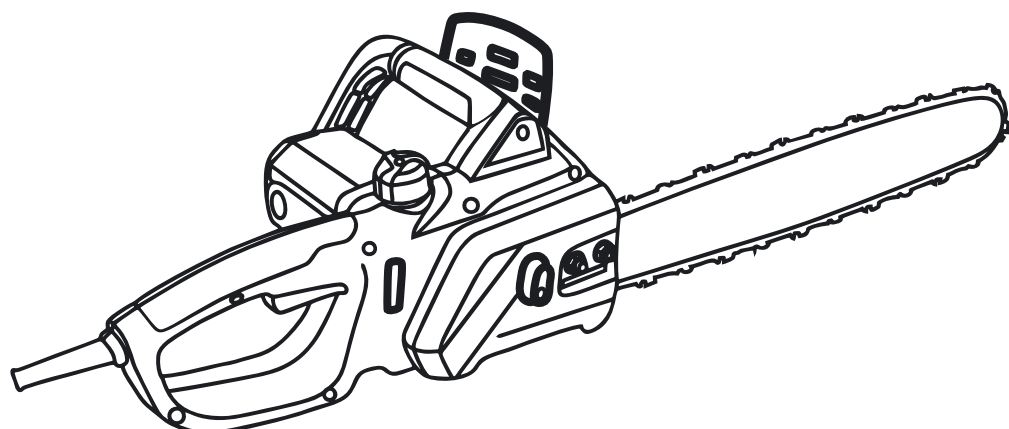
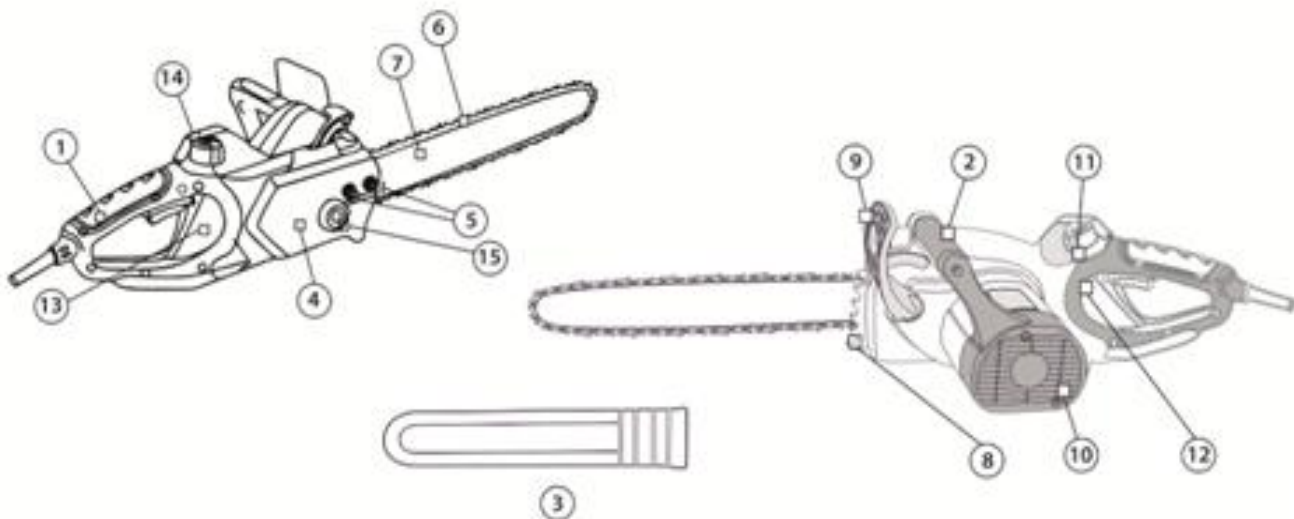


# ENIFIELD

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
**ENIFIELD**



---

**Перечень составных частей.**

---

1. Основная ручка\*\*.
2. Передняя ручка.
3. Защитная крышка\*\*.
4. Защитный кожух\*\*.
5. Крепежная гайка.
6. Пильная цепь.
7. Пильная шина.
8. Зубчатый упор\*\*.
9. Защитный щиток.
10. Вентиляционные отверстия.
11. Кнопка блокировки выключателя.
12. Выключатель.
13. Метка масляного уровня.
14. Крышка масляного бака.
15. Регулятор натяжения цепи\*\*.

