



Плиткорез электрический

TC25102PC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EAC

IP54

TC25102PC-M-20251201-2207

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	7
Правила установки частей и работа с инструментом.	9
Техническое обслуживание.	16
Гарантийное обязательство.	19
Срок службы.	19
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	20
Критерии предельных состояний.	20
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	20
Хранение.	20
Транспортировка.	21
Утилизация.	21
Значения шума и вибрации.	21
Информация для покупателя.	22

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 данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Назначение

Плиткорез электрический предназначен для резки всех видов натуральной и искусственной плитки (облицовочной, напольной, тротуарной и др.), кроме асбестосодержащей.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Область применения

Инструмент предназначен для использования при температуре от 0 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP54 (МЭК 60529).

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

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации выполните заземление (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Ножка-опора
2. Рукоятка откидная
3. Фиксирующий винт
4. Оплетка шарнирная
5. Балка силовая
6. Каретка
7. Рукоятка каретки
8. Кожух диска защитный
9. Кронштейн стойки
10. Упор направляющий
11. Упор направляющий
12. Фиксатор ножек
13. Упор угловой (транспортир)
14. Поддон
15. Стол дополнительный
16. Круг алмазный
17. Отбойник

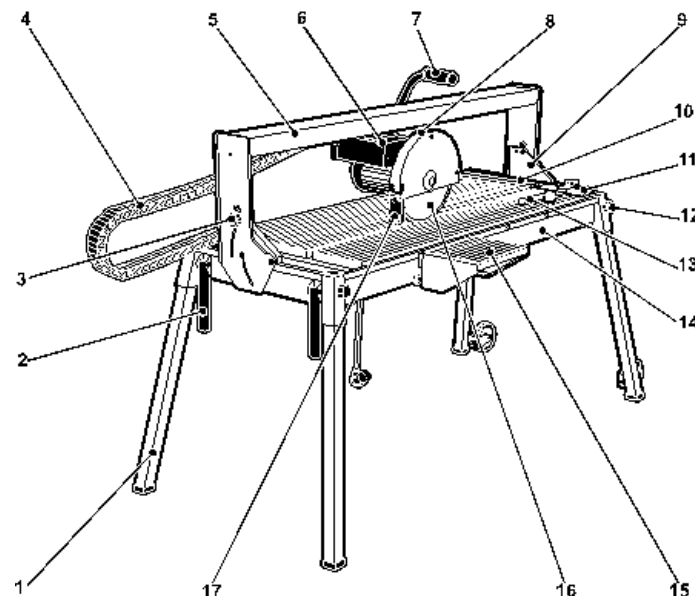


Рис.1а

- 18. Колесо
- 19. Ножка-опора
- 20. Кронштейн
- 21. Электроблок
- 22. Электродвигатель
- 23. Шланг подачи воды в зону резки
- 24. Маховик фиксации режущего блока
- 25. Кнопка пуска
- 26. Кнопка остановки
- 27. Кабель электропитания с вилкой
- 28. Стол рабочий

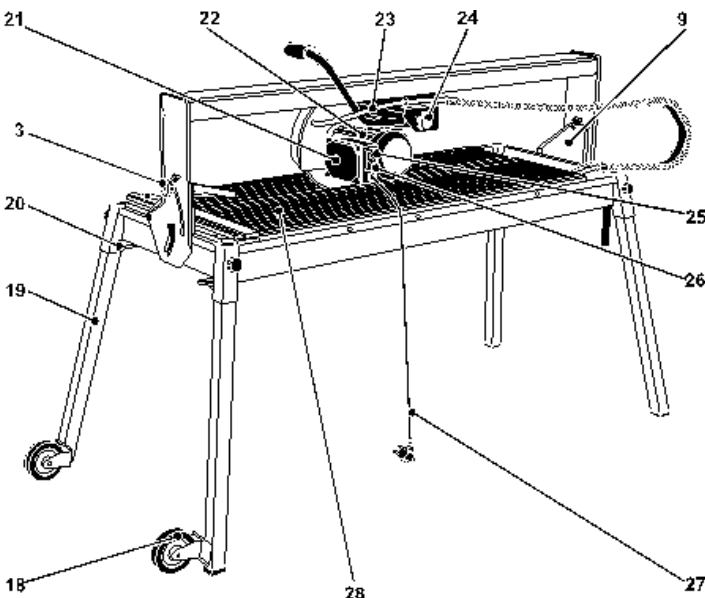


Рис.1б

Комплектность поставки

Плиткорез
 Пильный диск (установлен)
 Ножки-опоры (4шт)
 Расширительный стол
 Колеса с кронштейнами крепления (2шт)
 Рукоятка каретки
 Рукоятки боковые (2шт)
 Боковой упор
 Заглушка резервуара для воды
 Комплект крепежа
 Гаечный ключ (2шт)
 Инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности

