



Опрыскиватель аккумуляторный

GS8212N

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EAC IP20

GS8212N-M-2025XXXX-2409



СОДЕРЖАНИЕ.

| | |
|--|----|
| Область применения и назначение. | 3 |
| Внешний вид. | 4 |
| Технические характеристики. | 5 |
| Правила эксплуатации оборудования. | 5 |
| Работа с инструментом. | 6 |
| Правила установки частей оборудования. | 9 |
| Техническое обслуживание. | 10 |
| Гарантийное обязательство. | 12 |
| Срок службы. | 12 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 12 |
| Критерии предельных состояний. | 13 |
| Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. | 13 |
| Хранение. | 13 |
| Транспортировка. | 13 |
| Утилизация. | 14 |
| Значения шума и вибрации. | 14 |
| Информация для покупателя. | 15 |

Уважаемый покупатель! Компания •Sturm!• благодарит Вас за приобретение данного электрооборудования. Изделия торговой марки •Sturm!• постоянно совершенствуются 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 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.

Опрыскиватель садовый аккумуляторный (далее по тексту «опрыскиватель», «оборудование», «инструмент») предназначен для коммунального хозяйства, а в частности 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

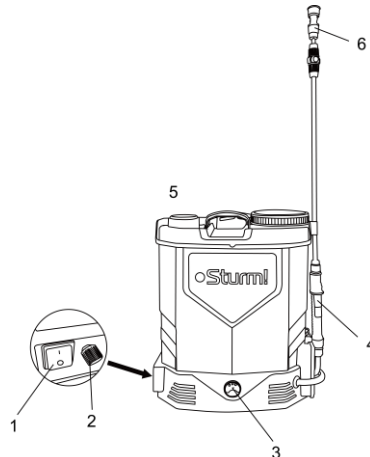
Опрыскиватель может применяться в следующих областях.

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

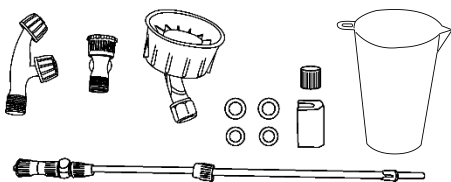
Инструмент предназначен для использования при температуре от -10 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Выключатель
2. Регулятор потока
3. Индикатор заряда
4. Рычаг подачи
5. Крышка бака
6. Распылитель



Комплектность поставки



Опрыскиватель
Форсунки (3шт)
Уплотнительное кольцо (4шт)
Ручка регулировки расхода
Телескопическая трубка
Кронштейн для трубы
Мерный стакан
Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Параметры | GS8212N |
|---|----------------------------|
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion (литий-ионная) |
| Привод | Электрический (от батареи) |
| Напряжение, В | 18 |
| Объём бака с рабочей жидкостью, л | 12 |
| Рабочее давление, мПа | 0.15-0.45 |
| Максимальная производительность насоса, л/мин | 3.1 |
| Длина распылительной трубы, м | 0.5-0.9 |
| Масса, кг | 2.22 |

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.

Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

1. В продажу опрыскиватель поступает без батареи и без зарядного устройства.
2. Не используйте опрыскиватель без воды, чтобы не повредить диафрагму. Также не переворачивайте опрыскиватель вверх дном, чтобы не повредить батарею.

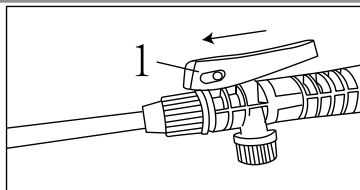
Зарядка аккумулятора

Перед каждым началом эксплуатации опрыскивателя аккумулятор должен быть полностью заряжен.

Зарядка аккумулятора производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации к аккумулятору и зарядному устройству, приобретаемых отдельно.

Включение и выключение

Установите переключатель электропитания «Вкл./Выкл.» (см. внешний вид - 1) в положение «Вкл.». Переведите переключатель в положение «Выкл.» для завершения работы опрыскивателя.



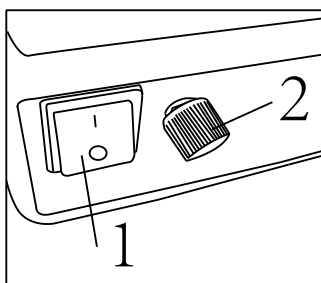
Распыление

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.

