

Sturm!
нас рекомендуют другъям

Дрель электрическая ударная

ID2176A

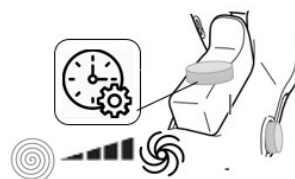
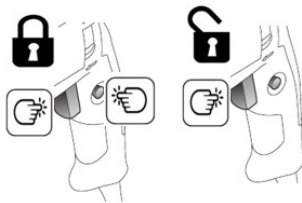
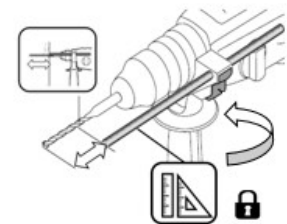
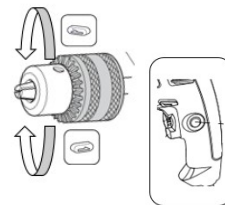
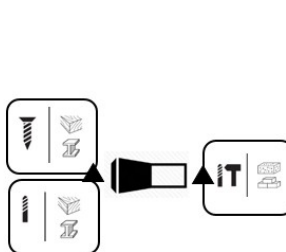
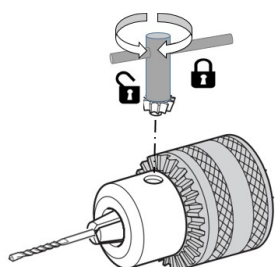
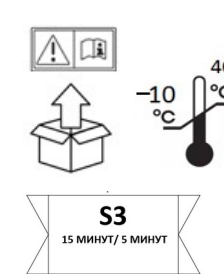
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



ЕАС □ IP20

ID2176A-M-20260126-2210





СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Область применения и назначение. | 4 |
| Внешний вид. | 5 |
| Технические характеристики. | 6 |
| Правила эксплуатации оборудования. | 6 |
| Работа с инструментом. | 8 |
| Правила установки частей оборудования. | 10 |
| Техническое обслуживание. | 10 |
| Гарантийное обязательство. | 12 |
| Срок службы. | 12 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 12 |
| Критерии предельных состояний. | 12 |
| Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. | 12 |
| Хранение. | 13 |
| Транспортировка. | 13 |
| Утилизация. | 13 |
| Значения шума и вибрации. | 13 |
| Информация для покупателя. | 14 |

Уважаемый покупатель! Компания **Sturm!** благодарит Вас за приобретение данного электроинструмента. Изделия под торговой маркой **Sturm!** постоянно усовершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

ВНИМАНИЕ! Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Данный инструмент предназначен для безударного и ударного сверления отверстий в различных материалах при использовании соответствующих сверл.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Область применения

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, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 42 часов в неделю.

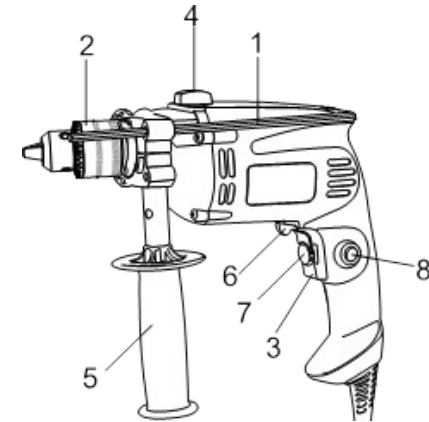
Источник питания

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

розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

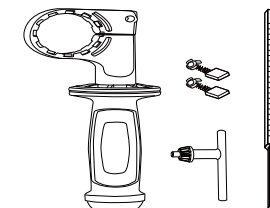
ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Ограничитель глубины сверления
2. Патрон
3. Выключатель
4. Переключатель выбора режима ударное/простое сверление
5. Дополнительная рукоятка
6. Переключатель направления вращения
7. Колесо-регулятор скорости вращения
8. Кнопка блокировки пуска



Комплектность поставки

- Дрель ударная
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Ключ для патрона
- Щетки угольные (комплект: 2 шт)
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Параметры | ID2176A |
|---|----------|
| Потребляемая мощность (max), Вт | 750 |
| Напряжение/Частота, В/Гц | 220/50 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2800 |
| Частота ударов, уд/мин | 0-42000 |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр зажима, мм | 1,5-13 |
| Диаметр сверления в древесине, мм | 25 |
| Диаметр сверления в металле, мм | 10 |
| Диаметр сверления в кирпиче, мм | 13 |
| Длина сетевого шнура, м | 2 |
| Масса, кг | 2,0 |

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

При сверлении с ударом одевайте наушники. Шум может повредить слух. Используйте прилагаемые к электроинструменту дополнительные рукоятки.

Потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения.

Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения. Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода

может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.

При блокировании рабочего инструмента немедленно выключите электроинструмент. Будьте готовы к высоким реакционным моментам, которые ведут к обратному удару. Рабочий инструмент заедает при перегрузке электроинструмента или перекашивании обрабатываемой детали.

Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания. Контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.

При работе электроинструмент всегда надежно держите обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение. Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.

Закрепите заготовки. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест считается канцерогеном.

Примите меры защиты, если во время работы возможно возникновение вредной для здоровья, горючей или взрывоопасной пыли. Некоторые виды пыли считаются канцерогенными. Пользуйтесь респиратором и применяйте отсос пыли/опилок при наличии возможности присоединения.

Держите Ваше рабочее место в чистоте. Смеси материалов особенно опасны. Пыль цветных металлов может воспламениться или взорваться.

Выждите полную остановку электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук. Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания. Не касайтесь поврежденного шнура, отсоедините вилку от штепсельной розетки, если шнур был поврежден во время работы. Поврежденный шнур повышает риск поражения электротоком.

Используйте толстые гасящие вибрацию перчатки, и ограничьте время работы частыми перерывами при работе в режиме перфорации. Вибрация, вызванная действием ударной дрели может быть вредна для ваших рук и ладоней.

Никогда не оставляйте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «Включено».

Перед включением электроинструмента в сеть убедитесь, что клавиша включения/выключения

находится в положении «Выключено». Случайные запуски могут стать причиной травмы.

Поместите шнур, вдали от вращающихся насадок. Не оборачивайте шнур вокруг вашей руки или запястья, это может привести к потере контроля над инструментом и стать причиной травмы.

Располагайтесь во время работы так, чтобы не быть зажатым между инструментом или вспомогательной ручкой и стенами или столбами. Если согнется насадка это приведет к отдаче от электроинструмента и может стать причиной травмы.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы, при отключённой от сети дрели необходимо проверить:

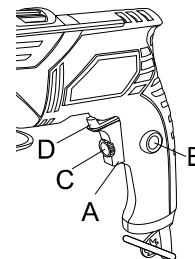
- надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений, исправность редуктора (вращение шпинделя от руки без заеданий);
- работу кнопки фиксации клавиши выключателя;
- работу переключателя реверса;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки;
- чистоту и хорошее освещение рабочего места.

Включение

Включение дрели осуществляется путем нажатия на выключатель (A). Если Вы отпустите выключатель, то дрель остановится.

ВНИМАНИЕ! Следует немедленно выключить дрель:

- При чрезмерном искрении щеток и пластин коллектора.
- При неисправности кабеля, штекера или розетки.
- При поломке выключателя.
- При появлении запаха дыма или горелой изоляции. Это может быть причиной перегрузки электродрели (приложена слишком большая и длительная нагрузка).



Функция непрерывной работы

Для непрерывной работы нажмите на кнопку (A) и кнопку блокировки (B) одновременно. Для отключения режима нажмите на кнопку блокировки (B).

Регулировка скорости

Скорость вращения шпинделя может регулироваться от 0 до максимальной (см. таблицу с техническими характеристиками выше).

Чем сильнее Вы нажимаете на кнопку выключения, тем выше скорость вращения.

Предварительная установка скорости вращения

Поверните колесо (C) для установки необходимой скорости.

Переключение направления вращения

Переведите рычаг реверсивного переключателя (2) в положение  (сторона A)

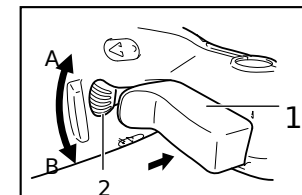
для вращения по часовой стрелке или в положение  (сторона B) для вращения

против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ! Перед работой всегда проверяйте направление вращения.

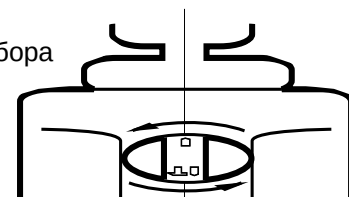
Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента.

Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению. Когда Вы работаете с инструментом при вращении против часовой стрелки, курковый выключатель нажимается только наполовину, и инструмент вращается на средней скорости. При вращении против часовой стрелки Вы не можете нажать кнопку блокировки.



Выбор режима

Для сверления в бетоне и каменной кладке поверните переключатель выбора режима к символу .