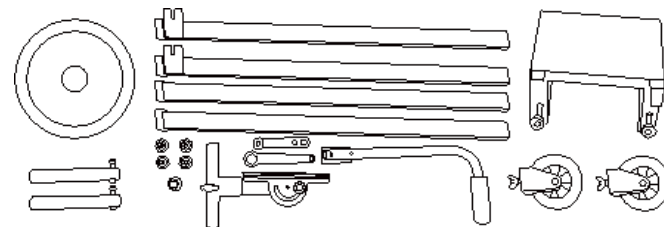


Рис. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	TC25102PC
Потребляемая мощность (max), Вт	1500
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50
Скорость холостого хода, об/мин	2950
Размер рабочего стола, мм	1060x468
Режущий диск, Ø внешний*Ø посадочный*толщина, мм	250x25,4x2,6
Максимальная глубина реза 90°/45°, мм	55/45
Максимальная длина реза, мм	1020
Масса, кг	46

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия и диска.

Диск с трещинами, сколами и иными повреждениями следует немедленно заменить.

ВНИМАНИЕ! Во избежание травм оператора и повреждения изделия **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия с имеющим повреждения диском.

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Включайте изделие в сеть только когда Вы готовы к работе.

Перед первым использованием или после долгого перерыва включите изделие без нагрузки и дайте поработать 20 –30 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности. Обеспечьте хорошие освещение и порядок на рабочем месте – недостаточное освещение и посторонние предметы могут привести к повреждениям и травмам.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия убедитесь, что:

- диск надежно закреплен на валу и не проворачивается;
- посторонние предметы убраны от вращающихся частей изделия и из зоны работы.

Изделие предназначено для установки только отрезных кругов с алмазным напылением.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на изделие иные расходные инструменты (пильные, абразивные и проч. диски).

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ расходный инструмент, который не соответствуют техническим характеристикам данного изделия (в частности, по частоте вращения, наружному или посадочному диаметру).

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент сильно изношенный или с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины).

Изделие **НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО** для пиления заготовок из дерева и его производных (фанеры, ДСП, ДВП, МДФ, ламинированных панелей и проч.), а также металла и пластиков. В противном случае возможно возгорание продуктов реза или самой заготовки, а также повреждение изделия.

Перед включением убедитесь, что диск не касается поверхности заготовки. Перед отрезанием запустите изделие на холостом ходу и убедитесь в отсутствии биения диска.

Во избежание травм, при работе изделия НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не помещайте руки на рабочие поверхности.

Будьте внимательными при разрезании больших, очень маленьких или неудобных заготовок. Используйте дополнительные опорные поверхности при разрезании длинных заготовок, так как отрезанная часть заготовки может опрокинуться с рабочего стола.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пилите:

- заготовки, не удерживая их руками;
- заготовки, размеры которых не позволяют их удержать;
- несколько заготовок одновременно.

Во избежание повреждения изделия и выхода его из строя не начинайте работу до ПОЛНОЙ раскрутки диска.

Рекомендуем использовать отрезные диски **торговой марки Sturm!**. Не применяйте диски, не соответствующие национальным стандартам, никогда не устанавливайте пильные диски или иные, несоответствующие назначению изделия, рабочие инструменты – это может стать причиной травм и повреждений изделия.

Если двигатель не запускается или внезапно останавливается при работе, немедленно выключите изделие и отключите от электрической сети. Проверьте диск на свободное вращение от руки. Если диск вращается свободно, включите двигатель еще раз. Если диск не вращается, попытайтесь в соответствии с разделом возможных неисправностей найти и устранить возможную причину.

Не прилагайте излишних усилий при подаче диска. Это не ускорит процесс резания, но только снизит качество работы и сократит срок службы изделия.

Следите за состоянием отрезного диска. При повышенном биении (проявляется в вибрации, может быть результатом неравномерного износа или искривления при перегреве) замените его на новый.

