



Деревообрабатывающий станок

TS15521

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



EAC IP20

TS15521-M-20260322-2208



## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	6
Правила эксплуатации оборудования.	6
Правила установки частей оборудования.	9
Работа с инструментом.	15
Техническое обслуживание.	20
Гарантийное обязательство.	23
Срок службы.	23
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	24
Критерии предельных состояний.	24
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	24
Хранение.	24
Транспортировка.	24
Утилизация.	25
Значения шума и вибрации.	25
Информация для покупателя.	26

Уважаемый покупатель! Компания •**Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного электрического рубанка. 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.

Рубанок предназначен для строгания пиломатериалов из древесины различных пород.

Конструкция рубанка обеспечивает:

- строгание плоской поверхности;
- возможность плавного регулирования глубины строгания;
- строгание материала под углом 0° - 45° к опорной поверхности с применением упорной линейки;
- шпунтование;
- снятие кромок посредством паза в передней опоре.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Применение инструмента не по назначению не допускается!

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

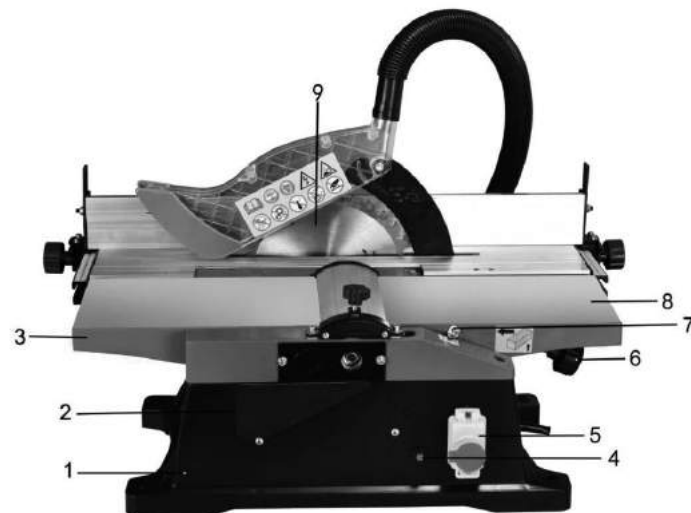
**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом!

После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Время работы в неделю – 20 часов, в день – 6 часов.

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ IEC 60745-1-2011).

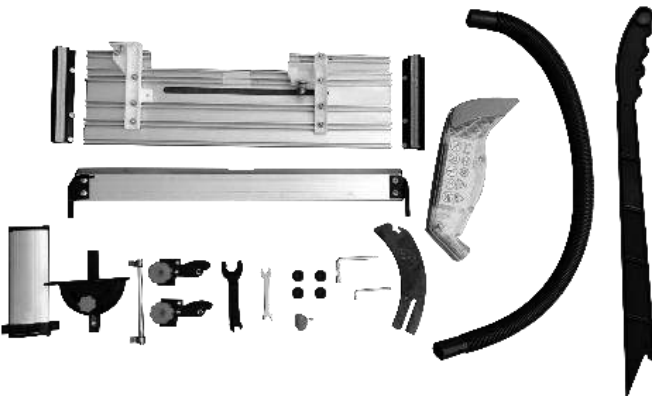
## ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Основание
2. Кожух ремня
3. Фиксированная строгальная платформа
4. Кнопка системы защиты от перегрузки
5. Выключатель (Вкл./Выкл.) – кнопка экстренного отключения
6. Винт регулировки строгального стола
7. Шкала глубины строгания
8. Подающий стол
9. Пильный диск



## Комплектность поставки

Станок  
Пильный диск  
Защитный кожух диска  
Расклинивающий нож  
Стол для распиловки  
Боковые направляющие стола для распиловки (2шт)  
Параллельный упор  
Крепления параллельного упора (2шт)  
Шаблон для установки ножей  
Передвижная каретка для торцевания  
Толкател  
Защитная планка ножей строгального узла  
Резиновые ножки (4шт)  
Барашковый винт  
Шланг для пылеотвода  
Фланцевый ключ  
Гаечный ключ рожковый  
Торцевой ключ  
Шестигранный ключ  
Инструкция по эксплуатации  
Инструкция по безопасности



