

# СЧАМПИОН

## ЕТ380, ЕТ400

### Электрический триммер

### Руководство пользователя

БЕЗОПАСНАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3643)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [cnp@nt-rt.ru](mailto:cnp@nt-rt.ru) || [www.champion.nt-rt.ru](http://www.champion.nt-rt.ru)

Значение символов, изображенных на изделии

	Прочтите руководство пользователя перед использованием устройства		Надевайте перчатки для защиты рук
	Используйте очки для защиты глаз		Для защиты от удара током носите защитную обувь
	Используйте средства защиты органов слуха от шума		Не подвергайте триммер воздействию атмосферных осадков
	Для защиты от пыли работайте в респираторе		Если провод поврежден или оборван, немедленно выньте вилку кабеля электропитания из розетки

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для снижения риска серьезных травм и/или повреждения инструмента при работе с электроинструментом нужно обязательно соблюдать основные меры безопасности, включая перечисленные ниже.

Прочтите все эти инструкции, прежде чем приступать к работе, и сохраните их.

- **Следите за чистотой и порядком**  
Отсутствие порядка в рабочей зоне увеличивает риск получения травм.
- **Учитывайте влияние окружающей среды**  
Не оставляйте электроинструмент под дождем. Не используйте электроинструмент в сырых и влажных местах. Рабочая зона должна быть хорошо освещена. Не используйте электроинструмент там, где есть риск воспламенения или взрыва.
- **Не допускайте в рабочую зону детей**  
Не позволяйте посторонним прикасаться к инструменту и удлинителю. Не допускайте посторонних в рабочую зону.
- **Храните неиспользуемые инструменты в специальных местах**  
Когда инструмент не используется, его следует хранить в запираемом, сухом и недоступном для детей помещении.
- **Не прилагайте к инструменту излишних усилий**  
Инструмент будет работать лучше и более безопасно в пределах тех нагрузок, на которые рассчитан.
- **Используйте инструмент правильно**  
Не пытайтесь выполнить тяжелую работу с помощью несоответствующих инструментов или оснастки. Не используйте инструменты в целях, для которых они не предназначены.
- **Одевайтесь надлежащим образом**  
Работайте в плотно облегающей одежде, не надевайте украшения, т.к. они могут быть затянуты в движущиеся части устройства. При работе на улице рекомендуется использовать резиновые перчатки и обувь с нескользящей подошвой. Длинные волосы закрывайте защитным головным убором.
- **Работайте в защитных очках**  
Если поднимается пыль, следует надеть респиратор.
- **Не тяните за шнур электропитания**  
Никогда не переносите инструмент за шнур и не дергайте за шнур, чтобы отключить его от розетки. Шнур следует оберегать от воздействия источников тепла, контакта с маслом и острыми предметами.
- **Не перенапрягайтесь**  
Следите за устойчивостью и равновесием.
- **Обращайтесь с инструментом аккуратно**  
Чтобы режущие инструменты работали лучше и безопаснее, регулярно затачивайте и чистите их. Изучите инструкции по смазыванию и замене аксессуаров. Периодически осматривайте шнур инструмента и при наличии повреждений отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте и в случае повреждения заменяйте удлинители. Рукоятки долж быть сухими, чистыми и без следов масла.
- **Отсоединяйте инструменты от сети**  
Когда они не используются, перед обслуживанием и при замене аксессуаров — ножей, наконечников и пр.
- **Избегайте случайного включения инструмента**  
Не переносите подключенный к сети инструмент, держа палец на выключателе. Перед подключением к сети электропитания убедитесь, что выключатель выключен.
- **Используйте удлинители, предназначенные для эксплуатации вне помещений**  
Когда инструмент используется вне помещений, пользуйтесь только соответствующими удлинителями.
- **Будьте внимательны**  
Следите за тем, что делаете. Исходите из соображений здравого смысла. Не работайте с инструментом, если Вы устали.
- **Проверяйте целостность деталей**  
В случае повреждения защиты и прочих деталей перед дальнейшим использованием инструмента их следует внимательно осмотреть и решить, смогут ли они нормально выполнять свои функции. Проверьте совмещение и свободный ход движущихся деталей, повреждение деталей, монтаж и прочие условия, которые могут повлиять на ее работу. Поврежденную защиту и прочие детали следует отремонтировать либо заменить в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в данном руководстве. Неисправные выключатели заменяйте в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если выключатель не работает.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Использование аксессуаров или оснастки, не относящихся к рекомендуемому в данном руководстве, может привести к травмам.
- **Ремонтировать инструмент должны квалифицированные специалисты**  
Данный электроинструмент соответствует применимым требованиям безопасности. Ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты с использованием заводских запчастей, в противном случае пользователь подвергается значительной опасности.
- **Вилка и розетка электропитания**  
Выбирайте нужный тип вилки и розетки электропитания.

