ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ





СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по безопасности.	3
Область применения и назначение.	5
Внешний вид.	6
Технические характеристики.	8
Правила эксплуатации оборудования.	9
Правила установки частей оборудования.	10
Работа с инструментом.	12
Техническое обслуживание.	18
Гарантийное обязательство.	22
Срок службы.	22
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	22
Критерии предельных состояний.	.22
Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	23
Хранение.	.23
Транспортировка.	23
Утилизация.	_23
Значения шума и вибрации.	.24
Информация для покупателя.	25



Уважаемый покупатель! Компания •Sturm! благодарит Вас за приобретение данного бензоинструмента. 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.

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 находится под присмотром для недопущения игр с оборудованием.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.____

1. Пожарная безопасность

Внимание! Бензин является легковоспламеняющейся жидкостью!

- 1.1 Храните топливо только в предназначенных для этого канистрах.
- 1.2 Не курите при работе с топливом.
- 1.3 Пробку бака открывайте медленно, чтобы постепенно сбросить избыточное давление внутри бака. Заливку топлива в бак и осушение топлива из бака выполняйте только на открытом воздухе с помощью воронки при остывшем, выключенном двигателе.
- 1.4 Не снимайте пробку с бензобака при работающем или горячем двигателе.
- 1.5 Тщательно закручивайте пробки бензобака и канистры с бензином.



- 1.6 В случае разлива бензина не запускайте двигатель: уберите инструмент с места заправки и примите меры по удалению разлитого топлива и предупреждению его возгорания до тех пор, пока оно не испарится и его пары не рассеются.
- 1.7 Незамедлительно убирайте следы бензина с корпуса бензомоторного инструмента.
- 1.8 Избегайте контакта топлива с одеждой. В случае его попадания смените одежду перед запуском двигателя.
- 1.9 Не направляйте глушитель (выхлопные газы) на легковоспламеняющиеся материалы.
- 1.10 Не оставляйте заправленный топливом бензомоторный инструмент в помещении, где испарения бензина могут вступить в контакт с пламенем, искрой или источником сильного тепла.
- 1.11 Прежде чем занести инструмент в помещение и перед транспортировкой дайте двигателю остыть.

2 Электробезопасность

- 2.1 Не эксплуатируйте бензомоторный инструмент под атмосферными осадками (дождь, снег) и в условиях высокой влажности.
- 2.2 Не дотрагивайтесь до работающего бензомоторного инструмента мокрыми руками (перчатками), во избежание поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Попадание воды на электрические части бензомоторного инструмента может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.

3 Личная безопасность

- 3.1 Ознакомьтесь с органами управления и надлежащим использованием бензомоторного инструмента.
- 3.2 Научитесь быстро останавливать двигатель.
- 3.3 Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации бензомоторных машин. Не пользуйтесь бензомоторными машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов.



Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации машин может привести к серьезным повреждениям.

- 3.4 Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами.
- 3.5 Перед запуском машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

ВНИМАНИЕ! Части двигателя, особенно глушитель, сильно нагреваются в процессе работы. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к ним до полного остывания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ._____

Воздуходувка бензиновая представляет собой портативный всасывающий / выдувающий агрегат, работающий на смеси топлива и масла для двухтактных двигателей. Предназначена для уборки участков от листьев, травы, грязи, путем воздействия направленного потока воздуха или всасыванием в мешок.

Функция 3 в 1 - прибор оснащен функциями: воздуходувки, пылесоса, мульчирование (благодаря металлическому лезвию);

Воздуходувка не предназначена для сбора мусора больших размеров. Ее основное поле применения - садовый участок, уборка листьев. Следите за тем, чтобы внутрь не попала проволока, камни и другие компоненты, которые могут повредить механизмы воздуходувки.

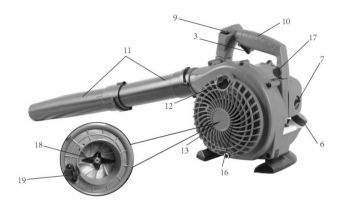
ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается.

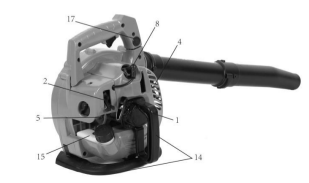
ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! Инструмент относится к бытовому классу. После непрерывной работы в течение одной заправки необходимо дать инструменту остыть в течение 15-20 минут.