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	TS15521
Функции	Распиловка, фугование
Потребляемая мощность (max), Вт	2000
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50
Обороты диска на холостом ходу, об/мин	4780
Вращения ножей без нагрузки, об/мин	15000
Размер пильного стола, мм	580x180
Размер фуговального стола, мм	582x157
Угол наклона вспомогательного стола, °	90-135
Глубина пропила (макс), мм	80
Ширина строгания, мм	155
Регулируемая глубина строгания, мм	0-3
Пильный диск, Ø мм x посадочный Ø мм x кол-во зубьев	210x30x36
Габаритные размеры упаковки ДхВхШ, мм	580X382X310
Масса, кг	10,82

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

При работе со станком необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящей инструкции, а также выполнять следующие правила:

- к работе со станком допускаются лица прошедшие соответствующее обучение, имеющие допуск к работе с электроинструментом и ознакомленные с данной инструкцией;
  - при работе необходимо пользоваться средствами защиты: защитными очками, х/б перчатками, респиратором, наушниками («беруши»);
  - спецодежда должна быть такой, чтобы исключалась возможность ее захвата подвижными деталями станка;
  - волосы должны быть убранны под головной убор;
  - если во время работы произойдет повреждение кабеля, следует не касаясь кабеля сразу выключить его из сети;
  - категорически запрещена работа с неисправным станком, поврежденным кабелем;
  - станок использовать только по назначению;
  - работать только с установленным защитным кожухом;
  - обеспечить безупречную работу всех устройств, служащих для ограждения станка;
  - убедиться том, что подвижная подвеска двигателя правильно заблокирована и не перемещается во время работы, а также то, что пильный диск надежно зафиксирован под необходимым углом наклона;
  - перед началом работы убирать с поверхности рабочего стола стружку, лишние заготовки, обрезки и т.д.;
  - не допускать пиления, строгания по гвоздям, перед началом работы проверить и убедиться в отсутствии гвоздей и других инородных тел в заготовке;
  - всегда работать острым диском, ножами;
  - сохранять положение параллельного упора параллельно лезвию диска;
  - расклиниватель должен быть совмещен с линией зубьев пильного диска станка;
  - перед работой по обслуживанию или настройке станка всегда отключать вилку из розетки и ждать остановки рабочего инструмента;
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛКАТЕЛИ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАГОТОВОК ПРИ ПИЛЕНИИ И СТРОГАНИИ!**
- подавать заготовки к рабочему валу только навстречу направлению его вращения;
- ЗАПРЕЩЕНО:**
- касаться руками, во время работы станка, вращающихся частей;
  - перегружать станок, прилагая чрезмерное (вызывающее значительное падение оборотов) усилие к

рабочему инструменту во время работы;

- оставлять без присмотра включенный станок, а также станок подключенный к электросети;
- разрезать одновременно несколько заготовок;
- обрабатывать заготовки, которые нельзя надёжно удержать;
- обрабатывать заготовки на весу;
- отпускать заготовку, пока пильный диск, нож станка не прошел полностью заготовку;
- стоять на линии потенциальной отдачи;
- выполнять какие-либо работы по позиционированию и направлению заготовки руками, без использования параллельного упора или упора для косого и поперечного пиления;
- использовать параллельный упор при поперечном пилении или упор для косого и поперечного пиления при продольном пилении;
- использовать параллельный упор как стопор длины;
- пилить круглые или цилиндрические заготовки;
- использовать пильные диски, корпус которых толще толщины расклинивающего ножа;
- применять абразивные круги;
- останавливать принудительно пильный диск путем бокового надавливания на него;
- пользоваться пильными дисками с трещинами на поверхности;
- снимать параллельный упор, расклиниватель.

