

Sturm!
нас рекомендуют друзьям

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ

BG6017S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



EAC IP20

BG6017S-M-2026XXXX-2302



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Инструкция по безопасности. | 3 |
| Область применения и назначение. | 12 |
| Внешний вид. | 12 |
| Технические характеристики. | 13 |
| Правила эксплуатации оборудования. | 13 |
| Работа с инструментом. | 15 |
| Техническое обслуживание оборудования. | 17 |
| Гарантийное обязательство. | 18 |
| Срок службы. | 18 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 19 |
| Критерии предельных состояний. | 19 |
| Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. | 19 |
| Хранение. | 19 |
| Транспортировка. | 19 |
| Утилизация. | 20 |
| Значения шума и вибрации. | 20 |
| Информация для покупателя. | 21 |

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

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

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин “электрическая машина” используется для обозначения Вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА.

а. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

б. Не следует эксплуатировать электрическую машину во взрывоопасной среде. Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию.

в. Не допускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы.

г. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над машиной.

2. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

а. Штепсельные вилки электрической машины должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку. Не используйте переходников для машин с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток, уменьшит риск поражения электрическим током.

б. Перед включением проверьте соответствует ли напряжение питания Вашей электрической машины сетевому напряжению.

в. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.

г. Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

д. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

е. При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе, пользуйтесь удлинителем, предназначенным для использования на открытом воздухе. Это уменьшает риск поражения электрическим током.

ж. Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

а. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрической машины. Не пользуйтесь электрической машиной, если Вы устали,

находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрической машины может привести к серьезным повреждениям.

б. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства, используемые в соответствующих условиях, уменьшают опасность получения повреждений.

в. Не допускайте случайного включения электрической машины. Необходимо, чтобы выключатель находился в положении “Отключено” перед подсоединением к сети при подъеме и переноске машин. Это предотвратит риск внезапного включения.

г. Перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.

д. Ключ, оставленный вблизи вращающихся частей электрической машины, может привести к травмированию оператора.

е. При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение для лучшего контроля над электрической машиной.

ж. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

з. Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их безопасное подключение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНОЙ.

а. Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения работ, на которые она рассчитана.

б. Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не управляется с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

- в. Отсоедините вилку электрической машины от источника питания перед выполнением регулировок, технического обслуживания или замены принадлежностей. Это исключает риск случайного включения машин.
- г. Храните электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте эксплуатацию электрической машины лицам, не ознакомленным с её работой и инструкцией. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- д. Обеспечьте техническое обслуживание электрической машины. Проверьте правильность соединений частей электрической машины, исправность её деталей. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины.
- е. Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии для обеспечения безопасной работы.
- ж. Используйте электрическую машину, приспособления, инструменты и оснастку в соответствии с инструкцией и с учетом условий и характера выполняемых работ.
- з. Не применяйте электрическую машину не по назначению. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.
- и. Перед началом работы убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также внешние условия, соответствуют требованиям области применения электрической машины.
- к. Во время работы следите за исправностью состояния электрической машины. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить электрическую машину и обратиться в сервисный центр.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность электрической машины.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ СТАНКОВ.

1) Общие указания мер безопасности.

а. Данная электрическая машина должна подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока.

б. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации выполните заземление (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011). Используйте удлинители, имеющие трехжильный кабель с заземляющим контактом!

в. К самостоятельной работе на точильном станке допускаются лица старше 18 лет.

г. Опасными и вредными производственными факторами при работе на точильном станке являются:

- электрический ток;
- отсутствие защитного заземления;
- разрыв абразивного круга во время работы в следствии неправильных методов работы, установки на станок круга с трещиной, неправильной установки и крепления круга на шпинделе станка;
- заклинивание обрабатываемого предмета между кругом и подручником;
- наждачная пыль;
- отсутствие устройства для зажима мелких деталей;
- работа без защитных очков;
- резкое движение и сильный нажим на наждачный круг;
- недостаточное закрытие абразивного круга кожухом (ограждением).