**\*- Не все изображенные или описанные принадлежности могут быть включены в стандартную комплектацию.**

**\*\*-Приобретенная Вами модель может иметь некоторые отличия от вышеуказанной схемы, не влияющие на условия эксплуатации.**

## Технические характеристики .

Модель	ECB 1800 ECB 1800 Premium
Номинальная мощность[Вт]	1800
Напряжение/Частота[В/Гц]	220/50
Частота вращения на холостом ходу[об/мин]	4800
Длина шины (см)	40
Максимальный диаметр распила (см)	35
Длина кабеля (м)	1.5
Класс защиты	II
Вес (кг)	4.5

## Комплектация.

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Пила электрическая цепная. | 5. Цепь пильная                |
| 2. Шина.                      | 6. Инструкция по эксплуатации. |
| 3. Комплект щеток**.          |                                |
| 4. Защитный чехол для шины.   |                                |

## Область применения.

Пила цепная электрическая (далее- инструмент) предназначенадля распиловкидеревьев, резки ветвей, древесину, доски и так далее, может использоваться для поперечныхили продольных распилов.Область применения данного инструмента ограничивается применением в быту.

## Техника безопасности при эксплуатации .

## Соединение с источником электропитания .

Подключайте кабель питания к сети только при выключенном двигателе инструмента Перед соединением инструмента с питающей сетью убедитесь в том, что напряжение сети соответствует техническим характеристикаминструмента. Проверьте инструмент и электрические подключения на наличие возможных повреждений: если соединительный кабель поврежден немедленно замените кабель. Не допускайте повреждения соединительного кабеляпри работе. При работе избегайте контакта тела с заземленными предметами.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВРЕЖДЕНИИ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ ИНСТРУМЕНТ ОТ СЕТИ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ, ЕСЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА ПОВРЕЖДЕН ИЛИ ЗАПУТАН.

## Указания по технике безопасности при работе.

- Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях инструмента. Перед включением инструмента в холодное время года подождите, пока его температура будет равна температуре окружающей среды.
- Используйте инструмент и принадлежности только по назначению.
- Обеспечьте стационарное крепление пильной заготовки, используя для надежности зажимные приспособления.
- Не носите украшений и свободной одежды, которые могут быть захвачены подвижными частями инструмента. Длинные волосы защищайте повязкой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
- При работах, связанных с образованием осколков, пыли и опилок используйте защитные очки и респиратор, а при сильном шумообразовании звукозащитные наушники.
- Защищайте инструмент от влаги и дождя. Не погружайте его в воду!
- При работах на открытом пространстве пользуйтесь только качественными удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.
- Храните инструмент в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.
- При употреблении алкоголя, медикаментов и наркотических средств, а также при употреблении анестезических средств не рекомендуется работать с данным инструментом.
- Будьте предельно осторожны и внимательны. Не используйте инструмент, если Вы не можете сконцентрироваться на работе.
- Перед тем как отложить инструмент в сторону, обратите внимание на остановку всех ее движущихся элементов и удалите ваш палец из спускового механизма, соблюдайте дистанцию между Вами и инструментом.
- Убедитесь в том, что все приспособления, предотвращающие случайное прикосновение к цепи, находятся в полном порядке, а защитные кожухи цепной пилы установлены правильно. Инструмент не может быть использован без защитных устройств.
- При передаче инструмента третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.
- Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- При обнаружении дефекта инструмента либо каких-либо его частей не рекомендуется начинать работу, продолжите работу после замены дефектных элементов.
- Всегда держите инструмент обеими руками, пока Вы работаете. Древесина и все обрабатываемые материалы должны быть установлены к эстакаде, с помощью зажимных или других подходящих приспособлений.
- Приостоях, паузах в работе, смене принадлежностей и для текущего ухода извлекайте сетевой штекер из розетки.

---

## Сборка и регулировка элементов.

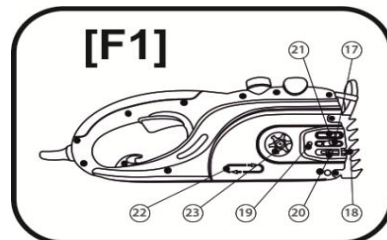
---



**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ВСЕХ ПРОЦЕДУР ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
ОТКЛЮЧИТЕ ОТ СЕТИ. ПРИ ЗАМЕНЕ ЦЕПИ И В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ.**

**Установка цепи и шины [см. рис. F1].**

17. Установочная шпилька.
18. Болт-фиксатор натяжения цепи.
19. Шуруп.