#### **Запрещается работа:**

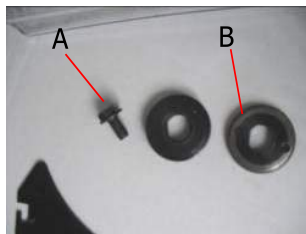
- в помещениях с взрывоопасной средой;
- в помещениях с агрессивной средой, оказывающей вредное воздействие на детали станка;
- в условиях воздействия капель, брызг, на открытых площадках во время дождя или снегопада, в условиях сильной запыленности;
- при появлении дыма или запаха горящей изоляции;
- при возникновении повышенного шума или вибрации, или нехарактерного звука внутри станка;
- при появлении трещин, сколов на поверхности корпусных деталей.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. После транспортирования станка в зимних условиях, в случае его включения в помещении, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2-х часов до полного высыхания влаги на поверхностях деталей.
2. Провести расконсервацию: поверхности, покрытые консервационным маслом, протереть обтирочным материалом.
3. Установить станок на горизонтальную ровную и надежную опору, например, пол, верстак, тумба, стол, или специальная подставка.
4. Станок следует устанавливать таким образом, чтобы он не мог случайно сдвинуться при пуске или вибрации во время работы, поэтому рекомендуется закрепить его винтовым соединением на опорной поверхности от случайного смещения.
5. Убедиться, что рабочий стол станка и органы управления достаточно освещены.
6. За ранее предусмотреть место для дополнительных опор, пылесоса.
7. Для выполнения условий охлаждения станка, обеспечить свободное пространство в радиусе одного метра вокруг станка.

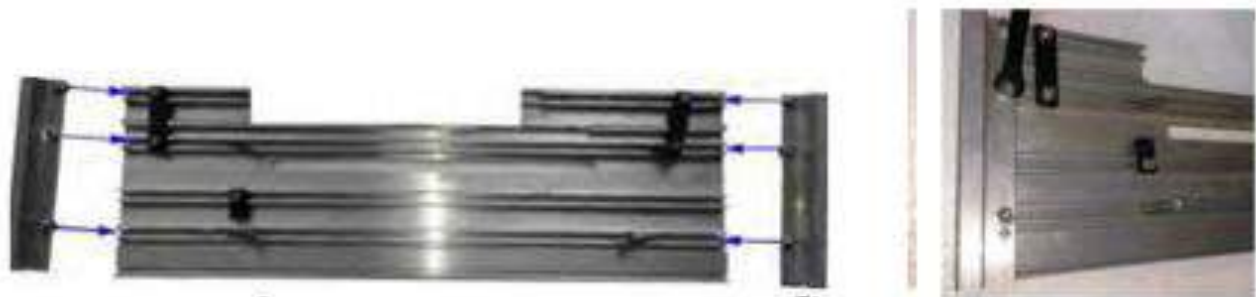
### Снятие и установка пильного диска

1. Удерживая прижимную фланцевую шайбу (B) специальным ключом открутить винт с шестигранной головкой M8x16 (A).
2. Снять прижимной фланец.
3. Снять пильный диск. Установку производить в обратном порядке.



### Установка стола для распиловки

1. Открутите винты 3 шт., установленные с левой и правой сторон рабочего стола рубанка, всего 6 винтов. Соберите рабочий стол, как показано на рисунке.

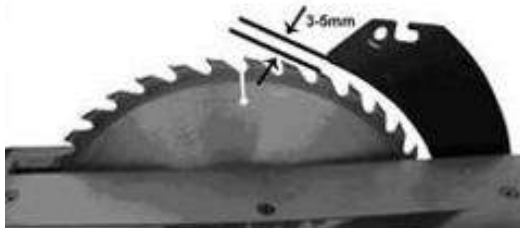


2. Оденьте стол для распиловки через установленный пильный диск.
2. Совместите отверстия креплений стола с отверстиями на основании станка.
3. С помощью крестовой отвертки затяните винты (6 шт) между левой/правой опорной пластиной и рабочим столом рубанка.
4. Зафиксируйте нижний кожух диска с помощью винта под крестовую отвертку.

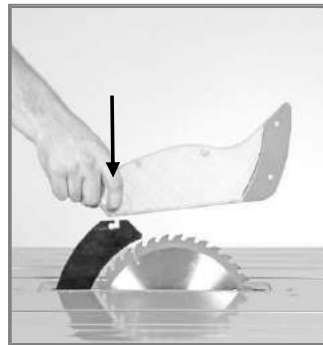


**Установка расклинивающего ножа и защитного кожуха диска**

1. С помощью торцевого ключа прикрутите и отрегулируйте расклинивающий нож, таким образом, чтобы расстояние от ножа до диска составляло 3-5мм.



