

# MAXPILER

MAXPILER.COM 

## ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**МСТ20-250**

## Поздравляем Вас с приобретением аккумуляторного триммера MaxPileg.

Триммеры MaxPileg разработаны опытными инженерами для долгой и надежной службы. MaxPileg - это качественный и эффективный инструмент для стрижки газонов и подрезки мелких кустарников. Мы постарались сделать так, чтобы работа с триммером была удобной и безопасной. При этом помните - несоблюдение мер техники безопасности из этого руководства может нанести вред вашему здоровью и создать риск для окружающих. Чтобы избежать возможных травм или повреждений оборудования, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом работы. При покупке изделия в розничной торговой сети убедитесь в следующем:

- продавец проверил работоспособность и комплектность инструмента;
- поставил печать торгующей организации;
- заполнил гарантийный талон.

# УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не приступайте к работе с триммером, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в Инструкции рекомендациями.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работать с триммером детям или лицам в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте прохожих, детей и домашних животных ближе чем на 15 м от рабочей зоны. Остановите устройство, если кто-то войдет в рабочую зону. Они могут быть травмированы выбросом камней или иных предметов.

1. Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашего триммера.
  2. Используйте изделие при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
  3. Не используйте устройство для стрижки влажной травы или во время дождя.
  4. Запрещается пятиться при эксплуатации продукта.
  5. Держите устойчивую опору и баланс. Не перенапрягайтесь. Перенапряжение может закончиться потерей баланса. Обеспечьте устойчивость ног при работе на склонах.
  6. Передвигайтесь шагом, не бегайте.
  7. Скашивание травы на крутых склонах может привести к травме оператора вследствие падения. Скашивание производите только поперек склона, а не вверх-вниз.
  8. Не поднимайте режущую насадку выше пояса.
  9. Запрещается использовать изделие, если защитные устройства повреждены или вообще не установлены.
  10. Во избежание получения травмы при работе с триммером надевайте защитные очки или маску, перчатки, облегающую одежду и прочную обувь.
  11. Перед первым включением триммера обратите внимание на правильность сборки и надежность установки всех комплектующих.
  12. Оберегайте триммер от падений. Не работайте с неисправным или поврежденным корпусом триммера.
  13. Проверьте работоспособность выключателя, состояние рабочего органа и защитных приспособлений.
- ВНИМАНИЕ!** Не применяйте не сертифицированную или самодельную оснастку (режущий элемент).
14. Держите руки и ноги далеко от режущих средств во всех случаях и особенно при включении двигателя.

15. Будьте осторожны, режущие детали продолжают вращаться после выключения двигателя.

16. Остерегайтесь объектов, выбрасываемых режущими приспособлениями. Удалите мусор, такой как мелкие камни, гравий и другие посторонние предметы, из рабочей зоны до начала работы. Провода или шнуры могут запутаться в режущих деталях.

17. Перед выполнением следующих операций отключите устройство и отсоедините его от сети питания:

- обслуживание
- оставление изделия без присмотра
- очистка продукта или устранение забивания
- замена принадлежностей
- проверка на наличие повреждений после столкновения с предметами
- проверка на наличие повреждений, если изделие начнет необычно вибрировать
- выполнение технического обслуживания

18. Используйте триммер только по назначению. Применяйте оснастку, предназначенную для работы с триммером. Не допускается самостоятельное проведение модификаций триммера.

19. Всегда проверяйте устройство на отсутствие грязи в вентиляционных отверстиях.

20. В случае аварии или поломки немедленно выключите двигатель и отключите изделие от сети питания или извлеките аккумуляторы. Не используйте устройство, обратитесь в гарантийное обслуживание для дальнейшей проверки.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи. Использование не оригинальных аккумуляторных батарей, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию на инструмент и зарядное устройство.

- Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумуляторного блока.

- Не разбирайте аккумуляторный блок.

- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.

- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок

- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.

- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:

(1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.

(2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.

(3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможному ожогам и даже поломке блока.

- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).

- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.