20. Стабилизатор натяжения цепи.
21. Зажимная гайка винта.
22. Указатель направления распиловки.
23. Звездочка цепи.

Положите инструмент на ровную поверхность. Цепь (6) закрепите на пильной шине (7). Обратите внимание на правильность направления движения цепи. Убедитесь, что направление цепи соответствует направлению установленного момента распиловки (22). [см. рис. F2]

Расположите цепь вокруг звездочки цепи (23) и закрепите пильную шину (7) таким образом, чтобы установочная шпилька (17) и шуруп (19) совпали как и пильная шина (7) с стабилизатором натяжения цепи (20). Отверстие стабилизатора должно совпасть с отверстием пильной шины (7). При необходимости болт – фиксатор напряженности цепи (18) нужно направить на стабилизатору натяжения цепи (20). Проверьте, что все части инструмента правильно установлены и убедитесь в том, что все болты крепления и цепь затянуты в горизонтальном положении. [см. рис. F3]

Установите защитную крышку цепи (4). Затяните крепежную гайку (5). Натяните пильную цепь (6) (см. “Натяжение цепи”). [см. рис. F4]

#### ***Проверка натяжения цепи.***

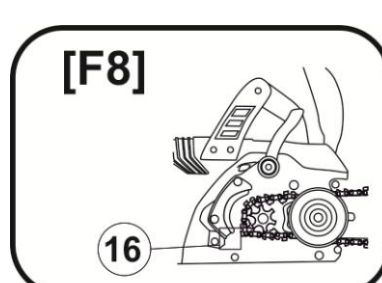
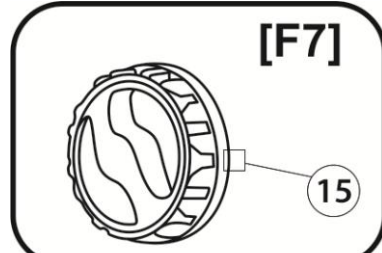
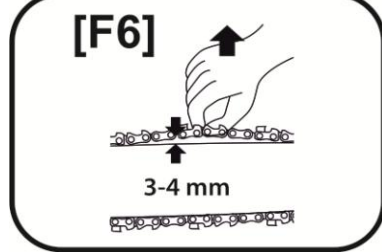
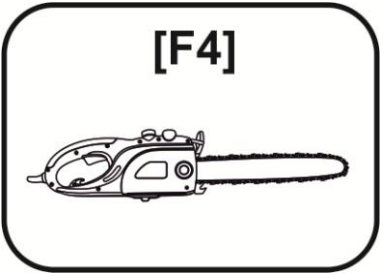
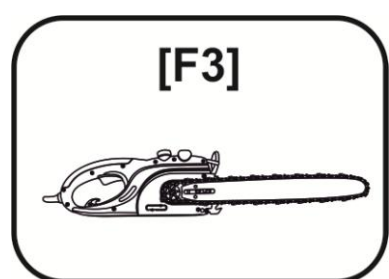
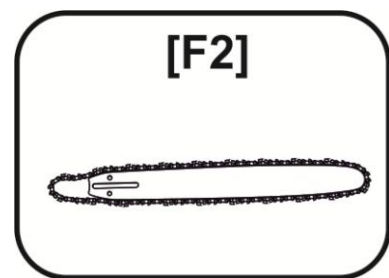
Прежде чем начать работу, проверьте натяжение цепи, а также проверяйте натяжение цепи регулярно (каждые 60 минут работы). Срок эксплуатации цепи зависит от правильной, регулярной смазки и натяженности.

Для проверки натяжения достаточно натянутую пильную цепь (7). Нормально натянутую цепь можно натянуть сверху посередине не более чем на 3-4 мм. [см. рис. F6]

Инструмент оснащен функцией ручного натяжения цепи. Поворачивая регулятор натяжения цепи (15) по (или против) часовой стрелки Вы можете увеличить или уменьшить натяженность цепи [см. рис. F7]. Производитель может изменять внешний вид регулятора (15), не изменяя его функционального назначения.

