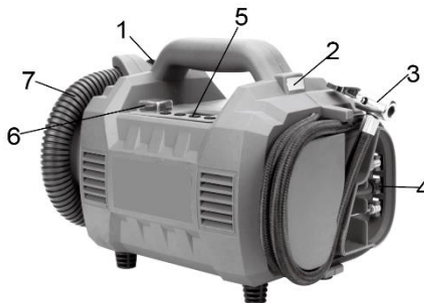
Инструмент предназначен для использования при температуре от -10 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный компрессор относится к бытовому классу. Придерживайтесь следующего режима работ с оборудованием! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю. Повреждения, вызванные перегрузкой двигателя и длительным использованием без перерыва, не подлежат гарантийному ремонту.

ВНИМАНИЕ! Данный аккумуляторный компрессор поставляется без аккумуляторных батарей и зарядного устройства. Информация об используемых зарядных устройствах и аккумуляторных батареях содержится в настоящем руководстве.

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Клапан
2. Подсветка
3. Шланг высокого давления
4. Место для хранения аксессуаров
5. Панель управления с цифровым дисплеем
6. Кнопка Вкл/Выкл
7. Шланг низкого давления
8. Коннектор для откачивания воздуха
9. Выход нагнетания воздуха
10. Коннектор аккумулятора



Комплектность поставки

Компрессор

Шланг низкого давления с адаптером

Игла для накачивания мячей

Адаптер автомобильный

Конический адаптер

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	САС1801
Аккумуляторная батарея	Li-Ion (литий-ионная)
Напряжение, В	18
Максимальное давление воздуха, Бар	10
Производительность, л/мин	20
Масса, кг	1,5

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Опасность взрыва. Не устанавливайте напор воздуха в устройстве выше максимального значения, указанного на накачиваемом изделии.

Проследите, чтобы шланг нигде не был зажат или сдавлен. Запутавшиеся шланги могут привести к потере равновесия и устойчивости во время работы, что приведет к их повреждению.

Не оставляйте устройство без присмотра, если шланг подсоединен и устройство работает.

Прекратите использование устройства, если оно функционирует не в надлежащем режиме или обнаружилась утечка воздуха.

Не тяните и не перетаскивайте устройство за шланг.

Ни в коем случае не направляйте струю сжатого воздуха и не сдувайте пыль в направлении людей или животных.

Храните в помещении.

Перед выполнением регулировки, текущего ремонта устройства или в тех случаях, когда оно не используется, всегда отключайте подачу воздуха и электропитания.

Периодически проверяйте на отсутствие трещин, проколов и других повреждений, наличие которых может сделать использование устройства небезопасным. Не разрезайте и не сверлите отверстий в устройстве.

Температура окружающей среды при использовании и хранении устройства должна быть в диапазоне от 0 до 40° С

Не используйте устройство с неисправным переключателем режимов «Вкл» и «Выкл». Устройство с неисправным переключателем представляет опасность и подлежит ремонту.

Храните бездействующее устройство в местах, недоступных для детей, и не позволяйте использовать лицам, незнакомым с эксплуатацией устройства и данной инструкцией. Устройство в руках необученного пользователя представляет непосредственную опасность.

Используйте устройство, насадные части, аксессуары и т.п. в соответствии с данной инструкцией, с учетом условий и типа выполняемых работ. Использование устройства для работ, для которых оно не предназначено, может привести к возникновению опасных ситуаций.

Ремонтom вашего устройства должен заниматься квалифицированный специалист, использующий исключительно специальные запасные части. Это гарантирует поддержание устройства в безопасном состоянии.

Не перегружайте аккумуляторную машину, используйте изделие строго по назначению.

В процессе работы держитесь руками только за изолированные части аккумуляторной машины.

ЗАПРЕЩЕНО! Не позволяйте лицам в возрасте до 18 лет работать с устройством.

Избегайте незапланированных пусков. Подготовьтесь к началу работы перед включением устройства.

Аккумуляторная батарея и зарядное устройство

Разрешается использовать только зарядные устройства торговой марки « **Sturm!** » «**1BATTERYSYSTEM**», зарядные устройства других производителей могут стать причиной возгорания.

- Запрещается использовать зарядные устройства, имеющие поломки.

- Запрещается проводить зарядку в сырых или влажных помещениях. Не оставляйте зарядное устройство под дождем или снегом.

Разрешается использовать только аккумуляторную батарею торговой марки « **Sturm!** » «**1BATTERYSYSTEM**», аккумуляторные батареи других производителей могут стать причиной возгорания.

- Вы можете ознакомиться с температурными ограничениями по применению аккумуляторной батареи на имеющейся на ней цветной наклейке.

- Не касайтесь незащищенными частями тела вытекшей из аккумуляторной батареи жидкости. В случае попадания быстро промойте водой с мылом, затем лимонной кислотой или уксусом. В случае попадания в глаза, их необходимо промыть водой в течение, не менее 10 минут, а затем обратиться к окулисту.
- В процессе зарядки, аккумуляторная батарея и зарядное устройство нагреваются.
- Не заряжайте аккумуляторную батарею, если температура окружающей среды или самой батареи ниже 0° С или около+45°С.

