

Sturm!
нас
рекомендуют друзьям

Аккумуляторная цепная пила

CSC3614BL
CSC3616BL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



EAC IPX0

CSC3614BL_CSC3616BL-M-2026XXXX-2305

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	5
Правила установки частей оборудования и работа с инструментом.	7
Техническое обслуживание.	15
Гарантийное обязательство.	17
Срок службы.	17
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	17
Критерии предельных состояний.	17
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	17
Хранение.	18
Транспортировка.	18
Утилизация.	18
Значения шума и вибрации.	18
Информация для покупателя.	19

Уважаемый покупатель! Компания ●Sturm! выражает Вам свою признательность за приобретение аккумуляторной цепной пилы нашей марки. Изделия торговой марки ●Sturm! постоянно совершенствуются и улучшаются, поэтому технические характеристики, комплектация и внешний вид могут меняться без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Аккумуляторная цепная пила предназначена для распила древесины различных пород деревьев и изделий из древесных материалов. Этот электроинструмент не предназначен для распиловки минеральных материалов.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Инструмент предназначен для 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, обеспечиваемая оболочкой – IPX0 (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.

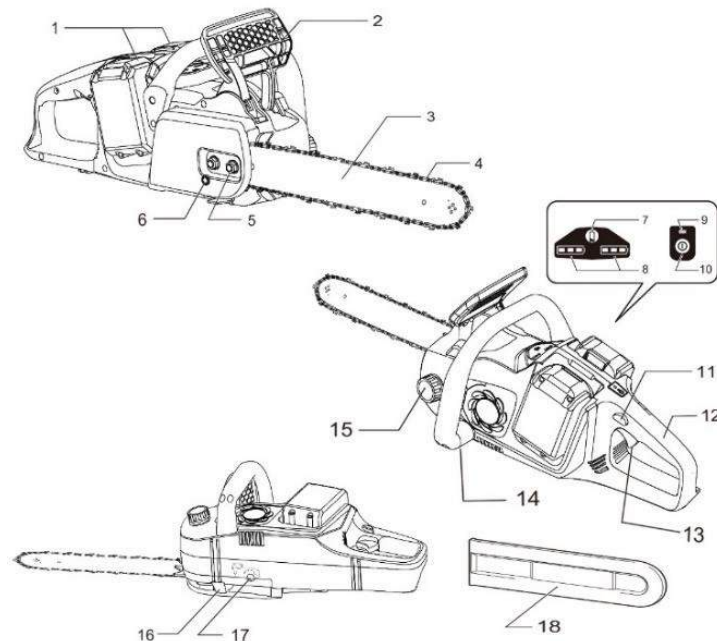
Источник питания

Машина класса III по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011.

ВНИМАНИЕ! Данная аккумуляторная цепная пила может поставляться как с зарядным устройством и аккумуляторными батареями в комплекте, так и без. Информация об используемых зарядных устройствах и аккумуляторных батареях содержится в настоящем руководстве.

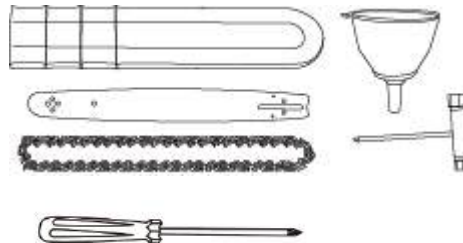
ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Аккумулятор (поставляется отдельно)
2. Защита
3. Направляющая шина
4. Пильная цепь
5. Гайка боковой крышки
6. Отверстие регулировки натяжения цепи
7. Кнопка проверки заряда аккумулятора
8. Индикатор заряда аккумулятора
9. Индикатор включения
10. Выключатель
11. Клавиша защиты от случайного включения
12. Рукоятка
13. Клавиша включения
14. Передняя рукоятка
15. Крышка масляного бака
16. Улавливатель пильной цепи
17. Регулятор подачи масла
18. Защитный кожух пильной шины



Комплектность поставки

Пила цепная
Пильная шина
Пластиковый защитный кожух шины
Пильная цепь
Воронка
Отвертка
Отвертка с торцевым ключом
Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