#### ***Функция встроенной заточки цепи для модели.***

Инструмент оснащен специальной цепью с возможностью самозаточки и имеет функцию встроенной заточки цепи. [см. рис. F8] Функция заточки дает возможность без труда заточить



затупившуюся цепь в считанные секунды, не требуя применения дополнительных инструментов. Нужно потянуть за красный рычажок и через 3 – 5 секунд пильная цепь снова будет острой.

### Смазка цепи.



**ИНСТРУМЕНТ СНАБЖЕН ПЛАСТМАССОВЫМ МАСЛЯНЫМ БАЧКОМ. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ БАЧОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАПОЛНЕН СМАЗЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА БЕЗ СМАЗЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ИЛИ С ЖИДКОСТНЫМ УРОВНЕМ НИЖЕ РЕКОМЕНДОВАННОГО УРОВНЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВЫХОДУ ИНСТРУМЕНТА ИЗ СТРОЯ.**

Срок эксплуатации цепи и снижения производительности зависит от оптимального смазывания. Смазка цепи осуществляется автоматически, через смазывающий роторный подшипник (21) во время работы инструмента.

### Заполнение бачка смазывающей жидкостью.

- Откройте крышку масляного бачка (14), поместите в бачок воронку, залейте масло для смазки.
- Вытерите область вокруг крышки масляного бачка (14) и извлеките воронку.
- Закройте крышку (14) масляного бачка.



**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО РЕКОМЕНДОВАННУЮ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ И УСТОЙЧИВУЮ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ СМАЗЫВАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ РЕКОМЕНДОВАННУЮ ЛИБО РАНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАННУЮ СМАЗЫВАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ.**

---

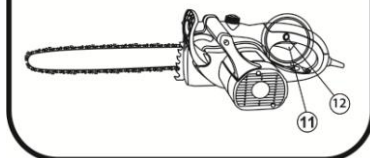
### Ввод в эксплуатацию.

---

#### Включение: [см. рис.F9]

Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку блокировки выключателя (11) и нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (12).

[F9]



#### Выключение: [см. рис.F9]

Чтобы выключать инструмент нажмите и отпустите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (12).

---

### Рекомендации по работе.

---

#### Общие рекомендации.

Держите инструмент крепко обеими руками, левой рукой переднюю ручку, а правой рукой дополнительную ручку. Не касайтесь голыми руками источникам электроэнергии. Запрещается работать с данным инструментом одной рукой. Соединительный сетевой кабель нужно расположить так, чтобы кабель оставался за Вами. [см. рис.F13]

[F13]



Используйте инструмент только в идеальном рабочем состоянии. Инструмент держите правее линии распила, соблюдая нужную дистанцию. [см. рис.F14]

Цепь должна набрать полную скорость перед контактом с материалом распиловки. При необходимости инструмент можно установить на дерево либо на подходящую поверхность используя зубчатый упор (8). В течение работы инструмента в таком положении держите его за рычаг. Чтобы распилить такие материалы в нужный момент перемещайте инструмент назад. Не удаляйте инструмент полностью от материала распиловки. Не применяйте интенсивное давление к цепи в ходе распиловки. Позвольте цепи работать свободно, только слегка применяя давление, используя зубчатый упор (8) как рычаг.

Не пытайтесь работать в стоящем положении на распиливаемом дереве. Не держите инструмент выше уровня плеча. Оптимальные результаты можно достигнуть не изменяя скорость вращения цепи.

Будьте осторожны в заключительной стадии распиловки. Когда инструмент извлекается из материала распиловки возрастает опасность поранить ногу.

#### Распиловка древесины.

При распиловке должны соблюдаться следующие правила техники безопасности:

- Поместите древесину или распиливаемый материал так, чтобы пила не застревала в ходе распиловки.
- Короткие куски распиливаемого дерева должны быть выровнены и надежно установлены с помощью дополнительных приспособлений.
- Подлежит распиловке и обработке только деревянный материал. Избегайте контакта инструмента с камнями или гвоздями, так как можно повредить пильную цепь и инструмент.
- Продольная распиловка должна быть выполнена особенно тщательно, так как зубчатый упор (8) не может быть использован при таких условиях. Держите инструмент под прямым углом. Избегайте его остановки в ходе работы.
- Работая под углом всегда занимайтесь выше чем угол распиловки.