- При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

- Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

- Заряжайте блок аккумуляторов не допуская его полной разрядки. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре. Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Зарядите литий-ионный аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).
- Не вскрывайте аккумулятор. При этом возникает опасность короткого замыкания.
- Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.
- Храните аккумулятор в диапазоне температур от 0 до 45°C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.

## РАСШИФРОВКА ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Дата изготовления изделия зашифрована в серийном номере, напечатанном на корпусе инструмента. Первые 2 цифры обозначают год выпуска, следующие 2 цифры - месяц и следующие 2 цифры - день

**No.** 2 2 0 7 3 0 0 3 9 5

ГОД
МЕСЯЦ
ДЕНЬ

# НАЗНАЧЕНИЕ

Электротриммер предназначен для скашивания и подравнивания невысокой травы на садовых участках, газонах и других труднодоступных для колесных газонокосилок местах. Инструмент предназначен только для бытового применения взрослыми, прошедшими соответствующее обучение на предмет потенциальной опасности, профилактических мер и действий при эксплуатации. Для профессионального длительного применения не предназначена.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**MCT20-250**

<b>Напряжение аккумулятора, В</b>	20
<b>Тип аккумулятора</b>	Li-Ion
<b>Емкость аккумулятора, Ач</b>	2
<b>Число оборотов двигателя, об/мин</b>	8500
<b>Диаметр скашивания, мм</b>	250
<b>Режущий элемент</b>	леска
<b>Диаметр лески, мм</b>	1,2
<b>Вес, кг</b>	3,5

## Комплект поставки

<b>Триммер в частично разобранном состоянии</b>	1 шт
<b>Аккумулятор</b>	1 шт
<b>Зарядное устройство</b>	1 шт
<b>Кожух защитный</b>	1 шт
<b>Скоба защитная</b>	1 шт
<b>Колесо дополнительное</b>	1 шт
<b>Ключ шестигранный</b>	1 шт
<b>Комплект крепежа</b>	1 шт
<b>Руководство по эксплуатации</b>	1 шт

### Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Так как инструмент MaxPiler постоянно совершенствуется, то производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные характеристики, внешний вид и комплектацию изделий без предварительного уведомления.

# УСТРОЙСТВО ТРИММЕРА



1. Основная рукоятка
2. Кнопка включения
3. Блокировка кнопки включения
4. Ручка управления
5. Кнопка блокировки ручки управления
6. Кнопка блокировки поворота рукоятки
7. Штанга
8. Фиксатор регулировки длины штанги

9. Двигатель
10. Направляющее колесо
11. Головка триммерная с леской
12. Защитный кожух
13. Фиксатор регулировки наклона двигателя
14. Аккумуляторная батарея

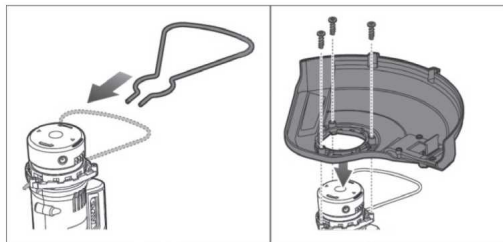
# СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по подготовке к эксплуатации, регулировке и техническому обслуживанию триммера необходимо извлечь аккумулятор из электроинструмента. Для защиты рук от повреждений об острые кромки используйте перчатки.

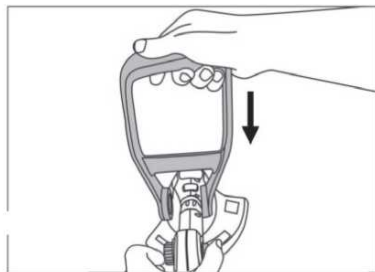
- Устройство поставляется в частично собранном состоянии

- Соберите триммер используя детали и крепеж, входящие в комплект поставки.

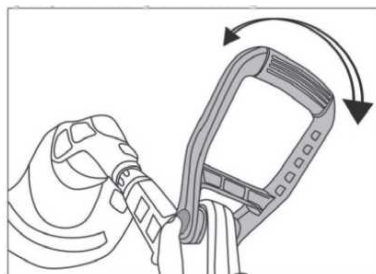
Установите защитную скобу и кожух. Для этого раздвиньте скобу, установите ее в специальные пазы на корпусе двигателя, затем оденьте защитный кожух и закрепите его болтами из комплекта.



