

sturm[®]
PROFESSIONAL

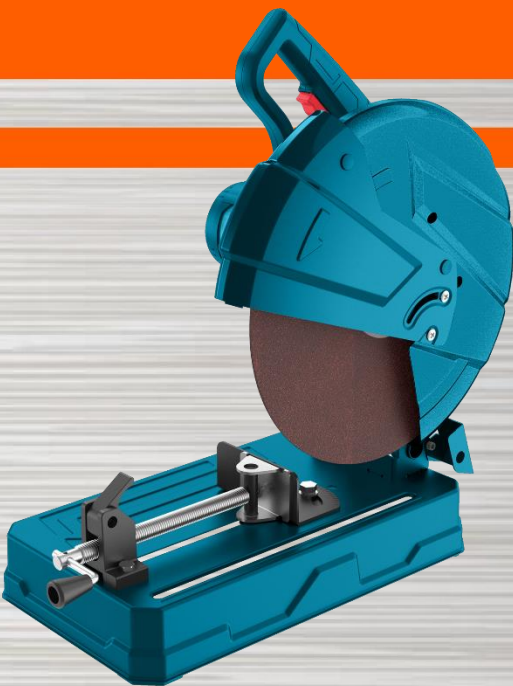
ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ

CF7325S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



EAC IP20



СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по безопасности.	3
Область применения и назначение.	11
Внешний вид.	12
Технические характеристики.	13
Правила эксплуатации оборудования.	14
Работа с инструментом.	15
Правила установки частей оборудования.	19
Техническое обслуживание оборудования.	21
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 электроинструмента. Изделия под торговой маркой •Sturm! постоянно усовершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

ВНИМАНИЕ! Инструмент не предназначен 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 инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения, указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем. Термин «электрическая машина» используется для обозначения Вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром) или машины с электрическим приводом, работающим от аккумуляторных батарей.

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.
- b. Не следует эксплуатировать электрические машины во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли
- v. Не подпускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы. Отвлечение внимания может привести Вас к потере контроля над машиной.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a. Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.
- b. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.
- v. Не подвергайте электрические машины воздействию дождя и не держите их во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.
- g. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- d. При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.
- e. Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрических машин. Не пользуйтесь электрическими машинами, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрических машин может привести к серьезным повреждениям.
- b. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства — такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях — уменьшат опасность получения повреждений.
- c. Не допускайте случайного включения машин. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее при подъеме и перемещении машин. Если при перемещении машины палец находится на выключателе, или происходит подключение к сети машины, у которой выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю.
- г. Перед включением машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.
- д. Ключ, оставленный вблизи врачающихся частей машины, может привести к травмированию оператора.
- е. При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
- ж. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- з. Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНОЙ

- a. Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой Вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрической машиной ту работу, на которую она рассчитана.

- б. Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- в. Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением каких-либо регулировок, технического обслуживания, замены принадлежностей или помещением её на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения машин.
- г. Храните неработающую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с машиной или данной инструкцией, пользоваться машиной. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- д. Обеспечьте техническое обслуживание электрических машин. Проверьте машину на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу машины. В случае неисправности отремонтируйте машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания машины.
- е. Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять.
- ж. Используйте электрические машины, приспособления, инструменты и пр. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы.
- з. Использование машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.
- и. Перед началом работы машиной убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего паспорта.
- к. Во время работы следите за исправным состоянием машины. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить машину и обратиться в сервисный центр.

5) ОБСЛУЖИВАНИЕ

- а. Ваша машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность машины.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ ПИЛ

1) Общие указания мер безопасности.

1. Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока.
2. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации выполните заземление (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011). Используйте удлинители, имеющие трехжильный кабель с заземляющим контактом!
3. К самостоятельной работе на отрезной пиле допускаются лица старше 18 лет.
4. Опасными и вредными производственными факторами при работе на отрезной пиле являются:
 - электрический ток;
 - отсутствие защитного заземления;
 - разрыв отрезного диска во время работы;
 - заклинивание отрезного диска;
 - наждачная пыль.

ОПАСНО! Не допускайте попадания рук в зону пиления и не прикасайтесь к пильному диску.