Для замены диска выполните действия согласно разделу Правила установки частей и работа с инструментом.

Не допускайте перегрева сменного инструмента и электродвигателя изделия. Делайте перерывы на время, достаточное для охлаждения изделия.

Контролируйте уровень воды в поддоне.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы. Выключайте изделие только клавишей «0» выключателя. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ И РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Сборка

ВНИМАНИЕ! Все работы по сборке, замене и регулировке производите только при отключенном от сети изделии.

Установка ножек-опор (рис. 3)

Вставьте ножки-опоры (1) до упора в ниши поддона (14) (Рис.1). Закрепите ножки при помощи фиксаторов (12) (Рис.1).

Установка колес (рис. 4)

Установите и закрепите колеса на передних ножках или на поддоне.

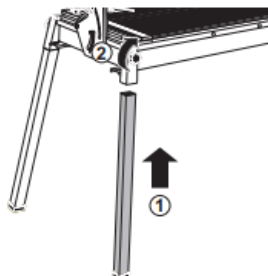


Рис. 3

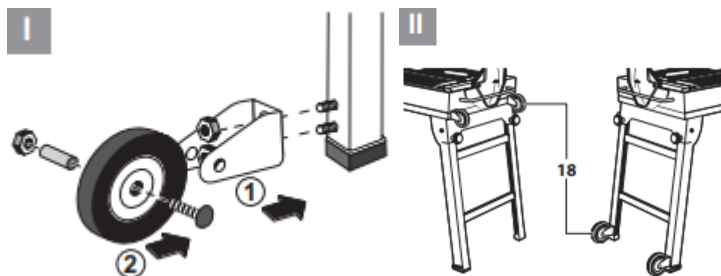


Рис. 4

Установка рукоятки каретки (рис. 5)

Установите и закрепите рукоятку (7) (рис.1) на каретке (6) (рис.1).

Установка стола дополнительного (рис. 6)

Установите дополнительный стол (15) (рис.1) на поддоне (14) (рис.1). Винтом отрегулируйте наклон дополнительного стола до совмещения с плоскостью рабочего стола.

Установка транспортировочных рукояток (рис. 7)

Установите и закрепите транспортировочные рукоятки из комплекта на поддоне (14) (рис.1).

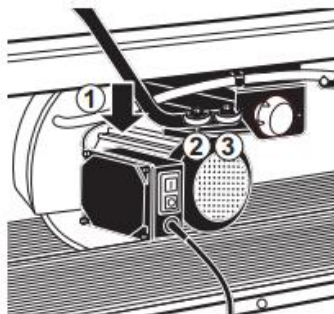


Рис. 5

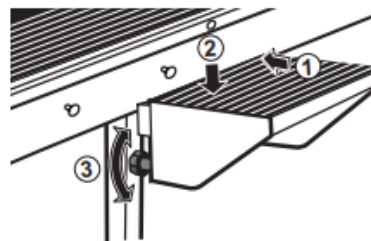


Рис. 6

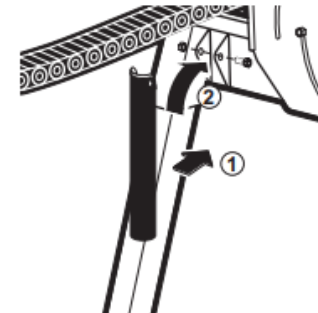


Рис. 7

Установка насоса (рис. 8)

Для установки насоса:

- снимите рабочий стол, чтобы было доступно место для установки насоса;
- установите фильтр на насос, а затем зафиксируйте насос в кронштейнах поддона (14) (рис.1);
- установите рабочий стол в поддон так, чтобы не пережать шланг.

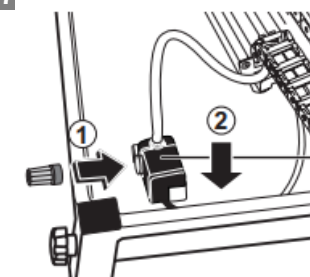


Рис. 8

Замена диска (рис. 9)

На Вашем изделии установлен стандартный алмазный диск. При необходимости замены диска на новый или соответствующий предстоящей работе, выполните следующие действия:

- выключите изделие и отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети;
 - снимите крышку кожуха 8 диска, отвернув винты его крепления;
 - одним ключом удерживая вал, другим ключом отверните болт крепления диска. Снимите наружный фланец и заменяемый диск;
 - установите на шпиндель новый диск или диск, соответствующий предстоящей работе;
- ПРИМЕЧАНИЕ!** Направление вращения диска (указано на самом диске) должно совпадать с направлением вращения шпинделя (указано на защитном кожухе 8).
- установите обратно наружный фланец, вверните болт и зафиксируйте его с помощью прилагаемых ключей;
 - установите на место крышку кожуха 8.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь в правильности установки диска – он должен свободно проворачиваться от руки, не издавая посторонних звуков и не касаясь неподвижных частей изделия.

