

Sturm!
НАС РЕКОМЕНДУЮТ ДРУЗЬЯМ

Опрыскиватель бензиновый

GS8214G

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EAC

GS8214G-M-2026XXXX-2301



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.....	3
Внешний вид.....	4
Технические характеристики.....	5
Правила эксплуатации оборудования.....	6
Работа с инструментом.....	7
Правила установки частей оборудования.....	9
Техническое обслуживание.....	20
Гарантийное обязательство.....	25
Срок службы.....	25
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	25
Критерии предельных состояний.....	25
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	26
Хранение.....	26
Транспортировка.....	26
Утилизация.....	26
Значения шума и вибрации.....	26
Информация для покупателя.....	27

Компания **Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного бензоинструмента — опрыскивателя садового, ранцевого.

Изделия под торговой маркой **Sturm!** постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Опрыскиватель садовый ранцевый с бензиновым двигателем (далее по тексту «опрыскиватель», «оборудование», «инструмент») предназначен для нанесения жидких и рассыпчатых (!!!) удобрений, средств защиты растений с целью борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, цветов, садов и иных объектов растениеводства, нанесения жидких средств защиты окружающей среды, уборки общественных мест, дезинфекции, дезинсекции, мытья или иной санитарной обработки помещений, борьбы с эпидемиями домашнего скота и птицы.

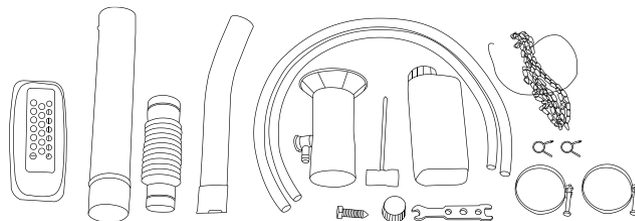
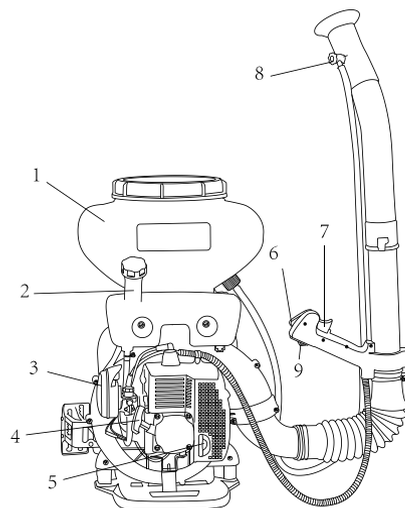
Распыление кислот, едких, взрывоопасных и пожароопасных жидкостей не допускается. Высокая производительность и технологичность бензинового опрыскивателя позволяют использовать его также для обработки крупных с/х угодий, парков и посадок, а так же в горной и холмистой местности.

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Бак для распыляемого вещества
2. Топливный бак
3. Воздушный фильтр
4. Стартер
5. Глушитель
6. Блокиратор газа
7. Курок газа
8. Регулятор потока жидкости
9. Выключатель-стопор

Комплектность поставки

- Опрыскиватель садовый бензиновый
- Канистра для топливной смеси
- Комбинированный ключ
- Шланг
- Пылезащитная крышка
- Изогнутая трубка
- Хомут/зажим воздуховодной трубки
- Прямая трубка
- Соединительная трубка
- Распыляющая насадка
- Цепь для снятия статического электричества
- Винт
- Хомут/зажим шланга для подвода рабочей жидкости
- Нижняя крышка бака для распыляемого вещества
- Двухсторонний гаечный ключ
- Торцевой ключ



Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	GS8214G
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2х-тактный, принудительного воздушного охлаждения
Номинальная мощность	2,13 кВт
Число оборотов холостого хода	3200/мин
Максимальное число оборотов	7500/мин
Рабочий объем цилиндра	42,7 см ³
Топливо	Смесь (бензин+масло в пропорции 25:1)
Топливный бак	1 л
Бак для распыляемого вещества	14 л
Максимальная производительность	3,42 л/мин
Максимальная дальность распыления по горизонтали /вертикали	12 м/8 м
Режимы работы	Опрыскивание/распыление сухих смесей/обдуж
Масса	9,9 кг

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента;
- проверять общее состояние инструмента;
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему;
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т. п., затяжки болтов и т. п.;
- проверять отсутствие иных повреждений (в т. ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении — устранить недостатки до начала использования.

Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы, запрещено и опасно(!) в связи с возможностью получения травмы (!).

Не используйте бензоинструменты во взрывоопасных помещениях, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Бензоинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыли или пара.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих бензоинструментов.