1. Пользуйтесь средствами защиты глаз.
2. Держите руки вдали от траектории пильного диска. Избегайте контакта с диском, вращающимся по инерции. Он может причинить серьезные травмы.
3. Не работайте с пилой без установленных кожухов. Обеспечьте исправную функцию подвижного защитного кожуха и его свободное движение. Никогда не фиксируйте защитный кожух в открытом состоянии.
4. Не выполняйте никаких действий от руки.
5. При проведении всех типов работ обрабатываемую деталь необходимо прочно закрепить. Никогда не держите обрабатываемую деталь руками.
6. Никогда не наклоняйтесь над пильным диском.
7. Перед перемещением обрабатываемой детали или изменением настроек, отключайте инструмент и всегда дожидайтесь остановки пильного диска.
8. Перед заменой диска или техобслуживанием, вынимайте шнур инструмента из розетки электропитания.

9. Перед переноской инструмента всегда закрепляйте все подвижные части.
10. Стопорный штифт, блокирующий шпиндельную головку, предназначен только для переноски и хранения.
11. Не пользуйтесь инструментом в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
12. Перед использованием диска внимательно проверяйте его на отсутствие трещин или повреждений.
Немедленно замените треснутый или поврежденный диск.
13. Выбирайте пильные диски в зависимости от материала, подлежащего распиловке.
14. Не пользуйтесь пильными дисками, изготовленными из быстрорежущей стали.
15. Соблюдайте максимальную скорость, отмеченную на пильном диске.
16. Используйте фланцы, предназначенные только для данного инструмента.
17. Следите за тем, чтобы не повредить шпиндель, фланцы (особенно монтажную поверхность) или болт.
Повреждение этих деталей может привести к поломке диска.
18. Убедитесь в том, что стол прочно закреплен, и что он будет неподвижным при эксплуатации.
19. В целях Вашей безопасности, удалите мусор, небольшие предметы и т.д. со стола перед началом работы.
20. Следите за тем, чтобы диск не касался поворотного стола в самом нижнем положении.
21. Крепко держите рукоятку. Помните о том, что при запуске и остановке могут возникнуть резкие толчки пилы вверх или вниз.
22. Перед включением переключателя убедитесь в том, что диск не касается обрабатываемой детали.
23. Перед использованием инструмента, дайте ему немного поработать. Проверьте вибрацию и биение, которые могут указывать на плохую установку или балансировку диска. Подводите диск к заготовке только во включенном состоянии. В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в заготовке.
24. Перед резкой дождитесь, пока диск не наберет полное число оборотов.
25. Немедленно остановите работу, если Вы заметите отклонения в нормальной работе инструмента.
26. Всегда пользуйтесь дополнительными принадлежностями, рекомендуемыми руководством по эксплуатации.
Использование несоответствующих принадлежностей, может привести к травме.
27. Используйте пилу только для резки изделий из материалов, рекомендуемых инструкцией по эксплуатации.

28. Соблюдайте осторожность при резке пропилов.
29. Заменяйте планку для пропилов, если она изношена.
30. Некоторая пыль, выделяемая при работе, содержит химические вещества, которые могут нанести вред здоровью. Таких химических вещества, как материалы, покрытого краской на свинцовой основе, или из химически обработанные мышьяком и хромом. Степень риска в связи с воздействием данных материалов изменяется в зависимости от частоты выполнения работ такого типа. Чтобы снизить воздействие таких химических материалов: работайте в хорошо проветриваемом помещении с использованием утвержденного оборудования для обеспечения безопасности, например, респираторами, предназначенными специально для фильтрации микроскопических частиц.
31. Оператор должен пройти надлежащую подготовку по использованию, регулировке и эксплуатации аппарата.
32. Воздержитесь от удаления каких-либо отрезков или других частей с обрабатываемой детали во время работы пилы и когда шпиндельная головка пилы не находится в состоянии покоя.
33. Содержите рукоятки пилы в сухом и чистом состоянии и своевременно удаляйте попавшие на них масло и смазку. Грязные рукоятки становятся скользкими, что приведет к потере контроля над пилой.

Предписывающие знаки Гост 12.14.026-2001.