Обратите особое внимание:

- Храните аккумуляторную батарею вдали от металлических предметов, которые могут привести к соприкосновению внутренних частей аккумуляторной батареи, что ведет к искрению и возможному возгоранию.
- Не располагайте аккумуляторную батарею возле источников тепла.
- Не бросайте её в огонь или воду!
- Не разбирайте аккумуляторную батарею!

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.**Подключение аккумулятора**

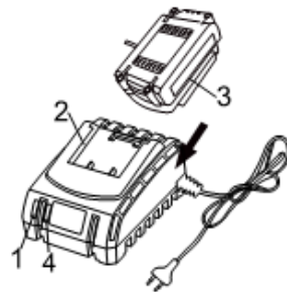
ВНИМАНИЕ! Перед установкой или извлечением аккумулятора убедитесь, что прибор выключен. Вставьте аккумулятор в гнездо аккумулятора так, чтобы аккумулятор зафиксировался в своем положении.

Зарядка аккумуляторной батареи

1. Подключите зарядное устройство к розетке питания. Индикатор (1) загорится зеленым.
2. Вставьте батарею (3) в зарядное устройство. Индикатор (4) засветится красным.
3. Индикатор (1) засветится зеленым после полного заряда.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что две направляющие (2) в корпусе аккумулятора совпали с направляющими (3) в зарядном устройстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Чтобы сохранить работоспособность Li-ion аккумуляторной



батареи она не должна заряжаться при температуре ниже 0° С или выше 45° С . Если температура ниже 0° С или выше 45° С, индикатор(1) будет мигать красным светом.

Шланги высокого и низкого давления

Воздушный компрессор оснащен шлангом высокого давления и шлангом низкого давления.

Шланг высокого давления предназначен для надувания предметов высокого давления, таких как шины и спортивные мячи.

Шланг низкого давления предназначен для надувания или спуска воздуха из больших предметов низкого давления, таких как воздушные матрасы, матрасы и пляжные мячи.

Включение/выключение

Выключатель в положении I :

Запуск насоса низкого давления

Насос высокого давления не запущен.

Светодиодный рабочий свет включен.

Цифровой датчик будет выключен.

Воздух будет поступать через выход для откачки воздуха и выходить из выхода для нагнетания воздуха.

Выключатель в положении II :

Запуск насоса высокого давления.

Насос низкого давления не запущен.

Светодиодный рабочий свет включен

На этом этапе из шланга высокого давления воздух поступать не будет.

Установите переключатель питания в положение II и нажмите кнопку «старт», воздух начнет поступать из шланга высокого давления.

Цифровой дисплей и кнопки управления

Дисплей будет включен, когда переключатель питания установлен в положение II .

Нажмите кнопку «unit» («ДАВЛЕНИЕ»), чтобы выбрать единицы измерения давление кПа, psi и бар.

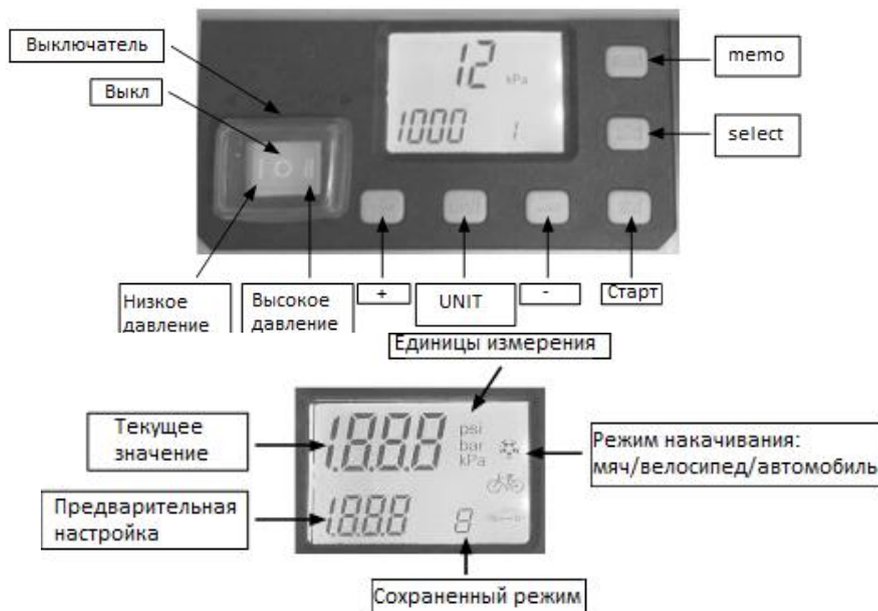
С помощью кнопок «+» и «-» установите заданное давление, отображаемое в нижнем левом углу или цифровом манометре.

Нажмите кнопку «memo» («ПАМЯТЬ»), чтобы сохранить заданное давление.