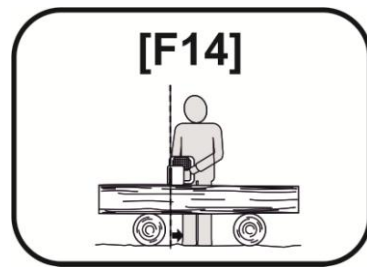
#### Распиловка механически напряженной древесины.

Ветви, деревья или древесина, находящиеся под механическим напряжением, могут создать абсолютно неожиданные ситуации и вызвать серьезную рану. В таких случаях нужно быть очень внимательным.



**ТАКИЕ ВИДЫ РАБОТ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.**

Если заготовка поддерживается с обоих концов (см. рис. слева), первое распиливание должно совершаться сверху (A) до 1/3 толщины заготовки, затем заготовка должна быть распилена в том же самом месте (B).



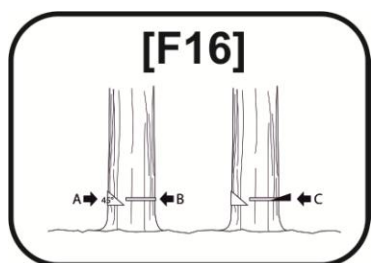
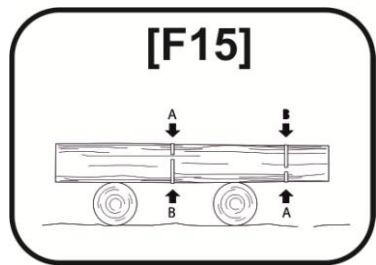
Если заготовка поддерживается с одной стороны (см. рис. справа), сначала сделайте распил по метке (A), а затем распишите через метку (B). Таким способом можно избежать раскола древесины и повреждения инструмента. [см. рис.F15]

### Валка дерева.

Не пытайтесь вытащить самостоятельно инструмент, застрявший в стволе дерева с включенным двигателем. Используйте деревянные блоки, чтобы освободить цепь и вытащить инструмент.

**Запомните:** перед началом работы заранее рассчитайте место, где должно упасть дерево; обратите внимание на направление ветра и на макушку дерева.

Обратите внимание на метку (A) в обрабатываемом дереве. Глубина метки должна быть равна 1/3 диаметру ствола. Начните распиливать обрабатываемый материал от противоположной стороны до метки (A) с горизонтальным распилом (C), на 4 см выше чем метка распила (A). [см. рис. F16]



**НЕ РАСПИЛИВАЙТЕ ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛНОСТЬЮ!**

Приблизительно 1/10 диаметра ствола дерева нужно оставить не распиленным. Если дерево начинает падать, уберите инструмент от дерева и отойдите назад либо в сторону. Рабочая зона вокруг дерева должна быть свободной от препятствий: рабочая зона должна позволять свободное перемещение рабочего оператора. При горизонтальном распиле работа инструмента должна завершаться до метки (A).

---

### Обслуживание и профилактика.

---



**ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ИЗ СЕТИ.**

Регулярная и правильная профилактика, а так же выполнение рекомендаций гарантирует долгую и надежную эксплуатацию инструмента. Для безопасной и лучшей работы, всегда храните инструмент и отверстия вентиляции чистыми. Инструмент нужно проверять регулярно на наличие возможных дефектов, например свободная или поврежденная пильная цепь, свободное крепление и изношены либо поврежденные элементы устройства инструмента. Проверить эксплуатационную надежность и правильность установки всех его элементов и защитных покрытий. Перед использованием инструмента должны осуществляться все необходимые ремонтные работы и работы технического обслуживания.

## **Замена пильной цепи. Замена пильной шины.**

Замена цепи и замена пильной шины должна осуществляться согласно описанию в разделе “Натяжение цепи”. Проверьте состояние звездочки цепи (23). Если звездочка повреждена либо изношена, ее замену осуществляют специалисты центра обслуживания.

## **Проверка автоматического смазочного механизма.**

Проверку автоматического смазочного механизма можно осуществить следующим образом: включите инструмент и движущуюся часть инструмента расположите на картонную бумагу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не касайтесь цепи, сохраняйте безопасное расстояние приблизительно 20 см.

Если на картоне или на бумаге Вы заметили следы масла, то автоматический смазочный механизм работает правильно. Если, несмотря на полный масляный бочок, на бумаге не видно никаких признаков масляной смазки, то нужно устранить дефект инструмента или консультироваться со специалистами центра обслуживания.