	Работать в защитной одежде	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях
	Работать в защитных перчатках.	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
	Работать в защитной каске (шлеме)	На рабочих местах и участках, где требуется защита головы
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
	Электроинструмент класса I (по ГОСТ 60745-1-2009).	Электроинструмент 1 класса содержит рабочую изоляцию, заземляющее устройство, жилу в проводе и вилку «земля – контакт». Заземление обязательно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Пила отрезная по металлу предназначена для точного резания изделий из стали, цветных металлов, железа и профилей. Для быстрой и удобной замены отрезного круга предусмотрена фиксация шпинделя; для удобства оператора предусмотрено быстрозажимное приспособление с бесступенчатой установкой угла резания в пределах от 15° до 45°.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Область применения

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

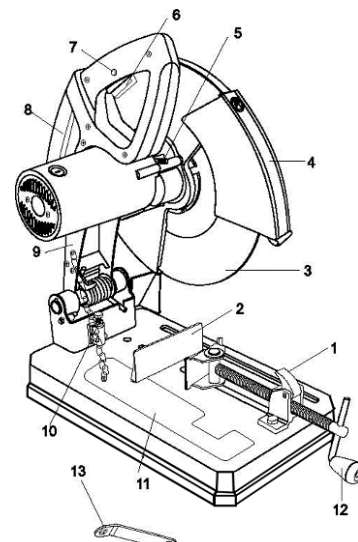
ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 25 часов в неделю.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока.

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Гайка быстрого освобождения тисков
2. Измеритель скоса тисков
3. Отрезной диск
4. Автоматическое ограждение
5. Блокировка вала
6. Триггерный выключатель
7. Предохранительный выключатель
8. Ручка для переноски
9. Поворотный кронштейн
10. Винт ограничителя глубины
11. Основание
12. Рукоятка регулировки тисков
13. Гаечный ключ



Комплектность поставки

Пила отрезная

Гаечный ключ

Дополнительные угольные щетки (комплект, 2 шт)

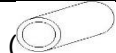
Отрезной диск по металлу

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	CF7325S
Потребляемая мощность (max), Вт	2600
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50
Пильный диск, Ø внешний*Ø посадочный*толщина, мм	355x25,4x3,2
Скорость холостого хода, об/мин	4200
Размер реза (), Ø*мм	110x6
Размер реза () Ø, мм	50
Размер реза (), мм	100x10
Размер реза (), мм	120x53
Масса, кг	12,8

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Прежде чем подключать инструмент к сети, убедитесь, что отрезной диск надежно закреплен, как описано в инструкции по сборке. Не перетягивайте диск, т.к. от этого он может треснуть.
2. Осмотрите диск на предмет трещин и убедитесь, что инструмент работает нормально, прежде чем начать использовать его по назначению.
3. Используйте только те диски, которые соответствуют требованиям EN12413. Хранить диски следует только в сухом месте, где нет сильных колебаний температуры.
4. Начиная резку, не надавливайте на диск с силой. Резкое надавливание может привести к поломке диска.
5. Прежде чем начать резку, нажмите триггерный выключатель и дайте диску набрать полную скорость.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается останавливать диск принудительно прилагая усилия сбоку при выключении пилы.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается работать с пилой если защита опускается с задержкой. Разрешается работа только при исправной защите диска.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается фиксировать защиту диска в открытом положении, привязывая ее или другим способом. Не используйте поврежденные диски. Используйте диски только с посадочным отверстием, соответствующим диаметру шпинделя. Используйте диски с характеристиками, соответствующими характеристикам пилы.

Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное подвергание шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор для при работе при которой образуется пыль.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

ВНИМАНИЕ! Обязательно отключите отрезной станок от сети, прежде чем заменять отрезной диск, зажимать материал в тисках, регулировать защитное ограждение, осуществлять чистку, а также когда станок не используется. Это позволит предотвратить случайное включение станка, которое может привести к серьезным травмам.

Необходимо установить станок на прочную плоскую рабочую поверхность, чтобы он не смещался во время работы. Лучше установить станок рядом с электрической розеткой, чтобы не использовать удлинитель.