2. Установите защитный кожух пильного диска, нажмите, чтобы вставить ее в прорезь на расклинивателе.  
3. Проверьте его перемещение вверх и вниз, оно должно быть свободное, без заеданий.



## Установка резиновых ножек

Вставьте четыре резиновые ножки в предусмотренные отверстия в основании станка.  
Установите станок в рабочее положение.



## Установка параллельного упора

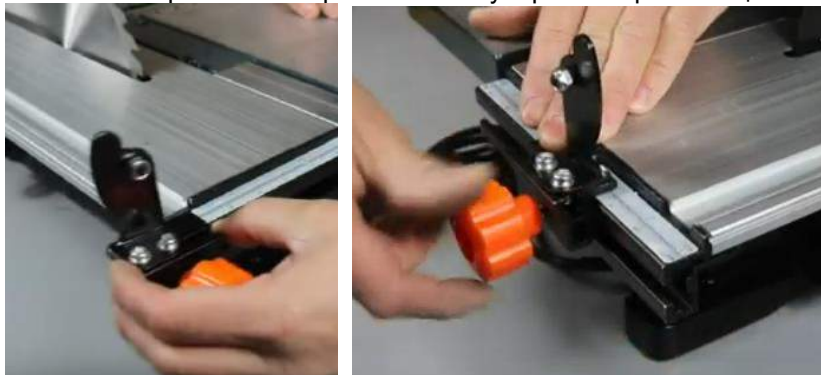
Установите боковые направляющие стола для распиловки таким образом, чтобы ноль на шкале проходил через центр паза под диск.

Для этого:

- Совместите три отверстия на левой и правой направляющих с тремя желобами на столе для распиловки.
- С помощью ключа затяните шесть болтов, закрепив таким образом направляющие на столе для распиловки.



3. Вставьте крепления параллельного упора в направляющие.

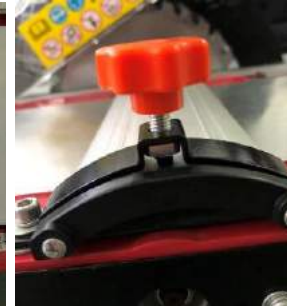


4. Зафиксируйте планку широким ребром к верху.



### Установка защитной планки лезвий строгального узла

1. Открутите два болта на строгальном столе (не снимайте 2 плоские шайбы).
2. Вставьте болты через крепежный кронштейн защитной планки и затяните по часовой стрелке.



### Установка пылеотводного шланга

При использовании пылесоса необходимо установить шланг для отвода опилок.

1. Присоедините один конец пылеотводного шланга к соответствующему месту крепления на верхнем защитном кожухе диска, а второй конец – к соответствующему месту крепления на нижнем кожухе диска.
2. Присоедините шланг пылесоса к соответствующему месту крепления на нижнем кожухе диска.



## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

### Включение станка

Перед включением станка необходимо убедиться в том, что станок надёжно стоит, все узлы и механизмы станка комплектны и находятся в закреплённом и рабочем состоянии, на рабочем столе нет посторонних предметов (ветошь, заготовки, опилки, толкатель, ключи, и т.п.). Вспомогательное оборудование, используемое в рабочем цикле, находится в закрепленном положении, ничто не мешает свободному вращению пильного диска (расклиниватель, защитный кожух диска и т.п.).

**Нажмите зеленую кнопку «I» для включения станка.**

**Нажмите красную кнопку «O» для остановки станка.**

Необходимо проверить работу выключателя на выключенном станке, его работа должна быть четкой , без заеданий.

Необходимо проверить работу станка на холостом ходу, произведя несколько пробных включений. При обнаружении неисправностей обратиться в сервисный центр.

Во время работы, если двигатель превысит номинальную мощность, устройство защиты от перегрузки отключит его. Дайте станку остыть в течение 5 минут, затем нажмите выключатель устройства защиты от перегрузки черного цвета рядом с основным выключателем и снова включите станок с помощью основного выключателя зеленого цвета «I».



## Работа со станком

Станок предназначен для строгания и распиловки.

Перед проведением работ необходимо убедиться, что параметры питающей электросети и рабочего станка, а также условия работы соответствуют требованиям настоящей инструкции.