## **Очистка и хранение.**

Внешние поверхности инструмента должны быть очищены мягкой щеткой или салфеткой (тряпкой). Не используйте воду, растворители или полирующие составы. Удалите всю грязь, особенно из вентиляционных отверстий (10), очистите двигатель инструмента.

После 1-3 часов работы снимите защитный кожух (4), открутите пильную шину (7) и снимите пильную цепь (6), очистите их от пыли и грязи используя щетку. Очистить щеткой защитный кожух(4), колесо цепи (23) и пильную шину (7). Зажимную гайку винта (21) вытрите тряпкой или салфеткой.

Если Вы оставляете инструмент на длительное время, вылейте из масляного бочка жидкость и высушите бочок, а пильную цепь (6) и пильную шину (7) подержите в масляной ванне в течение короткого времени, а затем оберните их в смазанную маслом бумагу.

## Поиск неисправностей.



**ПЕРЕД ПОИСКОМ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВЫКЛЮЧИТЕ ИНСТРУМЕНТ И  
ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ОТ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.**

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Был запущен тормозной механизм цепи</li> <li>• Электропитание отсутствует</li> <li>• Поврежден соединительный кабель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключите фиксатор тормоза цепи на 1 положение.</li> <li>• Проверьте источник питания.</li> <li>• Замените кабель в случае необходимости.</li> </ul>
Двигатель отключается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контакт внешнего или внешнего разъема неплотно соединен</li> <li>• Неисправность выключателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
Не смазывается цепь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В масляном бачке недостаточно смазывающей жидкости</li> <li>• Вентиляционные отверстия масляного бачка забиты</li> <li>• Забит канал подачи смазывающей жидкости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долейте масло в бачок</li> <li>• Очистите масляный бачок</li> <li>• Очистите канал подачи смазывающей жидкости</li> </ul>
Не работает тормозной механизм цепи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дефект тормозного механизма инструмента</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисный центр</li> </ul>
Пильная цепь / Пильная шина нагреваются	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В масляном бачке недостаточно смазывающей жидкости</li> <li>• Вентиляционное отверстие масляного бачка забито</li> <li>• Цепь перетянута или повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долейте масло в бачок</li> <li>• Очистите масляный бачок</li> <li>• Исправьте и проверьте натяженность цепи</li> <li>• Натяните либо замените цепь</li> </ul>
Инструмент дергается, выбириует или работает ненадежно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цепь перетянута или повреждена</li> <li>• Цепь изношена</li> <li>• Зубья цепи расположены в неправильном положении</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Исправьте и проверьте натяжение цепи</li> <li>• Натяните цепь либо замените цепь</li> <li>• Измените расположение пильной цепи согласно руководству и проверьте направление зубьев цепи</li> </ul>

*Если дефекты не устранены с помощью вышеуказанных методов, обратитесь в сервисный центр.*

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№

ИЗДЕЛИЕ:

МОДЕЛЬ:

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПОДСИГРУС ПРОДАВЦА:

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

ПОДСИГРУС ПОКУПАТЕЛЯ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначеннное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделий, после прохождения техническим центром диагностики изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1.Наличие товарного чека или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.

2.Предоставление неисправной продукции в комплекте с рабочим органом в чистом виде.

3.Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1.При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;

2.На инструмент, у которого не разборный или изменен серийный номер;

3.На инструмент, который не поддается ремонту ввиду поломки или повреждения инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например, запоны на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;

4.На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;

5.На неисправности, возникшие в результате несоблюдения первоначальной неисправности;

6.На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;

7.На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и т.д.;

8.На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или глумом ходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента; 9.На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметрам электросети nominalного напряжению;

10.На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;

11.На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;

12.Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;

13.На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;

14.На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми инными недостатками;

15.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;

16.На неисправности, вызванные работой на тормозе цели, что приводит к ослаблению корпуса;

17.На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;

18.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);

19.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

20.Выход из строя деталей в результате кратковременного прекращения работы инструмента.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, кулики, транмутные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы затяжки и крепления резиновых органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цели, воздушный и топливный фильтры, крышка баков, волокна зажигания, ричат водозадувной заслонки, пружина спусковой, уловительные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, солы и насажники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копы, насадки, пенкоимплакты и т.д.

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер

Фамилия И. О.

Лист №

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер

Фамилия И. О.