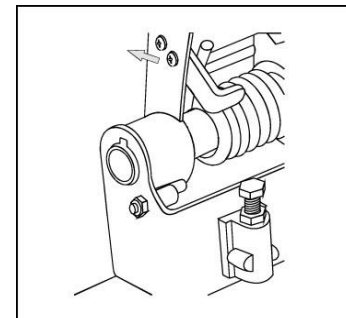
ОПАСНО! Ни в коем случае не устанавливайте станок рядом с огнеопасными жидкостями или предметами, которые могут быть повреждены искрами, отлетающими от отрезного станка во время резки. Горячие искры могут поджечь огнеопасные жидкости. Горячие искры и острые металлические предметы в любом случае будут в какой-то степени повреждать рабочую поверхность. Учтите эти при выборе рабочей поверхности. Негорючая поверхность в виде металлического стендса будет меньше подвержена повреждениям при работе.

Настройка ограничителя глубины

Максимальная глубина резки контролируется с помощью регулировки ограничителя глубины. Поднимите поворотный кронштейн вверх до упора. Ослабьте стопорную гайку ограничителя глубины с помощью прилагаемого гаечного ключа.

Поверните винт ограничителя глубины, чтобы поднять или опустить его. Отрегулируйте так, чтобы отрезное лезвие входило в паз в основании не более чем на 5 мм при полностью опущенном поворотном кронштейне и соприкасалось с верхом винта ограничителя глубины.

Когда винт ограничителя глубины будет правильно отрегулирован, зафиксируйте его, затянув стопорную гайку по часовой стрелке.



Проверка автоматического ограждения

Необходимо проверить автоматическое ограждение и убедиться, что оно правильно работает.

ВНИМАНИЕ! Обязательно отключите отрезной станок от сети, прежде чем проверять автоматическое ограждение.

Поднимите ограждение вверх примерно на 75 мм и отпустите. Если защитное ограждение исправно, оно свободно упадет в изначальное положение. Опустите поворотный кронштейн и узел отрезного диска до тех пор, пока нижний край ограждения не коснется основания отрезного станка. Продолжайте опускать поворотный кронштейн и узел диска. Автоматическое ограждение должно свободно двигаться при опускании диска.

ВНИМАНИЕ! Ограждение должно всегда свободно подниматься и опускаться при опускании или подъеме поворотного кронштейна. Если это не так, очистите пространство вокруг механизма ограждения от стружки.

Проверка винта осевого штифта

Необходимо проверить винт штифта и убедиться, что отрезной диск полностью затянут.

ВНИМАНИЕ! Обязательно отключите отрезной станок от сети, прежде чем проверять винт штифта.

1. Поднимите поворотный кронштейн вверх до упора.
2. Поднимите ограждение диска вверх так, чтобы он остался в вертикальном положении.
3. Вращая отрезной диск рукой, нажмите на рычаг блокировки вала, переместите его вправо и удерживайте.
4. Затяните винт штифта. Для этого вращайте его прилагаемым ключом по часовой стрелке.

ВНИМАНИЕ! Для затягивания колпачкового винта используйте только входящий в комплект гаечный ключ.

Не перетягивайте колпачковый винт штифта, иначе ступица отрезного диска может треснуть.

5. Полностью затянув винт штифта, снимите с винта ключ, отпустите замок штифта и опустите ограждение диска.

Установка угла скоса тисков

Можно установить угол скоса для резки под углом от 90° до 45° влево или вправо.

1. Откройте тиски, повернув рукоятку регулирования тисков 5-6 раз против часовой стрелки.
2. Ослабьте колпачковые винты измерителя угла скоса тисков, поворачивая их против часовой стрелки с помощью прилагаемого ключа.
3. Вращайте измеритель угла влево или вправо пока нужный вам угол резки не совпадет с юстировочной меткой.
4. Затяните оба колпачковых винта измерителя угла скоса чтобы зафиксировать положение измерителя.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сделайте проверочный разрез на бракованной заготовке, чтобы проверить установку угла скоса.

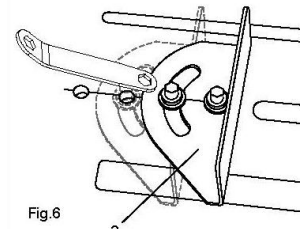


Fig.6

Увеличение ширины отрезного станка

1. Открутите передний и задний винты измерителя угла скоса с помощью прилагаемого ключа.
2. Двигайте измеритель угла назад до тех пор, пока отверстие и паз в измерителе угла не совпадут с двумя следующими отверстиями в основании отрезного станка.
3. Вкрутите винты измерителя угла скоса в два новых отверстия.