Параметры	CSC3614BL	CSC3616BL
Напряжение, В	36	36
Скорость холостого хода, об/мин	5000-10500	5000-10500
Длина шины, мм	14``/355	16``/405
Количество звеньев цепи	52	56
Ширина паза шины, ``/ мм	0.043 / 1,1	0.050 / 1,3
Шаг цепи, ``/ мм	3/8 / 9,5	3/8 / 9,5
Масса, кг	2,65	2,65

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Используйте пилу только для пиления дерева или предметов, изготовленных из дерева. Все другие виды использования могут быть опасными. Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, вызванные неправильным использованием пилы или использованием не по назначению.

Во избежание неправильного обращения с пилой прочитайте данную инструкцию полностью перед первым

использованием пилы. Вся информация касательно правильного использования пилы имеет непосредственное отношение к вашей личной безопасности.

Попросите профессионального пользователя показать Вам, как пользоваться аккумуляторной пилой.

Выключите пилу перед освобождением цепного тормоза.

Вынимайте пилу из дерева только когда цепь движется, остановка пилы, когда шина находится в дереве, может привести к резкому рывку вперед.

Во время использования пилы пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается пилить стоя на лестнице или дереве. Не пилите одной рукой.

При перепиливании всегда используйте зубчатый упор пилы. Всегда устанавливайте упор пилы при перепиливании до начала пиления.

Включите пилу. Упираясь упором в древесину, начните пиление, поднимая заднюю ручку пилы. Используйте упор пилы как центр вращения. Сделав пропил, переместите упор ниже. Продолжите пиление.

Горизонтальные пропилы должны выполняться профессиональными работниками.

При пилении верхней стороной шины будьте особенно осторожны — если цепь застрянет в древесине, это приведет к броску деревянной заготовки в сторону работающего, поэтому старайтесь работать по возможности только нижней стороной шины.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения отбрасывания пилы, следуйте следующим правилам безопасности.

- Никогда не пилите концом шины.
- Всегда начинайте пиление, когда пильная цепь набрала обороты.
- Проверяйте заточку цепи, при необходимости заточите цепь.
- Никогда не пилите несколько ветвей одновременно.
- При перепиливании ветви не касайтесь других ветвей.
- Никогда не начинайте пиление концом шины.

Аккумуляторная батарея и зарядное устройство

1. Во избежание поломки аккумуляторной батареи мы рекомендуем Вам использовать только зарядные устройства торговой марки **Sturm!** и **Battery System**
единая аккумуляторная система

2. Запрещается использовать зарядные устройства, имеющие поломки.
3. Запрещается проводить зарядку в сырых или влажных помещениях. Не оставляйте зарядное устройство под дождем или снегом.
4. Вы можете ознакомиться с температурными ограничениями по эксплуатации аккумуляторной батареи на имеющейся на ней цветной наклейке.
5. Не прикасайтесь незащищенными частями тела к вытекшей из аккумуляторной батареи жидкости. В случае попадания жидкости на кожу — быстро промойте водой с мылом, затем лимонным соком или уксусом. В случае попадания в глаза, их необходимо промывать водой на протяжении не менее 10 минут, а затем обратиться к офтальмологу.
6. В процессе зарядки, аккумуляторная батарея и зарядное устройство нагреваются.
7. Не оставляйте аккумуляторную батарею, если температура окружающей среды, или самой батареи ниже 0°C, или выше +45°C.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Снятие и установка аккумуляторной батареи

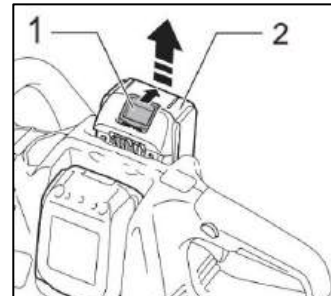
Для снятия нажмите на клавишу (1) на батарее и вытащите аккумуляторную батарею.

Для установки вставьте аккумуляторную батарею (2) до фиксации.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что направляющие на аккумуляторе совпали с направляющими на цепной пиле.