д. Источники возникновения вредных и опасных производственных факторов:

- неисправное оборудование или неправильная его эксплуатация;
- отсутствие средств индивидуальной защиты;
- неправильная эксплуатация приборов освещения;
- неисполнение или ненадлежащее исполнение работником инструкций по безопасности и руководства по эксплуатации.

е. При работе на точильном станке работник обязан быть в спецодежде и работать исправным инструментом и приспособлениями.

ж. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не работать на неисправном оборудовании, при снятых, неисправных или неправильно установленных ограждительных или блокировочных устройствах, при отсутствии или неисправности защитного заземления.

2) Меры безопасности перед началом работы.

а. Надеть спецодежду, застегнуть обшлага рукавов и все пуговицы одежды, чтобы не было свободно свисающих концов, надеть обувь с закрытым верхом. Волосы убрать под головной убор. Всегда надевайте защитные очки во время работы со станком.

б. Точильные станки с горизонтальной осью вращения круга, оснащены защитным экраном. При невозможности использовать стационарный защитный экран, должны применяться защитные очки или защитные козырьки, закрепленные на голове пользователя.

в. Проверить станок на неисправности, соблюдая общую последовательность:

- проверить заземление;
- проверить надежность крепления защитных кожухов;
- визуально осмотреть состояние круга, он должен быть без сколов и трещин и иметь маркировку;
- убедиться в наличии и исправности защитного ограждения;
- проверить правильность установки подручника и надежность его крепления – зазор между краем подручника и рабочей поверхностью круга должна быть не более 3 мм;
- убедиться в исправности станка на холостом ходу, его пускового устройства и наличии исправного ограждения, отсутствия биения круга;

3) Меры безопасности во время работы.

а. Проверить надежность крепления абразивного круга, прокладок между зажимными фланцами и кругом, надежность крепления гаек, зажимающих фланцы.

б. Проверить исправную работу станка на холостом ходу в течение 3-5 мин, находясь в стороне от опасной зоны возможного разрыва абразивного круга.

в. Перед обработкой, детали и приспособления очистить от стружки и масла.

г. При заточке или доводке инструмент надежно закреплять в приспособлении или пользоваться подручником.

д. **ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается при заточке удерживать инструмент на весу.

- е. При ручной подаче подавать деталь или инструмент на круг плавно, без рывков и резкого нажима.
- ж. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не допускается работа боковыми поверхностями круга, если круг не предназначен специально для такого вида работ.
- з. Работать на заточном станке только с защитными приспособлениями (экран, очки защитные).
- и. Короткий и мелкий инструмент или деталь держать с помощью специальной оправы.
- к. Следить, чтобы пальцы при заточке не соприкасались с абразивным кругом и острым краем затачиваемого инструмента или детали.
- л. **ВНИМАНИЕ!** Во избежание ранения отлетающими частицами круга, в случае его разрыва, стоять при работе на станке чуть сбоку от абразивного круга (под углом 45 градусов к кругу).
- м. Металлическую и абразивную пыль периодически убирать щеткой. Сдувать пыль запрещается.
- н. **ВНИМАНИЕ!** Наладку и регулировку станка производить только при отключенном электропитании.
- о. **ВНИМАНИЕ!** Остановить станок и выключить электрооборудование в следующих случаях:
 - уходя от станка даже на короткое время;
 - временного прекращения работы;
 - перерыва в подаче электроэнергии;
 - при уборке, смазке, чистке станка;
 - при обнаружении какой-либо неисправности, которая грозит опасностью;
 - при подтягивании болтов, гаек и других крепежных деталей.
- п. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не работать на станке в рукавицах или перчатках, а также с забинтованными пальцами без резиновых напальчников.
- р. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не брать и не подавать через работающий станок какие-либо предметы, подтягивать гайки, болты и другие соединительные детали станка.
- с. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не затачивать режущий инструмент на неисправном оборудовании.
- т. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не тормозить вращение шпинделя нажимом руки на вращающиеся части станка.
- у. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не работать кругами, имеющими трещины или выбоины.
- ф. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не применять рычаги для увеличения нажима на круг.
- х. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не открывать и снимать ограждения и предохранительные устройства во время работы станка.

