

MCST20-250

MAXPLIER.COM

maxPiler

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



ИНСТРУКЦИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

благодарим Вас за покупку аккумуляторного снегоуборщика MAXPILER

Продукция MAXPILER отличается высокой мощностью и производительностью, продуманным дизайном и эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования. Линейка техники MAXPILER регулярно расширяется новыми устройствами, которые постоянно совершенствуются.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации снегоуборщиком MAXPILER.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте устройство в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните руководство, при необходимости Вы всегда можете обратиться к нему.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите данное руководство. Ознакомьтесь с устройством прежде, чем приступать к эксплуатации. Ознакомьтесь с работой органов управления. Знайте, что делать в экстренных ситуациях.

- Прежде чем начать работу в первый раз, получите инструктаж продавца или специалиста, как следует правильно обращаться с устройством, при необходимости пройдите курс обучения.
- Несовершеннолетние лица к работе с устройством не допускаются, за исключением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.
- Эксплуатируйте устройство в хорошем физическом и психическом состоянии.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не работайте с устройством в болезненном или утомленном состоянии, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, после употребления сильно действующих лекарств или иных веществ, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.

- Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Устройство разрешается передавать или давать во временное пользование только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращаться с ней. При этом обязательно должно прилагаться руководство по эксплуатации.
- Не начинайте работать, не подготовив рабочую зону и не определив беспрепятственный путь на случай эвакуации.
- Не рекомендуется работать устройством в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы на расстоянии слышимости кто-то находился, на случай если Вам понадобится помочь.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неблагоприятной погоде (дождь, снег, лед, ветер, град) рекомендуется отложить проведение работ, существует повышенная опасность несчастного случая!

- Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 15 м от работающего устройства.
- Проверяйте устройство перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и предохранительные приспособления находятся на месте и в исправном состоянии.
- Храните устройство в закрытом месте, недоступном для детей.
- Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства.
- Наденьте прочные защитные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на Ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни.

- Носите прочную обувь на не скользящей подошве для большей устойчивости.
- Всегда используйте защитные очки при работе.
- Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с устройством использовать защитные наушники.
- Не вносите изменения в конструкцию устройства. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).
- Всегда руководствуйтесь зданным смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.

## **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Используйте снегоуборщик только по его назначению - для очистки снега с ровных и твердых поверхностей.
- Использование снегоуборочной машины не по назначению может привести к травмированию оператора или повреждению снегоуборочной машины и другого имущества.
- большинство травм или повреждений имущества от снегоуборщика может быть предотвращено при соблюдении указаний всех инструкций, приведенных в настоящем «Руководстве» и нанесенных на сам снегоуборщик.
- Типичные виды опасностей указаны ниже наряду со способами защиты оператора и окружающих.

## **ИЗБЕГАЙТЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ШНЕКА**

- Шнек снегоуборщика может нанести серьезные травмы и даже ампутировать пальцы, руки или ступни ног.
- При работающем двигателе следует находиться в стороне от шнека.
- При необходимости по какой-либо причине убрать снег вокруг снегоуборщика всегда следует выключать его двигатель.
- Если заборный желоб засорился, то следует остановить двигатель. Для очистки желоба следует использовать пластиковую или деревянную лопатку.
- Никогда не засовывайте руку в желоб при работающем двигателе, это может привести к серьезной травме.

**ВНИМАНИЕ!** Контакт руки с вращающимся шнеком внутри желоба — наиболее распространенная причина травм, связанных с использованием снегоуборщика.

Не пропищайтте руками желоб.

## **ОЧИСТИТЕ МЕСТО РАБОТЫ**

- Снегоуборщик может отбросить камни и другие предметы с силой, достаточной для получения серьезной травмы.
- Перед началом работы со снегоуборщиком внимательно осмотрите предназначенную для очистки площадь и очистите ее ото всех предметов, которые могут представлять опасность.
- Никогда не применяйте снегоуборщик для уборки снега с гравийной дорожки так как может произойти подбор и выброс камней. Это может нанести травму окружающим.
- Снегоуборщик предназначен для уборки снега. Избегайте попадания под шнек посторонних предметов.

## **ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ**

- Щитки и экраны предназначены для вашей защиты от отбрасываемых предметов.
- При работающем двигателе для безопасности вас и окружающих все щитки и экраны должны находиться на своем месте.
- Не прикасайтесь к желобу при работающем двигателе.
- Дети и животные должны быть выведены из места проведения работ во избежание получения травм от летящего мусора и контакта со снегоуборщиком.

