

Sturm!
нас
рекомендуют друзьям

Дрель электрическая ударная
ID209BZ

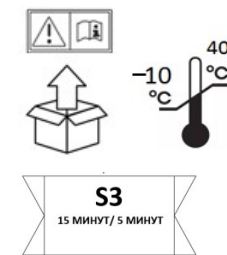
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



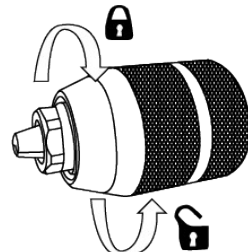
EAC  IP20

ID209BZ-M-20260211-2302

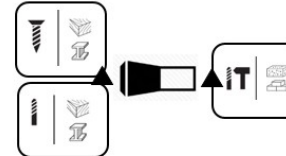




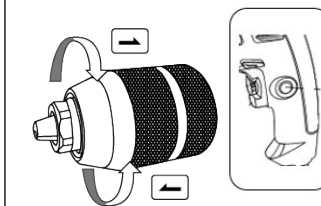
1



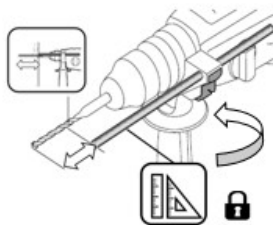
2



3



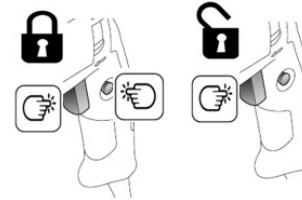
4



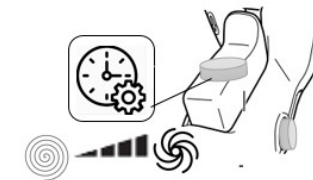
5



6



7



8

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.	11
Гарантийное обязательство.	12
Срок службы.	12
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	13
Критерии предельных состояний.	13
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	13
Хранение.	13
Транспортировка.	13
Утилизация.	14
Значения шума и вибрации.	14
Информация для покупателя.	15

Уважаемый покупатель!

Компания **Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного электроинструмента. Изделия под торговой маркой **Sturm!** постоянно усовершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

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).

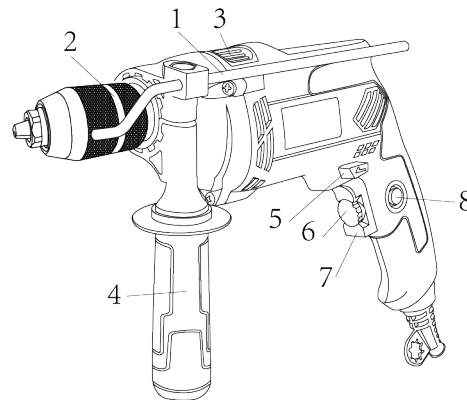
ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю.

Источник питания

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

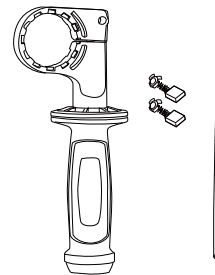
ВНЕШНИЙ ВИД.

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



Комплектность поставки

- Дрель
Дополнительная рукоятка
Ограничитель глубины сверления
Дополнительные угольные щетки (комплект, 2шт)
Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	ID209BZ
Потребляемая мощность (max), Вт	980
Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-2800
Частота ударов, уд/мин	0-44800
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	2,12

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Используйте зажимы, струбцины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.

Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий вашей работе. Правильно подобранный электроинструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»).

Любой электроинструмент, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.

Храните электроинструменты вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструментов. Должным образом обслуженные электроинструменты, с острыми лезвиями позволяют более легко и качественно выполнять работу и повышают безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также отсутствие деформаций рабочих частей, поломки узлов и механизмов, и другие неисправности, которые могут влиять на неправильную работу электроинструмента. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ.

Много несчастных случаев вызваны плохо обслуженными электроинструментом. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего электроинструмента.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными, когда используется на другом электроинструменте.

Запрещается сверлить стены или другие поверхности, где проходит электрическая проводка. Если эта ситуация неизбежна, выключите все плавкие предохранители и/или автоматические предохранители, через которые подается электрическое питание к данной рабочей области.

Держите электроинструмент изолированными поверхностями захвата при выполнении работы, где сверла могут входить в контакт со скрытой электрической проводкой.

