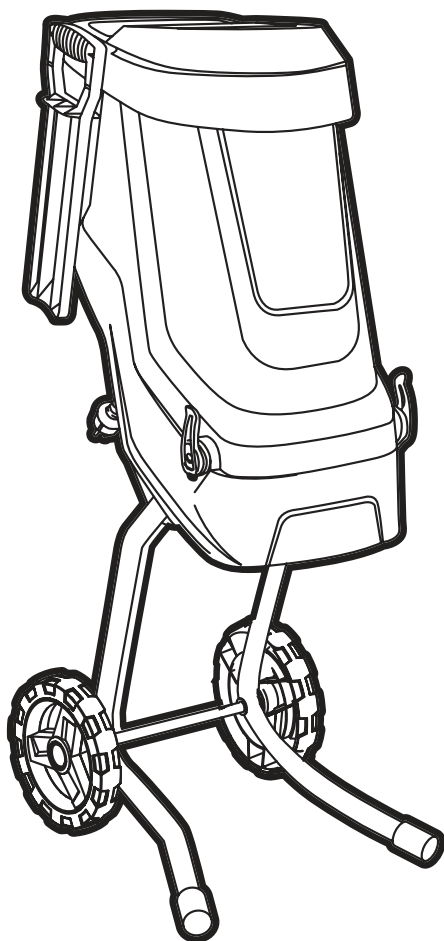


СНАМРІОН®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SH260



СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
2. ВВЕДЕНИЕ.....	4
3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ.....	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	6
5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
7. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	11
8. СБОРКА.....	12
9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	14
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	14
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ.....	14
ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ.....	14
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ.....	15
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ.....	15
ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ.....	15
УСТРАНЕНИЕ БЛОКИРОВКИ.....	16
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
ВИДЫ РАБОТ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	17
ОЧИСТКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ.....	18
ЗАМЕНА НОЖЕЙ.....	18
11. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	20
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	21
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	22

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Напряжение, В/ Гц	230/50
Мощность номинальная, кВт	2,6
Номинальная скорость вращения без нагрузки, об/мин	4500
Максимальный диаметр измельчения, мм*	45*
Вес, кг	8,7
Класс защиты по IP	IPX4
Уровень звукового давления L_{pa} , дБА	95,8 (K=3 дБА)
Уровень мощности звука, L_{wa}	103,37 (K=3 дБА)
Гарантированный уровень мощности звука (2000/14/ЕС), дБА	106

(*) — см. раздел руководства ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

2. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции CHAMPION. В данном руководстве приведены правила эксплуатации электрического измельчителя CHAMPION. 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.

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


Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество устройства. В связи с этим происходят изменения в технических характеристиках, и содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному устройству. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации*.

Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации.

(*) С последней версией руководства по эксплуатации можно ознакомиться на сайте www.championtool.ru

3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ

Знаки безопасности, управления и информации размещены на устройстве в виде наклеек, либо нанесены рельефно на корпусе.

	Не используйте измельчитель во время дождя, а также при большой влажности воздуха. Храните измельчитель в сухом месте		Внимание! Опасность! Вращающиеся ножи! Во время работы измельчителя держите подальше руки и ноги от отверстия загрузочного и разгрузочного желобов
	Предупреждение! Осторожно! Внимание!		
	Внимание! Опасность поражения электрическим током!		При обслуживании отключите измельчитель от сети
	Прочтите руководство по эксплуатации перед началом работы		Утилизация устройства должна производиться в соответствии с нормами законодательства РФ, в частности Федеральным законом N7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»
	Всегда используйте защитные очки и наушники		

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

XXAABVCCDDDDD

XX - Код производителя
 AA - Номер модели
 BB - Год производства
 CC - Месяц производства
 DDDDD - Уникальный номер модели

Месяц и год изготовления указан на упаковке и (или) устройстве в составе серийного номера.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Устройство (далее по тексту измельчитель или устройство) предназначено для любительского (личного, семейного, домашнего или иного) использования, не связанного с предпринимательской и профессиональной деятельностью.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Непрофессиональное (любительское) использование подразумевает под собой эксплуатацию устройства не более 150 часов в год. Рекомендуемое время непрерывной работы 15 минут. Перерыв - не менее 15 мин.

Устройство предназначено для измельчения свежесрезанных веток, с соблюдением всех требований руководства по эксплуатации.



Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, если эксплуатируется в соответствии с Руководством. Прежде чем приступить к эксплуатации устройства прочтите и усвойте руководство по эксплуатации. Если Вы этого не сделаете, результатом может явиться травма или повреждение устройства.



ВНИМАНИЕ!

Использование устройства в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прерывает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования устройства не по назначению. Выход из строя устройства при использовании не по назначению не является гарантийным случаем.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию устройства. Это может стать причиной получения серьезной травмы, а также причиной выхода из строя устройства. Производитель и поставщик не несут ответственности за любые ущерб и убытки, возникшие из-за эксплуатации устройства с самостоятельно произведенными конструктивными изменениями.



ВНИМАНИЕ!

Используйте для ремонта и обслуживания расходные материалы, рекомендованные заводом-изготовителем и оригинальные запасные части. Использование не рекомендованных расходных материалов, не оригинальных запчастей лишает Вас права на гарантийное обслуживание устройства.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать устройство для измельчения старых, высохших веток, а также пиломатериалов и изделий из дерева (черенков от лопат, топорищ и т.п.).

Назначенный срок службы 5 лет. По истечении срока службы устройство направляется в авторизованный сервисный центр для принятия решения об установлении нового срока службы или утилизации.

5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите данное руководство. Ознакомьтесь с устройством прежде, чем приступать к эксплуатации. Ознакомьтесь с работой органов управления. Знайте, что делать в экстренных ситуациях. Обратите особое внимание на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Невыполнение требования руководства приведет к смертельному исходу или получению серьезных травм.



ОСТОРОЖНО!

Невыполнение требования руководства приведет к получению травм средней тяжести.



ВНИМАНИЕ!

Невыполнение требования руководства приведет к повреждению устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Указывает на информацию, которая будет полезна при эксплуатации устройства.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не работайте с устройством в болезненном или утомленном состоянии, в состоянии алкогольного или наркотического опья-

нения, после употребления сильно действующих лекарств или иных веществ, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

8. Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 15 м от работающего устройства.
9. Проверяйте устройство перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и предохранительные приспособления находятся на месте и в исправном состоянии.
10. Храните устройство в закрытом месте, недоступном для детей.

11. Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства.
12. Наденьте прочные защитные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на Ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни.
13. Носите прочную обувь на не скользящей подошве для большей устойчивости. Не работайте с устройством босиком или в открытой обуви.
14. Всегда используйте защитные очки при работе.
15. Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с устройством использовать защитные наушники.
16. Не вносите изменения в конструкцию устройства. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).
17. Всегда руководствуйтесь здравым 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.

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ИНЦИДЕНТУ ИЛИ АВАРИИ

Ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии выделены в руководстве по эксплуатации пометками **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** **ОСТОРОЖНО! ВНИМАНИЕ!**

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

Повреждение электродвигателя, кабеля питания, выключателя, предохранителя, ножей измельчителя.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ



ПРИМЕЧАНИЕ!

Критерием предельного состояния устройства является состояние, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей, или их совокупности при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Критерием предельного состояния устройства является чрезмерный износ или повреждение двигателя.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ ИЛИ ДОСТИЖЕНИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

При наступлении критических отказов необходимо прекратить эксплуатацию устройства и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.

При достижении предельного состояния необходимо утилизировать устройство.

6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Для очистки деталей не используйте бензин или другой воспламеняющийся растворитель.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Для предотвращения поражения электрическим током не работайте устройством во время дождя, а также в сыром или влажном помещении.
2. Перед включением в электросеть, проверьте розетки, вилку и кабель на отсутствие повреждений. Если повреждение обнаружено, немедленно дайте специалисту устранить его.
3. Никогда не носите/перемещайте устройство за кабель. Не дергайте за кабель, чтобы выдернуть вилку из розетки. Защищайте кабель от горячих поверхностей, масел и острых предметов.
4. Необходимо избегать контакта тела с заземленными поверхностям - трубами, системой отопления и т.п. Если тело заземлено, возникает риск получить удар электрическим током.

ФИЗИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ТРАВМЫ)

1. Всегда твердо стойте на земле, не теряйте равновесия. Перед началом работы осмотритесь, нет ли на участке препятствий, о которые Вы можете споткнуться и упасть. Во время работы выбирайте удобное, устойчивое, постоянно контролируемое вами положение.
2. Устанавливайте измельчитель на твердом, ровном основании в устойчивом положении.
3. Следите, чтобы ноги/руки не располагались вблизи рабочих органов и вращающихся частей.
4. Перед включением измельчителя убедитесь, что загрузочный желоб и полость измельчителя пусты. Не допускайте, чтобы в измельчителе оставался измельчаемый материал. Измельчаемый материал может быть выброшен, что может стать причиной травм.
5. При включении измельчителя и во время работы нельзя находиться перед разгрузочным желобом.
6. Для загрузки материала всегда стойте позади измельчителя – рабочее положение на стороне с выключателем.
7. При работе никогда не стойте на более высоком уровне, чем основание измельчителя.
8. Во время работы измельчителя не приближайте лицо или другие части тела к загрузочному и разгрузочному желобам. Существует опасность травматизма для глаз, лица и пальцев.



ВНИМАНИЕ!

Касаться руками или другими частями тела, а также одеждой загрузочного желоба, разгрузочного желоба или вращающихся узлов ЗАПРЕЩЕНО.

9. При загрузке измельчителя с особой осторожностью следите за тем, чтобы посторонние предметы, например, металлические детали, камни, пластмасса и т.п. не попали в полость измельчителя, так как это может привести к повреждениям рабочих органов и выбросу материала через загрузочный желоб.
10. Ни в коем случае не пытайтесь залезть рукой в загрузочный желоб. Если вы хотите протолкнуть материал внутрь загрузочного желоба, воспользуйтесь ТОЛКАТЕЛЕМ, поставляемым в комплекте с устройством!

11. Всегда сохраняйте безопасную дистанцию относительно других людей, которые работают вместе с Вами.
12. Соблюдайте особую осторожность при выполнении работ в стесненных условиях (в ограниченном пространстве).
13. Выключите измельчитель перед перемещением с одного места на другое.
14. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту проводите при выключенном измельчителе и отключении его от сети.

ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (УСТРОЙСТВО)

Перед включением двигателя следите за тем, чтобы рабочие органы устройства не соприкасались с посторонними предметами.



ВНИМАНИЕ!

Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

7. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Основные узлы и органы управления приведены на Рис. 1*.



Рис. 1. Основные узлы и органы управления

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Желоб загрузочный | 8. Винт крепления корпуса |
| 2. Корпус верхняя часть | 9. Выключатель |
| 3. Корпус нижняя часть | 10. Сумка для продуктов измельчения |
| 4. Опора | 11. Вилка |
| 5. Заглушка опоры | 12. Колесо |
| 6. Колпак колеса | 13. Ось колесная |
| 7. Толкатель | |

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Принцип работы измельчителя заключается в следующем: вращение якоря электродвигателя измельчителя через ременную передачу передается на диск с закрепленными на нем ножами. При контакте древесного материала с вращающимися ножами происходит его измельчение.

(*) Далее по тексту нумерация узлов и органов управления идет в соответствии с Рис. 1

8. СБОРКА

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность устройства приведена в Таблице 1.

ТАБЛИЦА 1. Комплектность устройства

Наименование	Кол-во
Измельчитель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Опора левая	1 шт.
Опора правая	1 шт.
Колесо	2 шт.
Колпак колеса	2 шт.
Ось колес с креплением (2 шайбы, 2 втулки, 2 винта)	1 к-т
Толкатель	1 шт.
Сумка	1 шт.
Ключ шестигранный	1 шт.



ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления внести изменения в комплектность.

Устройство поставляется в разобранном состоянии.

Для сборки устройства выполните следующее:

1. Извлеките из упаковки содержимое. Распакуйте все детали и положите их на ровную устойчивую поверхность. Удалите все упаковочные материалы. Убедитесь, что содержимое упаковки соответствует комплектности устройства, а повреждения отсутствуют.
2. С помощью входящего в комплект шестигранного ключа открутите винты с обоих концов колесной оси и снимите детали крепления колес.