Подготовка опрыскивателя к работе



Для того чтобы включить опрыскиватель:

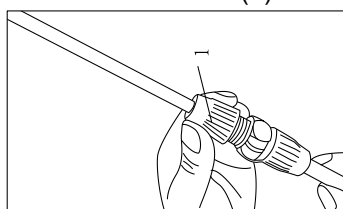
- 1.Нажмите выключатель (1) в положение «1»
- 2.Поверните ручку регулировки расхода (2) по часовой стрелке.

Регулировка расхода

Чтобы отрегулировать расход жидкости переведите переключатель из положения (1) в положение (0), чтобы отключить опрыскиватель, затем поверните ручку регулировки расхода (2), при включении опрыскивателя поток изменится.

Выключение

Чтобы отключить питание переведите переключатель из положения (1) в положение (0), затем поверните ручку регулировки расхода (2) против часовой стрелки до упора.

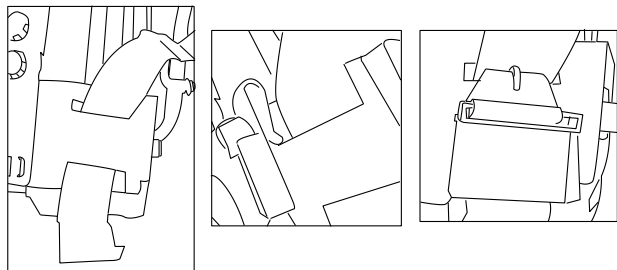
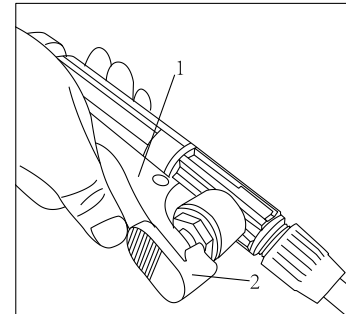


Регулировка длины распылителя

Распылитель имеет телескопическую ручку, что позволит вам регулировать её длину. Для этого ослабьте стопорную гайку (1), отрегулируйте длину ручки распылителя и затяните гайку.

Блокировка рычага подачи

Если вам нужно использовать распыление непрерывно, вы можете заблокировать рычаг подачи, для этого нужно нажать спусковой крючок (1), а затем задвинуть блокирующий блок (2) внутрь.



Закрепление лямок опрыскивателя

Для удобной работы с опрыскивателем на бак фиксируется одна из лямок, а вторая цепляется за бак крючком. Чтобы закрепить лямку необходимо продеть ее через отверстие в баке и зафиксировать ее.

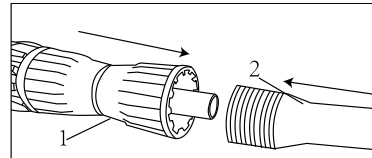
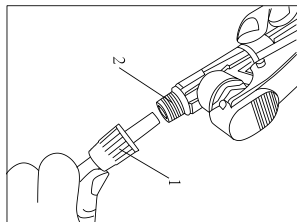
ВНИМАНИЕ! Чтобы сохранить работоспособность Li-Ion батареи она не должна заряжаться при температуре ниже 0° С или выше 45° С.

Если температура аккумуляторной батареи выше 45° или ниже 0° С, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее. Если аккумуляторная батарея повреждена, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Подключение распылителя

Вставьте форсунку (2) в распылитель. Поверните стопорную гайку (1), чтобы зафиксировать её.

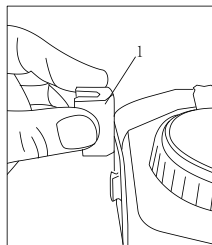
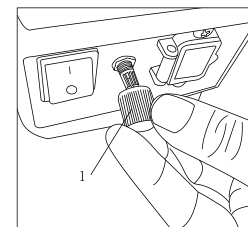


Соедините распылитель и рычаг подачи. Поверните стопорную гайку (1) чтобы зафиксировать их.

ВНИМАНИЕ! Диаметр распылителя с двух концов разный. Конец с большим диаметром крепится к рычагу подачи, а меньшим к форсункам.