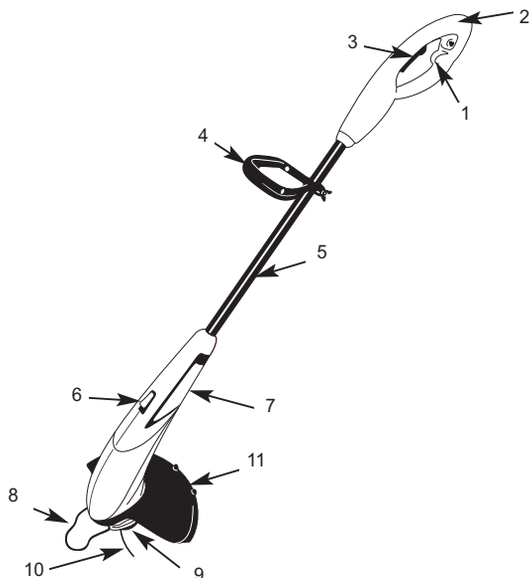
## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТРИММЕРОМ

1. Кордовый триммер могут эксплуатировать лица не моложе 16 лет.
2. Не позволяйте детям, посторонним и животным подходить к триммеру; в скашиваемой и отбрасываемой траве могут находиться камни и мусор.
3. Работайте триммером в подходящей защитной одежде во избежание травм головы, рук и ног. Работайте в шлеме, защитных очках (или с защитным козырьком), высоких сапогах (или прочной обуви и брюках) и перчатках.
4. Не позволяйте посторонним и животным приближаться к работающему триммеру ближе чем на 5 метров.
5. Постоянно проверяйте, находится ли триммер в исправном состоянии.
6. Не пользуйтесь триммером, если режущий механизм должным образом не зафиксирован или поврежден.
7. Прежде чем подключить триммер к сети, убедитесь, что вращающиеся детали не повреждены, а бобина с леской правильно вставлена и надежно зафиксирована.
8. Прежде чем включить триммер, убедитесь, что нейлоновая леска не касается камней и мусора.
9. Не включайте триммер, если он перевернут или не находится в рабочем положении.
10. Когда триммер работает, держите режущую зону подальше от тела.
11. Работая с триммером, старайтесь оставаться в устойчивом и безопасном положении.
12. Следите, чтобы на обкашиваемом участке не было проволоки, камней и мусора.
13. Наткнувшись на твердый предмет, остановите триммер, иначе можно получить травму или повредить триммер.
14. Используя край защиты держите триммер подальше от стен, поверхностей и предметов.
15. Никогда не работайте без защиты.
16. Будьте аккуратны с режущим лезвием, оно может нанести глубокий порез
17. Не пытайтесь останавливать режущую леску руками. Дайте ей остановиться самой.
18. Не используйте триммер для скашивания травы, растущей не на земле, а на стенах, камнях и т.д.
19. Не включайте триммер в закрытых или плохо вентилируемых помещениях или вблизи воспламеняющихся и/или взрывоопасных материалов.
20. Оператор триммера отвечает за любые убытки, причиненные триммером в рабочей зоне.
21. Работайте только при достаточном дневном или искусственном освещении.
22. Не переходите дорогу с работающим триммером.
23. Триммер необходимо выключать и отсоединять от сети, если триммер не используется, оставлен без присмотра, осматривается в связи с неисправностью, поврежден шнур питания, при снятии или замене bobины или при переноске триммера.
24. Не перемещайте триммер, держась за шнур питания. Пользуйтесь центральной ручкой.
25. Когда триммер не используется, храните его в сухом, недоступном для детей месте.
26. Триммер следует использовать в соответствии с этими инструкциями и только в вертикальном положении по отношению к земле. Любое другое положение опасно.
27. Регулярно проверяйте затяжку резьбовых соединений.
28. Напряжение в сети должно соответствовать указанному на табличке с техническими данными. Не используйте другие источники питания.
29. Никогда не проносите работающий триммер над удлинителем — так можно повредить удлинитель. Вы должны всегда точно знать, где находится удлинитель.
30. Для подключения шнура питания используйте специальный держатель.
31. Никогда не работайте с триммером во время дождя. Постарайтесь предотвратить попадание на него влаги. Не оставляйте его на улице на ночь. Не стригите мокрую или влажную траву.
32. Шнур электропитания необходимо регулярно осматривать на отсутствие повреждений. Если шнур находится в плохом состоянии, не включайте триммер. Отнесите его в авторизованный сервисный центр.
33. Используйте только удлинители, пригодные для работы на улице. Следите за тем, чтобы шнур пролегал подальше от рабочей зоны, мокрых или замасленных поверхностей, острых углов и кромок, топлива и источников тепла.
34. Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен изготовителем или его представителем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели . . . . .	.ET380 . . . . .	.ET400 . . . . .
Питание . . . . .	. . . . . 230В~, 50-60Гц, 380 Вт . . . . .	. . . . . 230В~, 50-60Гц, 400 Вт
Частота вращения без нагрузки . . . . .	. . . . . 9,000 об/мин . . . . .	. . . . . 9,000 об/мин
Ширина стрижки . . . . .	. . . . . 250 мм . . . . .	. . . . . 300 мм
Толщина лески . . . . .	. . . . . 1.65 мм . . . . .	. . . . . 1.65 мм
Масса нетто . . . . .	. . . . . 2,6 кг . . . . .	. . . . . 2,7 кг

