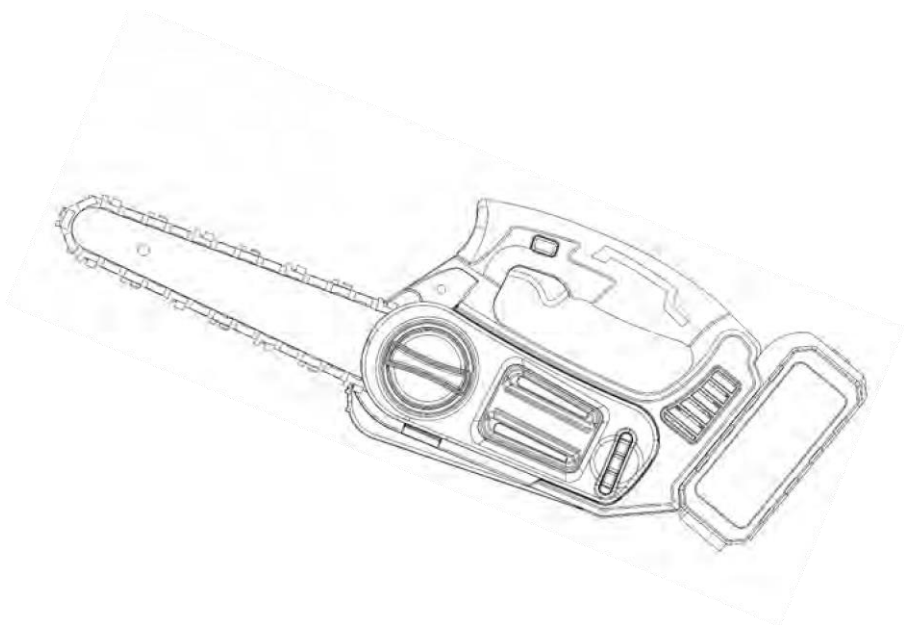
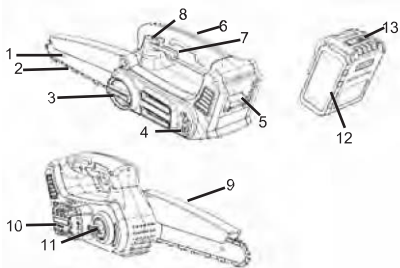


# Инструкция мини пилы M216



**Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием**

## 1 Описание функции



1 Направляющая шина. Используется для направления пильной цепи во время пиления деревьев.

2 Пильная цепь

3 Ручка для крепления направляющей шины

4 Ручка натяжения цепи. Используется для регулировки натяжения цепи

5 Батарейный отсек для крепления аккумулятора

6 Рукоятка. Ручка управления используется для управления, удержания и перемещения цепной пилы

7 Триггер. Спусковой крючок используется для переключения цепной пилы

8 Предохранитель произвольного включения

9 Перегородка. Используется для предотвращения разбрызгивания древесной щепы

10 Двигатель. Обеспечивает выходную мощность цепной пилы

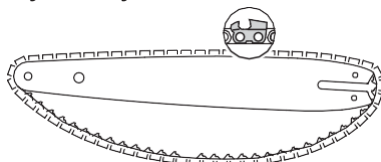
11 Бачок для заправки маслом. Отвинтите крышку для смазки цепи

12 Батарея. Источник питания бензопилы

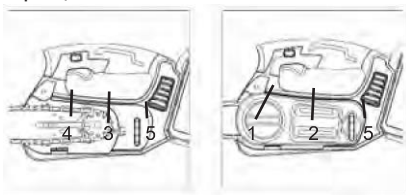
13 Индикатор заряда батареи. Используется для отображения заряда батареи

## 2 Сборка пилы

### 2.1 Установите направляющую шину на пилу

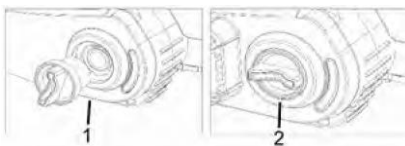


Установите пильную цепь в направляющий паз таким образом, чтобы стрелка на соединительной детали в верхней части направляющей пластины указывала направление вращения.



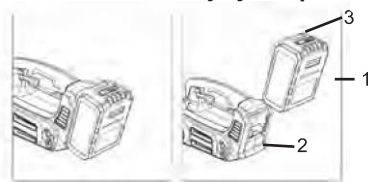
Ослабьте ручку крепления направляющей пластины (1), снимите крышку звездочки (2), наденьте один конец цепи на звездочку (3) и установите звено цепи на зубья звездочки. Вставьте штифт натяжения цепи в крепежное отверстие направляющей пластины (4) и поверните ручку натяжения цепи (5) вверх и вниз, чтобы отрегулировать натяжение цепи

### 2.2 Заправка смазочным маслом пильной цепи



Отвинтите ручку масляного бака (1), чтобы залить масло в цепь. Затяните ручку масляного бака (2), чтобы предотвратить утечку

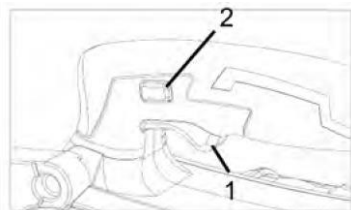
## 2.3 Установка аккумулятора



Прижмите аккумулятор (1) к батарейному отсеку (2) до тех пор, пока он не достигнет предельного положения. Батарея (1) щелкает и блокируется. Нажмите кнопку блокировки (3), чтобы извлечь аккумулятор.