Зарядка аккумулятора

1. Включите зарядное устройство в сеть. Индикатор (1) загорится зеленым.
2. Вставьте аккумуляторную батарею (3) в разъем зарядного устройства (2). Индикатор (4) загорится красным. Это означает, что началась зарядка батареи.
3. После окончания заряда батареи индикатор (1) загорится зеленым.



ВНИМАНИЕ! Чтобы сохранить работоспособность Li-Ion батареи она не должна заряжаться при температуре ниже 0°C или выше 45°C.

Если температура аккумуляторной батареи выше 45°C или ниже 0°C, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее. Если аккумуляторная батарея повреждена, процесс заряда батареи не произойдет. При этом индикатор (1) будет гореть зеленым после подключения зарядного устройства к батарее.

Система защиты

Данная модель имеет систему защиты. Данная система отключает питание для защиты пилы и аккумуляторной батареи.

1. Защита от перегрузки

При слишком высокой нагрузке машину отключится и индикатор включения будет мигать. Отпустите клавишу включения, вытащите пилу из дерева и продолжайте работу.

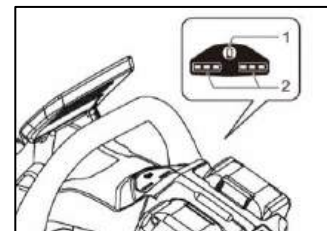
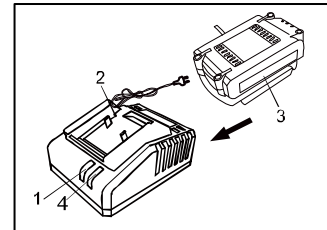
2. Защита от перегрева

3. Если инструмент слишком горячий система защиты отключит питание — индикатор питания будет мигать. Необходимо подождать пока инструмент остынет.

4. Защита глубокого разряда

При понижении напряжения аккумулятора система защиты отключит питание. Необходимо зарядить аккумуляторную батарею.

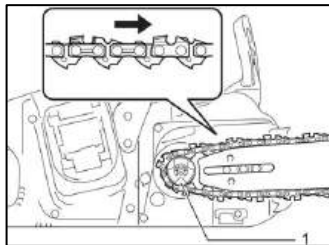
Для определения уровня заряда аккумуляторной батареи нажмите на кнопку проверки заряда аккумулятора (1) — уровень заряда будет отображен на индикаторе заряда (2).



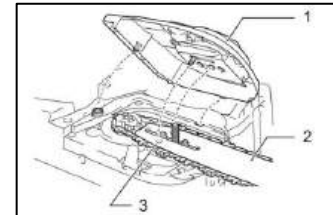
Индикатор	Мощность
	50-100%
	20-50%
	Менее 20%
	Необходимо зарядить

Установка пильной цепи

1. Убедитесь, что направление пильной цепи совпадает с направлением, указанным на пиле.
2. Установите пильную шину на ведущую звездочку (1) и пильную шину.
3. Вращайте винт натяжения цепи в направлении «->» (1).



3. Установите боковую крышки (1) на шину (2), убедитесь, что натяжитель попал в отверстие (3) нашине (2).
4. Закрутите две гайки (1), но не затягивайте их.
5. Вращая натяжитель (2) в направлении «+» отрегулируйте натяжение цепи.
6. Затяните гайки (1) боковой крышки.

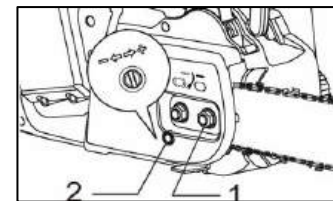


ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что зазор между шиной и цепью 2-4 мм. Если нет, пожалуйста, поверните натяжитель (2), чтобы отрегулировать зазор.

Новой цепью важно поработать без нагрузки в течение 5 минут. При растяжении цепи снова отрегулируйте ее.

ВНИМАНИЕ! Ослабленная цепь может соскочить с шины во время резки, а также привести к износу шины и цепи. Перетянутая цепь может повредить пилу. Любая ситуация — слишком ослабленная или перетянутая цепь — может привести к серьезным травмам.