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



1. Фиксатор шнура
2. Задняя ручка
3. Кнопка включения/выключения
4. Вспомогательная ручка
5. Регулируемый вал
6. Кнопка блокировки вала
7. Вентиляционные щели
8. Ограничитель
9. Крышка бобины
10. Нейлоновая леска
11. Защитный щиток

## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вам нужно установить защитный щиток и отрегулировать вспомогательную ручку.

• **УСТАНОВКА ЩИТКА**

1. Расположите корпус двигателя так, чтобы держатель триммерной головки был обращен вверх. (рис.1А)
2. Наденьте щиток на корпус двигателя. (рис.1А)
3. Совместите ограничитель с соответствующими пазами и надавите в направлении стрелки до щелчка. (Рис.1В)



рис 1А

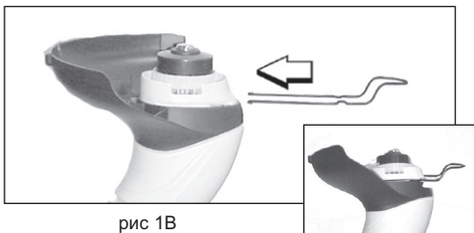


рис 1В

• **ЗАТОЧКА НОЖА**

1. Снимите нож (А) со щитка (В). (Рис. 2)
2. Зажмите нож в тиски. Заточите нож, используя плоский напильник, стараясь выдержать угол режущей кромки. Затачивайте только в одном направлении.

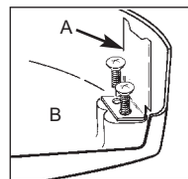


рис 2

• **УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУЧКИ (РИС. 3)**

1. Установите ручку в удобное положение и надежно зафиксируйте.
2. Прежде чем полностью затянуть фиксирующий винт, отрегулируйте вспомогательную ручку по высоте, передвинув ее вверх или вниз по трубе. Когда вспомогательная ручка окажется на нужной высоте, окончательно зафиксируйте ее.



рис 3А



рис 3В

## ИНСТРУКЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКЕ

### • РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ВАЛА

1. Надёжно удерживайте трубу вала.
2. Нажмите кнопку блокировки вала вперед и

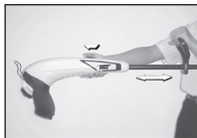


Рис. 4А

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вал можно регулировать в режимах "стрижка" и "окантовка"

### • ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА РЕЖИМ ОКАНТОВКИ

1. Надёжно удерживайте трубу вала.
2. Нажмите кнопку блокировки вала вперед и поверните рукоятку до щелчка (Рис. 4В .Рис 4С).