ВНЕШНИЙ ВИД.,

- 1. Рукоятка ручного стартера
- 2. Рычаг воздушной заслонки карбюратора
- 3. Рычаг дросселя
- 4. Глушитель
- 5. Праймер
- 6. Пробка топливного бачка
- 7. Фиксатор крышки воздушного фильтра
- 8. Колпачок свечи зажигания
- 9. Выключатель зажигания
- 10. Рукоятка
- 11. Насадки для функции воздуходувки
- 12. Фиксатор впускной крышки
- 13. Впускная крышка
- 14. Ручки для положения всасывания
- 15. Топливный бак
- 16. Впускной проем
- 17. Демпфер (амортизатор)
- 18. Режущее лезвие (мульчирование)
- 19. Кнопка-предохранитель *



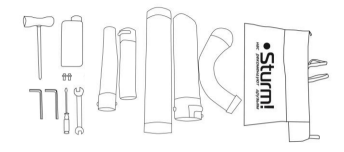




Комплект поставки

Инструкция по безопасности

Воздуходувное устройство
Мешок для сбора мусора с ремнями
Набор насадок для функции воздуходувки
Набор насадок для функции пылесоса
Мерный стакан для приготовления топливной смеси
Набор шестигранных ключей
Свечной ключ
Отвертка
Набор винтов
Инструкция по эксплуатации





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ._____

Параметры	GB1926
Тип двигателя	Бензиновый 2-х тактный воздушного охлаждения
Топливо	Смесь бензина с маслом для 2-х тактных двигателей пропорция 1:25 (40 мл масла на 1 л бензина)
Рабочий объем двигателя, см3	26
Мощность, Вт /л.с.	1250 / 1,7
Максимальное кол-во оборотов, об/мин	7500
Скорость воздуха, м/сек	75
Максимальный объем воздуха при всасывании, м³/ч	960
Объем мешка, л	35
Система запуска двигателя	Ручной стартер
Степень измельчения	1:10
Объем топливного бачка, л	0,75
Функции	Воздуходувка / пылесос / мульчирование
Масса, кг	6,6



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Перед началом работы воздуходувкой внимательно ознакомьтесь с требованиями по технике безопасности и предупреждениями, изложенными в этом руководстве. Большинство травм во время эксплуатации инструмента возникает в результате несоблюдения основных правил техники безопасности. Травм можно избежать, если строго соблюдать меры предосторожности и заблаговременно предусмотреть потенциальную опасность.

Данное пособие не может учесть всех случаев, которые могут возникнуть в реальных условиях эксплуатации. Поэтому, при работе с инструментом руководствуйтесь здравым смыслом, будьте максимально внимательными и аккуратными.

ВНИМАНИЕ! 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 или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования.

ЗАПРЕЩЕНО! 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.



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Подготовка к работе

При установке или демонтаже насадок и других аксессуаров воздуходувки, двигатель должен быть выключен!

Распакуйте изделие и все комплектующие. Обязательно проверьте изделие на предмет отсутствия повреждений. Поставьте изделие для монтажа / демонтажа на ровную, устойчивую поверхность.

Воздуходувка является крупногабаритной. Поэтому убедитесь в том, что для обращения с прибором достаточно места.

Для использования функции воздуходувки:

- Соедините между собой две насадки для функции воздуходувки. Для этого найдите на большей по диаметру насадке фиксирующий выступ, вставьте большую насадку в соответствующий паз на меньшей трубке, как показано на рисунке 4 и поверните по часовой стрелке. Убедитесь, что два резьбовых отверстия в насадках совпадают. Зафиксируйте между собой две насадки с помощью винта и отвертки, поставляемых вместе с устройством. Обратите внимание, что для функции воздуходувки используется насадка с изогнутым наконечником.
- Две смонтированы насадки соедините с корпусом воздуходувки и поверните их по часовой стрелке. Обратите внимание, что два монтажных отверстия и пазы должны совпадать между собой для того, чтобы надежно закрепить насадки с корпусом воздуходувки. Зафиксируйте корпус изделия и насадки с помощью винта и отвертки, поставляемых в комплекте. (Рис.5)
- Демонтаж насадок выполняется в обратном порядке.