Не отвлекайтесь — это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что Вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с бензоинструментом. Не используйте бензоинструмент, когда Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего бензоинструмента. Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от движущихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением бензоинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части бензоинструмента, может привести к поломке инструмента или серьезной травме.

Держите равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют контролировать бензоинструмент в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Убедитесь, что Вам ясны правила техники безопасности и правила эксплуатации оборудования.

Неправильное использование опрыскивателя может стать причиной серьезных травм.

Не допускайте присутствия людей или животных в зоне действия опрыскивателя.

Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями, а также лицами в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

Запрещается переворачивать опрыскиватель вверх дном.

Рекомендуется использовать опрыскиватель при невысокой температуре воздуха и слабом ветре: к примеру, ранним утром или вечером. Это уменьшает испарение рабочей жидкости в полёте, позволяет лучше обработать объект и защищает от накопления выхлопных газов непосредственно возле оператора. Всегда распыляйте рабочую жидкость/сухое вещество по ветру, никогда не работайте против ветра.

Запрещается эксплуатация опрыскивателя при температуре выше +45С и ниже -10С.

Не используйте опрыскиватель непрерывно в течение длительного промежутка времени при высокой температуре.

Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и

надежности закрепления трубки и шланга.

Во время работы с применением химических средств всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).

Не допускайте контакта с кожей пестицидов и иных веществ, способных нанести вред здоровью.

Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.

Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять вещества против ветра.

Не рекомендуется смешивать предыдущую жидкость с жидкостью, предназначенной для следующего применения, если они разные.

Запрещается помещать опрыскиватель на острые предметы.

Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.

Запрещается самостоятельно изменять конструкцию опрыскивателя, а также использовать его не по назначению.

Запрещается погружать в воду двигатель опрыскивателя.

После окончания работ с ядохимикатами необходимо: сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот.

Если химикаты попали вам в рот или на кожу, необходимо: сменить одежду, вымыть с мылом руки и лицо, прополоскать рот и немедленно обратиться к врачу!

Если Вы чувствуете слабость и/или головокружение во время или после работы с опрыскивателем, немедленно прекратите работу и обратитесь к врачу!

Оберегайте опрыскиватель от ударов и падений.

Не распыляйте жидкость на одном месте в течение длительного времени, чтобы предотвратить попадание слишком большого количества химического вещества на обрабатываемую поверхность.

Не распыляйте пестициды и иные наносящие вред здоровью вещества на людей, домашних животных и продукты питания.

При обращении с пестицидами и иными веществами, способными нанести вред здоровью человека и животных требуется строгое соблюдение инструкций по технике безопасности производителя вещества.

Запрещается распыление едких и активных жидкостей, кислот, взрыво- и пожароопасных веществ.

Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите

опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.

Избегайте возгораний и открытого огня.

Не курите возле оборудования.

Никогда не заправляйте бензоинструмент пока он не остыл после работы или если он включён.

Не проливайте топливо на инструмент, если пролили — протрите насухо и дайте остаткам жидкости испариться, а парам — выветриться.

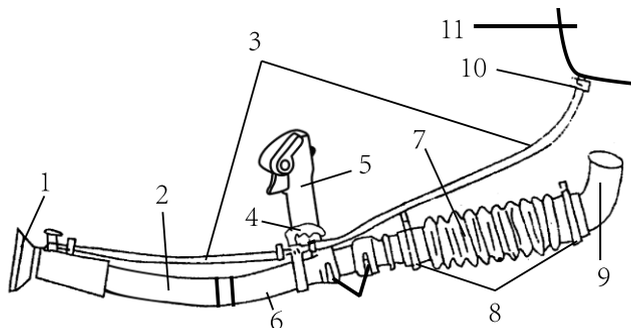
Всегда плотно закрывайте крышку топливного бака.

Не запускайте двигатель, пока не окажетесь не менее чем в 3 метрах от канистры или иной ёмкости с горючим.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Сборка распылителя

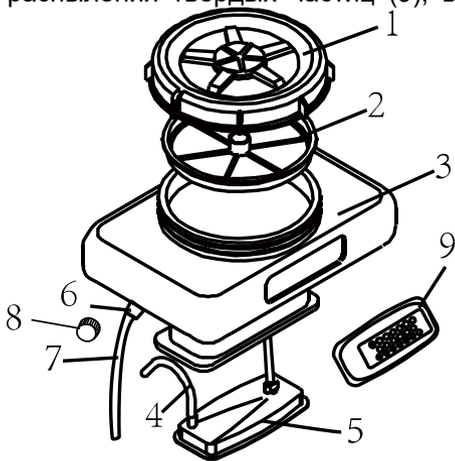
Соедините детали как показано ниже:



1. Распыляющая насадка
2. Изогнутая трубка
3. Шланг
4. Клапан подвода жидкости
5. Контрольная рукоятка
6. Прямая трубка
7. Соединительная трубка
8. Хомуты/зажимы воздуховодной трубки
9. Трубка на машине
10. Соединение в точке выхода жидкости
11. Бак

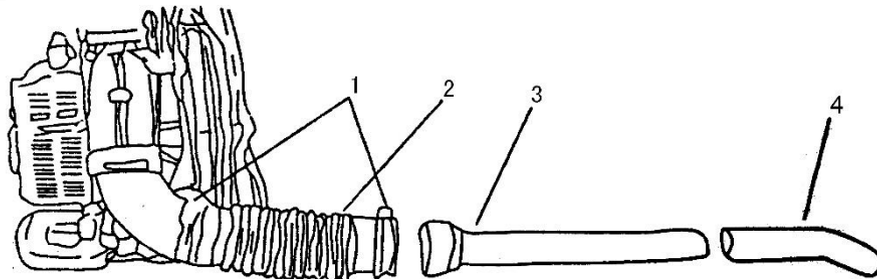
Сборка для распыления сухих смесей

Открутите крышку бака для распыляемого вещества (1). Удалите две шайбы с бака, снимите бак (3). Вы увидите пластину опрыскивателя (5), снимите её и фильтр горловины (2). Когда будете снимать пластину распылителя, сперва вытащите входную резиновую трубку (4). Снимите выходную резиновую трубку (7), открутите соединение (6) и установите на её место нижнюю крышку бака (8). Вставьте пластину для распыления твердых частиц (9), верните шайбы на место и закрутите их, чтобы зафиксировать бак.



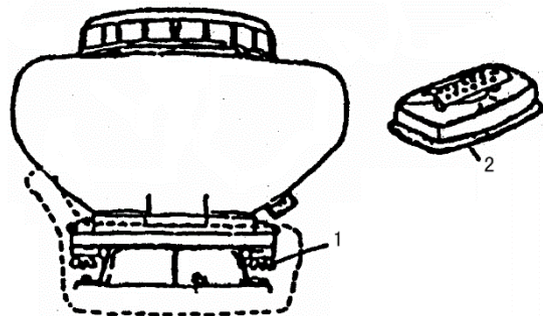
1. Крышка бака с распыляемым веществом
2. Фильтр
3. Бак
4. Входная трубка
5. Пластина для распыления жидкостей
6. Соединение выходной трубки
7. Выходная трубка
8. Нижняя крышка бака
9. Пластина для распыления сухих веществ

Соедините распылительную систему так, как показано на рисунке:

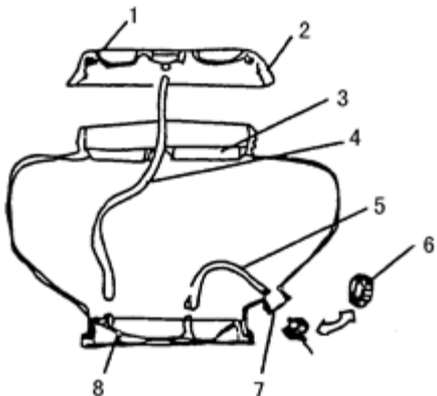


Сборка для распыления жидкости, после работы с сухими смесями

1. Удалите шайбы (1), фиксирующие бак для распыляемого вещества и снимите бак. Замените пластину для распыления сухих смесей на пластину для распыления жидкостей, затем установите бак и закрутите шайбы.

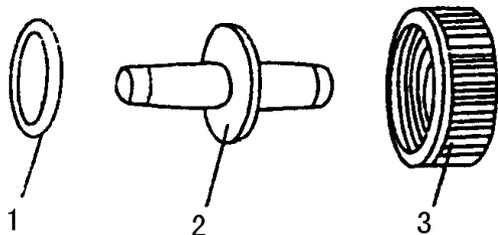


2. Сборка бака. Удалите нижнюю крышку бака и установите на её место соединение выходной трубки и соедините с трубкой (не забудьте установить уплотнительное кольцо).