Для сверления в дереве, металле или пластиковых материалах поверните переключатель выбора режима к символу .

~~ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.~~

Вспомогательная ручка

Не использовать инструмент без вспомогательной ручки (2). При эксплуатации держать двумя руками. Ослабить ручку, повернув ее нижнюю часть против часовой стрелки. Отрегулировать рабочее положение, вращая вспомогательную ручку. Затянуть ручку.

Регулировка ограничителя сверла

Вспомогательная ручка (2) оснащена фиксатором для ограничителя глубины сверления. Вставьте сверло, ослабьте винт фиксации ограничителя глубины сверления, сдвиньте ограничитель сверла (3) вперед до совпадения концов ограничителя и сверла. После этого оттяните ограничитель на такое расстояние между концом ограничителя и концом сверла, которое соответствует нужной глубине сверления. Затем затяните винт фиксации ограничителя сверла.

Установка сверла

1. Закрепить сверло в патроне или насадке перед тем, как вставить штепсель в розетку электропитания.
2. Фиксация сверла в ключевом патроне осуществляется при помощи специального ключа для патрона.
3. Установить патронный ключ в одно из трёх отверстий на патроне. Вращением против часовой стрелки ослабляется сверло в патроне, вращением по часовой стрелке зажимается сверло в патроне. Сверло автоматически центрируется при помощи трех кулаков внутри патрона! На кабеле электропитания имеется специальное отверстие для хранения патронного ключа.

ВНИМАНИЕ! Выключатель должен находиться в положении «Выключено».

ЗАПРЕЩЕНО! Располагать кабель вблизи от вращающихся деталей дрели.

ВНИМАНИЕ! При перемещении дрели вдоль тела, инструмент отключить, для предотвращения захвата одежды движущимися частями дрели.

Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусных деталях дрели.

~~ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.~~

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

Предохранийте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок. Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы. Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре. Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части. Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

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

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 для ремонта |
| | Неисправен шнур питания | |
| Повышенное искрение щеток на коллекторе | Изношены щетки | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта |
| | Загрязнен коллектор | |
| | Неисправны обмотки якоря | |
| 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 электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.

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

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые

поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА.

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

УТИЛИЗАЦИЯ.



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

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

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

Уровень звукового давления (L_p A): 96,4 дБ (A). Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 107,4 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 (a_h, AG): 15,8 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.МН06.В.00998/21, серия RU № 0305693, срок действия: с 27.01.2021 г. по 26.01.2026 г. Выдан Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации

продукции «Стандарт-Сертлит», атtestат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11МН06.11AB50.

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/ЕС Машины и механизмы. Соответствует техническим регламентам. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.30787/20, срок действия от 25.12.2020 по 24.12.2025, выдана Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Страна изготовления: КНР.

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 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.sturmttools.ru

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также

указана на упаковке.

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі**ID2176A Ударная дрель****Наименование организации/Сауда үйімінің атауы****Серийный номер/Сериялық нөмірі****Дата продажи/Сату күні****ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ****МП/МО:****Стандартная гарантия**

Стандартный гарантийный срок исчисляется со 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 | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | СТАНДАРТНАЯ | РАСШИРЕННАЯ |
| Sturm!, Энергомаш гарант | | |
| электроинструмент | 14 месяцев | 36 месяцев* |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 14 месяцев | нет |
| уровнилазерные, 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, виброплиты, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, пропрыватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувка бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономешатель, бетономешалка, зернодробилка и т.п.

Расширенная гарантия

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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымша дағы кестеге сайкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілтерге арналған Құралды тұрмыстық, сөзіс пайдаланған жағдайдаған есептеледі.

Батареяларға кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шыгарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде жағе өнімнің Каптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі көтесе (≠ Қосымша).

| БРЕНД | СТАНДАРТТЫ | КЕПІЛДІК |
|--|------------|----------|
| Sturm!, Энергомаш гарант | 14 ай | 36 ай |
| Электр құралы | 14 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин куралдары* | 14 ай | жоқ |
| лазерлі дефектер, лазерлік қызыл көшшілдер | 1 жыл | |
| Союз, Энергомаш | | |
| Электр құралы | 14 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин куралдары* | 14 ай | жоқ |
| Sturm! серия Р | | |
| Электр құралы, бензин қуралдары | 25 ай | жоқ |
| маусымдық электр және бензин куралдары* | 14 ай | жоқ |

* бензогенератор, кегал шеп шапкыш, шыныңы, дірлітакта, қар тазалаушы, қоптықыш, мотоблок, мотобура, жылу техникасы, мотогомы, триммер, бүркішік, жогары қысымда күштүш, ішкі жануарлар, козгалтышы, да іекерле машина ісі жаңа да іекерле маскасы, бақша шансорыш, бензин үрлештер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырылған, бетонол, астық тесу және т.б.