Для использования функций пылесос, мульчирование:

- Открутите фиксатор впускной крышки и откройте впускную крышку. Будьте осторожны, на маховике воздуходувки установлены режущие лезвия.
- Соедините между собой две насадки для функции пылесоса. Для этого найдите на большей по диаметру насадке фиксирующий выступ, вставьте большую насадку в соответствующий паз на меньшей

трубке, как показано на рисунке 6 и поверните по часовой стрелке. Убедитесь, что два резьбовых отверстия в насадках совпадают. Зафиксируйте между собой две насадки с помощью винта и отвертки, поставляемых вместе с устройством.

• Две смонтированы насадки соедините с пазами впускного отверстия. Убедитесь, что соединительные пазы совпадают между собой и поверните по часовой стрелке (Рис.6 / Рис.7)

При правильной установке всасывающих насадок, кнопка-предохранитель должна быть в взведенном положении. При неправильной установке насадки, двигатель воздуходувки не запустится.

- Наденьте мешок на соединительную трубку и затяните ремешком. Убедитесь, что ремень достаточно затянут для надежной фиксации (Рис.8)
- Соедините трубку с корпусом воздуходувки. Убедитесь, что паз трубки совпадает с фиксирующим выступом и стопорным кольцом на корпусе и поверните трубку по часовой стрелке. Затем зафиксируйте трубку с корпусом с помощью винта и отвертки, поставляемых в комплекте с воздуходувкой. (Рис.9)
- Демонтаж насадок и трубки с мешком выполняется в обратном порядке.











РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.__

Приготовление топливной смеси

Бензиновые воздуходувки ТМ Sturm! поставляются без топлива в топливном баке! Строго запрещено заливать в топливный бак чистый бензин или другие смеси и жидкости, не предусмотренные в данной инструкции.

Для увеличения срока эксплуатации Вашего воздуходувки, рекомендуем использовать только проверенные масла TM Sturm! G-Energy 2T.

Производитель не несет ответственности за надежность работы инструмента, при использовании неподходящих типов масел, неверного соблюдения пропорций их применения.



Запрещается использовать масла для двухтактных двигателей с водяным охлаждением для лодочных двигателей, отработанные, или же восстановленные масла для четырехтактных двигателей, бензо спирт, чистый бензин.

Помимо перечисленных масел, возможно применение другого всесезонно масла по спецификации SAE 10W-30, или SAE 10W-40 в течение летнего периода эксплуатации и SAE 10W-20 в течение зимнего периода эксплуатации.

При эксплуатации должно использоваться масло только для двухтактных двигателей! Использование масла для четырехтактных двигателей недопустимо.

Для двигателя используется смесь бензина и масла для двухтактного двигателя в соотношении 1:25 (40 мл масла на 1л бензина).



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	1:50
JASO	FB	1:25
JASO	FC	1:35
JASO	FD	1:50

Приготовление смеси для воздуходувки следует проводить в чистой емкости, которая поставляется в комплекте с воздуходувкой. Также можно использовать и другие емкости, но они должны быть предназначены для горючих смесей. Обязательно взболтайте полученную смесь. Не храните смесь длительное время, в таком случае качество смеси значительно ухудшается.

Основные признаки неправильного применения топливной смеси:

- сильный нагар
- заклинивание поршневого кольца
- царапины и потертости на поверхности цилиндра и поршня
- разрушение опорных подшипников шатуна и поршневого пальца

ВНИМАНИЕ! Используйте только неэтилированный бензин с октановым числом 92.

Заправка воздуходувки топливной смесью

ЗАПРЕЩЕНО! Никогда не заправляйте воздуходувку при включенном двигателе.

- Тщательно очистите поверхность вокруг пробки заливной горловины топливного бака и саму пробку от загрязнений, чтобы не допустить попадания грязи и других частиц внутрь бака.
- Открутите пробку топливного бака.
- Используя воронку, налейте топливо в бак до уровня 10-20 мм нижней части резьбы заливного отверстия.



- Плотно закройте пробку.
- Если же на корпусе воздуходувки остался бензин обязательно вытрите насухо тряпкой.

Если воздуходувка не используется в течение длительного времени, или при транспортировке - всегда сливайте топливную смесь из бака. Хранение топливной смеси более 14 дней может привести к непригодности ее в дальнейшем использовании.

Запуск и остановка двигателя

ВНИМАНИЕ! Опасность отравления отработавшими газами двигателя! Вдыхание выхлопных газов двигателя может вызвать серьезное отравление и даже привести к летальному исходу. Эксплуатируйте устройство только на открытом воздухе. НЕ вдыхайте отработавшие газы двигателя.