После включения станка подождать, чтобы двигатель развил максимальную скорость вращения до начала работы.

После каждой новой регулировки станка рекомендуется выполнить пробную обработку с целью проверки правильности установки размеров.

### Распиловка

Один край обрабатываемой заготовки прижимается к вспомогательному столу, а вторая сторона находится на рабочей поверхности стола.

Рукой (пальцы вместе) прижать деталь и толкать ее вдоль направляющей планки к пильному диску.

**ВНИМАНИЕ!** При пилении фреза для строгания должна быть закрыта защитным кожухом! Диск вращается в сторону передней части пилы. При установке диска убедиться, что зубья направлены вниз в сторону передней части пилы.

Ограждение пильного диска всегда должно быть в рабочем состоянии и закрывать обрабатываемую деталь.

При выполнении пиления оператор должен находиться сбоку от линии распиловки.

Обеспечить опору для длинных деталей, чтобы предотвратить провисание в конце распиловки, например, использовать роликовую опору (в комплект поставки не входит).

**ВНИМАНИЕ! Использовать толкатель или толкающий бруск для подачи заготовки, если без толкателя руки оператора приближаются к пильному диску ближе, чем на 125 мм.**

Всегда проталкивать обрабатываемую заготовку до конца расклинивателя.

Оставлять обрезки на рабочем столе до остановки пилы.

Распиловка очень узких деталей шириной 30мм или меньше должна выполняться только с применением толкателя.

**ВНИМАНИЕ!** Изношенные или поврежденные толкатели следует сразу же менять.

**Снятие пильного диска** происходит в следующем порядке:

- отключить и обесточить станок, выведя вилку электропровода станка из питающей розетки;
- удерживая прижимную фланцевую шайбу специальным ключом открутить винт с шестигранной головкой M8x16;
- снять прижимной фланец;
- снять пильный диск;
- установку производить в обратном порядке.



**ВНИМАНИЕ!** Диск вращается в сторону передней части пилы. При установке диска убедиться, что зубья направлены вниз в сторону передней части пилы.

При работе следить за подачей. Чрезмерная подача приводит к падению оборотов, перегреву и преждевременному выходу из строя электродвигателя.

Для регулировки угла наклона вспомогательного стола (90 -135°), ослабить винт, фиксирующий угол наклона, установить нужный угол зафиксировать его.

#### **Строгание**

1. Отрегулируйте толщину снимаемого слоя при строгании:

- используйте винт регулировки строгального стола. С его помощью опускается или поднимается подающий стол.
- проверьте глубину строгания по шкале, отрегулируйте рабочий стол, поворачивая ручку регулировки высоты подающего стола.

**ВНИМАНИЕ!** Максимальная толщина снимаемого слоя за один проход составляет 3,0 мм. Для безопасности необходимо установить максимальную толщину снимаемого слоя в зависимости от ширины заготовки, см. данные ниже:

Ширина заготовки	<100мм	100....120мм	>120мм
Макс.толщина слоя	3мм	2мм	1мм



2. Включите станок и подождите, чтобы рабочий вал развел максимальную скорость вращения до начала строгания.
3. Прижимая заготовку к столу подачи подать её вперед, навстречу направлению вращения рабочего вала и произвести строгание. Подавать заготовку с равномерной скоростью, т.к. любая остановка заготовки образует неровность или ступень на обрабатываемой поверхности заготовки.

**ВНИМАНИЕ!** Неравномерная или увеличенная скорость подачи заготовки, ухудшает качество обрабатываемой поверхности.

**ВНИМАНИЕ! Во избежание получения травмы, при обработке коротких заготовок и в финишной стадии строгания, подачу заготовки производить только специальным толкателем!**

**Для замены и регулировки ножей** проделать следующее:

- выключить станок, отключить от сети и подождать чтобы рабочий вал остановился до начала замены ножей;
- провернуть рабочий вал за ремень вручную, до появления болтов крепления прижимной планки;
- снять защитную планку рабочего вала;
- снять болты и прижимную планку, снять нож с рабочего вала;



- после установки нового ножа на рабочий вал, слегка закрепить болты прижимной планки (чтобы нож не двигался);
- проверьте две нажимные пружины (D) на валу ножа. Направьте эту сторону лезвия ножа на две нажимные пружины и поместите установленное лезвие, прижимную пластину лезвия и болт параллельно в паз вала ножа.
- наденьте шаблон установки ножей и отрегулируйте лезвие ножа, выровняйте лезвия параллельно, затем затяните винты, убедитесь, что все винты затянуты.