## 3 Запуск пилы

### 3.1 Возьмите пилу в руку



Нажмите и удерживайте спусковой предохранитель (1) большим пальцем. Нажмите на спусковой крючок (2) указательным пальцем и удерживайте его нажатым. Цепная пила ускоряется. В это время пусковой предохранитель может быть опущен для блокировки (1), и он может работать нормально.

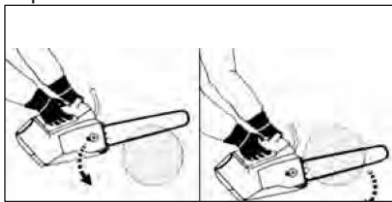
## 3.2 Пиление



Внимание

- В случае отдачи цепная пила может быть поднята в сторону пользователя. Не совершайте пиление передней четвертью направляющей шины.

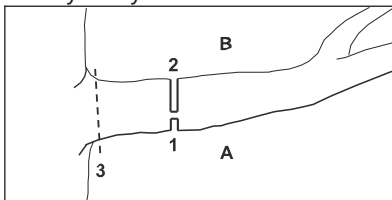
Установите направляющую шину в выемку на всю длину так, чтобы направляющая шина не прогибалась.



Перераспределите вес пилы в конце разреза

### 3.3 Обрезка

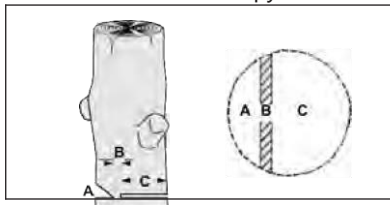
Когда бензопила заработает на полной скорости, подпилите ветку снизу.



Сначала выполните резку для сброса давления (1) на стороне сжатия (A), а затем срежьте сторону натяжения (B) путем сброса давления (2) непосредственно на первом разрезе выше. Сделайте окончательный срез (3) близко к стволу, не повреждая кору.

### 3.4 Лесозаготовка

#### 3.4.1 Основная информация о лесозаготовительной вырубке



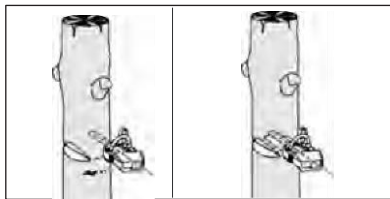
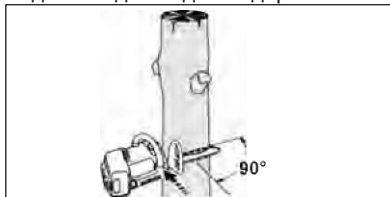
А. Подпил для направления валки деревьев: Подпил определяет направление сброса деревьев.

В. Срезанный клин: Когда средний ствол дерева будет срезан и упадет на землю, срезанный клин будет управлять. Ширина срезанного клина составляет 1/10 диаметра ствола.

С. Основной срез: спилите дерево с помощью пропила.

#### 3.4.2 Вырежьте подпил для падения дерева

подпил для падения дерева определяет направление сброса части ствола при вырубке. Обязательно соблюдайте стандарты соответствующих стран или регионов при прорезании подпилы для падения деревьев.



Установите пилу в правильное положение, чтобы при падении дерева образовалась канавка и направление под прямым углом. Выполните горизонтальную распиловку. Разрежьте под углом 45° к горизонтальному распиливанию. Сделайте горизонтальный пропил и будьте осторожны, чтобы не прорубить срезанный клин. Крикните, чтобы предупредить других. Протолкните часть удаленного среднего ствола вниз через срезанный клин.

## 4 Хранение

### 4.1 Хранение цепной пилы

При хранении пилы обратите внимание на следующие условия:

- Цепная пила должна храниться в недоступном для детей месте.
- Содержите пилу в чистоте и сухости.

Если цепная пила хранится более 30 дней:

снимите направляющую пластину и пильную цепь.

### 4.1 Хранение аккумуляторов

Рекомендуется поддерживать уровень заряда батареи в пределах от 40% до 60% (индикатор 2 батареек горит зеленым).

При хранении аккумулятора обратите внимание на следующие условия: - Аккумулятор должен находиться вне досягаемости детей.