1. Уплотнительная шайба
2. Крышка
3. Фильтр
4. Трубка
5. Выходная трубка
6. Нижняя крышка
7. Выходное отверстие
8. Сменная пластина

Соедините крышку с выходной трубкой, как показано ниже:

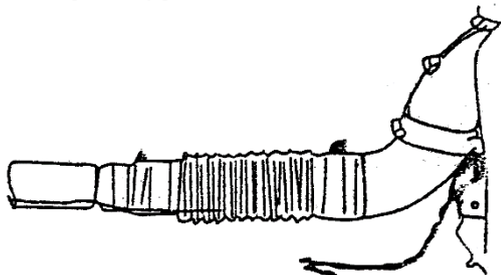


1. Уплотнительное кольцо
2. Коннектор
3. Нажимная крышка

Защита от статического электричества

Распыление жидкостей или сухих смесей способно генерировать статическое электричество, в зависимости типа распыляемого вещества, температуры, влажности и иных факторов среды. Для предотвращения накопления статического электричества используйте входящую в комплект цепь. Чем суше становится воздух, тем активнее генерируется статическое электричество, в частности статическое электричество накапливается на гибкой соединительной трубке при длительном распылении сухих порошкообразных или гранулированных химических веществ. Учитывайте это при работе.

Один конец защитной цепи вставлен в реактивную трубу, свободно вибрирует и касается земли. Подключите другой конец, проводящий провод, затем закрепите проводящий провод и страховую цепь на изогнутой трубе винтом.



Работа

Проверка

- 1) Проверьте свечу зажигания.
- 2) Проверьте, не заблокировано ли отверстие для воздушного охлаждения, чтобы избежать перегрева во время работы.
- 3) Проверьте, не загрязнен ли воздушный фильтр. Забитый фильтр ведёт к нестабильной работе двигателя и перерасходу топлива.
- 4) Убедитесь, что зазор свечи зажигания составляет 0,6-0,07 мм.

5) Потяните стартер на 2-3 раза, чтобы убедиться, что двигатель работает нормально.

Заправка

- 1) Заправка должна производиться только когда двигатель остановлен.
- 2) Используйте только бензин с октановым числом 92 и обязательно добавляйте масло для двухтактных двигателей.

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Sturm G-Energy 2T

СОЮЗ МСС-0102Б



* соотношение 1:40 применяется для масел типа FD в случае если действует ограничение стандарта ЕВРО2

Стандарт вязкости масла	Тип масла	Соотношение масла к бензину в смеси
ISO-L-EGD	FB	1:25
ISO-L-EGD	FC	1:35
ISO-L-EGD	FD	1:40/1:50
JASO	FB	1:25
JASO	FC	1:35
JASO	FD	1:40/1:50

Не допускается использование отработанного или восстановленного масла.



- Если вы используете бензин с более низким октановым числом, чем предписано, существует риск повышения температуры двигателя и такой последующей проблемы, как клин поршня.
- Бензин, не содержащий тетраэтилсвинца, рекомендуется для снижения загрязнения воздуха, чтобы оберегать ваше здоровье и окружающую среду.
- Бензин или масло плохого качества могут повредить уплотнительные кольца, топливопроводы или топливный бак двигателя.

Как смешивать топливо

- Обращайте внимание на перемешивание.
- Измеряйте количество смешиваемых бензина и масла.
- Налейте немного бензина в чистую, одобренную емкость для топлива.
- Влейте все масло и хорошо перемешайте.

Залейте оставшуюся часть бензина и снова тщательно перемешайте по меньшей мере одну минуту.

Заправка прибора

Развинтите и удалите топливную крышку. Поместите ее в свободное от пыли место.

Залейте топливо в топливный бак на 80% полного объема.

Надежно закрепите крышку и вытрите пролитое топливо вокруг агрегата.

Предупреждение: выберите чистую площадку для заправки. Отойдите по меньшей мере на 3 м от точки заправки перед пуском двигателя. Остановите двигатель перед дозаправкой агрегата. К этому времени убедитесь в том, что смесь бензина достаточно перемешана в емкости.

Для обеспечения долговечности двигателя избегайте использования:

- Топливо без масла (только бензин) — это быстро вызовет серьезное повреждение внутренних деталей двигателя.
- Газохол — может вызвать повреждение резиновых и/или пластиковых деталей и нарушение смазывания двигателя.
- Масло для 4-тактных двигателей — может вызвать засорение свечи зажигания, блокирование выхлопного отверстия или застревание поршневого кольца.

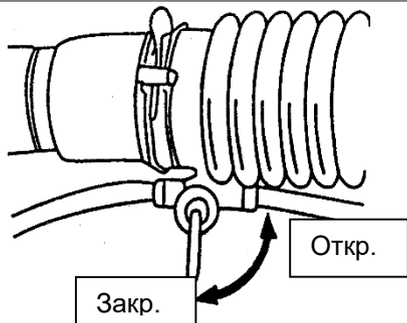
Смесь топлива, которая не использовалась месяц и более, может забить карбюратор и привести к неправильной работе двигателя.

