ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EHE IP20

GS8216BM-M-2025XXXX-2010





СОДЕРЖАНИЕ.

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	6
	6
Работа с инструментом.	7
I = I = I	10
	14
Гарантийное обязательство.	17
	17
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	17
Критерии предельных состояний.	17
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	17
Хранение.	18
Транспортировка.	18
	18
Значения шума и вибрации.	18
	19



Уважаемый покупатель!

Компания **Sturm!** благодарит Вас за приобретение данного электроинструмента. Изделия под торговой маркой **Sturm!** постоянно усовершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Назначение

Опрыскиватель садовый аккумуляторный (далее по тексту «опрыскиватель», «оборудование», «инструмент») предназначен для на нанесения жидких 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.

ЗАПРЕЩЕНО! Распыление кислот, едких, взрывоопасных и пожароопасных жидкостей не допускается. Аккумуляторный опрыскиватель сконструирован и изготовлен с использованием современных технологий. Работа аккумуляторным опрыскивателем в 3-4 раза эффективней по сравнению с ручными, механическими опрыскивателями, что существенно экономит Ваше время и силы!

Область применения

Опрыскиватель может применяться в следующих областях.

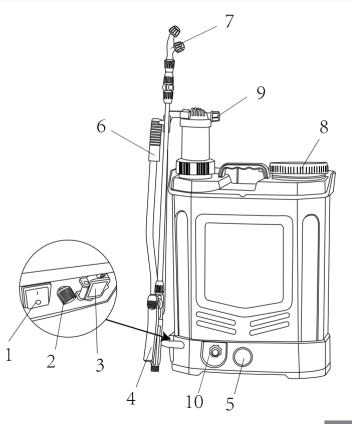
Земледелие. Лесное хозяйство, древесные питомники. Плодоводство. Виноградарство. Овощеводство. Выращивание растений в теплицах в условиях достаточной вентиляции.

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).



ВНЕШНИЙ ВИД. -

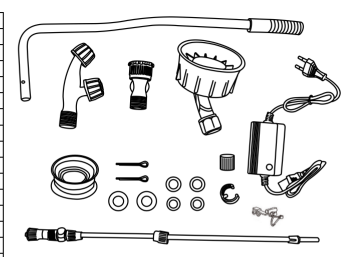
- 1. Выключатель.
- 2. Регулятор расхода рабочей жидкости.
- 3. Разъём для подключения зарядного устройства.
- 4. Рукоятка распылительной трубки с пусковым рычагом.
- 5. Индикатор заряда батареи.
- 6. Рычаг привода насоса.
- 7. Распыляющая насадка.
- 8. Крышка горловины бака с рабочей жидкостью.
- 9. Соединение шланга в ручном режиме.
- 10. Соединение шланга в режиме работы от батареи.





Комплектность поставки

комплектность поставки	
Позиция	Кол-во, шт.
Опрыскиватель садовый аккумуляторный	1
Зарядное устройство	1
«Двухголовая» насадка-распылитель	1
Насадка-распылитель с 4 отверстиями	1
Насадка-распылитель с 8 отверстиями	1
Кольцо-уплотнитель	4
Шайба	2
Регулятор расхода рабочей жидкости	1
Рычаг привода насоса	1
Фиксатор рычага привода насоса	2
Резиновая чаша	1
Шплинт (клин)	2
Распылительная трубка	1
Держатель распылительной трубки	1
Запасной держатель приводного рычага	1
насоса ручной подкачки	
Инструкция по эксплуатации и	1
техническому обслуживанию.	





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	GS8216BM
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотный
Привод	Электрический (от батареи) / Ручной
Напряжение, В	12
Параметры электросети для зарядки, В/Гц	220~/50
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	8,0
Время зарядки аккумулятора, ч	8-10
Объём бака с рабочей жидкостью, л	16
Рабочее давление, мПа	0.15-0.4
Максимальная производительность насоса, л/мин	3,1
Длина распылительной трубки, м	0,55-0,95
Масса, кг	5.4

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Не используйте вещества, которые не растворяются в воде, т. к. они могут забить фильтр.