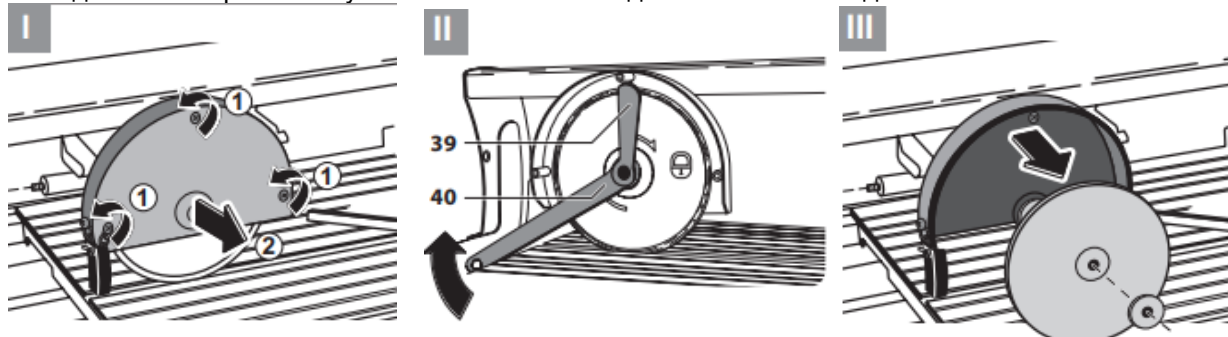


Рис. 9

Подготовка к работе

Освобождение каретки (рис. 10)

Освободите каретку двигателя, выкрутив фиксирующий винт из направляющей.

Настройка угла косого реза (рис. 11)

Установите (при необходимости) на рабочий стол транспортир (13) (рис.1), закрепив винтом 33 его кронштейн на направляющей с правой стороны рабочего стола.

При необходимости косого пиления, отпустите винт 29 транспортира, установите необходимый угол и затяните винт фиксации.

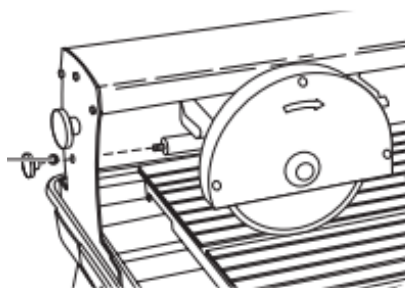


Рис. 10

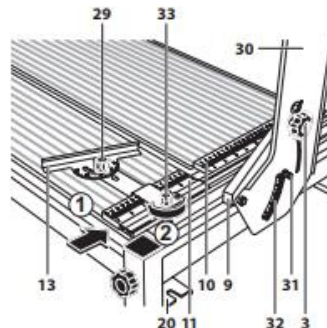


Рис. 11

Настройка ширины реза (рис. 12)

- отпустите винт (33) (рис.11) фиксации кронштейна транспортира;
- по шкале рабочего стола установите ребро транспортира в соответствии с шириной отпиливаемой части;
- затяните винт (33) (рис.11).

Настройка угла наклонного реза (рис. 13)

При необходимости пиления заготовки с наклоном под углом до 45°:

- отпустите винты-барашки (3) (рис.11) фиксации наклона головки диска (с обеих сторон силовой балки (5) (рис.1) на кронштейнах стоек (9) (рис.1);
- установите по шкале (32) (рис.12) указателя требуемый угол распила;
- зафиксируйте наклон диска винтами (3).

Настройка глубины реза (рис. 14)

- отключите плиткорез от электросети;
- ослабьте винт фиксации глубины реза;
- установите необходимую глубину реза;
- затяните винт фиксации глубины реза.