## **РАБОТА НА УКЛОНАХ**

- будьте осторожны при смене направления движения снегоуборщика во время работы на склоне, это может привести к опрокидыванию.
- Не применяйте снегоуборщик для чистки крыш.
- Снегоуборщик может перевернуться на крутом склоне, если оставить его без присмотра, что может привести к травмированию оператора или окружающих.

**Запрещается эксплуатировать снегоуборщик на уклонах более 10°.**

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Не работайте со снегоуборщиком при плохой видимости. В условиях плохой видимости существует повышенная вероятность удара о препятствие или травмирования.

**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 прочтите 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, возможным 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 выделиться 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.

# НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторный снегоуборщик применяется для уборки легкого свежевыпавшего снега на ровных поверхностях с твердым покрытием.

- Данное изделие не предназначено для применения в общественных парках, скверах, на спортивных площадках, а также в сельском и лесном хозяйстве.
- Изделие не предназначено для применения в коммерческих целях.

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае применения устройства

не по назначению или в случае изменений в устройстве, произведенных потребителем самостоятельно.

## ВНИМАНИЕ!

Уборка снега с содержанием твердых предметов, камней, льда, спрессованного снега приведет к поломке изделия.

## 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



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## MCST20-250

---

Напряжение, В	20
Ширина захвата, см	25
Высота захвата, см	16
Тип аккумулятора	литий-ионный
Емкость аккумулятора, Ач	4
Дальность выброса, м	6
Вес, кг	4,5

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

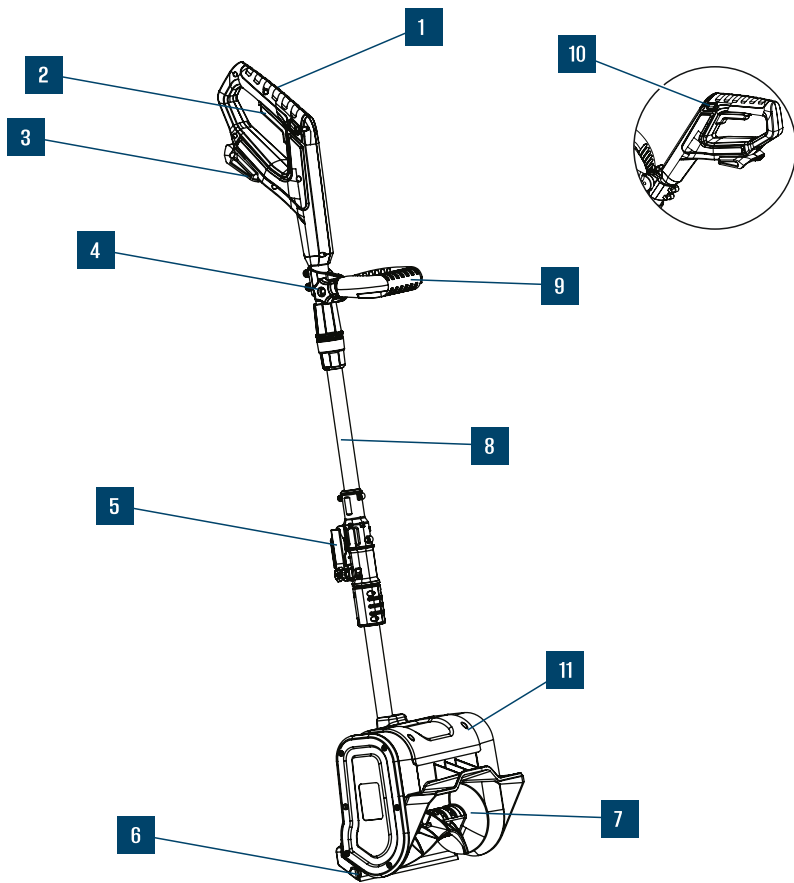
---

Снегоуборщик в частично собранном состоянии	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Коробка	1 шт.

### Примечание

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Так как инструмент MAXPLIER постоянно совершенствуется, то производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные характеристики, внешний вид и комплектацию изделий без предварительного уведомления.

# УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРЩИКА



1. Основная рукоятка

2. Выключатель

3. Отсек для подключения аккумулятора

4. Винт-барашек

5. Соединитель

6. Скребок

7. Шнек

8. Штанга

9. Дополнительная рукоятка

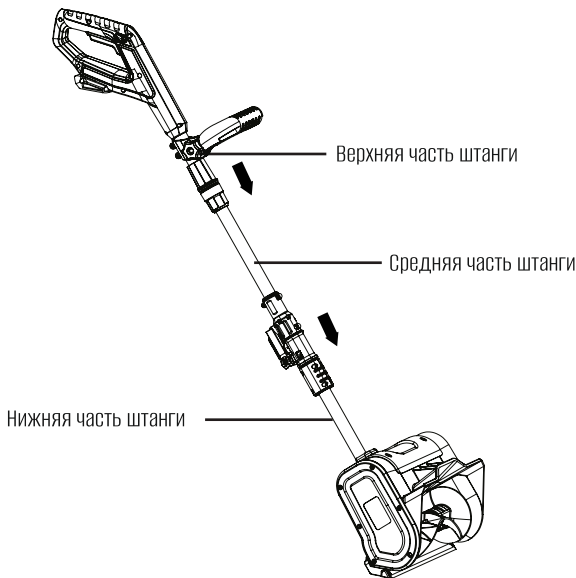
10. Переключатель блокировки

11. Корпус двигателя

# СБОРКА

Совместите узел средней части штанги и нижнюю часть штанги и узел верхней части штанги.

Совместите отверстия для винтов.



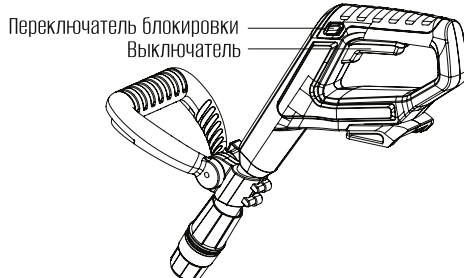
Вставьте ручки для фиксации соединений в совмещенные отверстия в опорах и закрепите другой конец с шайбами и ручками фиксации соединения.

## ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Чтобы запустить снегоуборщик, нажмите и удерживайте переключатель блокировки сбоку.

Возьмитесь за рукоятку большим пальцем, а затем пальцами нажмите на выключатель.

Когда снегоуборщик запустится, вы можете отпустить переключатель блокировки и продолжить работу.



Чтобы остановить снегоуборщик, отпустите выключатель.

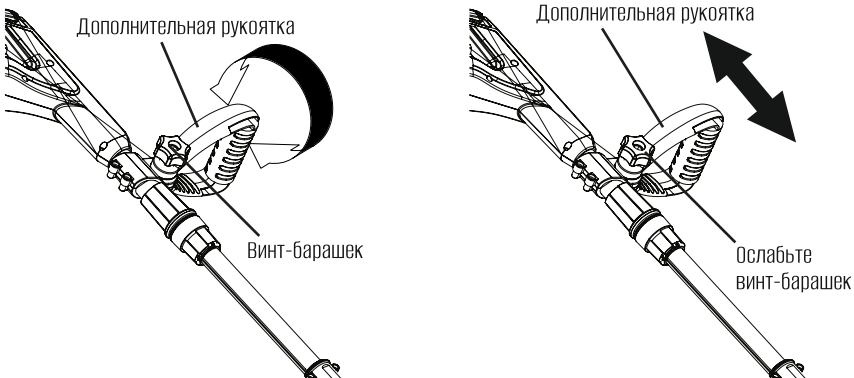
## РЕГУЛИРОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

Чтобы отрегулировать угол дополнительной рукоятки, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Остановите снегоуборщик и извлеките аккумулятор. Дождитесь полной остановки шнека.

2. Ослабьте дополнительную рукоятку, повернув винт-барашек против часовой стрелки.

Поверните дополнительную рукоятку в удобное положение.



3. Зафиксируйте рукоятку, затянув винт-барашек. Вставьте аккумулятор и возобновите работу.

Чтобы отрегулировать положение дополнительной рукоятки, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Остановите снегоуборщик и извлеките аккумулятор. Дождитесь полной остановки лезвия.