Заточка цепи

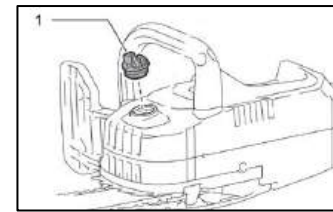
Вы можете быстро и качественно заточить цепь, обратившись к уполномоченному дилеру.

Вы также можете приобрести необходимое оборудование, для того чтобы самому производить заточку.

Смазка цепи

Во избежание износа шина и цепь должны постоянно смазываться.

Система подачи смазки работает автоматически. Не работайте пилой если отсутствует масло для смазки цепи — это приведет к преждевременному износу. Для добавления масла открутите крышку масляного бака (1).



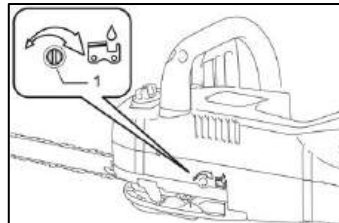
Регулировка масляного насоса

При помощи винта (1) вы можете отрегулировать подачу масла для смазки пильной цепи.

ВНИМАНИЕ!

При каждой зарядке аккумуляторных батарей необходимо контролировать и при необходимости добавлять масло.

После заправки запустите пилу без нагрузки и дождитесь пока масло поступит на шину и цепь. Как только Вы увидите масло на земле, это означает, что пила смазана и готова к работе.



Тормоз цепи

Цепные пилы оснащены цепным тормозом/защитным устройством для рук, которое останавливает движущуюся цепь за миллисекунды, помогая снизить опасность обратного удара (быстрого движения направляющей шины вверх, которое происходит, когда пильная цепь на передней части шины случайно ударяется предметом или защемлен).

Задняя рукоятка также защищает вашу левую руку в случае, если она соскользнет с передней ручки.

Цепной тормоз — это функция безопасности, которая срабатывает, если на тормоз оказывается давление или, когда в случае отдачи рука оператора ударяет по нему.

Когда тормоз цепи срабатывает, движение цепи резко прекращается и питание двигателя немедленно прекращается.

Цепной тормоз предназначен для снижения вероятности получения травмы из-за отдачи. Однако тормоз цепи не может обеспечить необходимую защиту при неосторожном обращении с пилой.

Тормоз цепи отключается (цепь может двигаться), когда тормоз отпущен и заблокирован. Это нормальное



рабочее положение (рис. 1A).

Тормоз цепи включен (цепь не может двигаться), когда тормоз находится в переднем положении (Рис. 1B).

ПРИМЕЧАНИЕ! Двигатель не запустится, если тормоз находится в переднем положении.

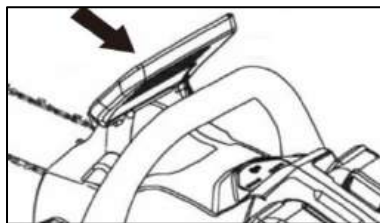


Рис. 1A

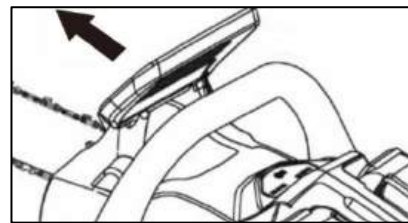


Рис. 1B

ВНИМАНИЕ! Тормоз цепи не должен использоваться для остановки пилы при нормальной эксплуатации.

Тест цепного тормоза

Перед резкой пилой необходимо проверить тормоз цепи следующим образом:

- Убедитесь, что тормоз цепи отключен (рис. 1A).
- Положите пилу на твердую, ровную и сухую поверхность, очищенную от посторонних предметов. Не допускайте контакта пилы с какими-либо предметами.
- Подключите устройство к источнику питания.
- Возьмитесь за переднюю ручку (но не за рычаг тормоза цепи) левой рукой. Большой палец и пальцы должны охватывать ручку.
- Возьмитесь правой рукой за заднюю ручку. Большой палец и пальцы должны охватывать ручку.
- Нажмите кнопку LOCK/OFF большим пальцем правой руки. Нажмите на спусковой крючок указательным пальцем.
- Пока двигатель работает, включите тормоз цепи, повернув левую руку вперед до рычага.