Сборка ручки регулировки потока

Прижмите ручку регулировки расхода (1) на переключателе регулировки расхода



Закрепление кронштейна на баке опрыскивателя

Прижмите держатель распылительного стержня (1), чтобы зафиксировать его на крышке бака. Закрепите трубку опрыскивателя на кронштейне, если не пользуетесь опрыскивателем. Это сохранит трубку и форсунки от повреждений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Возможные неисправности и действия по их устраниению

| Неисправности | Возможные причины | Методы устранения |
|--|---|--|
| 1. Насос не работает после включения, часто отключается во время работы. | 1. Плохое соединение с аккумулятором. | 1. Проверьте соединение проводов. |
| | 2. Аккумулятор разряжен. | 2. Зарядите аккумулятор. |
| | 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 производительность и давление. | 1. Засорился всасывающий фильтр. | 1. Очистите фильтр. |
| | 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. | 4. Очистите внутренний нижний фильтр. |
| | 5. Разгерметизация соединений. | 5. Произведите герметизацию соединений. |
| | 6. Не хватает мощности. | 6. Зарядите аккумулятор. |
| 6. Не работает насос. | 1. Неправильно расположен сальник. 2. В корпусе насоса течь. | 1. Измените расположение сальника. 2. Замените насос. |

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 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 хранениясмотрите 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 транспортировкисмотрите 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 (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (L_p A65 дБ (A)). Уровень звуковой мощности (LWA): 76 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): 2,8 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательному декларированию. Декларация соответствия размещена на официальном сайте www.sturmtools.ru

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы.

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «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 таймz A2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.315. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СмартТулз». Адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Репина, д. 2/27, помещ. 10, 3 этаж, офис 301/7.

Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және модель GS8212N Опрысыватель аккумуляторный

Наименование организации/Сауда үйімінің 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 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).

| ГАРАНТИЯ | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| БРЕНД | СТАНДАРТНАЯ | РАСШИРЕННАЯ |
| Sturm!, Энергомаш гарант | 14 месяцев | 36 месяцев* |
| электроинструмент | | |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 14 месяцев | нет |
| уровни лазерные, дальномеры лазерные | 1 год | нет |
| Союз, Энергомаш | | |
| электроинструмент | 12 месяцев | нет |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 12 месяцев | нет |
| Sturm! серия Р | | |
| 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 горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуховоды бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетономолот, зернодробилка и т.п.

36
мес

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 қажеттілктерге арналған құралды тұрмыстық, сезіз пайдаланған жағдайдағандаған есептелееді.

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

Кепілдік мерзімі кестесі (1 Қосымша).

| БРЕНД | | КЕПІЛДІК | |
|--|------------|-------------|--|
| Sturm!, Энергомаш гарант | СТАНДАРТТЫ | КЕҢЕЙТИЛГЕН | |
| Электр құралы | 14 ай | 36 ай | |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 14 ай | жоқ | |
| лазерлік дефайнер, лазерлік санкүйе құралдары* | 1 жыл | жоқ | |
| Союз, Энергомаш | | | |
| Электр құралы | 12 ай | жоқ | |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 12 ай | жоқ | |
| Sturm! серия Р | | | |
| Электр құралы, бензин құралдары | 25 ай | жоқ | |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 14 ай | жоқ | |

* бензогенератор, кегал шөп шапкыш, шынжыр, дірлітқа, қар тазалауша, қопсытыш, мотоблок, мотобуры, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, бурикш, жогары қысымды жұбыш, ішкі жану қозғалтқышы, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, бақша шаңсөрғыш, бензин үрлегіштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырығыш, бетонол, астық тесу және т. б.

36
ай

Кеңейтілген кепілдік

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



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.sturmttools.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.sturmttools.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантитном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливает нового гарантитного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантитные 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 гарантитой предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантитном периоде. Гарантит не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

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

Наличие заводской маркировочной таблицы с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличению прибора и утрате гарантитии.

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.sturmttools.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантитного 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.), воздействия 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.

Гарантитные обязательства не распространяются в следующих случаях.

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. 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.

сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.sturmttools.ru сайтында тіркеլген жағдайда кәсіби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айда дейін үсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сақтауға келісімін растиғаннан кейін фана мүмкін болады. Нақты модельге кепілдік мерзімі өндірүшінің www.sturmttools.ru веб-сайтында қарастырылуы көрек. Кепілдік мерзімі бүйімнің кепілдік жөндеуде болған үақытына ұзартылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін үақытыру құралға немесе үақытырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалды: 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 454-491¹ II бөлімі.