Зажмите фиксирующую кнопку и кнопку регулировки наклона рукоятки, затем установите рукоятку.



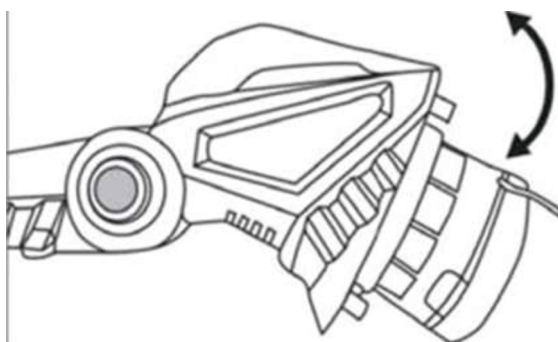
При необходимости отрегулируйте угол наклона рукоятки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку регулировки и придвиньте рукоятку на удобный для Вас угол, затем отпустите кнопку.



Установите необходимую длину штанги. Для этого открутите фиксатор штанги, расслабив его и выдвиньте штангу на необходимую длину. Закрутите фиксатор, закрепив штангу на нужной длине.



Настройте угол скоса. Угол скоса можно изменить от 0 до 90°. Для этого зажмите кнопку изменения угла и отрегулируйте положение двигателя, затем отпустите кнопку.

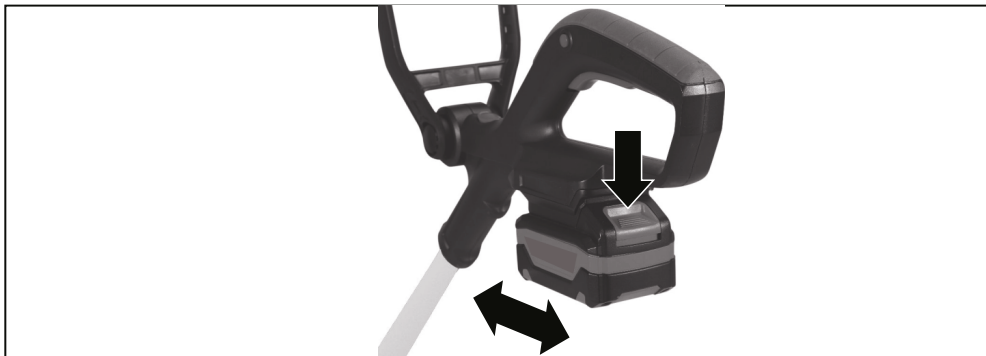


Зарядите аккумулятор. Для зарядки аккумулятора, установите его в специальный разъем в зарядном устройстве (ЗУ) так, чтобы контакты на аккумуляторе и ЗУ соединились и подключите его к сети 220В. Загорится красный светодиод. После полной зарядки аккумулятора загорится зеленый светодиод.

### **Внимание!**

Заряжайте аккумулятор при температуре, при температуре от +10°C до +40°C. Перед зарядкой дайте горячему аккумулятору остыть.

Вставьте полностью заряженный аккумулятор в специальное отверстие в корпусе триммера. Для извлечения аккумулятора нажмите на кнопку фиксатора батареи и извлеките ее из триммера.



## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Подготовить рабочую зону с учетом требований безопасности.
2. Проверить аккумулятор на наличие механических повреждений. Проверить уровень зарядки аккумулятора, при необходимости зарядить его.
3. Осмотреть триммер на предмет повреждений корпуса. Никогда не работайте триммером при наличии повреждений и неисправностей.
4. Проверить затяжку резьбовых соединений крепежных элементов рабочих рукояток, защитного кожуха.
5. Проверить исправность выключателя, кнопки блокировки рычага включения.
6. Отрегулируйте длину телескопической штанги и положение ограничительной скобы.
7. Проверить правильность установки, наличие лески и отсутствие повреждений триммерной головки.
8. Проверить исправность защитного кожуха триммерной головки, отсутствие повреждений и остроту заточки ножа для обрезки лески, установленного на защитном кожухе.