- Цепь и двигатель должны резко остановиться.



ВНИМАНИЕ! Если цепь и двигатель не останавливаются при включенном тормозе цепи, отнесите пилу в ближайший профессиональный сервисный центр. Не используйте пилу если тормоз цепи неисправен.

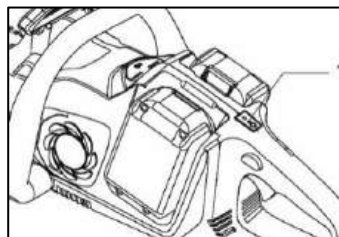
Начало работы

ВНИМАНИЕ! Всегда носите защитные очки, наушники, защитные перчатки, и защитную спецодежду! Сразу после включения, пила начинает работать с большой скоростью.

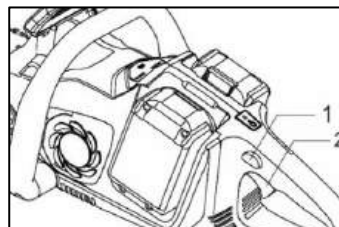
Выключатель

Для включения нажмите и удерживайте выключатель (1) пока индикатор не загорится.

Для выключения нажмите и удерживайте выключатель (1) пока индикатор не погаснет



Для начала работы нажмите на клавишу защиты от случайного включения (1), а затем на клавишу включения (2).



ВНИМАНИЕ! Если Вы не нажали на клавишу защиты (1) пила не может быть запущена. Индикатор включения будет мигать при нажатии на клавишу включения.

Советы при работе с пилой:

Пиление древесины

При пилении древесины убедитесь, что заготовка не скользит. Закрепите короткие куски дерева. Пилите только дерево и деревянные предметы. При пилении убедитесь, что на заготовке нет камней и гвоздей. При пилении избегайте соприкосновения пилы с металлическим забором и землей. Когда срезаете ветви, держите пилу как можно дальше от себя, не пилите концом шины. Убедитесь, что под ногами нет пеньков, корней, канав, кочек и других препятствий, которые могут привести к падению.

ВНИМАНИЕ! Пила должна работать и набрать обороты перед началом пиления. Нажмите выключатель. Уприте зубчатый упор в древесину. Поднимая заднюю ручку пилы, начните пиление.

Отскок

Во избежание травм, не производите пиление кончиком шины. Это может привести к отбросу цепи. Всегда носите защитное оборудование и спец. одежду для тяжелых работ.

Отскок — это резкое движение шины вниз или вверх. Происходит, когда конец шины встречается с препятствием.

Убедитесь, что разрезаемая заготовка надежно закреплена. Используйте зажимы, чтобы избежать скольжения пилы и заготовки. Надежно закрепленная заготовка позволяет более легко и безопасно работать пилой.

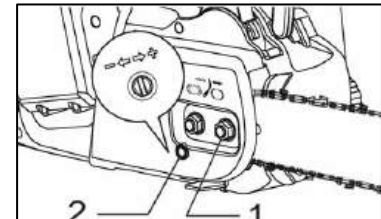
Отброс пилы приводит к потере контроля над пилой и возможным травмам. Риск отбраса пилы резко увеличивается, если вы работаете тупой или плохо натянутой цепью. Никогда не поднимайте пилу выше уровня плеч.

Разбор пилы

Открутите гайки (1)

Вращайте винт натяжки пильной цепи (2) в направлении «-», чтобы ослабить цепь.