В случае хранения продукта долгое время, почистите топливный бак после его опустошения. Затем задействуйте двигатель и опустошите карбюратор топливной смеси.

Емкость, в которой смешивалось топливо, утилизируйте в специально оборудованном месте.

Доливка распыляемого вещества

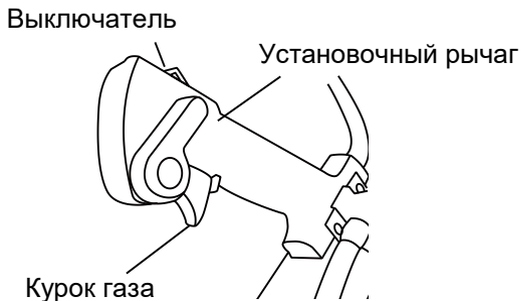
1. При распылении жидкости стопорный курок должен быть перекрыт. При распылении сухих веществ рычаг подачи распыляемого вещества и рычаг газа должны быть в самом нижнем положении, иначе будет происходить утечка распыляемого вещества.



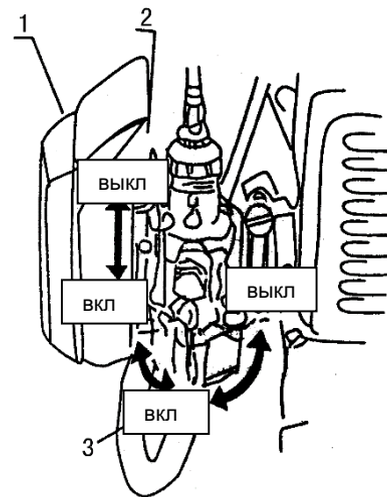
2. Поскольку распыляемые вещества в форме сухих смесей могут легко слипаться с образованием комков, не следует оставлять их в баке на длительное время.
3. При опрыскивании крышка бака с распыляемым веществом должна быть закрыта и затянута. После добавления сухих рассыпчатых веществ, очистите резьбу крышки и затем плотно закрутите её.

Запуск при холодном двигателе

Действуйте в соответствии с указаниями ниже:



- 1) Поверните рычаг подачи топлива (3) на карбюраторе.
- 2) Установите выключатель в положение «ON».
- 3) Установите рычаг заслонки (2) в открытое положение.
- 4) Несколько раз вытяните стартер и дайте ему медленно вернуться, не отпускайте ручку стартера, не давайте ей резко вернуться обратно на полном ходу, чтобы не повредить устройство.
- 5) Закройте заслонку (2) затем медленно потяните ручку стартера, пока не почувствуете сопротивление, и затем резко дерните её. Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, так как Вы можете вырвать его. Повторяйте, пока двигатель не заведётся.
- 6) После того, как двигатель заведётся, полностью отойдите заслонку.
- 7) Дайте двигателю поработать на низких оборотах 2-3 минуты, затем начинайте работу по опрыскиванию.



Запуск при разогретом двигателе

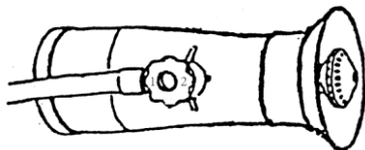
- 1) Оставьте заслонку в открытом положении.
- 2) Если двигатель потребляет слишком много топлива, оставьте топливный переключатель полностью закрытым, потяните стартер 5-6 раз. Затем запустите двигатель, как указано выше.

Остановка двигателя.

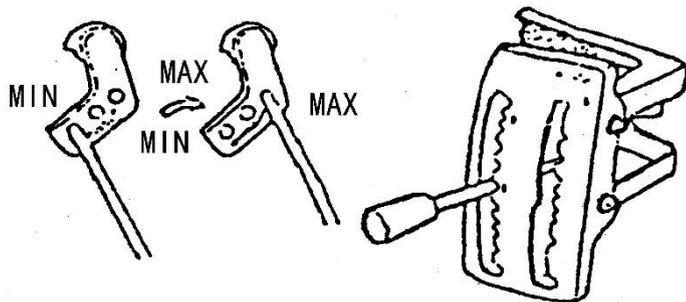
- 1) При работе с жидкостью перекройте стопорный курок, прежде, чем выключать двигатель.
 - 2) При работе с сухим распыляемым веществом установите рычаг подачи распыляемого вещества в закрытое положение, прежде чем выключать двигатель.
 - 3) Во избежание трудностей с запуском двигателя в будущем, закончив работу, выключите подачу топлива.
- Примечание: пока двигатель работает, шланг должен быть установлен на машине, иначе будет сокращен поток воздуха, охлаждающий двигатель, и двигатель может быть поврежден.