Максимальная температура жидкости для опрыскивания 43°C. Не используйте опрыскиватель, если температура окружающей среды свыше +45°C или ниже -10°C.

Жидкость в опрыскиватель необходимо заливать через верхний заливной фильтр, чтобы защитить насос опрыскивателя от нерастворимых инородных предметов.

Если во время заполнения на опрыскиватель попала жидкость, протрите его. Если жидкость попала на аккумулятор, выключите



опрыскиватель, достаньте аккумулятор, протрите аккумулятор, контакты и суппорт насухо. Используйте средства индивидуальной защиты при работе с опрыскивателем.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

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.;
- отсутствия 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.

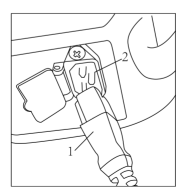
Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

Зарядка аккумулятора

Перед каждым началом эксплуатации опрыскивателя аккумулятор должен быть полностью заряжен.

Откройте крышку разъёма для подключения зарядного устройства, подключите зарядное устройство (1) в розетку опрыскивателя (2), затем вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Лампочка индикатора заряда загорится красным, что означает, что аккумулятор заряжается. Зеленый свет лампочки индикатора означает, что батарея заряжена. В зависимости от параметров тока в сети зарядка может продолжаться до 4-10 часов.

При надлежащей эксплуатации работоспособность аккумулятора сохраняется в течение многих лет. При этом следует учитывать тот факт, что аккумулятор никогда не должен разряжаться полностью.





Как только во время работы Вы почувствуете значительное падение рабочего давления, Вам следует прекратить работу и заново зарядить аккумулятор.

Если опрыскиватель не эксплуатируется в течение долгого времени, мы рекомендуем Вам раз в месяц подзаряжать аккумулятор с помощью зарядного устройства. Таким образом Вы

сможете предотвратить самопроизвольную разрядку аккумулятора.

Включение и выключение

Установите переключатель электропитания «Вкл./Выкл.» (46) в положение «Вкл.». Переведите переключатель в положение «Выкл.» для завершения работы опрыскивателя.



При электропитании, чтобы начать распыление – надавите на ручку переключения, а чтобы остановить – отпустите её.

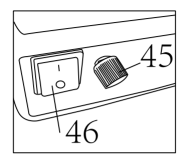
В случае, если Вам требуется распылять жидкость непрерывно, нажмите на выключатель (1) и передвиньте его вперёд – ручка переключения будет зафиксирована.

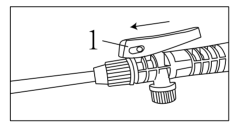
ВНИМАНИЕ! Не используйте опрыскиватель, если в баке нет жидкости.

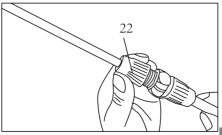
Распылительная трубка данного опрыскивателя является телескопической. Для изменения длины трубки открутите контргайку (22) и подберите требуемую длину трубки, затем закрутите контргайку (22).

Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.

Не используйте вещества, которые не растворяются в воде, т. к. они могут забить фильтр.









Максимальная температура жидкости для опрыскивания - 43°C. Не используйте опрыскиватель, если температура окружающей среды свыше +45°C или ниже -10°C.

Жидкость в опрыскиватель необходимо заливать через верхний заливной фильтр, чтобы защитить насос опрыскивателя от нерастворимых инородных предметов.

Если во время заполнения на опрыскиватель попала жидкость, протрите его. Если жидкость попала на аккумулятор, выключите опрыскиватель, достаньте аккумулятор, протрите аккумулятор, контакты и суппорт насухо.

ОПАСНО! Используйте средства индивидуальной защиты при работе с опрыскивателем.

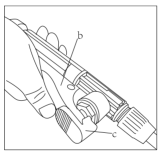
Проденьте руку под ремень и повесьте опрыскиватель на одно плечо, затем проденьте вторую руку под второй ремень и зацепите соединительную петлю на основании.