Перед запуском:

- -Заправьте воздуходувку топливной смесью.
- -Установите насадки для выбранного Вами режима.
- -Поставьте воздуходувку на землю горизонтально.
- -Убедитесь, что насадки не касаются посторонних предметов. Будьте крайне осторожны, если рядом есть люди или животные.

Запуск холодного двигателя:

- -Переведите дроссельный рычаг в положение холостого хода (нажмите его и отпустите Рис.10.1)
- -Закройте воздушную заслонку, вытянув рычаг заслонки в крайнее верхнее положение (Рис.11.1)
- -Нажмите на праймер, находящийся в нижней части карбюратора, несколько раз (5-8), пока топливная смесь не заполнит его. (Рис.11.2)
- -Переведите выключатель зажигания в положение «I» (включить) (рис.10.2)
- -Медленно потяните ручку стартера правой рукой, пока не почувствуете сопротивление. Затем быстро, но плавно, движением от плеча, дерните ручку стартера. Не вытягивайте шнур на всю длину, Вы можете вырвать его. (Рис.12.1)
- -Не давайте стартеру слишком быстро возвращаться назад. Медленно поворачивайте его назад, чтобы шнур мог скрутиться должным образом.
- -Повторите рывок со стартером несколько раз (до 10) пока не услышите «хлопок» из глушителя.



При холодном запуске двигатель заведется и заглохнет.

- -После первого «хлопка» из глушителя, откройте воздушную заслонку. Переведите рычаг заслонки в открытое положение, переместив его в крайнее нижнее положение (Рис.12.2)
- Сделайте несколько (5-10) рывков стартером и двигатель должен завестись.
- Прогрейте двигатель в режиме холостого хода в течение 15-20 сек.







Запуск теплого двигателя:

- Рычаг воздушной заслонки должен быть открытым, находиться в крайнем нижнем положении (Рис.12.2).
- Повторите процедуру запуска.

Остановка двигателя:

ВНИМАНИЕ! Для остановки двигателя отпустите курок газа, переведите двигатель в режим холостого хода и дайте поработать 20 секунд. Затем переведите выключатель в положение «0» (рис.10.2)

Обкатка двигателя

ВНИМАНИЕ! Обкатка двигателя - важнейший этап. Именно правильность соблюдения этой процедуры определяет долговечность воздуходувки на годы вперед.



Обкатку двигателя нужно обязательно проводить не только с новым бензо инструментом, но и с недавно отремонтированным. Существует два вида обкатки: первичная и полная. Первичная занимает до 4 часов (или две заправки бака топливной смесью), работа на средних оборотах, каждые 5 минут давать воздуходувке «отдохнуть» 15 минут. Полная обкатка выполняется уже в процессе работы, определяется выработкой 10 баков топливной смеси. В этот период категорически запрещается работать воздуходувкой в усиленных режимах, после каждых 15 минут работы давайте «отдохнуть» воздуходувке 15 минут.

ВНМАНИЕ! В процессе обкатки двигателя возможны подтекания масла на глушителе и других частях бензоинструмента. Это не является неисправностью — это особенность работы двухтактных двигателей на холостых оборотах. Необходимо протереть изделие сухой чистой тканью.

Работа с воздуходувкой

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с инструкцией, прежде чем приступать к работе с воздуходувкой. Также рекомендуем попрактиковаться на безопасной зоне, на которой нет посторонних предметов или людей.

Прибор во время работы может создавать электромагнитное поле. При определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. Для того, чтобы избежать риска серьезной травмы или смерти, лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и производителем имплантатов, прежде чем приступать к работе.

Работа в режиме воздуходувки

Перед работой воздуходувкой обязательно проверьте изделие и аксессуары к нему на отсутствие повреждений. Строго запрещается работать с воздуходувкой, при обнаружении каких-либо повреждений. НЕ работайте воздуходувкой, если Вы стоите на приставной лестнице, или опоре.

Не направляйте включенную воздуходувку на людей, животных, автомобили. Не используйте воздуходувку, если впускная крышка не закрыта, или повреждена.





Установите соответствующие насадки согласно инструкции.

Рекомендуется начинать работу с углов и, используя поток направленного воздуха, перемещать мусор в центр участка. Затем, используя режим мульчирования, собрать мусор в мешок.