Лист №

## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

8 (496) 252-30-61

**МОСКВА**

**Центральный Сервисный Центр: ООО «ТЕХСАД»  
г. Щелково, ул. Заводская, д. 22, к. 112,  
тел.: 8 (496) 252-30-61.**

ИП Кулагин СА - ул. Судакова, д. 17,  
тел.: 8 (925) 461-75-20.

ИП Кузнецов ПП - Щелковское шоссе, д. 100, к. 20,  
тел.: 8 (499) 394-13-41.

**АСТРАХАНЬ**

СЦ Мастер Класс - ул. Ярославская, д. 34А,  
тел.: 8 (8512) 75-91-11 / 45-03-21.

**ВОЛОГДА**

ИП Алимов ВВ - ул. Октябрьская, д. 51,  
тел.: 8 (8172) 52-85-82 / 52-85-60.

**ВОРОНЕЖ**

ИП Кожевникова ИЛ - ул. Беговая, д. 205, офис 210,  
тел.: 8(473) 33-30-331 / 33-30-332.

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

ИП Стров АА - ул. Данилы Зверева, д. 12,  
тел.: 8 (343) 278-71-60.

**КАЛУГА**

СЦ Сервис-Ком - ул. Глаголева , д. 19,  
тел.: 8 (4842) 55-50-22.

**КОСТРОМА**

ООО Сервисная компания Садовый мастер -  
ул. Никитинская, д. 70А,  
тел.: 8 (953) 667-61-99.

**КРАСНОДАР**

СЦ ИП Дуванский - ул. Пригородная , д. 1/10,  
тел.: 8 (861) 944-08-50 / (903) 411-08-50.

**НИЖНИЙ НОВГОРОД**

СЦ НН Сервис - ул. Ванеева, д. 139,  
тел.: 8 (831) 417-14-99 / 114-46-17.

**ОМСК**

СЦ МотоСад - ул. Богдана Хмельницкого, д. 283,  
тел.: 8 (3812) 37-80-03 / (913) 155-40-00.

**ОРЕНОБУРГ**

СЦ СервисЦентр - пер. Станочный, д. 11,  
тел.: 8 (3532) 611-702.

**ПЕРМЬ**

Приемный пункт Лекар-Инструмент -  
ул. Революции, д. 16,  
тел.: 8 (342) 2-170-170 / 2-371-680.

**РОСТОВ НА ДОНЕ**

ИП Макарский Ю  
тел.: 8 (951) 508-83-58.

**САМАРА**

СЦ Зурбаган - ул. Красных Коммунаров, д. 17А,  
тел.: 8 (846) 995-35-70 / (927) 262-48-03.

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

ИП НОВИКОВ АА - ул. Крыленко, д.3, к.2, лит. Я,  
тел.: 8 (812) 985-68-60.

**САРАТОВ**

СЦ ИП Сучков ИВ - дорога Вольский Тракт, д. 1,  
тел.: 8 (937) 818-29-66.

**СТАРЫЙ ОСКОЛ**

ЗАО Авантаж Информ - мкр Лебединец, д. 1А,  
тел.: 8 (4725) 24-73-49 / 24-62-27.

**ТАМБОВ**

ИП Шлыков АА - б-р Энтузиастов, д.15,  
тел.: 8 (4752) 57-69-18 / 57-65-80.

**ТОЛЬЯТИ**

СЦ ИП Кузин ВВ, Сервис ГУТ -  
ул. Офицерская, д. 46, 4 этаж, 497,  
тел.: 8 (937) 181-98-43 / 181-98-42.

**ТУЛА**

ИП Михайлов ВМ - Одоевское шоссе, д. 37,  
тел.: 8 (4872) 39-23-96.

**ЧЕЛЯБИНСК**

СЦ Почин - ул. Артиллерийская, д. 102,  
тел.: 8 (351) 776-25-49 / 225-27-60.

**ЧЕРЕПОВЕЦ**

СЦ Ротор Сервис - ул. Гоголя, д. 56,  
тел.: 8 (8202) 28-14-84.

**ЯРОСЛАВЛЬ**

СЦ Твой Инструмент - ул. Чкалова, д. 2,  
тел.: 8 (4852) 73-37-13 / 79-58-01 / 79-59-69.

**Более полная информация по сервисным центрам находится на сайте [www.enifield.com](http://www.enifield.com)**

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

∅ \_\_\_\_\_

1

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

∅ \_\_\_\_\_

2