- ц. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не оставлять ключи, приспособления и другие инструменты на работающем станке.
- ч. **ЗАПРЕЩЕНО!** Не доставать упавшие предметы, детали из опасных зон, не выключив станок.
- ш. При появлении неполадок в работе станка, немедленно прекратить работу, остановить заточной станок.

4) Меры безопасности в аварийных ситуациях.

- а. К возможным аварийным ситуациям относятся:
 - б. — разрыв абразивного круга;
 - в. — обрыв заземляющей шины;
 - г. — превышение предельно-допустимых уровней абразивной пыли;
 - д. — возникновение пожара при производстве работ и обработке материалов.
- е. Во всех случаях возникновения аварийных ситуаций немедленно остановить работу и обесточить оборудование.
- ж. При возникновении пожара вызвать пожарную охрану по телефону 101 и принять меры по его ликвидации, правильно применив первичные средства пожаротушения. В случае опасности покинуть зону пожара.
- з. При поражении электрическим током, освободить пострадавшего путем аварийного отключения оборудования или другими безопасными способами и доставить пострадавшего к врачу при любых случаях поражения электротоком.
- и. При несчастных случаях оказать пострадавшему первую помощь, вызвать скорую помощь по телефону 103.
- к. При разрыве абразивного круга или обрыве заземляющей шины, отключить станок и вывесить плакат «Не включать – работают люди!».

5) Меры безопасности после работы.

- а. Выключить станок, очистить его от стружки, при необходимости протереть.
- б. Провести уборку рабочего места от стружки, пыли и заготовок.

7. ПРЕДПISЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ ГОСТ 12.14.026-2001.

| | | |
|---|--|---|
|  | Работать в защитной одежде. | На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты. |
|  | Работать в защитном щитке. | На рабочих местах и участках, где необходима защита лица и органов зрения. |
|  | Отключить штепсельную вилку. | На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях. |
|  | Работать в защитных наушниках. | На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума. |
|  | Работать в защитных очках. | На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения. |
|  | Электроинструмент класса I (по ГОСТ 60745-1-2009). | Электроинструмент 1 класса содержит рабочую изоляцию, заземляющее устройство, жилу в проводе и вилку «земля – контакт». Заземление обязательно. |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

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

ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работы с инструментом! Данное изделие разрешается эксплуатировать на протяжении НЕ БОЛЕЕ 10 минут, затем его необходимо выключить на 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю.

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 Р МЭК 60745-1-2011).

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Колесо регулировки точильного круга
2. Отверстия для сверл
3. Выключатель
4. Отверстия для вентиляции

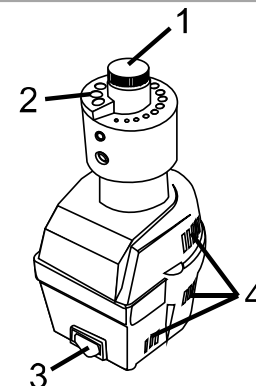
Комплектность поставки

Станок

Точильный круг (установлен)

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Параметры | BG6017S |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность (Max), Вт | 70 |
| Напряжение/частота, В/Гц | 220В~50 Гц |
| Скорость холостого хода, об/мин | 1500 |
| Габариты точильного круга, мм | Ø58,8*17,0*Ø40 |
| Диапазон и количество диаметров затачиваемых сверл, мм/шт. | 3-10/16 |
| Масса, кг | 1,97 |

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Инструмент не предназначен для эксплуатации несовершеннолетними и инвалидами. Не допускать детей к станку.

Не включать инструмент при треснувшем или поврежденном шлифовальном круге. Немедленно заменить треснувший или поврежденный шлифовальный круг.

ВНИМАНИЕ! Обязательно отключать станок от сети питания перед регулировкой.

Перед работой с устройством проверить затяжку винтов, болтов и гаек. Не останавливать и не тормозить врачающийся шлифовальный круг. Проверять правильность регулировки защиты глаз и подручников. Всегда использовать защиту глаз и подручники. Не использовать шлифовальный круг для резки.