Работа в режиме всасывания / мульчирование

Установите соответствующие насадки согласно инструкции.

Внимательно проверьте рабочую зону на отсутствие стекла, камня, проволоки, луж и других предметов, которые могут повредить двигатель и маховик. Всасывания жидкости, влажных листьев, или травы может привести к нарушениям работы устройства.

Убедитесь в отсутствии животных на участке (мелкие животные могут попасть внутрь инструмента).

В режиме всасывания, держите устройство двумя руками, используя две ручки и пояса, как показано на рисунке.

Держите конец всасывающей насадки на расстоянии нескольких сантиметров от земли.

Не заполняйте мешок для сбора полностью. Остановите двигатель перед тем как опорожнить мешок.

Для того чтобы опорожнить мешок:

- выключите двигатель
- отстегните фиксирующий пояс
- -выньте соединительную трубку из мешка
- расстегните молнию и выбросьте его содержимое.

ВНИМАНИЕ! Во время работы глушитель сильно нагреваться. Будьте крайне осторожны, не прикасайтесь к глушителю, это может привести к ожогам кожи.

ПРИМЕЧАНИЕ! При режиме «мульчирование» мусор измельчается в пропорции 1/10. измельченные остатки листья могут служить удобрением для Вашего сада.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Правильное обслуживание и уход необходимы для поддержания работоспособности и безопасности устройства.

Перед обслуживанием воздуходувки убедитесь, что устройство выключено, а двигатель остыл. Обязательно выкрутите свечу зажигания, чтобы исключить случайный запуск двигателя.

Выполняйте работы по техническому обслуживанию и уходу, только если у Вас есть необходимые знания и инструменты.

Носите защитные перчатки.

Заменяйте изношенные или поврежденные компоненты оборудования только на оригинальные запасные части от производителя.

Запрещено выполнять работы по техническому обслуживанию, которые не описаны в этом руководстве. Обратитесь для этого в авторизованный сервисный центр.

Неразрешенные действия приводят к потере гарантии от производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Карбюратор отрегулирован заводом-изготовителем согласно техническим стандартам производства. Не рекомендуется самостоятельно проводить любые настройки карбюратора. Все настройки карбюратора должны проводиться в авторизованных сервисных центрах.

Воздушный фильтр

Открутите винт корпуса воздушного фильтра (Рис.13)

Снимите корпус воздушного фильтра и извлеките губчатый фильтр. При необходимости помойте фильтр в теплой воде с мыльным раствором. Если фильтр не пригоден к использованию - замените его.



Свеча зажигания

Снимите колпачок провода со свечи зажигания. (Рис.14)

Выкрутите свечу зажигания с помощью свечного ключа. (Рис.15)

Прочистите электроды свечи проволочной щеткой.

Зазор должен быть от 0,6 до 0,7 мм. (Рис. 16)

Если свеча сильно повреждена, загрязнена и дальнейшее ее использование невозможно - замените ее.







Топливный фильтр

Топливный фильтр расположен внутри топливного бака и установлен на всасывающей головке. Если топливный фильтр затвердел, загрязненный или забит, в двигатель попадает меньшее количество топлива. В этом случае топливный фильтр следует заменить. Рекомендуется проводить такие работы в авторизованном сервисном центре.

Проверка / затягивания винтов

Из-за вибрации двигателя винты могут ослабнуть. Для проверки / затягивания винтов устройства есть инструменты, поставляются в комплекте вместе с воздуходувкой. Рекомендуется проверять все винты на корпусе перед каждым применением.



График технического обслуживания

Дальнейшие указания касаются нормальных условий эксплуатации. При особых условиях, например, при длительном ежедневном использовании или повышенной запыленности, необходимо сократить указанные интервалы обслуживания соответствующим образом.