Нажмите кнопку «select» («ВЫБОР»), вы можете выбрать три предварительно установленных давления и давление настройки:

- Мяч 70 кПа / 0.7 Бар / 10.0psi
- Велосипед 380 кПа/3.8 Бар/55.0 psi
- Автомобиль 230 кПа/2.3 Бар/33.0psi

«1» предварительно заданное давление (режим запоминания)



Использование шланга высокого давления

- Насадка на шланге высокого давления позволяет использовать его как без адаптера, так и с любым адаптером, который возможно установить.
- Установите необходимое давление
- Зажмите конец шланга на штоке клапана нажав на рычаг зажима. Зажмите конец воздушного патрона на штоке клапана, нажимая зажим воздушного патрона.
- Установите переключатель Вкл/Выкл в положения II, для начала накачивания.
- Воздушный компрессор будет работать до тех пор, пока давление не достигнет предустановленного. В случае если давление превысит предустановленное компрессор понизит его. Когда необходимое давление достигнуто и компрессор остановился, выключите воздушный компрессор.

Использование адаптеров

- Воздушный шланг высокого давления можно использовать вместе с адаптерами, для работы с разными предметами.
- Вставьте адаптер (или иглу) в воздушный патрон и нажмите на зажим воздушного патронника вниз, пока он не зафиксируется на своем месте.
- Снимите адаптер, подняв зажим воздушного патрона вверх и вытянув адаптер (или иглу) из патрона.

Использование шланга низкого давления

- Шланг низкого давления используется для накачивания предметов низкого давления, таких как надувные матрацы, бассейны и т.д.
- Для присоединения шланга низкого давления, выровняйте прорези в шланге с штифтами по сторонам надувного фланца.
- Поверните шланг по часовой стрелке до упора.
- Используйте соответствующий переходник для соединения шланга с предметом, который необходимо накачать.
- Установить переключатель Вкл/Выкл на низкое давление, чтобы начать накачивание.
- Когда желаемое давление достигнуто, установите переключатель Вкл/Выкл в положение 0 и закройте клапан.
- Снимите шланг, повернув его против часовой стрелки до упора и сняв с накачивающего фланца.

Спуск воздуха шлангом низкого давления

- Шланг низкого давления может использоваться для откачки воздуха из накачанных предметов. Подсоедините шланг низкого давления к выходу для откачивания.
- Установите переключатель Вкл/Выкл на низкое давление, чтобы начать откачивать воздух.
- Когда из предмета воздух будет откачан установить переключатель Вкл/Выкл в положение 0.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! До начала работ по техобслуживанию или смене оснастки, а также при транспортировании устройства извлечь аккумуляторную батарею. Перед началом любых работ по обслуживанию зарядного устройства инструмента вытащить вилку из розетки.

Предохраняйте устройство от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок.

Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения устройства и получения травмы.

Периодически проверяйте шнур электропитания зарядного устройства. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Ремонт Вашего устройства поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке

назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным корпусом. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя. Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335:

Уровень звукового давления (LpA): 83 дБ (A) . Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Вибрация.

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60335: . Распространение вибрации (ah,AG): 1,7 м/с² . Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmtools.ru . Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «Сервисный центр Штурм». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 115054, Москва, ул. Б. Пионерская, д. 15, корп. 1, пом. 2, оф. 2Л. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель САС1801

Наименование торговой организации _____

Воздушный компрессор аккумуляторный

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Серийные №№ аккумуляторов _____

МП. _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд. Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение № 1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	
Sturm!, Энергомаш гарант	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
уровни лазерные, дальномеры лазерные	1 год	нет
Союз, Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
Sturm! серия P		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, вибролита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопила, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сгорания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетономол, зернодробилка и т.д.

Расширенная гарантия

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 36 месяцев, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии

регистрации на сайте: www.sturmtools.ru в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.sturmtools.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на заменяемые детали.

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, а именно, изготовитель не берет на себя обязательство по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантийного срока производится в соответствии со статьей 19 Закон РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантийного талона срок гарантии начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с

36
мес

•Sturm!

Энергомаш

Энергомаш
Гарант

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/
Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов +7 (800) 775-50-60



серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличиванию прибора и утрате гарантии.

Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.sturmtools.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующих случаях.

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. На повреждении, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.
7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)
10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.
11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающих деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и кос, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилки, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД).
12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и

приход уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне. Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
 2. С сертификатом соответствия на инструмент.
 3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению.
 4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомиться с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.
- При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца _____

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Шаг мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Шаг мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Шаг мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефону:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефону:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефону:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Штамп мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Штамп мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____

Гарантийный талон № _____

Дата продажи: _____

Модель: **SAC1801 Воздушный компрессор**

Серийный номер: **аккумуляторный**

Вид поломки: _____

Дата приема: _____

Телефон клиента: _____

Дата возврата клиенту: _____

Штамп мастерской: _____

Подпись клиента: _____

МП. _____



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефонуам:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефонуам:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещена на:
www.stumttools.ru/service/

Или по телефонуам:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