2. Слегка ослабьте винт-барашек рукоятки и при необходимости сдвиньте дополнительную рукоятку в желаемое положение. Плотно затяните винт-барашек рукоятки. Вставьте батарею и возобновите работу.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Чтобы предотвратить перемещение или скольжение дополнительной рукоятки на штанге, обязательно затяните соединение надежно.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Запустите снегоуборщик. Толкайте его вперед с комфорктной скоростью, но медленно, достаточной, чтобы полностью расчистить путь. Ширина и глубина уборки снега должна соответствовать скорости движения.

2. Направляйте выброс снега вправо или влево, удерживая снегоуборщик под небольшим углом.

3. Для наиболее эффективной уборки снега сбрасывайте его по ветру и слегка перекрывайте каждую полосу.

4. Аккумуляторный снегоуборщик способен расчистить путь шириной 25 см и глубиной до 16 см.

5. При расчистке более глубоких сугробов держите снегоуборщик за основную и дополнительную рукоятки и используйте раскачивающее или размашистое движение.

6. Извлеките аккумулятор после использования снегоуборщика. Повесьте снегоуборщик так, чтобы его не потерять и не повредить.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Техническое обслуживание снегоуборщика производите на выключенном двигателе. Аккумулятор должен быть отсоединен от разъема снегоуборщика.

**ВНИМАНИЕ!** Самостоятельная разборка узлов снегоуборщика в течение гарантийного срока эксплуатации запрещена.

Для обслуживания и ремонта используйте только оригинальные запчасти и расходные материалы. Выход из строя снегоуборщика по причине использования неоригинальных запчастей не подлежит ремонту по гарантии.

Перед каждым использованием:

- Проверьте затяжку резьбовых соединений, при необходимости подтяните.
- Проверьте работу и состояние защитных устройств.
- Проверьте снегоуборщик на отсутствие внешних механических повреждений.

Поврежденные детали замените до начала работы.

- Убедитесь в том, что шнековый механизм свободно вращается.
- Проверьте лопасти шнека на отсутствие износа и повреждений. При сильном износе и повреждении замените лопасти шнека.

**ВНИМАНИЕ!** Лопасти шнека являются расходным материалом и не подлежат замене по гарантии.

# **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ**

## **ХРАНЕНИЕ**

После окончания сезона очистите снегоуборщик от остатков снега и грязи. Для предотвращения образования ржавчины покройте все металлические части снегоуборщика консистентной смазкой. Храните снегоуборщик в сухом помещении без резких перепадов температуры.

## **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. При транспортировании устройства любым видом транспорта устройство должно находиться в рабочем положении и быть надежно закреплено, чтобы исключить его наклон и опрокидывание.

Условия транспортирования устройства при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при 20°C.

Перемещение устройства с одного рабочего места на другое производится с помощью рабочей рукоятки и колес.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация устройства должна производиться в соответствии с нормами местного законодательства.

Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии.

Прежде чем слить какие-либо жидкости, выясните правильный способ их утилизации.

Соблюдайте правила охраны окружающей среды при утилизации моторного масла, топлива и фильтров.

# **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 службы 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 наличие 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 не соблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу «Общие меры безопасности» в инструкции);
  - повреждение изделия вследствие не соблюдения 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.

##### 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: шнек, ремни, детали стартера, колеса, фрикционные кольца, тросы управления 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, не соблюдение требований к составу и качеству топливной смеси, повлекших выход из строя поршневой группы безусловным признаком этого является залегание поршневого кольца и/или наличие задиров и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и наружной 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;
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная);
- корпуса инструмента;
- повреждения, которые вызваны несоответствием параметров сети номинальному напряжению, указанному в инструкции по применению;
- самостоятельного ремонта или попыток самовольного внесения в конструкцию аппарата;
- сильного механического, электротехнического, химического воздействия;
- попадания внутрь аппарата агрессивных и токопроводящих жидкостей;
- сильное внутреннее загрязнение, повлекшее за собой неисправность.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью подключения, настройки, ремонта, консультации.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

# ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Артикул изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

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

М.П.

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента MAXPLIER и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты MAXPLIER 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 отсутствия 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.

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

М.П.

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

М.П.

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

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

М.П.

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

М.П.

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

Наименование \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

М.П.

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

М.П.

# maxPiler

MAXPLIER.COM



**Производитель:** Ningbo Vertak Mechanical And Electronic Co., Ltd.

**Адрес производства:** N°. 288 Guangming Road Zhuangshi Zhenhai District, Ningbo, 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:**



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

Сделано в КНР / Made in China



EAC