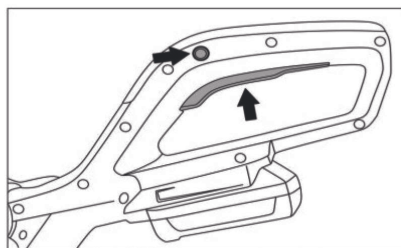
### **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Включение триммера происходит одновременным нажатием на кнопку блокировки случайного нажатия(3) и кнопку включения(2).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед включением триммера убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют посторонние люди, дети и животные и триммерная головка не соприкасается с посторонними предметами.

Кошение начинайте только после того, как электродвигатель триммера набрал максимальные обороты.

Все время, пока Вы будете удерживать рычаг выключателя в нажатом состоянии, электродвигатель триммера будет работать, и триммерная головка будет вращаться.



Для выключения триммера отпустите клавишу выключателя - обороты двигателя будут снижаться, при этом триммерная катушка будет вращаться еще несколько секунд - дождитесь ее полной остановки.

### **ПРАВИЛА РАБОТЫ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для предотвращения поражения электрическим током не используйте устройство для кошения сырой или влажной травы, а также во время дождя.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте триммер без установленного защитного кожуха. Во время работы следите за исправностью и остротой ножа для обрезки лески. При снятом или неисправном кожухе Вы не сможете контролировать длину лески триммерной головки и, соответственно, нагрузку на электродвигатель.

**ВНИМАНИЕ!** Выход из строя электродвигателя в результате работы без кожуха или с неисправным кожухом не является гарантийным случаем.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе двигателя не забивались остатками скошенной травы. В противном случае это приведет к выходу электродвигателя из строя вследствие перегрева. Выход триммера из строя по этой причине не является гарантийным случаем.

**ВНИМАНИЕ!** Триммер предназначен для непрофессионального использования.

Продолжительность непрерывной работы триммера не должна быть более 10-15 минут, затем необходим перерыв в работе для охлаждения электродвигателя 5-10 минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Высокую траву рекомендуется косить в 2-3 приема, в зависимости от высоты травы.

**ВНИМАНИЕ!** Во время работы периодически очищайте от намотанной травы триммерную головку и вал под триммерной головкой (при необходимости можно снять защитный кожух). В противном случае это приведет к нагреву и оплавлению корпуса триммерной головки, перегрузке и перегреву электродвигателя, и, как следствие, к выходу триммера из строя. Выход триммера из строя в этих случаях не является гарантийным случаем.

- Во время работы рекомендуется триммер держать перед собой, наклонив так, чтобы крышка триммерной головки не касалась земли, а кончик корда находился на нужной высоте кошения. Триммер следует держать таким образом, чтобы срезание травы происходило по направлению от оператора.

- При обработке участков, прилегающих к заборам, оградкам, каменным стенам и фундаментам, триммер следует передвигать медленно, стараясь срезать траву как можно ближе к преграде, не касаясь ее при этом. В противном случае может произойти наматывание лески на преграду и его обрыв.

- При обработке участков вокруг деревьев, триммер следует передвигать медленно и осторожно, так чтобы леска не касалась стволов деревьев.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Внимание!

Перед проведением работ по подготовке к эксплуатации, регулировке и техническому обслуживанию триммера необходимо отсоединить аккумулятор от триммера.

## ОЧИСТКА

- Производите очистку триммера после каждого использования. Удаляйте с корпуса триммера грязь и остатки травы.

**Предупреждение!** Соблюдайте осторожность при очистке защитного кожуха. Для защиты рук от травм используйте перчатки.

- Следите и своевременно очищайте вентиляционные каналы корпуса электродвигателя.

## НАМОТКА ЛЕСКИ

- Снимите триммерную катушку.

- Снимите крышку и удалите остатки лески.