Скорость вращения шлифовального круга не должна превышать указанную на запасных шлифовальных кругах. Не использовать шлифовальные круги с повреждениями или неправильной формы.

Данный электроинструмент разрешается использовать только стационарно внутри сухих помещений.

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

Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор

для при работе, при которой образуется пыль.

Надежно закрепите обрабатываемую деталь при обработке используя упоры.

Никогда не оставьте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «ON» («Включено»).

Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» («Выключено»). Случайные запуски могут стать причиной травмы.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается устанавливать точильные диски, размеры которых не подходят для изделия.

Каждый раз перед началом работы проверяйте точильный диск. В случае обнаружения трещин, сколов, деформаций необходимо немедленно заменить его на новый.

Запрещается работать без установки прозрачного защитного щитка, защитных боковых кожухов, боковых опор и т.д.

После покупки необходимо включить изделие на 5 минут без нагрузки, с целью проверки правильности установки всех деталей и плавности работы изделия. Необходимо немедленно отключить изделие при обнаружении вибрации.

Каждый раз перед началом работы внимательно осмотрите точильные диски на предмет отсутствия поломок, трещин, сколов и т.д. В случае обнаружения немедленно замените точильный диск на новый.

После установки нового точильного диска необходимо включить изделие на 5 минут без нагрузки.

Храните точильные диски в сухом месте с постоянной температурой.

Обязательно установите внутренние и внешние фланцы и шайбы в процессе сборки изделия.

ЗАПРЕЩЕНО! Строжайше запрещается увеличивать внутренний диаметр защитного диска путем рассверливания его электрической дрелью.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается включать изделие без установки защитного кожуха.

Расстояние между внутренней поверхностью защитного кожуха и точильным диском не должно быть больше 5 мм.

Средства защиты: защитный кожух должен быть установлен до начала работы.

Необходимо отключить изделие от сети электропитания до начала работ по замене точильного диска.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы рекомендуется закрепить заточной станок на надежном основании.

Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы, при отключённом от сети инструменте необходимо проверить:

-надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений;

- работу кнопки фиксации клавиши выключателя;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки;
- целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверять надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- убедиться в отсутствии иных повреждений или иных отклонений от нормы.

При обнаружении — устраниТЬ недостатки до начала использования.

Перед началом работы проверьте диск на наличие поломок, трещин и изломов.

При обнаружении чрезмерной вибрации или иных неполадок немедленно выключите изделие. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.

Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся веществ. Избегайте попадания искр на такие материалы и жидкости.

Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы, запрещено и опасно в связи с возможностью получения травмы.

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанными выше повреждениями и/или отклонениями от нормы.

Заточный станок для сверл предназначен для сухой заточки и должен содержаться вдали от всех форм жидкостей. Избегайте блокировки прорезей для вентиляции руками.

Избегайте касания верхней части заточного станка и сверла сразу после завершения процесса заточки, так как они могут быть слишком горячими.

Никогда не помещайте иных объектов, кроме сверл (например, карандаши) в заточный станок для

сверл. При работе станка не прикасайтесь к вращающимся деталям!

Если сверло в процессе заточки становится голубого цвета, значит, оно перегрелось, и велика вероятность его повреждения. При необходимости, в ходе процесса заточки остужайте сверло время от времени, опуская его в воду.

Заточка сверла

ВНИМАНИЕ! Сверло правильным образом заточено, если у него:

1. Острая вершина в середине сверла.
2. Наконечник с двумя острыми и одинаковыми сторонами.
3. Две задние кромки сверла немного ниже, чем передние.

Если хотя бы одно из перечисленных выше условий для правильной заточки сверла не выполняется, то его необходимо заточить заново.

1. Включите заточный станок для сверла, используя переключатель.
2. Поворачивайте сверло приблизительно на 20° из стороны в сторону во время работы станка и немного надавливайте его вниз.