- Аккумулятор чистый и сухой.
- Аккумулятор находится в помещении.
- Аккумулятор отсоединен от цепной пилы.
- Если аккумулятор хранится в зарядном устройстве: выньте вилку из розетки и зарядите аккумулятор на 40-60% (2 светодиода горят зеленым).
- Батарея находится в диапазоне температур от 10 °C до +50°C.

## Меры предосторожности

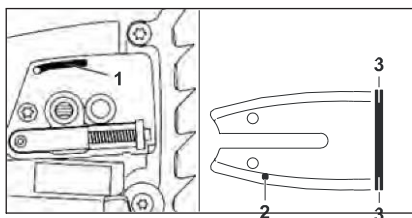
- Если аккумулятор хранится не так, как описано в данном руководстве, он может сильно разрядиться, что приведет к непоправимому повреждению. Перед хранением зарядите разряженный аккумулятор. Предложение Держите уровень заряда батареи в пределах от 40% до 60% (индикатор 2 батареек горит зеленым). Аккумулятор и цепная пила должны храниться отдельно.

## 5 Уход

### 5.1 Уход за пилой

Закройте цепную пилу, отключите тормоз цепи пилы и извлеките аккумулятор. Очистите цепную пилу влажной тканью или растворителем для смолы. Используйте щетку для очистки вентиляционных отверстий. Снимите крышку звездочки. Используйте влажную ткань или растворитель для смолы, чтобы очистить область рядом со звездочкой. Удалите посторонние предметы из батарейного отсека и протрите его влажной тканью. Используйте щетку или мягкую щетку для очистки электрической контактной планки в батарейном отсеке. Установите крышку звездочки.

5.2 Очистите направляющую пластину и пильную цепь. Закройте цепную пилу, включите цепной тормоз и извлеките аккумулятор. Снимите направляющую пластину и пилу



Используйте щетку или растворитель для смолы, чтобы очистить маслоотводящий патрубок (1), отверстие для подачи масла (2) и выемку (3). Очистите пильную цепь щеткой, мягкой щеткой или растворителем для смолы.

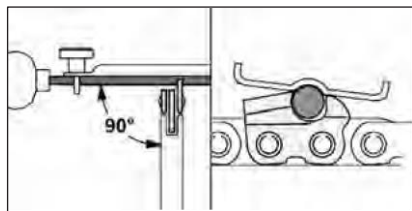
5.3 Очистите аккумулятор Очистите аккумулятор влажной тканью 6 Поддерживать

6.1 Удалите заусенцы с направляющей пластины Заусенцы будут скапливаться на внешнем крае направляющей пластины. Для удаления заусенцев используйте плоский напильник или шлифовальный инструмент с направляющей пластиной

6.2 Заточить пильную цепь Правильная заточка пильных цепей требует большой практики. Рекомендуется найти мастера по ремонту, чтобы он снова заточил пильную цепь.

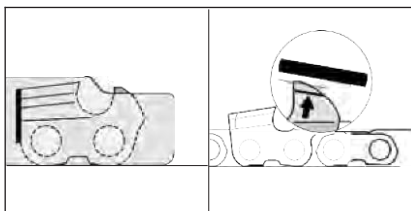
### ⚠ Внимание

- Зубья пильной цепи очень острые. Существует риск пораниться при работе. Наденьте рабочие перчатки из прочных материалов.



Используйте круглый напильник для подпиливания каждого зубца и соблюдайте следующие требования:

- Круглый напильник должен соответствовать шагу пильной цепи.
- Зазубрины должны быть подпилены изнутри наружу.
- Всегда держите напильник под прямым углом к направляющей.
- Поддерживайте угол подачи 30°.



Подпилите глубиномеры плоским напильником так, чтобы они находились на одном уровне с напильником и параллельно сервисной отметке. Размер напильника должен соответствовать шагу пильной цепи. Если у вас есть какие-либо вопросы: пожалуйста, обратитесь за помощью к вашему специалисту по ремонту.

## 7 Ремонт

Ремонт бензопилы и аккумулятора  
Пользователь не может отремонтировать цепную пилу, направляющую пластину, пильную цепь и аккумулятор.

Если пила, направляющая или пильная цепь повреждены:

Не используйте пилу, направляющую или пильную цепь и обратитесь за помощью к своему специалисту по ремонту.

Если аккумулятор вышел из строя или поврежден: замените аккумулятор.

## 8 Технические характеристики

### 8.1 Цепная пила

- Вес пильной цепи без аккумулятора: 1,2 кг
- Максимальная вместимость масла 105 мл (0.105 л)
- Степень электрической защиты: IPX4 (защита от брызг воды во всех направлениях)

### 8.2 Скорость вращения звездочки и цепи

Могут быть использованы следующие звездочки:

- 9 зубьев для 1/4"Р
- Максимальная скорость цепи: 16,1 м/с

### 8.3 Минимальная глубина направляющей канавки направляющей пластины

Минимальная глубина направляющей канавки зависит от шага направляющей пластины.  
- 1/4"Р4mm