Снимите крышку, цепь и шину.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! До начала работ по техобслуживанию или смене оснастки, а также при транспортировании электроинструмента установить переключатель направления вращения в среднее положение. Перед началом любых работ по обслуживанию зарядного устройства 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 зарядного устройства. 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 уполномоченных сервисных центров и только с применением оригинальных запасных частей. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

Возможные неисправности и действия по их устранению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Пила не запускается	Отсутствует аккумулятор	Установите две полностью заряженные батареи
	Батареи разряжены	Зарядите или замените аккумуляторный батареи на заряженные
	Пила не включена	Нажмите на выключатель
Цепь не движется	Активирован тормоз цепи	Деактивируйте тормоз
Нет масла	Нет масла	Налейте масло в бак
	Выходное отверстие	Очистите

	загрязнено	
	Количество подаваемого масла слишком мало	Отрегулируйте
	Сломан масляный насос	Обратитесь в сервисный центр STURM
Скорость слишком низкая	Напряжение аккумулятора слишком низкое	Зарядите или замените аккумуляторный батареи на заряженные
	Инструмент сломан	Обратитесь в сервисный центр STURM
Индикатор включения медленно мигает 2 раза	Низкий заряд аккумуляторной батареи	Зарядите или замените аккумуляторный батареи на заряженные
Индикатор включения медленно мигает 3-4 раза	Цепь не двигается	Деактивируйте тормоз
Индикатор включения медленно мигает 5 раз	Транзисторы вышли из строя	Обратитесь в сервисный центр STURM
Индикатор включения медленно мигает 6 раз	Сработала защита от перегрева пилы	Не работайте инструментом некоторое время
Индикатор включения медленно мигает 7 раз	Повреждена аккумуляторная батарея	замените аккумуляторную батарею
Индикатор включения медленно мигает 5 раз	Сработала защита от перегрева аккумуляторной батареи	Не работайте инструментом некоторое время или замените аккумуляторы
Индикатор включения быстро мигает 6 раз	Инструмент сломан	Обратитесь в сервисный центр STURM
Индикатор включения	Сработала защита от	Не перегружайте инструмент

быстро мигает 7 раз	перегрузки	
Сломан тормоз цепи	Износился тормоз цепи	Обратитесь в сервисный центр STURM
Высокая вибрация	Цепь натянута слишком сильно или слишком слабо	Отрегулируйте натяжение цепи
	Инструмент сломан	Обратитесь в сервисный центр STURM

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 поврежденной рукояткой или поврежденным корпусом. 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. 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 зарядного устройства. 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.

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.

УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившие свой срок аккумуляторы и 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_{PA}): 65 дБ (A). Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 76 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(А). Вибрация.

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 2,38 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmttools.ru

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 037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймz A2, блок 16/F.

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

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники ул. Трудовая, 10, пом. 1, каб. 319. Сайт: www.sturmttools.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және моделі CSC3614BL / CSC3616BL Аккумуляторная цепная пила

Наименование организации/Сауда үйімінің атавы _____

Серийный номер/Сериялық нөмірі _____

Дата продажи/Сату күні _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

Стандартная гарантия

Стандартный гарантыйный 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 гарантыйных сроков. (Приложение №1):

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	РАЗШИРЕННАЯ
<i>Sturm!</i> , Энергомаш гарант		
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
уровни/лазерные, дальномеры/лазерные	1 год	нет
<i>Союз</i> , Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
<i>Sturm!</i> серия Р		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триклипер, присоскиватель, молоты высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувка бензиновая, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетонопом, зерноводобилка и тп.

Разширенная гарантия

Расширенный гарантыйный 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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес салылған күннен бастап тек жеке қажеттілдіктерге арналған құралды тұрмыстық сезізді пайдаланған жағдайдаған жағдайдың күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық, нөмірде және енімнің Қаптамасында көрсетілген). Кепілдік мерзім кестесі, (« Қосымша»).