Бұл кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалқы бөлшектерді тегін жөндеуде немесе үақытыруды қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көзdemейді, атап айтқанда, дайындауши құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланба салдарынан көлтірлен тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды өтөу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеді бастау тәртіб Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеуде немесе заңда көзделін өзге де талаптарды ұсыну кезінде құралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда ұйымының күні мен мөртабанымен) толық ресімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, тубіртек, сатып алу күні мен орын растағын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырлымаган жағдайда кепілдік мерзімін өндіріс күннен басталады. Құралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбалар тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық нөмірді өшіру құралдың иесіденүнен және кепілдікті жоғалыуна ақеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық күеландыру үәкілдегі сервис орталықтардың фана жүргізеделі. Тізім осы талонда немесе www.sturmttools.ru сайтында көрсетілген құралды толық үақытыру немесе кепілдікті жөндеуде қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервисті қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги атап және т.б.), өзге де бегде факторлардың асерін бұзударынан және пайдалануышы пайдалану жениндеғі ұсқаулықтың техникалық, талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілінген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздыбын не бензин құралына арналған майлар мен отынның тәмем сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін тұндағаны дәлелденсе, дайындауши құралдың ақаулы үшін жарап тартпады.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істөу кезінде пайда болған зақымдарға.
3. Пайдалануышының пайдалану жениндеғі ұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамау және қызмет көрсетуі.
4. Дұрыс дайындаған немесе сапасын отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының ақаулыры мен зақымдануларына.

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, коррозии, 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 изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моец ВД).

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

5. Куралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.
6. Қалыпты тозу, бөлшектер және ауыстырылатын құрылғылардың салдарынан істен шыққан кемшиліктеге.
7. Ақаулы қуралда пайдалану салдарынан туындаған кемшиліктеге.
8. Үәкілдітті емес түлгапар немесе үйлімдер құраға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге әрекет жасаған кезде.
9. Агресивті орта мен жогары температуралың әсерінен, жогары ылғалдаудықтан, қатты ластанудан, қураға беғде заттардың, сү мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақауладар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдану және т.б.)

10. Шамадан тың жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурағ мен қоректендіруші электр желисінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақауладар кезінде.

11. Бөлшектердің (қоректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдышалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті доңғалақтар мен механизмдері, сүзгілер, тегежістаспалары, Стартер барабандары мен бауарлы, серіппелер мен ішінің қылыштары); тез тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыру билтегері, жетек белдіктір мен дөңгелектері, резеңке тызыдашытар, майлау материалдары, қорғаның қаптамалары, тұтанаңын электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақауладар кезінде; ауыстырмалы бұйымдар (егеуштер, пышқаттар, дискилер, гайкалар және бекіту ернектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжырлар, жұлдызшалар, бүрікшіштер, болттар, дәнекерлеу үштықтары, құбышрекер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектердің ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұпнұсқа емес қосалқы бөлшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған қуралдың ақауладары.

Дайындауышы өзінің жалғыз қалауды бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырығанда өзінің кепілдік міндеттемелерін көнекітү қықын өзінің қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде қуралдың ақауладар бөлшектерге жақау кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер занда езгеше белгіленбесе, дайындауышы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік мерзімін белгілемейді.

Курал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырмалы құрылғылармен және оларды бекіту элементтерінен жынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокуралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақпараттен үсінілады.

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

1. Қурал міндетті талаптарга сәйкес келуі көрек стандарттарды белгілеу.

2. Қуралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдаудың мерзімі және қуралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер еткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер орындағанда жағдайда ықтимал салдарлары туралы мәліметтер, егер тауар көрсетілген

жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непривычным 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.

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қаіп тәндірсе немесе мақсаты бойынша пайдаланаға жарамсыз болса.

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

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алушату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын құрал осы құрал сатып алынатын нақты макстартарға сәйкес келетінін, соңдай-ақ осындағы тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алушату 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 тексерді. Сату кезінде көрінетін закым табылған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

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

Подпись владельца/Иесінің қолы _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

GS8212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мәрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

GS8212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мәрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

GS8212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мәрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.



• Sturm![®]
Сервисный центр



• ЭнергоМаш[®]
ГРПЛТ



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті акпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскей мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60



• Sturm![®]
Сервисный центр



• ЭнергоМаш[®]
ГРПЛТ



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті акпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскей мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60



• Sturm![®]
Сервисный центр



• ЭнергоМаш[®]
ГРПЛТ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті акпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскей мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі GS88212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі GS88212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі GS88212N Опрысқиватель аккумуляторный

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.



Энергомаш[®]

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60



Энергомаш[®]

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60



Энергомаш[®]

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60

Для заметок / Жазбалар үшін

Для заметок / Жазбалар үшін

•Sturm!®
нас рекомендуют друзьям