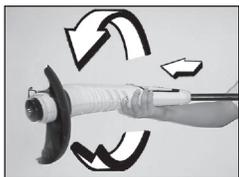


Рис. 4В

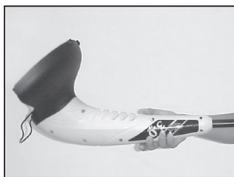


Рис. 4С

## ЗАПУСК

1. При первом запуске триммера убедитесь, что нейлоновые лески касаются ножа на защитном кожухе. Если они недостаточно длинные, нажмите кнопку и одновременно потяните нейлоновые лески (Рис. 5А).
2. Подключите вилку электропитания триммера к удлинителю и подсоедините его к ручке. (Рис. 6)
3. Убедитесь, что высота триммера и вспомогательной ручки наиболее подходящие, при необходимости отрегулируйте высоту триммера, нажав кнопку регулировки вала, и высоту вспомогательной ручки, отпустив колесико.
4. Надёжно удерживая триммер в руках и не давая ему касаться травы, снимите блокировку и нажмите выключатель на верхней ручке. Дайте триммеру несколько секунд поработать вхолостую и затем выполните автоматическую корректировку длины нейлоновой лески.
5. Чтобы выключить триммер, отпустите выключатель.

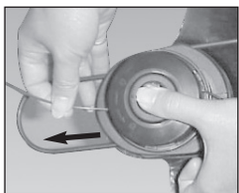


Рис. 5А

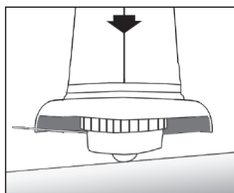


Рис. 5В

Эти операции следует повторять несколько раз перед началом работы, чтобы убедиться в правильном функционировании всех деталей и в целях ознакомления с кордовым триммером. Начините работу медленно; когда вы наберётесь опыта, то сможете использовать триммер на все 100%.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### • ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА

1. **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШНУРА 1.** Убедитесь, что шнур НЕ вставлен в розетку.
2. Сделайте на конце удлинителя петлю длиной 20–25 см.
3. Вставьте петлю в паз на конце задней ручки и защелкните (см. Рис. 6).
4. Подключите удлинитель к шнуру питания триммера.
5. Вставляя вилку удлинителя в розетку можно ТОЛЬКО тогда, когда вы готовы работать с триммером.

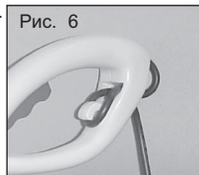


Рис. 6

### • ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРИММЕРА

1. **СТРИЖКА / КОШЕНИЕ** (рис. 7А). Перемещайте триммер из стороны в сторону. При этом не наклоняйте триммерную головку. Проверьте площадку, которую предстоит стричь, на оптимальную высоту среза. Держите триммерную головку на одной высоте для равномерной высоты среза.
2. **КОРОТКАЯ СТРИЖКА** (рис. 7В). Поместите триммер прямо впереди с легким наклоном, чтобы низ триммерной головки был над уровнем земли, а контакт с леской происходил в нужной точке резания. Всегда стригите от себя. Не тяните триммер по направлению к себе.
3. **СТРИЖКА У ОГРАД / ФУНДАМЕНТОВ** Приближайтесь к изгородям из сетки, штакетника, к каменным стенам и фундаментам медленно, чтобы стричь вплотную к ним, но не хлестать леской по препятствию. При контакте с камнем, кирпичными стенами или фундаментами леска порвется или сотрется. Если леска зацепится за забор, она оторвется.
4. **СТРИЖКА ВОКРУГ ДЕРЕВЬЕВ** Стригите траву вокруг стволов деревьев, медленно приближаясь к ним, чтобы леска не касалась коры. Ходите вокруг дерева и стригите слева направо. Приближайте конец лески к траве или сорнякам и слегка наклоняйте триммерную головку вперед.
5. **ОБНАЖЕНИЕ ПОЧВЫ** (рис. 7С). При этой операции происходит полное удаление растительности до самого грунта. Для этого наклоните кордовую головку примерно на угол 30 градусов влево. Регулируя рукоятки, вы можете улучшить управляемость во время этой операции. При обнажении почвы между оператором и другими людьми и животными должно быть расстояние не менее 30 метров. Не пытайтесь выполнять эту работу, если есть опасность травмирования летящим мусором оператора или других людей или повреждения имущества.
6. **РАБОТА В РЕЖИМЕ ОКАНТОВКИ** (рис. 7Д). В режиме окантовки триммер следует держать так, чтобы двигатель был слева от вас и мусор, соответственно, выбрасывался назад. Работайте в защитных очках.
7. **ПОДМЕТАНИЕ — НЕ ПОДМЕТАЙТЕ ТРИММЕРОМ** (рис. 7Е)