Быстрое освобождение тисков

Функция быстрого освобождения тисков позволяет значительно ускорить процесс настройки.

1. Чтобы использовать функцию быстрого освобождения, ослабьте губки тисков, повернув рукоятку регулирования тисков 2-3 раза против часовой стрелки.
2. Поднимите вверх гайку освобождения тисков(A), чтобы освободить винт тисков.



3. Удерживая гайку быстрого освобождения тисков в поднятом вверх положении, потяните рукоятку тисков к себе, чтобы быстро открыть тиски.
4. Чтобы быстро закрыть тиски, отпустите гайку быстрого освобождения тисков (B) и толкните рукоятку от себя.
5. Закрепите заготовку в тисках с помощью рукоятки.

Выключатель питания

Нажмите на триггерный выключатель и предохранительную кнопку, чтобы ВКЛЮЧИТЬ выключатель.

Когда станок запустится, отпустите предохранительную кнопку, продолжая при этом нажимать на триггерный выключатель. Мотор будет продолжать работать.

Чтобы выключить станок, отпустите триггерный выключатель.

ВНИМАНИЕ! При включении станка, отрезной диск НЕ должен касаться заготовки. Прежде чем приступить к резке, дайте мотору набрать полную скорость.

ВНИМАНИЕ! При соприкосновении отрезного диска с заготовкой образуется множество искр. Начав резать заготовку, надавливайте на ручку станка лишь слегка. Не давите на ручку слишком сильно, т.к. это приведет к замедлению мотора, что, в свою очередь, замедлит процесс резки и может привести к повреждению мотора.

Когда отрезной диск полностью разрежет заготовку, немедленно отпустите триггерный выключатель. Прежде чем поднимать диск от заготовки, дождитесь полной остановки мотора.

ОПАСНО! Ни в коем случае не дотрагивайтесь до заготовки сразу после резки. Металл в области среза раскаляется докрасна и может вызвать сильные ожоги кожи

Резка металла

1. Поднимите поворотный кронштейн до упора.
2. Отрегулируйте измеритель угла скоса.
3. Прочно закрепите металлическую заготовку в тисках.
4. Обязательно наденьте защитные очки, пылезащитную маску и беруши.

ВНИМАНИЕ! При включении станка, отрезной диск НЕ должен касаться заготовки

5. Крепко держа правой рукой ручку отрезного станка, включите мотор.
6. Дайте мотору набрать полную скорость. Осторожно опустите отрезной диск, пока он не коснется заготовки

ВНИМАНИЕ! При соприкосновении отрезного диска с заготовкой образуется множество искр.

7. Начав резать заготовку, надавливайте на ручку станка лишь слегка. Не давите на ручку слишком сильно, т.к. это приведет к замедлению мотора, что, в свою очередь, замедлит процесс резки и может привести к повреждению мотора.
8. Когда отрезной диск полностью разрежет заготовку, немедленно отпустите триггерный выключатель. Прежде чем поднимать диск от заготовки, дождитесь полной остановки мотора

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не дотрагивайтесь до заготовки сразу после резки.

Металл в области среза раскаляется докрасна и может вызвать сильные ожоги кожи.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Замена отрезного диска

Отрезной диск следует заменять в случае любых повреждений на нем или по мере износа.

ВНИМАНИЕ! Обязательно отключите отрезной станок от сети, прежде чем осуществлять замену отрезного диска.

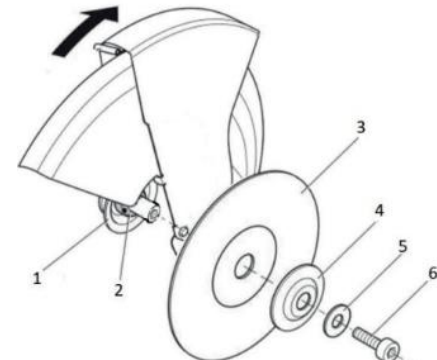
1. Поднимите поворотный кронштейн до конца вверх.
2. Поднимите защитное ограждение до конца вверх, чтобы был виден колпачковый винт осевого штифта (6).
3. Нажмите блокировку вала и удерживайте этом положении, одновременно вращая отрезной диск рукой.