Распыление жидкости/сухой смеси

1) Распыление жидкости. Поворачивайте регулятор клапана подачи, чтобы регулировать подачу жидкости.



2) Распыление вещества. Регулируйте подачу распыляемого вещества, перемещая рычаг в одно из трех отверстий.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Двигатель не заводится, или заводится с трудом

Неисправности		Причины	Способы устранения
Нет искры	Свеча зажигания	Свеча намокла	Высушите свечу
		На свече образовался слой сажи	Удалите сажу
		Зазор между полюсами свечи зажигания слишком велик или слишком мал	Отрегулируйте зазор до значения 0.6-0.7мм
		Изоляция свечи повреждена	Замените свечу
		Полюса свечи сгорели	Замените свечу
	Магнето	Повреждена обмотка	Замените
		Изоляция катушки повреждена	Замените
		Электронная система зажигания повреждена	Замените
Зажигание в порядке	Коэффициент сжатия в пределах нормы и топливо поступает в штатном режиме	Чрезмерная подача топлива	Уменьшите подачу топлива
		Топливо низкого качества, смешано с водой или загрязнено.	Замените топливо
	Топливо поступает в штатном режиме, но коэффициент сжатия за пределами нормы	Цилиндр и поршневое кольцо изношены и имеют повреждения	Замените
		Свеча зажигания ослаблена	Затяните
	Нет подачи топлива из карбюратора	Нет топлива в топливном баке	Заправьте
		Забит фильтр	Очистите
	Воздушное отверстие топливного бака заблокировано	Очистите	

2. Недостаточная мощность двигателя

Неисправности	Причины	Способы устранения
Степень сжатия и зажигание в норме	Засорена пластина фильтра	Очистите
	Топливо смешано с водой	Замените
	Двигатель перегрет	Выключите и дайте остыть
	Отложения сажи в глушителе	Очистите
Двигатель перегрет	Подаётся слишком разреженная топливная смесь	Отрегулируйте карбюратор
	Отложения сажи на крышке цилиндра	Очистите
	Неподходящее масло	Используйте специальное масло
	Отсоединился шланг-воздуховод	Соедините
«Стук» в двигателе	Неподходящее топливо	Замените
	Отложения сажи в камере сгорания	Очистите
	Подвижные части цилиндра-поршневой группы изношены и повреждены	Проверьте и замените

3. Двигатель останавливается во время работы

Неисправности	Причины	Способы устранения
Двигатель внезапно и быстро остановился	Отошел провод свечи зажигания	Соедините надежно
	Поврежден поршень	Замените
	На свече зажигания отложилась сажа или произошло короткое замыкание	Замените

	Закончилось горючее	Заправьте
Двигатель остановился медленно и постепенно	Забит карбюратор	Очистите
	Забито воздухозаборное отверстие бака с горючим	Очистите
	Топливо смешано с водой	Замените топливо

4. Двигатель выключается с трудом

Неисправности	Причины	Способы устранения
Рычаг подачи топлива в самой нижней позиции, однако двигатель всё равно работает.	Слишком длинный шнур подачи топлива (скорость холостого хода слишком высокая)	Отрегулируйте

5. Распыление жидкости

Неисправности	Причины	Способы устранения
Нет струи или прерывистая струя	Забит клапан подачи жидкости	Очистите
	Забит шланг подачи жидкости	Очистите
	Нет давления или недостаточное давление	Затяните крепления бака
Утечка рабочей жидкости	Неправильно установлена пластина распылителя	Установите правильно
	Ослаблены резьбовые соединения	Затяните

6. Распыление сухого вещества

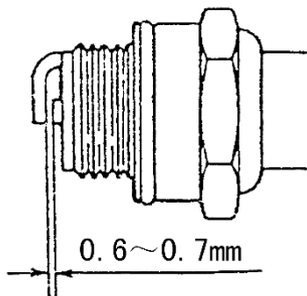
Неисправности	Причины	Способы устранения
Нет потока распыляемого вещества или он прерывистый	Не открывается затвор подачи распыляемого вещества	Отрегулируйте тяговый стержень затвора подачи распыляемого вещества
	Распыляемое вещество содержит посторонние включения	Очистите
	Распыляемое вещество слиплось	Разломайте комки
	Распыляемое вещество намокло	Высушите
Затвор подачи распыляемого вещества работает неправильно	Затвор подачи распыляемого вещества не закрывается	Отрегулируйте тяговый стержень затвора подачи распыляемого вещества
	Затвор подачи распыляемого вещества забит и заблокирован	Очистите
Утечка распыляемого вещества	Зажимная пластина дна химического резервуара ослаблена	Затяните
	Уплотнительная прокладка крышки повреждена	Замените
Неуправляемый поток распыляемого вещества	Управляющий механизм затвора подачи работает неправильно	Исправьте