- поднять стол подачи в крайнее верхнее положение, (он должен быть на уровне приемного стола);
- установить деревянный брус на стол подачи и приемный стол, деревянный брус должен едва касаться лезвия ножа в крайнем верхнем положении, отрегулировать позицию ножа в прижимной пластине;
- повторить все вышеуказанные действия для другого ножа;

**ВНИМАНИЕ!** Оба ножа нужно менять одновременно иначе нарушится балансировка рабочего вала.

-по окончании замены/регулировки двух ножей, установить защитную планку рабочего вала и кожух ремня.

#### Окончание работы

- Отключить станок от электросети.
- Очистить станок и дополнительные принадлежности от пыли, опилок. Для этих целей возможно применение пылесоса, сжатого воздуха.
- Обеспечить хранение станка при температуре окружающей среды от -15°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- При длительных перерывах в работе, внешние металлические узлы и детали покрыть слоем консервационной смазки.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. —————

### Замена ремня

Замените ремень, если он поврежден.

1. Открутите винты защитного кожуха ремня, снимите кожух ремня.
2. Снимите поврежденный ремень.
3. Установите новый ремень, убедитесь, что он правильно расположен на двух ременных шкивах.

4. Прокрутите ременной шкив, чтобы убедиться, что все работает нормально. Затем установите крышку ремня.



### Замена угольных щеток

Если угольные щетки изношены или повреждены, станок остановиться автоматически. Отверткой открутите крышки щеток, снимите старые щетки и установите новые.



## Возможные неисправности и действия по их устранению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Повышенная вибрация	Диск разбалансирован	Снять диск и заменить на другой
Электродвигатель перегружается, теряет обороты при распиловке или строгании, деталь горит, при продольном распиле двигатель останавливается.	Диск, ножи затупились	Заменить или заточить диск, ножи
	Диск накреняется	Отрегулировать параллельность диска
	Скорость подачи слишком высокая	Уменьшить скорость подачи
	Неправильно отрегулирован расклинивател	Отрегулировать расклинивател
	Между заготовкой и упором накопились опилки	Очистить стол
	Покороблена заготовка	Установить заготовку вогнутой стороной вниз и подавать медленно
Подъемный рычаг поворачивается или вращается с трудом	На резьбе подъемного винта накопились опилки	Очистить резьбу, смазать машинным маслом
Электродвигатель работает на полной скорости, но диск останавливается во время распиловки	Неисправный переключатель	Обратиться в сервисный центр для ремонта
	Статор или ротор сгорели	Обратиться в сервисный центр для ремонта
	Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	Установить предохранитель или контрольный выключатель
Электродвигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение	Проверить напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратиться в сервисный центр для ремонта
	Слишком длинный удлинительный шнур	Использовать более короткий удлинительный шнур
Электродвигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	Электродвигатель перегружен	Подавать заготовку медленнее
	Неправильное охлаждение из-за скопления опилок вокруг двигателя	Очистить двигатель для обеспечения соответствующей вентиляции
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратиться в сервисный центр для ремонта
	Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	Установить предохранители или прерыватели соответствующей мощности

**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, амиак, 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 изделия составляет 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства. При полной выработке ресурса инструмента, его необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами в РФ.

**ЗАПРЕЩЕНО** применение инструмента не по назначению!

## ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать 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 (L<sub>PA</sub>): 93 дБ (A). Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>): 104 дБ (A) Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Вибрация: общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (a<sub>h</sub>,AG): 10,8 м/с<sup>2</sup>. Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.03776/21 Серия RU № 0315550, срок действия: с 23.03.2021 г. по 22.03.2026 г. 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/EC 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.01964/20, срок действия от 28.12.2020 по 27.12.2025, 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 таймz A2, блок 16/F.

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

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.319. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: [www.sturmtools.ru](http://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.