**ВНИМАНИЕ:** Короткая или изношенная леска будет стричь менее эффективно, поэтому для улучшения эффективности работы в будущем, слегка постучите кнопкой бобины о землю во время работы триммера. Это активирует автоматическую корректировку длины нейлоновой лески. (рис. 5В)

8. **НЕ БЕЙТЕ ТРИММЕРОМ ПО ГРУНТУ** (рис. 7F). От таких ударов леска не будет двигаться вперед.

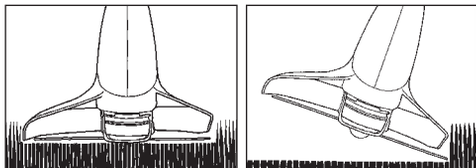


Рис. 7А

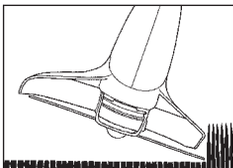


Рис. 7В

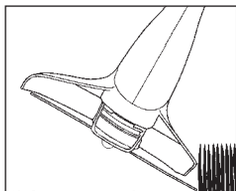


Рис. 7С

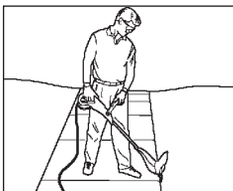


Рис. 7D

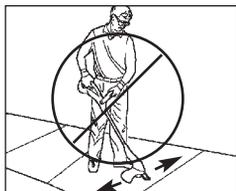


Рис. 7Е

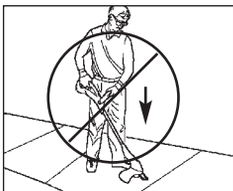


Рис. 7F

## ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением любых работ по обслуживанию отключите триммер от сети питания и отсоедините удлинитель.

### • ЗАМЕНА БОБИНЫ С ЛЕСКОЙ

1. Отсоедините триммер от сети.
2. Снимите бобинный блок с триммера. Для этого, держа одной рукой внешнюю рифленую часть бобинного блока, другой рукой нажмите на головку бобины и поверните ее, чтобы разблокировать фиксирующий механизм (рис. 8А и 8В). Теперь держатель бобины и саму бобину можно легко демонтировать.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Внутри головки бобины имеется пружина, которая может легко потеряться.

3. Проследите, чтобы она была положена в безопасное место.
4. Снимите прозрачное пластмассовое кольцо, удерживающее леску. Уберите с бобины остатки лески.
5. Возьмите новую леску толщиной 1,6 мм и отмерьте приблизительно 35 см. Сложите леску пополам и вставьте петлю в прорезь сепаратора бобины (рис. 8С).
6. Наматывайте леску на бобину, поворачивая бобину. Леска должна наматываться в направлении стрелки (А) на бобине (рис. 8D). Леска должна быть намотана плотно. Леска наматывается на каждую из половин бобины, разделенных перегородкой. Наматывайте леску, пока не останется около 15 см (рис. 8Е).