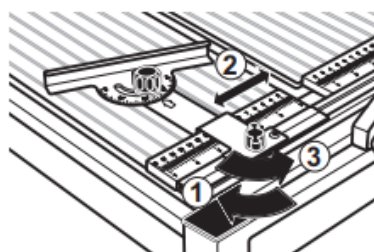


Рис. 12

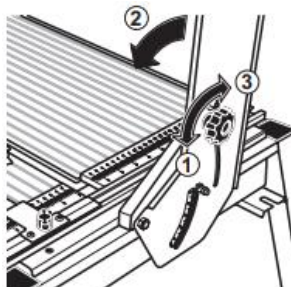


Рис. 13

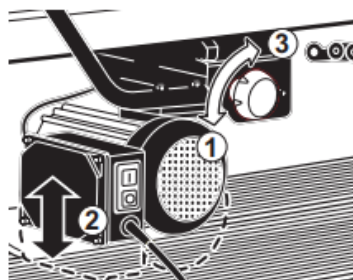


Рис. 14

Наполнение водой

Закройте сливное отверстие заглушкой из комплекта и заполните поддон (14) (рис.1) водой так, чтобы заборная часть насоса была полностью погружена в воду.

ПРИМЕЧАНИЕ! Насос включается в работу автоматически и при отсутствии расхода воды может выйти

из строя. Кроме того, при резании плитки образуется пыль в больших количествах, которая в отсутствии смачивания места реза может привести к попаданию пыли в органы дыхания и глаза.

Непосредственно перед работой

Подготовьтесь к работе:

- приготовьте и наденьте средства защиты (очки, наушники);
- приготовьте обрабатываемую заготовку и убедитесь в соответствии ее параметров (размеров, толщины) максимально допустимым для Вашего изделия;
- примите меры, исключающие отвисание (вызывает неровное отламывание или травмы при падении) надрезанной заготовки;
- убедитесь, что диск надежно закреплен на валу и не заблокирован (вращением от руки);
- уберите ключи и другие предметы от вращающихся частей изделия.

Порядок работы

- Подключите изделие к электрической сети.

ВНИМАНИЕ! Изделие соответствует I классу защиты от поражения электрическим током, т. е. в процессе работы должно быть заземлено (для этого вилке предусмотрены заземляющие контакты). Запрещается переделывать вилку, если она не подходит к Вашей розетке. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации может появляться ржавчина из-за образования сколов на раме. Это допустимо и не влияет на эксплуатацию плиткореза.

ВНИМАНИЕ! Цепь питания должна иметь УЗО (устройство защитного отключения).

- Отведите головку диска в крайнее заднее положение и убедитесь, что диск не касается заготовки.

Включение плиткореза (рис. 15)

- Включение изделия осуществляется нажатием на кнопку «I» выключателя 25 (на каретке диска).

ПРИМЕЧАНИЕ! Выключатель изделия – электромагнитного типа. При пропадании напряжения сети и последующем его появлении изделие не включится самостоятельно. Для включения изделия в этом случае повторно нажмите кнопку «I».

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед началом работы дождитесь полной раскрутки диска.

Резка (Рис.16)

- Зафиксируйте заготовку на столе, уперев её в правый край стола и ребро транспортира.
- Для реза используйте скольжение головки диска.

ВНИМАНИЕ! Во время работы всегда КРЕПКО удерживайте заготовку.

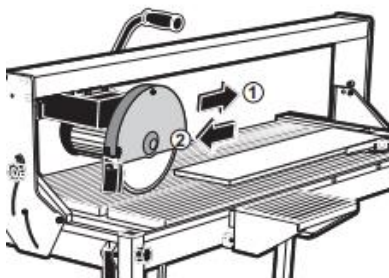
ВНИМАНИЕ! При работе с изделием следите за оборотами двигателя. Падение оборотов на 20% и более свидетельствует о перегрузке. В этом случае необходимо снизить усилие подачи диска.

ВНИМАНИЕ! При работе с изделием следите за уровнем воды в поддоне и доливайте по мере необходимости.

Выключение плиткореза (Рис.17)

По окончании работы выключите изделие, нажав кнопку «0» выключателя. Отключите изделие от сети.

ВНИМАНИЕ! Во время работы диск нагревается. Не прикасайтесь к нему сразу же по окончании пиления и до полного его остывания.

**Рис. 15****Рис. 16****Рис. 17**

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.