БРЕНД	КЕПІЛДІК	СТАНДАРТЫ	КЕҢЕЙТИЛГЕН
<i>Sturm!</i> , Энергомаш гарант			
Электр құралы	14 ай	36 ай	
маусымдық электр және бензин күралдары*	14 ай	жоқ	
лазерлік деңгөлөр, лазерлік қызметкүралшылар	1 жыл	жоқ	
<i>Союз</i> , Энергомаш			
Электр құралы	14 ай	жоқ	
маусымдық электр және бензин күралдары*	14 ай	жоқ	
<i>Sturm!</i> серия Р			
Электр құралы, бензин қүралдары	25 ай	жоқ	
маусымдық электр және бензин күралдары*	14 ай	жоқ	

* бензогенератор, кегал шапт шапкыш, шыныңыр, дрілтакта, қар тазалаушы, кропсытыш, мотоблок, мотобуры, жылу техникасы, мотопомпа, триклипер, буркілш, жогары қысымыр жұбыны, ішкі жану козгалыштысы, дайкесерлеу машина ішсіз және дайкесерлеу машина, баща шашкорғыш, бензин үрлемштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырышы, бетонол, астың тесу және т. б.

36
ай

Кеңейтілген кепілдік

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

•**Sturm!**

•**Энергомаш**

•**Энергомаш**
ГАРАНТИ

Союз

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

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

регистрации на сайте: www.sturmttools.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.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 гарантитном периоде. Гарантит не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

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

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

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

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.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.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантитные обязательства не распространяются в следующих случаях.

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

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

www.sturmttools.ru сайтында тіркелген жағдайда қасби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейн үсынылады. Тіркей Сатып алушы тіркеу процесінде суралытын жеке деректерді сактауга келісімін растананған кейінған мүмкін болады. Нәкты модельдегі кепілдік мерзімің ондрушиңын www.sturmttools.ru веб-сайтында қарастырылу керек. Кепілдік мерзімің байымының кепілдік жәндеуде болған уақытына үзартылады. Кепілдік мерзімің кезеңінде куралдың ақаулары бөлшектерін ауыстыру күралда немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімің белгілемейді.

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

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

Бул кепілдік қошымша талаптарды қанағаттандыруды көздеңеиді, атап айтқанда, дайындауда куралдың қандайды да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан кепілдігендегі тікелей немесе жаһана залалды, шығындарды немесе шығындарды етеге бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімің есептеді бастау тәртіп Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдіктің жәндеудің немесе заңда көзделгеннен өзеге де талаптарды үсыну кезінде куралдың сатып алушу күнін растану үшін кепілдік талоның (сауда үйімінің күні мен мөртабанымен) тольы, реңімдеге және сатып алушу туралы құжаттарды (чек, түбіртек, сатып алушу күні мен орнын растаның өзеге де құжаттар) сактау қажет. Кепілдік талоны толтырылғаннан жағдайда кепілдік мерзімің ондрушиңын басталады.

Куралда сериялық немірі бар зауыттық таңбалau тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық, немірідегі ешіру куралдың иесізденүнен және кепілдіктің жоғалының ақеледі. Кепілдік жағдайын анықтау үшін куралдың техникалық қуәландыру үәкілдіт сервис орталықтарындаған жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе www.sturmttools.ru сайтында көрсетілген куралды толық ауыстыру немесе кепілдіктің жәндеуде жағдайтін түралы шешім көзметтерінде қалады.

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

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Куралдың жаңа беттінен жәндеуді немесе модификациялау кезінде.
2. Куралдың мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе куралдың күрьымдық мүмкіндіктірінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақындарға.

3. Пайдалануышын пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузу, тиcisінше сактау асуы және қызмет көрсету.

4. Дұрыс дайындаудың немесе сапасын отын қоспасын қолдану натижесінде пайда болған бензин куралдарының ақаулары мен зақындануларына.

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 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 мотороза, 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 последствиях 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 асер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Қалыпты тозу, белшектер, компоненттер жөне ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істең шыққан кемшіліктеге.

7. Ақаулар қуралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үекілдегі емес тұлғалар немесе үйімдер қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жоңдеу жүргізуге арекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мен жогары температураның асерінен, жогары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың, су мен қірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық, закынданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық закынданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закындануы және т.б.).

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен қоректеніруші электр желисінің техникалық параметрлерінің сайкес келмейін туындаған ақаулар кезінде.