Интервал	Компонент	Выполняемые работы
Перед началом работы	Все устройство	Общий осмотр, проверка состояния
	Элементы управления	Проверка работоспособности
	Элементы гашения вибрации	Проверка работоспособности
После каждого использования	Все устройство	Очистка
После каждой заправки топливом	Все устройство	Осмотр и проверка состояния
	Элементы управления	Проверка работоспособности
Каждые 100 часов работы	Свеча зажигания	Замена
	Воздушный фильтр	Очистка
Каждые 12 месяцев	Воздушный фильтр	Замена
	Топливный фильтр	Замена
В случае плохой	Воздушный фильтр	Очистка
работоспособности	Топливный фильтр	Проверка
	Свеча зажигания	Чистка электродов



	Все доступные резьбовые	Проверка
	соединения (кроме	
	регулировочных)	
	Элементы гашения	Проверка
	вибрации	
	Рычаг газа	Очистка или замена*
	Выключатель	Очистка или замена*
	Глушитель	Очистка или замена*
В случае неисправности	Воздушный фильтр	Замена
	Топливный фильтр	Очистка или замена*
	Элементы гашения	Замена
	вибрации	
	Трос стартера	Замена
	Мешок для сбора мусора	Замена
При необходимости	Воздушный фильтр	Очистка или замена
	Топливный фильтр	Замена
	Карбюратор	Регулировка
		холостого хода*
	Магистрали охлаждения	Очистка
	Все доступные резьбовые	Подтяжка
	соединения (кроме	
	регулировочных)	
	Элементы гашения	Проверка
	вибрации	
	Емкость для бензина и	Очистка
	масла	

^{* -} этот процесс должен выполняться в авторизованном сервисном центре.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На бензомоторный инструмент 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 изделия составляет 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства. При полной выработке ресурса инструмента, его необходимо утилизировать 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.

Перетёрт или повреждён топливо провод. Поврежден корпус изделия.



ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, 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 бензоинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте бензоинструменты в бытовой мусор!



ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.__

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745: Уровень звукового давления (Lp A): 95,7 дБ (A) Уровень звуковой мощности (LWA): 106,7дБ (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): 3,2 м/с2. Погрешность (K): 1,5 м/с2.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ..

EAC

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

Изготовлено в соответствии с директивами: 2006/42/ЕС Машины и механизмы.

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и 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 «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 моделі <u>GB1926 Воздуходувное устройство</u>

БРЕНД

Sturm!, Энергомаш гарант

Электр құралы

маусымдық электр және бензин құралдары*

пазерлік деңгейлер, лазерлік қашықтық өлшегіштер

Союз. Энергомаш Электр куралы

Электр куралы, бензин куралдары

маусымдык электр және бензин құралдары*

Наименование организации/Сауда ұйымының атауы _

бензиновое

Стандартты кепілдік

жеке Кажеттіліктерге арналған құралды тұрмыстық сөзсіз пайдаланған жағдайда ғана есептеледі. Батареяларға кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек

бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің қаптамасында көрсетілген).

Серийный номер/Сериялық нөмірі

Дата продажи/Сату куні

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

СТАНДАРТТЫ

14 ай

14 ай

1 жыл

12 ай

25 ай

14 ай

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Косымша).

КЕҢЕЙТІЛГЕН

36 ай

жок

жок

жок

КЕПІЛДІК

Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия)

Таблица гарантийных сроков. (Приложение№ 1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ		
Sturm!, Энергомаш гарант	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ	
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*	
сезонный электро-и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	
уровни лазерные, дальномеры лазерные	1 год	нет	
Союз, Энергомаш			
электроинструмент	12 месяцев	нет	
сезонный электро-и бензоинструмент*	12 месяцев	нет	
Sturm! серия Р	XXXXXXXX		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет	
сезонный электро-и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	

^{*}бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тегловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сгорания, сварочный

аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, зернодробилка и т.п.

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

маусымдық электр және бензин құралдары 12 ай жок Sturm! серия Р

* бензогенератор, көгал шөп шапқыш, шынжыр, дірілтақта, қар тазалаушы, қопсытқыш, мотоблок, мотобурғы, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, бүріккіш, жоғары қысымды жуғыш, ішкі жану

қозғалтқышы, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, бақша шаңсорғыш, бензин урлегіштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырғыш, бетонол, астык тесу және т. б.

Кенейтілген кепілдік

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

Sturm!

@Энергомаш

ФЭнергомаш

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 № 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 настей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные новмальному износу и разрушению.

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

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

Наличие заводской маркировочной таблички с 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 сервиссных 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 нейсправности 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.
- Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
- 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 сұралатын 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 454-441". II бөлімі

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

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 жендеу немесе заңда көзделген 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, түбіргек, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімі өндіріс күнінен басталады. Құралда сериялық немірі бар зауыттық таңбалау тақтайшасының болуы міндеті. Тақтайшасының жоғалуына әкеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық куәландыру уәкілетті сервис орталықтарында ғана жүргізіледі. Пізім осы талонда немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген құралды толық ауыстыру немесе кепілдікті жөндеу кажеттілігі 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 MEMCT 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның төмен сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін туындағаны дәлелденсе, дайындаушы құралдың ақаулығы үшін жауап тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

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

его ценность и возможность использования по назначению.