Деревообрабатывающий станок

TS15521

•Sturm!  
нас рекомендуют друзьям

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және модель **TS15521** Деревообрабатывающий станок

Наименование организации/Сауда үйімінің атавы \_\_\_\_\_

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 безусловном 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	РАЗШИРЕННАЯ
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 Р		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

\*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, выхоплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотогенометр, триммер, спрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетонолом, зерновробитка 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

### Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілктерге арналған құралды тұрмыстық сөзсөз пайдаланған жағдайдаған есептегендегі.

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

Кепілдік мерзімі кестесі, (1 Қосымша).

БРЕНД	КЕПІЛДІК	СТАНДАРТТИ	КЕҢЕЙТИЛГЕН
Sturm!, Энергомаш гарант		14 ай	36 ай
Электр құралы		14 ай	жоқ
Маусымдық электр және бензин құралдары*		14 ай	жоқ
лазерлік деңгейлер, лазерлік кашыктық ағашшілдер		1 жыл	жоқ
Союз, Энергомаш			
Электр құралы		14 ай	жоқ
Маусымдық электр және бензин құралдары*		14 ай	жоқ
Sturm! серия Р			
Электр құралы, бензин құралдары		25 ай	жоқ
Маусымдық электр және бензин құралдары*		14 ай	жоқ

\* бензогенератор, кегал шәп шашқыш, шынық, дірлітакта, қар тазалаушы, қопсықыш, мотоблок,

мотобурғы, жылу техникасы, мотогометр, триммер, бүркішік, жоғары қысымды жұмыш, шілк жаңу қозғалтышы, даңекерле машина іссе және даңекерлеу масқасы, бақша шашқорғышы, бензин үрлешшілер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырьыш, бетонолом, астық тесу және т. б.



### Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 Қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Әнерқаспіт жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтарға жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: [www.sturmtools.ru/service/](http://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 орналасырылған: [www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97 барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

регистрации на сайте: [www.sturmtools.ru](http://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](http://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 гарантитой предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантитный период. Гарантит не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантит 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 предъявлении 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 гарантит начинается с даты производства.

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

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте [www.sturmtools.ru](http://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 енімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) сайтында тіркелген жағдайда кәсіби қызыметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін ұсынылады. Тіркей Сатып алушы тіркей процесіндегі суралытЫн жеке деректерді сактауға көлісімін растиғаннан кейінған мүмкін болады. Нәкты модельдегі кепілдік мерзімің ондірушішін [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімің бўйымнинг кепілдік жөндеуде болған узактыгуни узартылады. Кепілдік мерзімің кезеңінде куралдың ақаулы бөлшектерге жана кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттарды Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалды: 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 болімі.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалы ғосалы ғасырлардың төзін жөндеуде немесе ақыстыруды қарастырайы. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды қөзделмейді, атап айтқанда, дайындауды куралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көлірліген тікелей немесе жаһана залалды, шығындарды немесе шығындарды өтегу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеді бастау тәртіп Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занының 19-бабаша сайкес жүзеге асырылады.

Кепілдіктің жөндеу немесе занда қөзделген өзге де талаптарды ұсыну кезінде куралдың сатып алу күнін растау шығын кепілдік талонын (сауда үйімдің күні мен мөртабанымен) толик, ресімдей және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түрбіт, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны тольтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімің ондірушісінен басталады. Қуралда сериялық немірі бар салынтың таңбалу тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық немірді ешіру қуралдың иесізденуінен және кепілдіктің жогалының экеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін қуралды техникалық күеландыру уәкілдіті сервис орталықтарындағы жағдайда кепілдік мерзімің ондірушісінен басталады. Кепілдік жағдайын анықтау үшін қуралды корсетілген қуралды толик ақыстыру немесе [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) сайтында корсетілген қуралды толик ақыстыру үшін жағдайда кепілдіктің жөндеу жағдайтілік туралы шешім сервис қызметтерінде қалауды.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсірмейтін күшті (врт, табиги апат т.б.), өзге деғе барғағарлардың асерін бузу салдарынан және пайдалануши пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бузған кезде, оның шығын МЕМСТ 13109-97 белгілігендегі электр жөлсіз параметрлерінің тұрсыздыбының жоғарылығынан арналған майлар мен отынның тәмем сапасын бузған кезде қуралды тұтынушыға бергеннен кейін туындағаны дәлелденсе, дайындауды қуралдың ақаулығы үшін жауп тартпайды.