4. Когда блокиратор вала войдет в зацепление со штифтом, ослабьте колпачковый винт штифта (6), вращая его против часовой стрелки прилагаемым ключом.
5. Надавите на отрезной диск рукой (3) и удерживайте его.
6. Ослабьте колпачковый винт осевого штифта (6), поворачивая его против часовой стрелки прилагаемым ключом.
7. Снимите со штифта колпачковый винт штифта, малую внешнюю шайбу (5), большую внешнюю шайбу (4), отрезной диск и большую внутреннюю шайбу.
8. С помощью чистой сухой щетки или ткани удалите со штифта и корпуса мотора всю стружку.
9. Снова наденьте шайбы, новый отрезной диск и колпачковый винт в том же порядке, в каком вы их сняли
10. Нажмите блокировку вала и затяните винт штифта (6) с помощью прилагаемого ключа
11. Осторожно проверните отрезной диск вручную и убедитесь, что он прочно затянут, не поврежден и нет биения.

ВНИМАНИЕ! Снова отрегулируйте ограничитель глубины. Новый отрезной диск будет больше и повредит рабочую поверхность если заново не отрегулировать ограничитель глубины резки.

Правильно отрегулировав ограничитель глубины и опустив защитное ограждение, включите станок.

ВНИМАНИЕ! Если отрезной диск качается или вибрирует, немедленно выключите станок. Снова проверьте правильность установки отрезного диска и убедитесь, что он не поврежден.



Блокировка поворотного кронштейна для переноски

Чтобы безопасно перенести станок за ручку для переноски, необходимо заблокировать поворотный кронштейн.

1. Опустите поворотный кронштейн до упора.
2. Зафиксируйте кронштейн цепным замком.
3. Отпустите кронштейн.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Перед началом любых работ по обслуживанию инструмента вытащить вилку из розетки.

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

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

Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден — отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

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

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ. ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем.

Не использовать на открытом пространстве во время дождя (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 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 A): 85 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (LWA): 96 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): 7,0 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



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

Соответствует техническим регламентам:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Страна изготовления: КНР.

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

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, 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 CF7325S ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ

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 дна 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	РАСШИРЕННАЯ
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 P		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, выгреблита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетонолом, зернодробилка и тп.



Расширенная гарантия

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



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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктеге арналған құралды тұрмыстық, сөзіс пайдаланған жағдайдаға ғана есептеледі.

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

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

БРЕНД	КЕПІЛДІК
Sturm!, Энергомаш гарант	СТАНДАРТТЫ
Электр құралы	14 ай
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай
лазерлік деңгейлер, лазерлік қызылкүләмшеліштер	1 жыл
Союз, Энергомаш	
Электр құралы	12 ай
маусымдық электр және бензин құралдары*	12 ай
Sturm! серия P	
Электр құралы, бензин құралдары	25 ай
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай

* бензогенератор, кегал шепт шашқыш, шынықыр, дірілтакта, кар тазалаушы, қопсытыш, мотоблок, мотобурғы, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, буркікш, жогары қысымды жұбыш, ішкі жану қозғалысы, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, бақша шаңсорғыш, бензин үрлөштер, компрессор, соры және соры станциясы, бетон араластырышы, бетонолом, астық теке және т. б.



Кеңейтілген кепілдік

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

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 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 гарантити предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантитный период. Гарантита не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантита 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 Закона РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантитном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантитный 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 гарантити 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 гарантити.

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

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.sturmtools.ru сайтында тіркеլген жағдайда кәсіби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін үсынылады. Тірке Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сақтауға келісімін растиғаннан кейін гана мүмкін болады. Нақты модельге кепілдік мерзімі өндірүшінің www.sturmtools.ru веб-сайтында қарастырылу көрек. Кепілдік мерзімі бійымының кепілдік жөндеуде болған уақытына үзартылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдық ақаулы бөлшектерін үақытына құралға немесе үақытырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

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

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

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздеңеиді, атап айтқанда, дайындауды құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көлтірген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды өтөу бойынша візін міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеді бастау тәртіб Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеу немесе заңда көзделген өзге де талаптарды үсіну кезінде құралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сaudа үйлімінен күн мен мөртабанымен) толық ресімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, тубіртек, сатып алу күн мен орын растағын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылған жағдайда кепілдік мерзімін өндіріс күннен басталады.