 На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
8. При полытках проведения не уполномоченными лицами или организациями

технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием.

 при паличии мехатических повреждении, деректов, вызванных делет виси агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.
 Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

 При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающих деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и 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 моек ВЛ).

 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 вспедствие 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 сменьми 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 жили здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непоигодным для 5. Құралдың 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 жургізуге 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 доңғалақтары мен механизмдері, сузгілер, тежегіш таспалары, стартер барабандары мен баулары, серіппелер мен ілінісу қалыптары); тез тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір шеткалары, оталдыру білгелері, жетек белдіктері 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 ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжырлар, жұлдызшалар, бүріккіштер, болттар, дәнекерлеу ұштықтары, құбыршектер, тапаншалар және ВД жуғыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа 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 өзіне калықрады.

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

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

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

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

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келуі керек стандарттарды белгілеу.

2. Куралға сәйкестік сертификатымен.

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



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 Брежелермен 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 нускаулықты 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, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

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









灵灵	новое		MIT/MO.	новое	MIN/MO.	e o e o e o e o e o e o e o e o e o e o	MITI/MO.
色、灵色、灵色、灵色、灵色、灵色、	тво бензиновое	[daurdi)w		тво бензиновое		пво бензиновое	а приемки/ Кабылдау күні а поломки/ Сыну түрі ефон клиента/Клиенттің телефоны а возврата клиенту/Клиентке қайтару күні а возврата клиенту/Клиентие қайтару күні амп мастерской/Шеберхананың мері амп мастерской/Шеберхананың және қолы амп мастерской/Шеберхананың мері
	ое устройство	Аккуммуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері Дата приемки/Қабылдау күні Вид поломки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиентің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні		дата продажи/Сату күні модель/Моделі GB1926 ВОЗДУХОДУВНОЄ УСТРОЙСТВО (серийный номер/Куралдың сериялық немірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері дата приємки/Кабылдау күні		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНИКЕПІЛДІК ТАЛОНЫ Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі GB1926 ВОЗДУХОДУВНОе УСТРОЙСТВО б Серийный номер/Куралдың сериялық немірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері	
灵坐。灵	алоникепілдікталоны тукүні GB1926 Воздуходувное Иқуралдық сериялық немірі	умуляторларді роны қайтару күні	штамп мастерской/Шеберхананың мөрі Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы Карантий(Ный Талон/КЕП)ЛдіК Талоны	ату күні GB1926 Воздуходувное р/Куралдың сериялық немірі серия номер/Аккумуляторлардың абылдау күні	телефон клиента/Клиенттің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мері Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы	лдікталоны Воздуходувное (сериялық немірі	Дата приемки/ Қабылдау күні Вид поломки/ Сыну түрі Телефон клиента/Клиенттің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мері Подпись клиента/Клиенттің аты-жені және қолы
	гарантийный талониепілдік талоны Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі GB1926 Воздужодуз Серийный номер/Кұралдың сериялық нөмірі	Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлар Дата приемки/Кабылдау күні Вид поломки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиентің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні	Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні жә Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні жә Подпись клиента/Клиентійдік талоны	дата продажи/сату күні Модель/Моделі GB1926 Воздужодуу Серийный номер/Куралдың сериялық нөмірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторла Дата приємки/Кабылдау күні	телефон клиентай Клиенттің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қо	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі GB1926 ВОЗДУЖОДУВІ Серийный номер/Куралдың сериялық нәмірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторла	Дата приемки/ Кабылдау күні Вид поломки/ Сыну түрі Телефон клиента/Клиентің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мері Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және Қо
· · · · · · · · · · · · · ·	гарантийный талонлк Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі <u>GB19</u> Серийный номер/Кұрал	Аккумуляторная сериа номер Дата приемки/Кабылдау күні Вид поломки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиен Дата возврата клиенту/Клиен	амп мастерскої пись клиентал Антийный т.А.	Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі GB1926 г Серийный номер/Куралдың с Аккумуляторная серия номер Дата приемки/Кабылдау күні	ефон клиентал в возврата кли амп мастерской пись клиентал	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕП Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі <mark>GB1926</mark> Серийный номер/Куралды Аккумуляторная серия ном	Дата приемки/Кабылдау күні Вид поломки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиенттің т Дата возврата клиенту/Клиен Штамп мастерской/Шеберхан Подпись клиента/Клиенттің а
	PA MAN			4 6 6 W			And Bung Bung Bung Bung Bung Bung Bung Bung

W

3

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (495) 627-57-97 Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін

+7 (800) 775-50-60

•Sturm!