Обслуживание после распыления

- (1) По окончании работ по опрыскиванию, удалите все остатки распыляемого вещества из бака и остальных частей устройства. Промойте бак и систему распыления и подачи распыляемой жидкости.
- (2) После распыления сухого вещества (пыли или гранул) очистите затвор подачи вещества и бак снаружи и изнутри.
- (3) По окончании работ ослабьте крышку бака с распыляемым веществом.
- (4) После очистки запустите машину на низкой скорости и дайте ей поработать 2-3 минуты.

Обслуживание топливной системы

- (1) Топливная смесь с пылью или водой является одной из основных причин проблемы с двигателем, поэтому топливная система должна регулярно очищаться.
- (2) Если остатки топлива остаются в топливном баке и карбюраторе в течение длительного времени, они будут склеиваться, а топливная система забиваться, вследствие чего двигатель не будет работать должным образом.

**Обслуживание воздушного фильтра и свечи зажигания**

- (1) Ежедневно, по окончании работ промывайте фильтр. Особое внимание обратите внимание на то, что рабочие вещества очень легко забивают губчатую часть фильтра.
- (2) После мытья губчатой части фильтра с бензином, выжмите бензин, затем закрепите губку.
- (3) Рекомендуемый зазор свечи зажигания составляет 0.6-0.7мм, регулярно проверяйте его.

Подготовка к хранению

- (1) Очистите бензоинструмент снаружи. Покройте металлические части маслом.
- (2) Снимите свечу зажигания. Залейте 15—20г масла для двухтактных двигателей в цилиндр. Поднимите поршень до верхней конечной точки, затем закрепите свечу зажигания.
- (3) Снимите бак для распыляемого вещества, очистите его изнутри и снаружи, очистите пластины распылителя и затвор для распыляемого сухого вещества. Установите бак на место и неплотно закрутите его крышку.

- (4) Снимите и промойте распыляющие элементы. Храните их, не устанавливая на устройство.
- (5) В баке и карбюраторе не должно быть топливной смеси. Слейте топливо и заведите двигатель для того, чтобы удалить остатки топлива из карбюратора и шлангов. Очистите топливный бак в хорошо проветриваемом месте.
- (6) Накройте инструмент пластиковой пленкой, храните в сухом, чистом и темном месте.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На бензоинструмент 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 бензоинструмента 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 не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с бензоинструментом, 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 (Условие 1).

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 ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



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

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (L_p A): 96,4 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (LWA): 107,4 дБ (A)

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

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 15,8 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Товар 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».

Страна изготовления: КНР/ Россия.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD.

Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис».

Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1. каб. 315 Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ».

Адрес: Россия, 140143 Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319. 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, «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 4-я и 3-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» — май. Дата изготовления также указана на упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі **GS8214G Опрыскиватель бензиновый**

Наименование организации/Сауда ұйымының атауы _____

Серийный номер/Сериялық нөмірі _____

Дата продажи/Сату күні _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

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 аккумулятор 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	
	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
Sturm! , Энергомаш гарант 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, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, 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 тп.

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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктерге арналған құралды тұрмыстық сөзсіз пайдаланған жағдайда ғана есептеледі.

Батареяларға кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің қаптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша)

БРЕНД	КЕПІЛДІК	
	СТАНДАРТТЫ	КЕҢЕЙТІЛГЕН
Sturm! , Энергомаш гарант Электр құралы	14 ай	36 ай
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
лазерлік дальномер, лазерлік қызылтық өлшегіштер	1 жыл	жоқ
Союз, Энергомаш Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
Sturm! серия P Электр құралы, бензин құралдары	25 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ

* бензогенератор, кеғал шеп шалқыш, шынжыр, дірілтақта, қар тазалаушы, қопсытқыш, мотоблок, мотобурғы, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, бүріккіш, жоғары қысымды жуғыш, ішкі жану қозғалтқышы, дәйекерлеу машинасы және дәйекерлеу маскасы, бақша шаңсорғыш, бензин үрлегіштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырғыш, бетонол, астық тесу және т. б.