Кеңейтілген кепілдік

Электр қуралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сайкес, №1 Қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Әнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары қарқындылықтағы жағдайларын-

36
мес36
айАктуальная 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 аймактар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

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 инородных тел, воды и грязи.
 - Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)
 10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента питающей электросети.
 11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления), быстро изнашивающих деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек 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 гарантитные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.
- Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливается нового гарантитного 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 гарантитном талоне, Покупатель был ознакомлен:
1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
 2. С сертификатом соответствия на инструмент.
 3. С гарантитным 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

карай пайдалану мүмкіндігіне асер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Кальпты төзу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан иштен шыққан кемшиліктеге.

7. Ақаулы құралдың пайдалану салдарынан туындаған кемшиліктеге.

8. Үекпетті емес тұлғалар немесе үйімдер құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жоңдеу жүргізуғе арекет жасаған кезде.

9. Агресивті орта мен жоғары температураның асерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, қуралға беде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық, закымданулар, әқаулар болған кезде. Механикалық закымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закымдануы және т.б.).

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ак қурал мен көркөндейдіруші электр желісінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмейнен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердин (коректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалақтары мен механизмдері, сүзгілер, тежешіл таспалары, Стартер барабандары мен баулары, серпілтер мен ілінісу қалыптары); тез тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыру білтлері, жетек белділтері мен дөңгелектері, резенке тызыдаштар, майлау материалдары, қорғаныш қаптамалары, тутанатын электродтар, термопаралар) табиге немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырылмаған бүйімдер (егеуштер, пыщақтар, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынықтарлар, жұлдызышалар, бүркіштер, болттар, дәнекерлеу шытырлар, кубышшектер, тапаншалар және ВД жұбыштарына ариналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектердің ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

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

Дайындауши езінің жалғыз калалы бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген миндеттемелермен салыстырында езінің кепілдік миндеттемелерін көңейті күкүйен езінің қалдырылары.

Кепілдік мерзімі кезіненде құралдың ақаулары бөлшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер занда езгеше белгіленбес, дайындауши осы құжатта көрсетілген миндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Құрал жоңдеу тәз түрде, жұмыс ауыстырылалы құралылармен және оларды бекіту элементтерінен жиынтықта, сондай-ак пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокурага майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпаратпен тұснылады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алушу шартын жасасу кезінде Сатып алушу таныстырылды.

1. Қурал миндетті талаптарға сәйкес келу керек стандарттарды белгілеу.

2. Құралға сәйкес сертификатынан.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарадымдастырылған мерзім және құралға ариналған мотокоры, сондай-ак көрсетілген мерзімдер откөннен кейін Сатып алушының жағдайы іс-әрекеттері және мундай іс-әрекеттер орындалғаман жағдайда ықтимал салдарлары тұралы мағліметтер, егер тауар көрсетілген

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.

нуга жарамсыз болса.

4. Сатып алыштын куралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қодеге жаралғанда оның күштіліктерінің сипаттарынан жақындау жағдайларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алыштын Тауарды тікелей пайдаланып адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттеннеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген куралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы озі сатып алған курал осы курал сатып алыштын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жынынтақта жарамды жай-куйде алынды, сатушы менің қарыншылыммен және жеке езім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сыйзаттар, киғаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

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

Подпись владельца/Иесінің қолы _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккимуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлі

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдың сериялық нөмірі

Аккимуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлі

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдың сериялық, нөмірі

Аккимуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлі

МП/МО.

Ударная дрель ID2176A

•Sturm!
нас рекомендуют друзьям



© Энергомаш®

© Энергомаш
Группа компаний

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



© Энергомаш®

© Энергомаш
Группа компаний

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



© Энергомаш®

© Энергомаш
Группа компаний

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі AG90125 Углошлифовальная машина

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі AG90125 Углошлифовальная машина

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі AG90125 Углошлифовальная машина

Серийный номер/Құралдаң сериялық №емірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық №емілдері

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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдаң сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немілілері

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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдаң сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немілілері

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 НЕПЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

ID2176A Ударная дрель

Серийный номер/Құралдаң сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немілілері

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.



© Энергомаш®



Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис
орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



© Энергомаш®



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис
орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60



© Энергомаш®



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис
орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылыған

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 аймақтар жөнө басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