Энергомаш

⊛Энерг∘маш

COIO3

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

www.sturmtools.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 аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

•Sturm!

®Энергомаш[°]

Ээнергомаш

COPO3

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (495) 627-57-97 Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін

+7 (800) 775-50-60

一

蒙

	COBOE	ioboe ioboe Minimo.	TOBOE	
気坐の気	BO GERSMHOBO	TEO GEHENTHOBO	во бензиновое	交 ※ ※
	ата продажи/Сату күні Модель/Моделі (ЗВ1926 Воздужодувное устройство б модель/Моделі (ЗВ1926 Воздужодувное устройство б серийный номер/Куралдың сериялық немірі аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері дата приемки/Кабылдау күні вид поломки/Сыну түрі селефон клиента/Клиенттің телефоны дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні штамп мастерской/Шеберхананың мері	. Устройство б 4 сериялық нәмірлері	Гарантийный талон/кепілдікталоны дата продажи/сату күні модель/Моделі GB1926 Воздужодувное устройство б серийный номер/ Құралдың сериялық нәмірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нәмірлері дата приемки/қабылдау күні Вид поломки/сыну түрі Селефон клиента/Клиенттің телефоны Дата возврата клиентуКлиенттің аты-жәні және қолы Подпись клиента/Клиенттің аты-жәні және қолы	
気坐	лдікталоны Воздужодувное кериялық немірі ер/ Аккумуляторларды н телефоны ентке қайтару күні ентке қайтару күні ентке қайтару күні	тоны уходувное ық немірі муляторларды зйтару күні мері мері	лдікталоны Воздуходувное қ сериялық немірі ер/Аккумуляторлардыі ні қ телефоны сананың мері д ты-жені және қолы	
	никеплдиктал учи 926 Возду алдың сериял из номер/Аккун дау күні грі ленттің телефс ту/Клиентке қ деберхананың	никеплидик тал уні 926 Воздт озддың сериял яя номер/Аккуу даў күні прі енттің телефо сенттің эты-же	никепилдік тал 926 Возду залдың сериял яя номер/Акку дау күні крі кентің телефо ту/Клиентке құ	
ラム	гарантийный талон/кепілдік талоны дата продажи/сату күні модель/моделі <mark>GB1926 Воздуходувное</mark> серийный номер/куралдық сериялық немірі даккумуляторная серия номер/Аккумуляторларды дата приемки/қабылдау күні Телефон клиента/Клиенттің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі Подпись клиента/Клиенттің аты-жені және қолы	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ Дата продажи/Сату күні модель/Моделі GB1926 ВОЗДУЖОДУВНОе Серийный номер/Кұралдың сериялық немірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың Дата приемки/Сыну түрі Вид поломки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиентің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентің аты-жені және қолы Подпись клиента/Клиенттің аты-жені және қолы	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ Дата продажи/Сату күні Модель/Моделі СВ1926 ВОЗДУЖОДУВНОЄ Серийный номер/Куралдың Сериялық нәмірі Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторларды Дата приемки/Сыну түрі Телефон клиента/Клиенттің телефоны Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы	
	Adran Modeni Akkymi Akkymi Akkymi Akkymi Akkymi Adraarii Bud no Tenebe Adraa Bi Maranii Marani	TAPAH Modeun Modeun Cepuńi Akkywy Adatani Bud no Techeck Adata Bi	TAPAH' Modest Cepuńii Akkrywi Adarani Bug no Teneby Adarasi	

W

3

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (495) 627-57-97 Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін

+7 (800) 775-50-60

•Sturm!

Энергомаш

⊛Энерг∘маш

COIO3

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

www.sturmtools.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 аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

•Sturm!

®Энергомаш[°]

Ээнергомаш

COPO3

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (495) 627-57-97 Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін

+7 (800) 775-50-60

一

蒙