Если сверло/насадку заклинило при работе, немедленно выключите дрель, освободите сверло и после этого продолжите работу Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может стать

причиной потери слуха.

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

Надежно закрепите обрабатываемую деталь при сверлении. Никогда не держите деталь в вашей руке. Плохой крепеж детали может привести к деформации насадок и к потере контроля над инструментом и возможным травмам.

Никогда не оставляйте 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.

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 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. Если Вы отпустите выключатель, то дрель остановится.

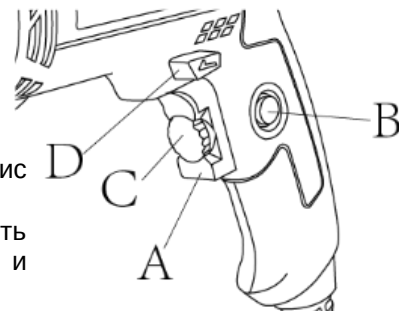
Когда Вы подключаете ударно-вращательную дрель к розетке электропитания, выключатель должен находиться в положение «Выкл».

ВНИМАНИЕ! Следует немедленно выключить дрель.

1. При чрезмерном искрении щеток и пластин коллектора.
2. При неисправности кабеля, штекера или розетки.
3. При поломке выключателя.

В вышеуказанных случаях для ремонта обратитесь в уполномоченный сервис центр.

4. 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).

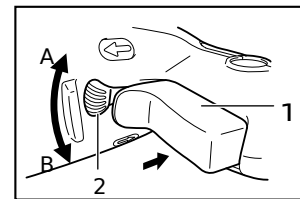
Регулировка скорости

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

1. Курковый выключатель.
2. Рычаг реверсивного переключателя.

Переведите рычаг реверсивного переключателя в положение ⇔ (сторона А) для вращения по часовой стрелке или в положение ⇒ (сторона В) для вращения против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ! Перед работой всегда проверяйте направление вращения.

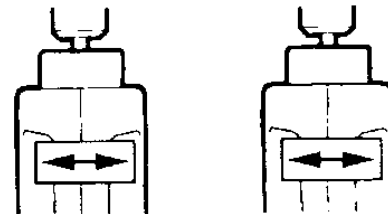
Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

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

С помощью данного переключателя Вы можете выбирать режим сверления:

- Вращательный 
- Ударно-вращательный 



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Закрепить сверло в патроне или насадке перед тем, как вставить штепсель в розетку электропитания.
2. Вращением против часовой стрелки (с помощью патронного ключа) ослабляется сверло в патроне, вращением по часовой стрелке зажимается сверло в патроне. Сверло автоматически центрируется при помощи трех кулачков внутри патрона!

На кабеле электропитания имеется специальное отверстие для хранения патронного ключа.

3. Установить боковую рукоятку (для дрелей, оборудованных данным аксессуаром).
4. Установить глубиномер в специальное отверстие на боковой рукоятке (для дрелей, оборудованных данным аксессуаром).

5. Зафиксировать заготовку на рабочем столе с помощью струбцины.
6. Подключить дрель к сети электропитания.

ВНИМАНИЕ! Выключатель должен находиться в положении «Выкл».

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.

Возможные неисправности и действия по их устраниению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
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.

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

Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок. Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы.

Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре. Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, амиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части. Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

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

СРОК СЛУЖБЫ.

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

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

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

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

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

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники,

работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



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

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

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

Уровень звукового давления (Lp A): 96,4 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 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 (ah, AG): 15,8 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Сертификат соответствия: №ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05162/21, серия RU № 0349895,
срок действия: с 03.11.2021 г. по 02.11.2026 г. Выдан Органом по сертификации
продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ», 109004,

Россия, г. Москва, ул. Николоямская, дом 45, стр. 2.