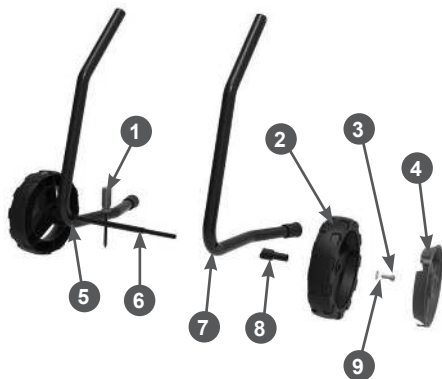


Рис. 2 Установка оси колес

1. Отвертка (в комплект поставки не входит)
2. Колесо 3. Винт 4. Колпак колеса
5. Опора левая 6. Ось колес
7. Опора правая 8. Втулка 9. Шайба
3. Вставьте ось колес 6 в опору правую 7 как это показано на Рис.2.
4. Последовательно установите втулку 8, колесо 2 и шайбу 9 (Рис. 2).
5. Зафиксируйте ось колес 6 от прокручивания, вставив в отверстие отвертку (не входит в комплект) как на Рис. 2, закрутите винт 3 шестигранным ключом из комплекта поставки. Защелкните колесный колпак 4.
6. Аналогичным образом установите опору левую и второе колесо.
7. Переверните измельчитель и выкрутите винты 1 как это показано на Рис. 3.
8. Вставьте опоры в отверстия на нижней части корпуса измельчителя, совместите отверстия для винтов на корпусе и в опорах и закрутите винты 1 (Рис. 3). Переверните измельчитель и установите его вертикально на опоры.
9. Установите сумку для продуктов измельчения как на Рис. 4.



Рис.3 Установка опор на измельчитель
1.Винт



Рис. 4 Установка сумки для продуктов
измельчения

10. Подвесьте толкатель как на Рис.1.
11. Затяните винт 1 крепления верхней и нижней частей корпуса как это показано на Рис.5

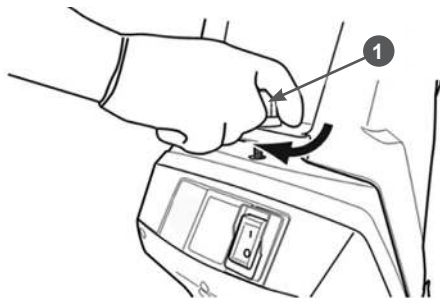


Рис. 5 Фиксация верхней и нижней частей
корпуса
1. Винт крепления корпуса

9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

К эксплуатации допускается персонал первого квалификационного уровня (не требующий специальной квалификации).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы необходимо выполнить следующее:

1. Установить измельчитель на твердом, ровном основании в устойчивом положении.
2. Проверить затяжку резьбовых соединений крепежных элементов.
3. Протянуть электрический кабель удлинителя к измельчителю. Подключить удлинитель к сети.
4. Проверить исправность органов управления и предохранительных элементов.
5. Подготовить контейнер или место для сбора продуктов измельчения.
6. Сложить в одном месте измельчаемый материал, подготовить его к измельчению. Очистить корни и ветки от земли и других инородных материалов, таких как камни, стекло, металл, ткань или пленка. В противном случае это может повредить режущий механизм.



ПРИМЕЧАНИЕ!

На устройство с механическими повреждениями, полученными в результате попадания в режущий механизм измельчителя твердых частиц неорганического происхождения, гарантийные обязательства не распространяются.

7. При наличии возможности произведите ограждение зоны, в которой будет проводиться работа, и установите предупреждающие таблички в соответствии с разделом ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ

При работе устройством вне помещения для подключения используйте удлинитель,

предназначенный для наружных работ. При подключении всегда учитывайте длину и сечение провода удлинителя. При длине кабеля удлинителя до 50 метров минимальное сечение медного провода должно быть не менее 1,5 мм². При длине кабеля удлинителя более 50 метров, минимальное сечение медного провода должно быть не менее 2,5 мм². Удлинитель должен быть оборудован температурным выключателем. При применении удлинителя барабанного типа кабель должен быть разматан с барабана полностью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При применении удлинителя с очень большой длиной или слишком маленьким сечением проводов возникают большие потери подаваемого напряжения, что приводит к перегрузке и выходу из строя электродвигателя.

ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ!

При включении измельчителя в загрузочном желобе и полости измельчителя не должно быть измельчаемого материала. В противном случае при включении может произойти выброс измельчаемого материала, либо блокировка диска с ножами.

1. Убедитесь в том, что винт 1 (Рис. 6) надежно затянут.
2. Вставьте вилку кабеля включения измельчителя в розетку удлинительного кабеля.
3. Установите, нажатием на клавишу, электромагнитный выключатель 2 (Рис. 6) в положение «I» (ВКЛЮЧЕНО), электродвигатель включится.
4. Двигатель должен достичь максимальной частоты вращения (частота вращения без нагрузки) до того, как начнется подача измельчаемого материала.
5. Стойте лицом к выключателю при загрузке измельчаемого материала.