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

Периодическое обслуживание

В процессе эксплуатации периодически требуется:

А) замена воды и очистка поддона от накопившихся продуктов реза. Для этого извлеките заглушку поддона, слейте загрязненную воду и промойте поддон от продуктов пиления. Установите заглушку на место;

Б) замена (по мере износа) алмазного диска. Для этого выполните действия согласно разделу Правила установки частей и работы с инструментом;

В) юстировка указателя угла наклона диска. (рис. 18). Для этого:

- отпустите винт-барашек 3 фиксации наклона головки диска;
- с помощью угольника установите прямой угол между плоскостью диска и поверхностью рабочего стола;

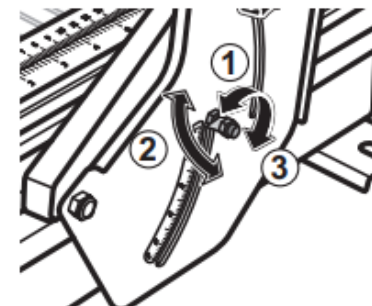


Рис. 18

- проверьте показания указателя шкалы (32) (рис.11) (под винтом 3).

При отличии его показаний от нуля, отпустите винт крепления указателя (31) (рис.11) и, отрегулировав его положение, затяните винт.

Г) Калибровка упорной линейки (рис. 19). Для этого:

- установите регулируемый упор с транспортиром (13) (Рис.1) напротив деления на упорной линейке (11) (Рис.1) (например 10 см) и зафиксируйте его винтом (33) (Рис.11). Угол транспортира установите в положение 0°;

- ослабьте болты фиксации левой части упорной линейки, расположенные со стороны поддона для воды, и, перемещая упорную линейку (11) (Рис.1) по направляющей, отрегулируйте расстояние от края упора транспортира (13) (Рис.1) до режущей кромки алмазного диска равное 10 см;

- зафиксируйте левую часть упорной линейки болтами фиксации;

- калибровка правой части упорной линейки выполняется аналогично левой.

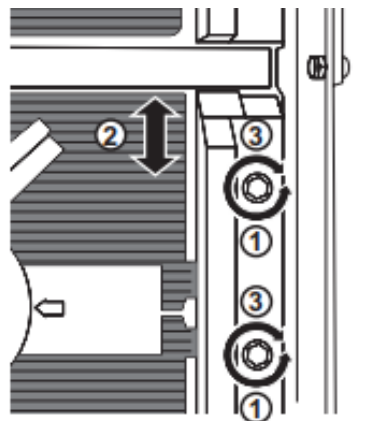


Рис. 19

Возможные неисправности и действия по их устраниению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Поврежден шнур питания.	Освободить диск или обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Заклинивание диска в заготовке или шпинделе.	Освободить диск или обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.

Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность.	Низкое напряжение сети.	Проверить напряжение в сети питания.
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Заклинивание диска в заготовке или шпинделя.	Освободить диск или обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Изделие остановилось при работе.	Пропало напряжение сети.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Заклинивание диска.	Освободить диск.
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Повышенная вибрация, люфт отрезного диска.	Диск разбалансирован или со сколами.	Снять отрезной диск и заменить на другой.
	Отрезной диск плохо закреплен.	Затянуть фланцевую гайку крепления диска.
	Прочие причины.	Проверить плиткорез в специализированном Сервисном центре.
Результат резание неудовлетворительный.	Диск изношен или поврежден.	Снять отрезной диск и заменить на другой.
	Диск не предназначен для обработки данного материала.	Заменить диск на рекомендуемый для данного материала.
	Линия реза не перпендикулярна упорам.	Произвести юстировку перпендикулярности диска линии реза. См. раздел Техническое обслуживание.
	Диск плохо закреплен – проворачивается на валу.	Затянуть фланцевую гайку крепления диска.
	Недостаточная мощность или обороты двигателя.	Выполнить действия по неисправности 2
Изделие перегревается.	Интенсивный режим работы, работа с максимальной	Изменить режим работы, снизить нагрузку.

	нагрузкой.	
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия.	Принять меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий.
	Недостаток смазки, заклинивание в механизме.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя.	Снять отрезной диск и заменить на другой.
Отрезной диск заклинивает в резе – подгорели стенки реза.	Диск не предназначен для обработки данного материала.	Замените диск на рекомендуемый для данного материала.
	Неправильная эксплуатация.	См. раздел Правила установки частей и работа с инструментом.
	Налипание материала заготовки на отрезной диск, отрезной диск не смачивается.	Заготовка из мягкого и вязкого материала, данная заготовка не подлежит обработке отрезным диском плиткореза, проверьте уровень воды в поддоне.