11. Белшектердің (коректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалактары мен механизмдері, сұзгілер, тегежіш таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серпілдер мен ілінісу қалыптары); тез тозатын белшектер мен жинақтаушылар (қомір штекталары, отаңдыру билтерлері, жетек белдіктері мен дәңгектері, резенде тызыңдағыштар, майлау материалдары, қорғаныш қантамалары, тұтандытырылған электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырылған бойымдар (егеуштер, пышташтар, дисклер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шыныңылар, жұлдызшалар, бүркіштер, болттар, дәнгелерлеу шытырлары, күбыштектер, тапаншалар және ВД жұыштарына ариналған саптамалар).

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

13. Кез келген белшектерде ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

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

Дайындауышы өзінің жағында бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда өзінің кепілдік міндеттемелерін көңейту құбығын өзіне қалдырады.

Кепілдік мәрзімі көзөнінде қуралдың ақаулары белшектерге жаңа кепілдік міндеттемелерінде берілген міндеттемелермен осы кепілдік мәрзімін белгілемейді.

Егер заңда езгеше белгіленбес, дайындаушы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік мәрзімін жаңа кепілдік міндеттемелермен берілсе, дайындаушы осы құжатта жауапкершілікті шектеді.

Курал жоңдеуге тәзі түрде, жұмыс ауыстырылмалы құрылыштармен және оларды бекіту элементтерімен жылтынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпараттен үсіньялады.

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

1. Қурал міндетті талаптарға сәйкес келү керек стандарттарды белгілеу.

2. Қуралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мәрзім, қызмет мәрзімі, жарымдастырылған мәрзім және қуралға ариналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мәрзімдер откөннен кейін Сатып алушының жағдайы іс-әрекеттері және мундай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтамалы салдарлары тұралы маиліметтер, 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 пайдалана жарамсыз болса.

4. Сатып аlyнатын құралды тімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және кадеге жарту қығыдаларымен. Бул ережелер сатып аlyушыға түсінікті. Сатып аlyушы сатып аlyнатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда қорсетілген құралды сатып аly-сату шартын жасасу кезінде Сатып аlyушы өзі сатып алатын 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 қорсетілген құралды сатып аly-сату шартын жасасу кезінде сатушы сатып аlyнатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және кепілдік талонын берді, ал Сатып аlyушы алды.

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) қорсетілген толық жылынтақта жарамды жай-куйде алынды, сатушы менін қатысуымен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін закым табылған жок (сыйзаттар, қығаштар, корпусаты жабықтар және басқа да сыртық кемілілтер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жок, Кепілдік Қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CSC3614ВЛ / CSC3616ВЛ** Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты/жөні және көлбы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CSC3614ВЛ / CSC3616ВЛ** Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты/жөні және көлбы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/Сату күні

Модель/Моделі **CSC3614ВЛ / CSC3616ВЛ** Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер/Құралдың сериялық немірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық немірлері

Датага приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты/жөні және көлбы

МП/МО.



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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис

орталықтары тұрады өзекті ақпарат орналастырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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



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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі CSC3614BV / CSC3616BV Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер//Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки//Қабылдау күні

Вид поломки//Сыну түрі

Телефон клиента//Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента//Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской//Шеберхананың мөрі

Подпись клиента//Клиенттің аты жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі CSC3614BV / CSC3616BV Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер//Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки//Қабылдау күні

Вид поломки//Сыну түрі

Телефон клиента//Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента//Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской//Шеберхананың мөрі

Подпись клиента//Клиенттің аты жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі CSC3614BV / CSC3616BV Аккумуляторная цепная пила

Серийный номер//Құралдың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки//Қабылдау күні

Вид поломки//Сыну түрі

Телефон клиента//Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента//Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской//Шеберхананың мөрі

Подпись клиента//Клиенттің аты жөні және көлө

МП/МО.

 • Sturm!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш гранит

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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

 • Sturm!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш гранит

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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

 • Sturm!

 ® Энергомаш

 ® Энергомаш гранит

 СОЮЗ

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

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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

•Sturm!
нас рекомендуют друзьям