ВНИМАНИЕ! Не нажимайте на него слишком сильно, в противном случае сверло перегреется и может прийти в негодность

3. Удалите сверло и проверьте, правильно ли оно заточено.
4. Поверните сверло на 180° вокруг его оси и вставьте его в заточный станок снова для заточки противоположной его стороны.
5. Заточите еще одну сторону точно таким же образом с использованием такого же количества времени, что потребовалось для заточки первой, в противном случае, сверло будет заточено неровно.
6. Повторяйте данную процедуру в соответствии с требованиями, пока сверло не будет заточено надлежащим образом.

ВНИМАНИЕ! При заточке сломанных или слишком затупленных сверл, лучше провести грубую заточку, используя верстачный шлифовальный станок до использования заточного станка для сверл.

Очистка

Протрите заточный станок для сверл хорошо отжатой тканью (полотенцем) после использования, и всегда содержите поверхность и прорези для вентиляции (4) в чистоте. Никогда не используйте коррозийные или абразивные моющие средства, так как они могут повредить пластмассовые части станка. Когда заточный станок для сверл перестает эффективно работать, колесо заточного станка следует заменить авторизованной деталью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

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

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

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

Возможные неисправности и действия по их устранению

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ПРИЧИНА | ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| Двигатель не включается | Нет напряжения в сети питания | Проверить наличие напряжения в сети питания |
| | Неисправен выключатель | Обратиться в специализированный сервисный центр |

| | | |
|--|---|---|
| | Неисправен шнур питания | для ремонта |
| Повышенная вибрация, шум | Рабочий инструмент плохо закреплен | Закрепить правильно рабочий инструмент |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции | Неисправны подшипники | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта |
| | Износ зубьев якоря или шестерни | |
| | Неисправность обмоток якоря или статора | |
| Двигатель перегревается | Загрязнены окна охлаждения электродвигателя | Прочистить окна охлаждения электродвигателя |
| | Электродвигатель перегружен | Снять нагрузку |
| | Неисправен якорь | Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта |

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На электрические инструменты 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 поврежденным корпусом. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

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

УТИЛИЗАЦИЯ.

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

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

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

Уровень звукового давления (L_p A): 85 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 7,0 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmtools.ru. Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/ЕС Машины и механизмы.

Соответствует техническим регламентам:

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

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

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

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Страна изготовления: КНР/ Россия.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD.

Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис».

Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1. каб. 315. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ».

Адрес: Россия, 140143, Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және модель BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ

Наименование организации/Сауда үйімінің атавы _____

Серийный номер/Сериялық немірі _____

Дата продажи/Сату күні _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

Стандартная гарантия

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

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

Таблица гарантийных сроков. (Приложение №1).

| БРЕНД | ГАРАНТИЯ | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| Sturm!, Энергомаш гарант | СТАНДАРТНАЯ | РАСПШИРЕННАЯ |
| 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 P | | |
| электроинструмент, бензоинструмент | 25 месяцев | нет |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 14 месяцев | нет |

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, аксессуары, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сгорания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономешалка, бетонолом, зернодробилка и т.д.

Расширенная гарантия

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



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

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

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналастырылған: www.sturmtools.ru/service/

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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктеге ариналған құралды түрмистік сезізі пайдаланған жағдайдаға ғана есептеледі.

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

Кепілдік мерзімі кестеді. (1 Қосымша).

| БРЕНД | СТАНДАРТТЫ | КЕПІЛДІК |
|---|------------|----------|
| Sturm!, Энергомаш гарант | 14 ай | 36 ай |
| Электр құралы | 14 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 14 ай | жоқ |
| лазерлі деңгельдер/лазерлі қызылшылқы қапшылыштер | 1 жыл | |
| Союз, Энергомаш | | |
| Электр құралы | 14 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 14 ай | жоқ |
| Sturm! серия P | | |
| Электр құралы, бензин құралдары | 25 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин құралдары* | 14 ай | жоқ |

* бензогенератор, кегал шептапқыш, шынықтар, дрілтакта, қар тазалаушы, копсыптыш, мотоблок, мотобуры, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, буркіш, жогары қысымдық жуыны, шик жануарлар, козғалтыш, данекерлеу машинасы және данекерлеу маскасы, бақша шашорыш, бензин үрлөштер, компрессор, сорғы және сорғы станицысы, бетон аラластырылыш, бетонолом, астық тесу жәнет б. б.