Құралда сериялық немірі бар зауыттық таңбалару тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алғып тастау немесе сериялық немірді өшіру құралдың иесіденүнен және кепілдікті жоғалуына аскеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық құеландыру үәкілләтті сервис орталықтардаға ғана жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген құралды толық үақытуры немесе кепілдікті жөндеу қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалауды.

Егер сервисті қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ерекшелерін, тасымалдау, сақтау ерекшелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги атап және т.б.), өзге де бөгөн факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдалануши пайдалану жөніндегі нұсақулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр жөлісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның төмөн сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін туындағаны дәлелденсе, дайындауды құралдың ақаулығы үшін жарап тартපайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерін асасын жүктемелермен жұмыс істөу кезінде пайда болған зақымдарға.
3. Пайдаланушиның пайдалану жөніндегі нұсақулықтың талаптарын бузуы, тиісінше сақтамау және қызмет көрсету.
4. Дұрыс дайындалмаған 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, регулировки и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

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

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, столов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнурков 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 при проходе) 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, компоненттер және ауыстырылатын құрылғылардың салдарынан істен шықкан кемшіліктеге.

7. Ақаулы қуралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үәкілді емес тұлғалар немесе үймандар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуға әрекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мен жағары температуралының әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бірге заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулы болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдану және т. б.).

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ құрал мен қоректендіруші электр жөнінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмейінен туындаған ақаулы кезінде.

11. Белшектердің (коректенір көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызышалар, қол стартерлер, май сорғылары жетегінің тісті донғалақтары мен механизмдері, сұзгілер, тежеғіш таспалары, Стартер барабандары мен бауалары, серпілгер мен ілінису қалыптары); тез тозатын белшектер мен жинақтаушылар (комір щеткалары, оталдыру билтері, жетек белдіктері мен дөңгелектері, резеңке тығызыдағыштар, майлау материалдары, корғанын қаптамалары, тутанынан электротар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулы кезінде; ауыстырымалы бұйымдар (егеуіштер, пышақтар, дисқілер, гайкалар және бекіту ернешмегері, триммерлі бастиктер, шиналар мен шынықтар, жұлдызышалар, бүріккіштер, болттар, дәнекерлеу шытықтары, құбыршектер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған сантамалар).

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

13. Кез келген белшектердің ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес қосалқы белшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдың ақаулы.

Дайындаушы өзінің жалғыз қалауы бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырында өзінің кепілдік міндеттемелерін көңеңтүй құбынын өзіне қалдырайты.

Кепілдік мерзімі кезеңінде қуралдың ақаулы белшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер заңда өзгеше белгіленбес, дайындаушы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынча жауапкершілікті шектейді.

Құрал жөндеуде таза түрде, жұмыс ауыстырымалы құрылғылармен және оларды бекіту элементтерінің жынытықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақпараттен үснышылады.

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

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келіп көрек стандарттарды белгілеу.

2. Құралға сәйкестік сертификатымен.

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

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.

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

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

Осы кепілдік талонда қөрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы езі сатып алатын құрал осы құрал сатып аlyнатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындағы тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындағы.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) қөрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде альынды, сатушы менің қатысуымен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сызаттар, қиғаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сиртқы кемшіліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жоқ. Кепілдік қызмет көрсете шарттарымен таныстырылған жағдайда келісемін.

Подпись владельца/Иесінің қолы



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефони

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және қолы

МП/МО.



• **Sturm!**



• **СОЮЗ**

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

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 аймактар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



• **Sturm!**



• **СОЮЗ**

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

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 аймактар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



• **Sturm!**



• **СОЮЗ**

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

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 аймактар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыны түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыны түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CF7325S** **ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ**

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыны түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

МП/МО.



• **Sturm!**

• **Энергомаш[®]**

• **СОЮЗ[®]**

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/Маскеу 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!**

• **Энергомаш[®]**

• **СОЮЗ[®]**

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/Маскеу 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!**

• **Энергомаш[®]**

• **СОЮЗ[®]**

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/Маскеу 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