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 014/30/EU

Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы. Соответствует техническим
регламентам. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ТС 004/2011 «О безопасности
низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных
веществ в электрическом и электронном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-
CN.PA01.B.54014/23, срок действия от 01.02.2023 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 таймz A2, 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: 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

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 организации/Сауда үйімінің атауы

ID209BZ Дрель электрическая ударная

Серийный номер/Сериялық нөмір

Дата продажи/Сату күні

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	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 R		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, выхоплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, спринклер, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетономолот, зернопробилка 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

36
мес

36
ай

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес салылған күннен бастап тек жеке қажеттілкірте арналған құралды тұрмыстық, сезізді пайдаланған жағдайдаған есептелееді. Бәтереяларға кепілдік мерзімі салылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық, нөмірде және енімнің Каптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестеде (№1 Қосымша):

БРЕНД	СТАНДАРТЫ	КЕПІЛДІК
Sturm!, Энергомаш гарант		
Электр құралы	14 ай	36 ай
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
лазерлік дауылдар, лазерлік қызықтық өшірілштер	1 жыл	жоқ
Союз, Энергомаш		
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
Sturm! серия R		
Электр құралы, бензин құралдары	25 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ

* бензогенератор, кегал шепт шапқыш, шынықыр, дрілтакта, қар тазалаушы, копсытыш, мотоблок, мотобуры, жыл тәсілшасы, мотопомпа, триммер, бүркілш, жогары қысымыл жұбыш, ішкі жану, козгалыштыш, даңекерле машина ісікші деңекерле машина, бащаш шарырыш, бензин үрлеңштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырыш, бетонол, астың тесу және т.б.

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына үзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 Қосымша, тұрмыстық, пайдалану көзінде, Өнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары қарқындылықтарда жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-

• Sturm!

④ Энергомаш

④ Энергомаш

Союз

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

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

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

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

Сохранение личных данных запрашиваемых в процессе регистрации сромб гарантити конкретной модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.sturmttools.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантитном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливается нового гарантитного срока на инструмент или на замененные детали.

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

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

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

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

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

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

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействия иных постстронних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантитные обязательства не распространяются в следующих случаях.

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

процессе сралатын жеке деректерді сактауга келісімін растиғаннан кейінғана мүмкін болады. Накты модельге кепілдік мерзімің індірушінің www.sturmttools.ru веб-сайтында қарастырылу көрек. Кепілдік мерзімің бүйімнің кепілдік жөндеуде болған ауытқының үзартылады. Кепілдік мерзімің кезеңінде куралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру куралда немесе ауыстырылған бөлшектерде жаңа кепілдік мерзімің белгілемегі.

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

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалың бөлшектерді тегін жөндеуде немесе ауыстыруды қарастырайы. Кепілдік калыпты тозуга және бузылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанагаттандыруды көзdemейді, атап айтқанда, дайындаудың куралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан келтірілген тікелей немесе жаһама залалды, шығындарды немесе шығындарды етей бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімің есептегендегі бастау тәртіб Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеу немесе заңда қозделген өзге де талаптарды үсыну кезінде куралдың сатып алуш күнин растау шынында кепілдік талонын (сұда уйымының күні мен мөртабанымен) тольы ресімдеу және сатып алуш туралы құжаттарды (чек түрбіт, сатып алуш күні мен орын растайтын өзге де құжаттар) сактау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаган жағдайда кепілдік мерзімің індірілі күнінен басталады. Куралда сериялық нөмірі бар зауыттық танбаларда тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшасы алып тастау немесе сериялық нөмірді ешіру куралдың иесізденүіне және кепілдіктің жоғалуына әкеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау шынында куралды техникалық, күйлендірүү үәкілдегі сервис орталықтарындаған жүргізіледі. Тізім осы талоның немесе www.sturmttools.ru сайтында көрсетілген куралды толық ауыстыру немесе кепілдіктің жөндеудегі жағдайтегі түрларда шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызымет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сактау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиғи алат және т.б.), өзге де бөгөн факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның шынде МЕМСТ 13109-97 белгілігендегі электр жөлісі параметрлерінің тұрғасыздығын не бензин куралын арналған майлар мен отынның тәмем сапасын бұзған кезде куралдың тұтынушыға бергеннен кейін тұндағанда дәлелденсе, дайындауды куралдың ақаулыры шын жауап тартපайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Куралдың ез бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Куралдың мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе куралдың күрьымдық мүмкіндіктерінен астын жүктемелермен жұмыс істегі кезінде пайда болған закымдарға.
3. Пайдалануашының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузу, тиисінше сактаумен ауытқылу және қызмет көрсету.
4. Дұрыс дайындаудан немесе сапасын отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин куралдарының ақаулыры мен закымдануларына.