- Отмерьте около 4 метров лески и сложите ее пополам.

- Зацепите петлю лески за технологическое отверстие на среднем ребре.

- Намотайте леску в два ручья в направлении, указанном на крышке стрелкой.

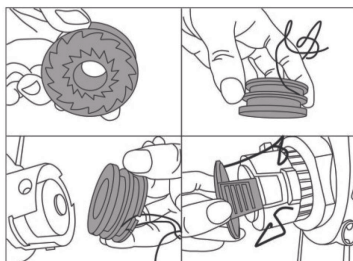
- Закрепите концы лески длиной 10-15 см в пазы на катушке.

- Установите пружину и пропустите концы лески в отверстия на корпусе катушки.

- Установите крышку в корпус катушки.

- Удерживая катушку, потяните за оба конца лески для освобождения ее из удерживающих пазов катушки.

- Установите триммерную головку на триммер.



# ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

## ХРАНЕНИЕ

Устройство со снятым аккумулятором следует хранить в сухом, не запыленном помещении. Требования к хранению аккумулятора и зарядного устройства изложены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

При хранении должна быть обеспечена защита устройства от атмосферных осадков.

Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Накройте триммер плотным материалом, который надежно защитит его от пыли.

Хранить при температуре от + 5° до + 45°С.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением устройства от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую переработку отходов.

Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора.

# УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.

2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Производитель не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с инструментом. Срок службы изделия установлен производителем и составляет 2 года со дня изготовления.

3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному инструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта инструмента вне гарантийной мастерской;
- внесения конструктивных изменений инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании инструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также - при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование инструмента не по назначению, установки на инструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.;

-при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки инструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);

-при естественном износе деталей инструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри инструмента, отработанной смазки в редукторе);

-использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.

-при механических повреждениях инструмента;

-при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу “Общие меры безопасности” в инструкции).

-повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 2 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.

Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

– на неисправности, явившиеся следствием не устранения первоначальной неисправности;

– на изделия, у которых удален, неразборчив или изменен серийный номер, а также серийный номер не совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном талоне;

– на расходные и быстроизнашивающиеся части, вышедшие из строя вследствие нормального износа. Например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, партоны, цепи, звездочки, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, фильтры, угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи и т.д.. Также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;

– на все виды работ, выполняемые при периодическом техническом обслуживании (регулировки, чистка, замена расходных материалов и др.);

– на неисправности, возникшие в результате нарушения требований и правил эксплуатации, установленным паспортом изделия. Например: перегрев изделия, несоблюдение требований к составу и качеству топливной смеси, повлекших выход из строя поршневой группы (безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

– на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

# ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Артикул изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента MAXPILER и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты MAXPILER проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры.

## Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

## Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства гарантируется отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи. «С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Фамилия (разборчиво) \_\_\_\_\_

Телефон +7 ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата получения из ремонта («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## MAXPILER

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №1  
Дата приема в ремонт "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата получения из ремонта "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата получения из ремонта («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## MAXPILER

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №2  
Дата приема в ремонт "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата получения из ремонта "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Дата получения из ремонта («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## MAXPILER

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата продажи («\_\_») \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Заполняется продавцом)

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА №3  
Дата приема в ремонт "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_ М.П.  
Дата получения из ремонта "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)



**MAXPILER.COM** 



**Производитель:** ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD

**Адрес производства:** No. 551, Jiuzhou West Road,  
Hardware Science & Technology Industrial Zone,  
321300, Yongkang Zhejiang, China

**Импортер:** ООО «Турбо-Тулс»

**Юридический адрес:** 117246, г. Москва, ул. Херсонская, 43 - 670.

**Вопросы и предложения направляйте по адресу:**

614058, г. Пермь, ул. Фоминская, 36.

**Горячая линия по сервисному обслуживанию:**



**\*2445**

Звонок с мобильного  
бесплатный

[info@maxpiler.com](mailto:info@maxpiler.com)

Сделано в КНР / Made in China



**EAC**