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Өнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-

36
мес

36
ай



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 и других стран +7 (800) 775-50-60

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналастырылған: www.sturmtools.ru/service/

Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97 барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

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 замененные 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, квитанция, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантийного талона срок гарантии начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обесцениванию 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 в следующих случаях.

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. На повреждение, 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

да, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.sturmtools.ru сайтында тіркелген жағдайда кәсіби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сақтауға келісімін растағаннан кейін ғана мүмкін болады. Нақты модельге кепілдік мерзімі өндірушінің www.sturmtools.ru веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімі бұйымның кепілдік жөндеуде болған уақытына ұзартылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Федералды Заңы Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заңы (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінің 454-491" II Бөлімі.

Бұл кепілдік кезеңінде ақаулы қосалқы бөлшектерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздемейді, атап айтқанда, дайындаушы құралды қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан келтірілген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды өтеу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеуді бастау тәртібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеу немесе заңда көзделген өзге де талаптарды ұсыну кезінде құралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда ұйымының күні мен мертабымен) толық рәсімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түбіртек, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімі өндіріс күнінен басталады. Құралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбауау тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық нөмірді өшіру құралдың иесізденуіне және кепілдіктің жоғалуына әкеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық куәландыру уәкілетті сервис орталықтарында ғана жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген құралды толық ауыстыру немесе кепілдікті жөндеу қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың әсерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиғи апат және т.б.), өзге де бөгде факторлардың әсерін бұзу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде MEMOT 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның төмен сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін тындығаны дәлелденсе, дайындаушы құралдың ақаулығы үшін жауап тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың қурылымдық мүмкіндіктерін асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақымдарға.
3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсетуі.
4. Дұрыс дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының ақаулары мен зақымдануларына.

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, коррозии, вызванных сильвым 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, створов, 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 изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, 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 прочий уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каталожных или 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, обязательных 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

5. Куралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Қалыпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылғылардың салдарынан істен шыққан кемшіліктерге.

7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктерге.

8. Уәкілетті емес тұлғалар немесе ұйымдар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге әрекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мен жоғары температураның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдануы және т. б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ құрал мен қоректендіруші электр желісінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (қоректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті доңғалқтары мен механизмдері, сүзгілер, тежегіш таспалары), Стартер барабандары мен баулары, серіппелер мен ілінуі қалыптары); тез тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір шетқалары, оталдыру бітелері, жетек бөліктері мен дөңгелектері, резеңке тығыздағыштар, майлау материалдары, қорғаныш қаптамалары, тұтанатын электродтар, термопаралар) табиғи немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырмалы бұйымдар (егеуіштер, пышақтар, дискілер, гайкалар және бекіту өрнектері, триммерлі бастиктер, шиналар мен шынжырлар, жұлдызшалар, бүрікіштер, болттар, дәнекерлеу ұштықтары, құбыршектер, тапаншалар және ВД жуғыштарына арналған саптамалар).

12. Алдын алу бойынша қызмет көрсету (реттеу, тазалау, майлау, жуу және басқа да күтім) және шығыс материалдарына.

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпқұшқа емес қосалқы бөлшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдың ақаулары.

Дайындаушы өзінің жалғыз қалауы бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда өзінің кепілдік міндеттемелерін кеңейту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер заңда өзгеше белгіленбесе, дайындаушы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Құрал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырмалы құрылғылармен және оларды бекіту элементтерімен жиынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақпаратпен ұсынылады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылды:

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келуі керек стандарттарды белгілеу.

2. Құралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдылық мерзімі және құралға арналған мотоцикл, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарлары туралы мәліметтер, егер тауар көрсетілген

использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомить 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.

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қауіп төндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және кәдеге жарату қағидаларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын құрал осы құрал сатып алынатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатушы сатып алынатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және кепілдік талонын берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сызаттар, қиғаштар, корпусстағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығым жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.

Подпись владельца/Иесінің қолы _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Сату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Моделі _____

Серийный номер/Құралдың сериалық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериалық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Сату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Моделі _____

Серийный номер/Құралдың сериалық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериалық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Сату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Моделі _____

Серийный номер/Құралдың сериалық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериалық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Служба Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Служба Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Служба Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Sату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Модель _____

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Sату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Модель _____

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ _____

Дата продажы/Sату күні _____

GS8214G Опрыскиватель бензиновый

Модель/Модель _____

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

МП/МО.



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Службах Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Службах Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Автоподнятых/Службах Сервис
оргалықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.stumttools.ru/service/

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 622-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

● **Sturm!**
нас рекомендуют друзьям