Поворачивайте регулятор расхода рабочей жидкости (с) по/против часовой стрелки/-и чтобы увеличить/уменьшить силу распыляемого потока.

При включенном электропитании, чтобы начать распыление –надавите на ручку переключения, а чтобы остановить – отпустите её.

В случае, если Вам требуется распылять жидкость непрерывно, нажмите на ручку (b), затем задвиньте фиксатор (c) назад ручка переключения будет зафиксирована.

ЗАПРЕЩЕНО! Не используйте опрыскиватель, если в баке нет жидкости.



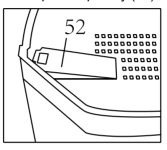


ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

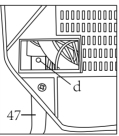
Подключение распылителя

Для подключения рычага ручного привода насоса выполните следующее:

1.1 Откройте крышку (52) в основании опрыскивателя.

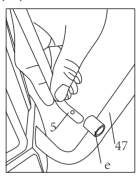


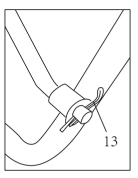
1.2 Вставьте рычаг (47), поверните его и, взглянув в отверстие, убедитесь, что он находится в положении (d).



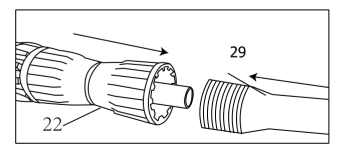


1.3 Вставьте соединительную штангу (5) в гнездо-трубку (47) на рычаге (е) установите шайбу и фиксатор (13) чтобы соединить штангу и рычаг.



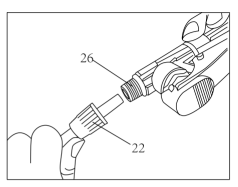


1.4 Соедините распылительную насадку с распылительной трубкой (29), поверните контргайку-фиксатор (22) чтобы зафиксировать насадку.





1.5 Соедините распылительную трубку с рукояткой (26), поверните контргайку-фиксатор (22) чтобы зафиксировать трубку.



ВНИМАНИЕ! Распылительная трубка имеет разный диаметр на концах: оконечность большего диаметра предназначена для соединения с рукояткой, меньшего – с распылительной насадкой.

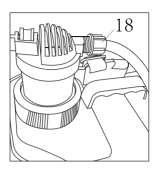
Выбор режима

Опрыскиватель GS8216BM способен работать в 2 режимах: от батареи и от ручного привода. При работе от батареи присоедините шланг (18) к отверстию в основании оборудования.



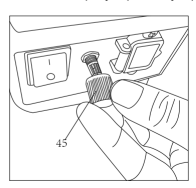


При работе от ручного привода, присоедините шлаг (18) к отверстию на помпе.



Установка регулятора

Установите регулировочную ручку (45) на шпиндель регулятора расхода жидкости и нажмите на неё.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. -

Возможные неисправности и действия по их устранению

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения						
1. Насос не работает после включения, часто	1. Плохое соединение с аккумулятором.	1. Проверьте соединение проводов.						
отключается во время	2. Аккумулятор разряжен.	2. Зарядите аккумулятор.						
работы.	3. Насос перегрелся.	3. Дайте насосу остыть, затем начинайте работу						
	4. Не работает выключатель электропитания.	4. Замените выключатель.						
2. Распыляющая насадка не пропускает жидкость.	1. Засорилась распыляющая насадка.	1. Очистите распыляющую насадку.						
	2. В шланг попал воздух.	2. Проверьте герметичность шланга.						
	3. Засорился насос.	3. Разберите насос и устраните засор.						
	4. В шланге течь.	4. Замените шланг.						
3. Низкая	1. Засорился всасывающий фильтр.	1. Очистите фильтр.						
производительность и давление.	2. Не хватает мощности.	2. Зарядите аккумулятор.						
4. Течь	1. Одно из соединений негерметично.	1. Герметизируйте соединение.						
	2. Повреждено уплотнительное кольцо	2. Замените уплотнительное кольцо.						
	3. Поврежден шланг.	3.Замените шланг.						
5. Некачественное распыление.	1. Засорилась распыляющая насадка.	1. Очистите распыляющую насадку.						
	2. Повреждена резьба распыляющей насадки.	2. Замените распыляющую насадку.						
	3. Неправильно установлена распыляющая насадка.	3. Установите распыляющую насадку правильно.						



Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
	4. Засорился внутренний нижний фильтр. 5. Разгерметизация соединений. 6. Не хватает мощности. ботает насос. 1. Неправильно расположен сальник. 2. В корпусе насоса течь. ряжается 1. В разъем для подключения	4. Очистите внутренний нижний
	фильтр.	фильтр.
	5. Разгерметизация соединений.	5. Произведите герметизацию
		соединений.
	6. Не хватает мощности.	6. Зарядите аккумулятор.
6. Не работает насос.	1. Неправильно расположен сальник.	1. Измените расположение сальника.
	2. В корпусе насоса течь.	2. Замените насос.
7. Не заряжается	1. В разъем для подключения	1. Просушите разъем для подключения
аккумулятор.	зарядного устройства попала вода.	зарядного устройства.
	2. Зарядное устройство не	2. Подключите зарядное устройство к
	подключено к сети питания.	сети питания.
	3. Зарядное устройство неисправно	3. Замените зарядное устройство.
	4. Аккумулятор неисправен.	4. Замените аккумулятор.

После каждого использования опрыскивателя полностью удалите рабочий раствор из бака и промойте чистой водой бак, шланг, насос и распылительную трубку. Это исключает возможность возникновения химической реакции при применении других химикатов в следующем опрыскивании.

Не удалённые остатки химикатов могут привести к коррозии и другим повреждениям частей опрыскивателя. Особенно это касается форсунок, фильтров и уплотнений. С целью промывания опрыскивателя изнутри, а также очистки насосной и распылительной части залейте небольшое количество чистой воды в бак, ополосните его с помощью встряхивания, затем распылите воду с остатками химикатов.

В случае если Вам предстоят краткосрочные работы с опрыскивателем, полная зарядка и последующая разрядка батареи не требуются. Однако, перед периодом хранения батарея должна быть полностью заряжена, так же при длительном хранении настоятельно рекомендуется регулярно, с периодичностью 2 недели, 1 месяц или 2 месяца полностью заряжать и разряжать опрыскиватель с целью сохранения ёмкости батареи.



ВНИМАНИЕ! Через 6 месяцев после начала использования рекомендуется снять электрическую основу оборудования, проверить сохранность и степень фиксации всех креплений, при необходимости – подтянуть.

Храните опрыскиватель и зарядное устройство в сухом, прохладном, недоступном для детей месте. Запрещается хранить опрыскиватель вблизи открытого огня.

Для предотвращения повреждений насоса и других деталей, прежде чем поместить опрыскиватель на хранение в холодное время года, его необходимо промыть и высушить.

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 не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. 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 (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 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 (А), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (Lp A65 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 76 дБ (A)

Погрешность (К): 3 дБ(А). Используйте средства защиты слуха.

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 2,8 м/с2. Погрешность (K): 1,5 м/с2.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.

Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmtools.ru

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость. Соответствует техническим регламентам: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD/ Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз A2, 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 «ИмпЭнерго». Адрес: 140143, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

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

GS8216BM

Наименование торговой организации

Опрыскиватель аккумуляторный

Серийный номер

Дата продажи

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

МП.

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	RNTHAPAT								
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		On the second							
электроинструмент	14 месяцев	нет							
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	Het							
Sturm! серия Р		THE SECOND PROPERTY OF							
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет							
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет							

[&]quot;бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотогохита, триммер, опрыскиватель, могка высокого давления, двигатель внутреннего сторания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетоногом, зерхнодобилка и тл.

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, сверхляжелых нагрузок, а также при условии.

•Sturm!

[®]Энерг®маш[®]

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. 454-491Гражданского 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.