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 хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



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

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

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

Уровень звукового давления (LpA): 85 дБ (A) Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(А). 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.



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.03073/20, серия RU 0285910, срок действия: с 02.12.2020 по 01.12.2025г. Выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ», 109044, Россия, г. Москва, ул. Николоямская, д. 45, стр.2. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПФ02 от 04.07.2016. Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/ЕС Машины и механизмы. Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НА96.В.01889/20, срок действия от 02.12.2020 по 01.12.2025, выдана Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг».

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: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.319. Сайт: www.sturmtools.ru

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 4-я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.

Плиткорез электрический TC25102PC

•Sturm!
нас рекомендуют друзьям

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі TC25102PC Плиткорез электрический

Наименование организации/Сауда ұйымының атауы

Серийный номер/Сериялық нөмірі

Дата продажи/Сату күні

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при условии использования 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	
	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
Sturm!, Энергомаш гарант		
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
уровни лазерные, дальномеры лазерные	1 год	нет
Союз, Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
Sturm! серия R		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, спрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувка бензиновая, компрессор, насос и насосная станция, бетономешатель, бетонолом, зерновороботка 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



• Sturm!

• Энергомаш

• Энергомаш

• Союз

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

Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов и других стран +7 (800) 775-50-60

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті әкпарат 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 мерзім №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілтерге арналған құралды тұрмыстық, сезізді пайдаланған жағдайдаған есептелең.

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

Кепілдік мерзім кестесі, (% Қосымша):

БРЕНД	СТАНДАРТЫ	КЕПІЛДІК
Sturm!, Энергомаш гарант	14 ай	36 ай
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
лазерлі дәүрелер, лазерлі қызылқақ шашшаштер	1 жыл	жоқ
Союз, Энергомаш		
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
Sturm! серия R		
Электр құралы, бензин құралдары	25 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ

* бензогенератор, көгал шепт шашқыш, шынықыр, дірлітқақта, қар тазалаушы, қопсытыш, мотоблок, мотобуры, жыл техникасы, мотопомпа, триммер, бүрілік, жогары қысымын жүзүш, ішкі жануарлар, дәүрелер, машина ыс және дәүрелер, маскасы, бащаш шашкорыш, бензин үрлеуштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырыш, бетонолом, астың тесу және т. б.

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына үзартылған кепілдік мерзім, кестеге сәйкес, №1 қосымша, тұрмыстық, пайдалану көзінде, Өнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары қарқындылығаты жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-

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

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

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

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

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.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.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на

да, сондай-ак өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде

www.sturmtools.ru сайтында тіркелген жағдайда қасби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін үсінілді. Тіркей Сатып алушы тіркеу процесінде суралының жеке деректердің сактауга көлісімін растананған кейінған мүмкін болады. Нәкты модельдегі кепілдік мерзімің өндірушінің www.sturmtools.ru веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімің байымының кепілдік жандеуде болған уақытына үзартылады. Кепілдік мерзімің кезеңінде куралдың ақаулары бөлшектерін ауыстыруы куралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімің белгілемейді.

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

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалық бөлшектерді тегін жандеуді немесе ауыстыруды қарастырады. Кепілдік калыпты тозуга және бузылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздеңеиді, атап айтқанда, дайындауды куралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан кепілдігендегі тікелей немесе жаңама залалды, шығындарды немесе шығындарды етеге бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімің есептегендегі бастау тәртіп Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдіктің жандеуді немесе заңда көзделген веге де талаптарды үсіні кезеңде куралдың сатып алу күнін растана үшін кепілдік талоның (сауда үйіміншің күні мен мөртабанымен) тольы, реңімдегі және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түбіртек, сатып алу күні мен орнын растанайтын веге де құжаттар) сактау қажет. Кепілдік талоны толтырылған жағдайда кепілдік мерзімің өндіріс күнінен басталады. Куралда сериялық немірі бар зауыттық таңбалau тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алғып тастау немесе сериялық, немірідегі ешіру куралдың иесіздінене және кепілдіктің жоғалынуна әкеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін куралдың техникалық қуәландыру үәкілдіт сервис орталықтарындаға жүргізіледі. Тізім осы талоның немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген куралды толық ауыстыруды немесе кепілдіктің жандеуде жағдайтілік туралы шешім қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызымет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сактау ережелерін, үшінші түлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги алат жеңе т.б.), веге де бегде факторлардың асерін бузу салдарынан жаңе пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бузған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілігентен электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин куралына арналған майлар мен отынның төмен сапасын бузған кезде куралды тутынушыға бергеннен кейін түндағаны дәлелденсе, дайындауды куралдың ақаулары үшін жауп тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Куралдың өз бетінен жандеуді немесе модификациялау кезінде.
2. Куралдың мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе куралдың қурылымының мүмкіндықтерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақыншыларға.
3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузуы, тиcisінше сактау асуы және қызмет керсету.
4. Дұрыс дайындаудың немесе сапасын отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин куралдарының ақаулары мен зақыншыларына.