7. Зафиксируйте концы лески в противоположных прорезях на бобине (рис. 8F). Наденьте прозрачное пластмассовое кольцо на бобину с намотанной леской (рис. 8G). Потяните нижнюю леску к нижней прорези в прозрачном пластмассовом кольце (рис. 8H). Потяните верхнюю леску к верхней прорези (рис. 8J).
  8. Проденьте леску через все ушки в держателе бобины и вставьте бобину в держатель. (рис. 8K)
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что леска находится под прозрачным пластмассовым кольцом. Если она вылезает наружу, то она не будет подаваться.
9. Не забудьте вставить пружину, и установите бобину с держателем обратно в триммер. Для этого нажмите на головку и поверните ее по часовой стрелке до щелчка. (рис. 8L и 8M)
  10. Чтобы проверить подачу лески, большим пальцем руки нажмите кнопку, протягивая леску пальцами. Леска должна двигаться свободно. (рис. 8N).
  11. В случае обрыва лески внутри бобины повторите процедуру замены.
  12. Включите триммер, следуя инструкциям в разделе "ЗАПУСК"



Рис. 8А



Рис. 8В

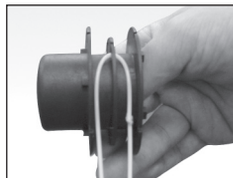


Рис. 8С

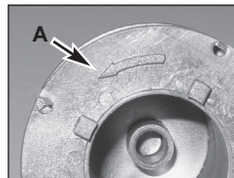


Рис. 8D

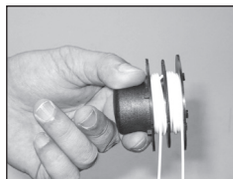


Рис. 8Е

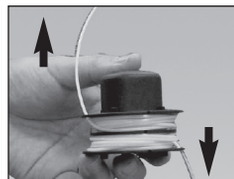


Рис. 8F



Рис. 8G



Рис. 8H

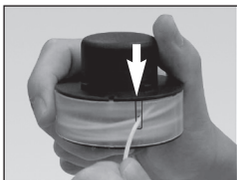


Рис. 8J

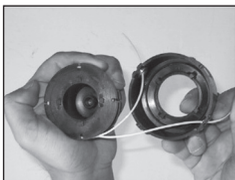


Рис. 8K

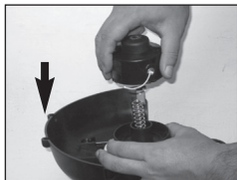


Рис. 8L



Рис. 8M



Рис. 8N

1. Перед выполнением обслуживания и чисткой переведите выключатель питания в положение OFF и отсоедините инструмент от сети питания.
2. Во избежание перегрева двигателя следите за чистотой вентиляционных отверстий.
3. Протирайте инструмент губкой, смоченной в мягком мыльном растворе. Не мойте инструмент струей (воды и прочих жидкостей).
4. Смазывание не требуется, так как двигатель оснащен не требующими смазывания подшипниками.
5. Если триммер не работает, поверните выключатель питания в положение OFF и отсоедините удлинитель, сначала от сети питания, а затем от триммера. Проверьте, нет ли перегоревших предохранителей и сработавших автоматических выключателей. Не пытайтесь сами ремонтировать триммер. Внутри инструмента нет деталей, к которым разрешен доступ пользователю.

## • ЧИСТКА

1. Регулярная чистка и обслуживание триммера обеспечит эффективность работы и продлит срок его службы.
2. После каждой стрижки удаляйте траву и почву из бобины и прорези, из всего триммера и, в частности, устройства защиты.
3. Во время работы вентиляционные щели должны быть чистыми, в них не должно быть травы.
4. Для очистки триммера используйте только ткань, смоченную горячей водой и мягкую щетку.
5. Не опрыскивайте триммер водой.
6. Не используйте чистящие средства и растворители — они могут повредить триммер. Пластмассовые детали можно легко повредить химическими реагентами.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В данном электроинструменте вместо заземления предусмотрено 2 системы изоляции. В электроинструментах с двойной изоляцией заземление не предусматривается и устанавливать вывод заземления не требуется. Внутри инструмента нет деталей, к которым разрешен доступ пользователю. Электроинструмент с двойной изоляцией имеет маркировку "DOUBLE INSULATION" или "DOUBLE INSULATED". Может также стоять символ "квадрат в квадрате".

Любое обслуживание должно выполняться только квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре.

# **С**HAMPION®

*Power & force*

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления.

После прочтения инструкции сохраните ее в доступном надежном месте.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Волгода** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [snp@nt-rt.ru](mailto:snp@nt-rt.ru) || [www.champion.nt-rt.ru](http://www.champion.nt-rt.ru)