Энергомаш°

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 Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличению 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.
- На повреждения, 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.
- При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
- При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агресивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.
 Механические повреждения (грешины, 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 и расходных материалов, элементов питания, ламп и т.д.
- 12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий 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 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.

Подпись владельца	$\langle \rangle (\times) \langle \rangle \langle $









						MIN.									M Li									MI.	反公
тель							1 0	тель								H O	тель								灵华炎友
GS8216BM Опрыскиватель							FAPAHTNЙHЫЙ TAAOH	Опрыскиватель								ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	Опрыскиватель								坐。反义
							NAHD									ийны									
GS8216BM	аккумуляторный						PAHA	GS8216BM	аккумуляторный							PAHT	GS8216BM	аккумуляторный							汉
$\langle X X \rangle$	(X)		WEHTE	БРСКОЙ	ФИО и Подпись клиента		E	\mathbf{X}	$\langle X \rangle$	ф		иента	эта клиенту терской	ФИО и Подпись клиента		XX	\times	акку	$\langle \chi \rangle$		иента	та клиенту	штамимастерскои ФИО и Подпись клиента		· 反坐
Дата продажи Модель	Серийный номер	Видполомки	Телефонкумента	штампмастерской	ФИОИПО			Дата продажи Молель		Серийный номер	Биді поломіки Датаприеміки	Телефонклиента	Дэта возврата клиенту Штампмастерской	ФИО и По			Дата продажи Модель		Серийный номер	Бидполомки Датаприемки	Телефонклиента	Дата возврата клиенту	OMO W POATINCS K		

•Sturm! ⊛*Энерг*⊛маш` **⊙Энерг** ⊚маш ∠ союз

Ø

10

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена Ha:

D S

3

Œ

www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам:

Для Москвы и Области **+7 (495)** Для всех регионов +7 (800) 775-50-60 627-57-97

100

•Sturm! *®Энерг*⊛маш³ Энерг «маш **COIO3**

ð

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

3 × 6 3 × 6 3 × 6 3

Sturm! • Энергомаш*

⊗Энерг маш перент

∠ союз

ð

3

183

Vic.

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам:

₩ D 3

Для Москвы и Области **+7 (495)** Для всех регионов +7 (800) 775-50-60 627-57-97

3

(E 3)

(E 31 W (E

· 原色》。原色》。原色》。原色》。原色》。原色》。原色》。

					MII.						MIT.								MI.
Ħ	91											F	AL AL						
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	Опрыскиватель					GS8216BM Onobickusatenb						FAPAHTMÄHBIÄ TAAOH	Опрыскиватель						
IHBIĞ	OUO O											HOL	O O O						
HTLI	TOPH SEE					S S S S S S S S S S	горный							горный					
APAI	GS8216ВМ аккумуляторный					GS8216BM	аккумуляторный					APA	GS8216BM	аккумуляторный					
	$\times \times \times \times$	серииный номер Вид поломки Дата приемки	Телефонклиента Дата возврата клиенту	Штампмастерской ФИО и Подпись клиента		родажи	(XX)	Серииный номер Вид поломки	Дата приеміки Телефон клиента	Дата возврата клиенту Штампмастерской	ФИО и Подпись коиента		Дата продажи <u> </u>	$\langle X \rangle$	Серилиный номер Вид поломіки	Дата приемки Телефонклиента	Дата возврата («менту	штампмастерскои ФИО и Подпись клиента	

•Sturm! **⊕Энерг**⊛маш" ∠ союз Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам:

Для Москвы и Области **+7 (495)** Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60** 627-57-97

31

28

Č

(1)

•Sturm! *⊕Энерг*⊚маш° **⊗Энерг** ∘маш союз

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам:

3×63×6

3

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97** Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60**

•Sturm! **⊕Энерг**⊚маш^{*} **Энергомаш** союз

3

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам:

E 3

Œ

Для Москвы и Области +7 (495) Для всех регионов Ť, (800) 775-50-60 627-57-97

《《天心》 原色》 原色》 原色》 原色》 原色》 原色》 原色》 原色》

30 1 1 1 1 1