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 неуполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок 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 и нородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

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

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД).

12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливается нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне. Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.

2. С сертификатом соответствия на инструмент.

3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для

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

6. Кальпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан истан шықкан кемшіліктеге.

7. Ақаула қуралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үәкілдті емес тұлғалар немесе үйымдар қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізуға әрекет жасаған кезде.

9. Агресивті орта мөн жағары температураның асерінен, жағары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық закындануалар, әқаулар болған кезде. Механикалық закындануалар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закымдануы және т.б.)

10. Шамадан тыс жүктеуде салдарынан, сондай-ақ қурал мен көркөтендерүші электр жөлсінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған әқаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендіріу көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалқатыра мен механиздімдер, сүзгілер, тежешіл таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серпілдер мен ілінісу қалыптары); тез тоzатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыры білтерлер, жетек белдіктері мен дөңгелектері, резенце тысыздығыштар, майлау материалдар, көрганыш қаптамалары, туатаңтын электротрадар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzатын туындаған әқаулар кезінде; ауыстырылған бойымдар (егеуштер, пыштақтар, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жүлдізшалар, бүркіштер, болттар, дәнекерлеу шытырлар, құбышкеңтер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерде ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

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

Дайындаушы өзінің жағындағы бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда өзінің кепілдік міндеттемелерін көнектіүү күкүйен өзінен қалдырады.

Кепілдік мәрзімін көзөндей қуралдың әқаулары бөлшектерге жаңа кепілдік мәрзімін белгілемейді.

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

Курал жондеуға таза түрде, жұмыс ауыстырымалы құрылыштармен және оларды бекіту элементтерімен жылтынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы акпаратпен үсіньялады.

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

1. Курал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.

2. Куралға сейкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мәрзімі, қызмет міндетті жарнамдылық мәрзімі және қуралға арналған мотокоры, сондай-ақ көрсетілген мәрзімдер өткеннен кейін Сатып алушының жағжетті іс-әрекеттері жөнде мундай іс-әрекеттер орындаладын жағдайда ықтимал салдарларды тұралы маиметтер, егер тауар көрсетілген

использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомить с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца/Иесінің қолы _____

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

4. Сатып аlyнатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жаралу қығыдаларымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып аlyнатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы езі сатып алғатын қурал осы қурал сатып аlyнатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ, осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенин мойыннады.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жынтықта жарамды жай-куйде алынды, сатушы менін қатысуымен және жеке өзім тексерді. Сату кезінде көрінетін закым табылған жоқ (сыйзаттар, қығаштар, корпустагы жарықтар және басқа да сыртқы кеміліліктер).

Тауардың саласы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жоқ, Кепілдік Қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІДІКТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Серийный номер/Курадың, сериялық, нөмірлері

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық, нөмірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Модель/Моделі – **TC25102PC Плиткорез электрический**

Серийный номер/Курадың, сериялық, нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық, нөмірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Модель/Моделі – **TC25102PC Плиткорез электрический**

Серийный номер/Курадың, сериялық, нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық, нөмірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты жөні және көлө

МП/МО.



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис оргалықтары тұралы өзекті ақпарат орналастырылған

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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналастырылған

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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналастырылған

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі – **TC25102РС Плиткорез электрический**

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі _____

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық немілірі _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі – **TC25102РС Плиткорез электрический**

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі _____

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық немілірі _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі – **TC25102РС Плиткорез электрический**

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі _____

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық немілірі _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.

 • Sturm!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш группти

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар болынша:

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!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш группти

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар болынша:

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!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш группти

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар болынша:

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