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына үзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, түрмистік пайдалану көзінде, Әнеркастік жұмыстардың орташа, жогары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларында,

регистрации на сайте: www.sturmtools.ru в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.sturmtools.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливается нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ; Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

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

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

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

Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.sturmtools.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за 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.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях.

- При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
 - На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
 - Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
 - На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильного приготовленной или некачественной топливной смеси.
 - Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его безопасность.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізгі жағасалды: Ресей Федерациясының “Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы” Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 № 2300-1 Заны (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азamatтық кодексінин 454-491-II белгімі.

Бұл кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалқы бөлшектерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қарастырыады. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қысымша талаптарды қанағаттандыруды қөздеңейді, атап айтқанда, дайындаушы куралды қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан келтірілген тікелей немесе жаһама залалды, шығындарды немесе шығындарды етев бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеуді бастау тәртібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау тұралы» Заяның 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдік жөндеу немесе заңда көзделген вәze де талаптарды ұсыну кезінде

куралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда үйымының күні мен мертабанымен) төлек, ресімдеуде және сатып алу туралы құжаттарда (чек, тубртек, сатып алу күні мен орнастыру өзеге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаган жағдайда кепілдік мерзімін өндіріс күнінен басталады. Куралда сериялық немірі бар зауыттың таңбаласа тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау Немесе сериялық немірідің шиширу куралдың иесізденүніне және кепілдіктің жоғалынуына ажеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін Құралды техникалық, куәландыру үәкілдегі сервис орталықтарындаған жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген Құралды тоғызы ауыстыру немесе кепілдік және деңгээлде кәжеттілдік туралы шешім сервис Қызыметтерінде қалауды.

Егер сервистік қызмет олардың макстасы бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сактау ережелерін, шүнші тұлғалардың асерін, еңсерлімейтін күшті (арт, табиғи атап және т.б.), алғе де бегді факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдалануыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның үшінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин куралынан арналаған майлар мен отынның төмөн капаситетін бұзған кезде куралдың туынушыға көнинде кейін туындағаны дәлелденсе, дайындаудың куралдың ақалынан үшін жағасаң тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды:

1. Құралдың берінші жөндеу немесе модификациялау кезінде.
 2. Құралда мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерін асасын жүктемелермен жұмыс істеге кезінде пайдаланған зақыншыдара.
 3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсетуі.
 4. Дұрыс дайындалған немесе салыстырылған көспастың көзделуден нағілжесінде пайдаланған белгінің құралдардың ақаулары мен законындаулығына.

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 өзіне 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 үснілінди.

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

1. Курал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.

2. Куралға сейкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мәрзімі, қызмет мәрзімі, жарамдылық мәрзім 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 тексердік. 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/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ**BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

Серийный номер/Құралдың сериялық №-мірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №-мірі

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ**BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

Серийный номер/Құралдың сериялық №-мірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №-мірі

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ**BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

Серийный номер/Құралдың сериялық №-мірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №-мірі

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберханың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

•Sturm!

•Энергомаш

**•Энергомаш
Ремонт**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис оргалықтары туралы өзектілактара орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскеку 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
Ремонт**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис

оргальқтары туралы өзектілактара орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Маскеку 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
Ремонт**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис

оргальқтары туралы өзектілактара орналастырылған

www.sturmttools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық сериялық немілірі

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиентта/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық сериялық немілірі

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиентта/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

BG6017S СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ

Серийный номер/Құралдың сериялық немілірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық сериялық немілірі

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиентта/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі

МП/МО.



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис орталықтары тұралы езекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар жөне басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис орталықтары тұралы езекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар жөне басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис орталықтары тұралы езекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар жөне басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60

•Sturm!
нас рекомендуют друзьям