#### Кепілдік міндеттемелер миынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Қуралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Қуралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе қуралдың күрьымдық мүмкіндіктірінен асатын жүктелмелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған закымдарға.
3. Пайдаланушиның пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузу, тиісінше сактамауда және қызымет көрсету.
4. Дұрыс дайындаудың немесе сапасын отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин қуралдарының ақаулырағы мен зақымдануларына.

его ценность и возможность использования по назначению.

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

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности; коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент и нородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шинуров 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 шинуров 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 (тилок, 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 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 гарантинным 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 қундылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Калыпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істен шыққан кемшіліктеге.

7. Ақаулар қуралдың пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үйкелетті емес тұлғалар немесе үйімдер қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізу арекет жасаған кезде.

9. Агресивті орта мен жоғары температуралық асерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық закымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық закымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закымдануы және т.б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен көркөтендіруші электр желисінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендірудің көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызышалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалатыры мен механизмдері, сүзгілер, төкегіш таспалары, Стартер барабандары мен бауарлы, серілілер мен ілінші қалыптары); тез тоzатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыру білтерілер, жетек белдіктері мен дөңгелектері, резенце тызыздығыштар, майлау материалдары, корғаныш қаптамалары, тұтанатын электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzuынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырылған буындар (егеуштер, пышташтар, дискилер, гайкалар және бекіту ернекемектер, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жұлдызышалар, бүркіштер, болтар, дәнекерлеу шытырлар, күбышшектер, тапаншалар және ВД жұыштарына ариналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

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

Дайындаудың езінің жағынан бойынша зәңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырылғанда езінің кепілдік міндеттемелерін көңейту құбығын езінен қалдырады.

Кепілдік мәрзімі кезеңінде қуралдың ақаулары бөлшектерін ауыстыру куралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаһаңа кепілдік мәрзімін белгілемейді.

Егер заңда езгеше белгіленбесе, дайындаудың осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жаузакершілікті шектегіді.

Курал жондеуге тәз атурде, жұмыс ауыстырылмаларынан құрылыштармен және оларды бекіту элементтерімен жыныстықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпараттен үсінілады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қуралды сатып алушу шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылады:

1. Курал міндетті талаптарға сәйкес келү көрек стандарттарды белгілеу.

2. Куралға сәйкестік сертификатынан.

3. Кепілдік мәрзімі, қызмет мәрзімі, жарымдастырылған мәрзімі және қуралға ариналған мотокоры, сондай-ақ көрсетілген мәрзімдер откөннен кейін Сатып алушының жақшылдығы мен майдандаған мәрзімдердің сәйкесінен көрсетілген жағдайда ықтимал салдарларды тұралы мәліметтер, егер тауар көрсетілген

использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента, 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 қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қаралып болса.

4. Сатып алынатын құралды тімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қаралып болса.

Сатып алышы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстырылады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алышы өзі сатып алғатын құрал осы құрал сатып алынатын нақты мақсаттарға сайкес келеттін, соңдай-ак осындағы тауарға крійлатын стандартты талаптарға сәйкес келеттін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жаралады екенін мойындаады.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сыйзаттар, қығаштар, корпустағы жағынан және басқа да сыртқы көміліліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабылеттілігі бойынша наразылығын жоқ,

Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстырылады.

Подпись владельца/Иесінің қолы \_\_\_\_\_



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **TS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **TS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **TS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа



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

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскел мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**  
Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа



Актуальная информация об Авторизованных  
Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис

орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскел мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**  
Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа



Актуальная информация об Авторизованных

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

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскел 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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **ТS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **ТS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **ТS15521 Деревообрабатывающий станок**

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттік телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы

МП/МО.



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис

орталықтары туралы өзекі аппарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

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

**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис

орталықтары туралы өзекі аппарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

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

**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
Группа

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис

орталықтары туралы өзекі аппарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскев 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**