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 инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)
 10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.
 11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнурков стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД).
 12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.
 13. В случае замены или потери каких-либо деталей.
 14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».
- Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.
- Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.
- Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.
- Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).
- При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, Покупатель был ознакомлен:
1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
 2. С сертификатом соответствия на инструмент.
 3. С 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

қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Калькты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан истан шыққан кемшиліктеге.
7. Ақаулар құралдың пайдалану салдарынан туындаған кемшиліктеге.
8. Үәкілді емес тұлғалар немесе үйымдар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізуға әрекет жасаған кезде.
9. Агресивті орта жағынан температуралың асерінен, жағының ылғалдаудың, қатты ластанудың, құралға бөлдіретін тұзаттың сүмен кірдін туындаған коррозиядан туындаған мекантикалық закынданулаар, ақаулар болған кезде. Механикалық закынданулаар (жарықтар, чиптер, электр сымдашының закындануы және т.б.)
10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен көркөнендердүшүү электр желісінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмейнен туындаған ақаулар кезінде.
11. Бөлшектердің (коректендердің) көздері, шамадар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, кол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалаттары мен мекантикалық сүзгілер, төзегеші таспалары, Стартер барабандары мен баулары, серпілдер мен ілінші қалыптары, төз тозатын белшектер мен жинақтауыштар (көмір щеткалары, отаңдары, білтерлер, жетек белдіктер мен дөңгелектері, резенке тыныздығыштар, майлау материалдары, көрганыш қаптамалары, тустанытын электротрадар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырылған бўйымдар (егеуштер, пышташтер, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жүлдізшалар, буркіштер, болттар, дәнекерлеу шытшастар, кубышкектер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған саптамалар).
12. Алдын алу бойынша қызмет көрсетуге (реттеу, тазалау, майлау, жуу және басқа да күтім) және шығысы материалдарына.
13. Кез келген белшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.
14. Тұтнусқа емес қосалқы белшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдардың ақаулары.

Дайындаудың езінің жалғыз қалалуы бойынша заңнама талаптарымен және осы күжатта көрсетілген міндеттегемерлін салыстырғанда езінін кепілдік міндеттегемерлін көңілкүй күкүйін езінің қалдырыады.

Кепілдік мерзімі кезінде құралдың ақаулары белшектерін ауыстырып құралға немесе ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер занда езгеше белгіленбесе, дайындауды осы күжатта көрсетілген міндеттегемерлін осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Құрал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырылмалы құрылыштармен және олардың бекіту элементтерімен жылтынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералдың немесе синтетикалық) бензоқұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақпаратпен үзілінгенде.

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

1. Қурал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.
2. Құралға сәйкес сертификатынан.
3. Кепілдік мерзімі, қызмет міндеттегемерлін салыстырғанда оның міндеттегемерлін арналған мотокоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер откеннен кейін Сатып алушының жағжетті іс-әрекеттері және мундай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарларды туралы маилімтер, егер тауар көрсетілген

Дрель электрическая ударная

ID209BZ

•Sturm!
нас рекомендуют друзьям

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.

нұға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды түмді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жарапта қараладырымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

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

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жыныстықта жарамды жай-куйде алынды, сатушы менін қатысуымен және жеке өзім төксердік. Сату кезінде көрінетін закым табылған жоқ (сыйзаттар, қиғаштар, корпустағы жабықтар және басқа да сыртқы кеміліліктер).

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

Подпись владельца/Иесінің қолы _____



•Sturm!

• Энергомаш

• Энергомаш
Гарант

СОЮЗ



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторгандырылған Сервис орталықтары тұралы өзектапарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

для Москвы и Области/Маскөу 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



Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторгандырылған Сервис орталықтары тұралы өзектапарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

для Москвы и Области/Маскөу 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



Актуальная информация об Авторизованных
Сервисных Центрах размещения на/Авторгандырылған Сервис
орталықтары тұралы өзектапарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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



•Энергомаш®

•Энергомаш®

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторгандырылған Сервис орталықтары тұралы өзектапқарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60



•Энергомаш®

•Энергомаш®

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторгандырылған Сервис орталықтары тұралы өзектапқарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60



•Энергомаш®

•Энергомаш®

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторгандырылған Сервис орталықтары тұралы өзектапқарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

для всех регионов и других стран/барлық аймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60