6. При отключении электроснабжения происходит отключение измельчителя. При возобновлении питания от сети электроснабжения измельчитель не сможет включиться самостоятельно. Чтобы включить измельчитель необходимо нажать на клавишу выключателя и установить его в положение «0» (ВЫКЛЮЧЕНО), а затем нажать еще раз и установить в положение «I» (ВКЛЮЧЕНО).

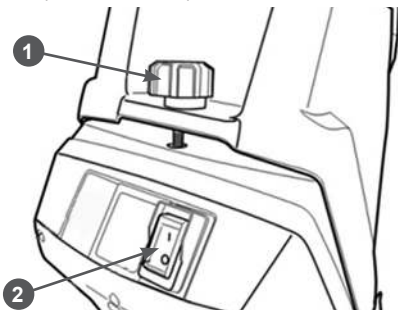


Рис. 6. Включение устройства

1. Винт крепления корпуса
2. Выключатель

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ!

После выключения ножи продолжают вращаться еще несколько секунд.

Выключайте электродвигатель только, если измельчитель совершенно пуст. В противном случае при повторном включении может произойти блокировка диска с ножами. Для выключения измельчителя нажатием установите клавишу электромагнитного выключателя в положение «0» (ВЫКЛЮЧЕНО).

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

На измельчителе установлена защита от перегрузки. Если при работе возникает перегрузка, то защита автоматически отключает двигатель. Для повторного включения измельчителя сначала переведите клавишу выключателя в положение

«0» (ВЫКЛЮЧЕНО), а затем в положение «I» (ВКЛЮЧЕНО).

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Правильное использование измельчителя включает в себя измельчение свежесрезанных веток с максимальным диаметром до 45 мм.



ВНИМАНИЕ!

Некоторые породы садовых деревьев бывают очень твердыми, поэтому измельчайте только тонкие ветки!



ВНИМАНИЕ!

Измельчение старых, высохших веток, а также пиломатериалов и изделий из дерева (черенков от лопат, топорниц и т.п.) ЗАПРЕЩЕНО!

Включите измельчитель, как описано выше. Подачу веток в загрузочный желоб осуществляйте без давления, просто придерживая их, чтобы они не подпрыгивали, и слегка подталкивая (Рис. 7). Двигатель измельчителя не перегружайте. Частота вращения двигателя при измельчении должна снижаться незначительно. Погружайте столько материала (веток), чтобы погружаемый материал не заблокировался в желобе. При необходимости протолкнуть материал внутрь полости измельчителя пользуйтесь ТОЛКАТЕЛЕМ (Рис. 7), поставляемым в комплекте с устройством. Следите за тем, чтобы измельченный материал свободно падал из разгрузочного желоба – в противном случае возможна опасность засорения!



ВНИМАНИЕ!

Запрещается измельчение: предметов из стекла, металла, пластика; полиэтиленовых пакетов, камней, тканей и корней с почвой. Выход из строя измельчителя при использовании не является гарантийным случаем.



Рис. 7. Измельчение

Избегайте блокирования разгрузочного желоба, так как это может привести к выбросу материала через отверстие загрузочного желоба. Своевременно опорожняйте сумку для сбора продуктов измельчения.



ОСТОРОЖНО!

Выключайте устройство перед снятием сумки для сбора продуктов измельчения.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе электродвигателя всегда были открытыми и чистыми, во избежание перегрева электродвигателя и выхода его из строя. Если результаты работы измельчителя со временем ухудшились (увеличилось время измельчения) то, вероятно, затупились ножи измельчителя.



ВНИМАНИЕ!

При блокировке диска с ножами, а также в случае появления непривычных шумов или сильной вибрации садового измельчителя, немедленно выключите двигатель и отсоедините кабель включения. Произведите тщательный осмотр.

УСТРАНЕНИЕ БЛОКИРОВКИ

Для устранения блокировки или засорения загрузочного, или разгрузочного желобов, выполните следующие действия:

1. Выключите измельчитель.
2. Отключите измельчитель от электросети, вынув вилку из розетки удлинителя.
3. Убедитесь, что диск с ножами прекратил свое вращение.
4. Открутите винт 1 крепления корпуса (Рис. 6) против часовой стрелки и откиньте вперед крышку загрузочного желоба.
5. Удалите застрявшие предметы.
6. Очистите загрузочный желоб, полость измельчителя и разгрузочный желоб от засорений с помощью щетки.



ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны. Не прикасайтесь к острым лезвиям ножей — возможны травмы.

7. Проверьте диск с ножами и ножи на отсутствие повреждений и, при необходимости, замените их (см. раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ).
8. Установите на место крышку загрузочного желоба и затяните её, поворачивая винт крепления корпуса 1 (Рис. 6) по часовой стрелке.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИДЫ РАБОТ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для поддержания высокой эффективности работы устройства необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые работы. Периодичность технического обслуживания и виды выполняемых работ приведены в Таблице 2 «Виды работ и периодичность технического обслуживания».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несвоевременное техническое обслуживание или не устранение проблемы перед работой, может стать причиной поломки

устройства. Выход из строя устройства по этой причине не будет являться гарантийным случаем. Всегда выполняйте работы по техническому обслуживанию по графику, указанному в данном руководстве.



ВНИМАНИЕ!

Для выполнения технического обслуживания и ремонта используйте только оригинальные запасные части CHAMPION. Выход из строя устройства при использовании запасных частей, расходных материалов не соответствующих по качеству, а также при использовании не оригинальных запасных частей не будет являться гарантийным случаем.

ТАБЛИЦА 2. Виды работ и периодичность технического обслуживания

Виды работ		Периодичность проведения работ			
Работа	Операции	Перед работой	После работы	При повреждении	При необходимости
Контрольный осмотр		x			x
Очистка устройства			x		x
Проверка крепежных деталей*	Проверить	x			x
	Затянуть	x			x
Кабель* включения, электромагнитный выключатель, предохранитель	Проверить	x			
	Заменить			x(2)	
Вентиляционные отверстия для охлаждения двигателя	Проверить	x(1)			
	Очистить		x(1)		x
Загрузочный желоб, полость измельчителя, разгрузочный желоб	Проверить	x			
	Очистить		x	x	x
Обслуживание режущих ножей*	Проверить	x			
	Развернуть на 180°/ Заменить				x
	Смазать		x		
Винты* крепления ножей	Проверить	x			
	Затянуть				x

* – Данные запчасти и расходные материалы не подлежат замене по гарантии.

(1) Техническое обслуживание должно осуществляться более часто, при работе в пыльных условиях.

(2) Данный вид работ необходимо выполнять в авторизованном сервисном центре.



ВНИМАНИЕ!

График технического обслуживания (ТО) применим к нормальным рабочим условиям. Если Вы эксплуатируете устройство в экстремальных условиях, таких как: работа при высоких температурах, при сильной запыленности, необходимо сократить интервалы между ТО.



ОСТОРОЖНО!

Все работы по техническому обслуживанию выполняются в защитных перчатках и на отключенном от сети устройстве.



ВНИМАНИЕ!

Выполняйте только те работы по обслуживанию измельчителя, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Любые другие работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться в авторизованном сервисном центре.



ВНИМАНИЕ!

Нарушение руководства по эксплуатации, любое неавторизованное вмешательство в конструкцию устройства угрожает Вашему здоровью и, в любом случае, приводит к невозможности предъявления гарантийных претензий.

ОЧИСТКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Очистку измельчителя необходимо производить после каждого применения. Правильный уход за устройством защищает его от повреждений и увеличивает срок службы. Регулярно протирайте корпус мягкой тканью каждый раз после использования. Содержите в чистоте вентиляционные отверстия. Стойки загрязнения удаляйте мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Не применяйте такие растворители, как бензин, спирт, нашатырный спирт, так как эти вещества могут повредить пластиковые детали. Чистку рабочих органов измельчения, включая полость измельчителя, производите только щеткой. Никогда не направляйте струи воды на

узлы двигателя, уплотнения и опорные места, а также на электрооборудование, например, выключатели. При несоблюдении вышеуказанного следствием может стать дорогостоящий ремонт! Для защиты ножей от коррозии смазывайте их (например, универсальной смазкой CHAMPION EP-0).

ЗАМЕНА НОЖЕЙ



ВНИМАНИЕ!

Режущие ножи являются расходным материалом и поэтому не подлежат замене по гарантии.

Затупившиеся ножи вызывают перегрузку электродвигателя и ухудшают качество работы. Каждый нож измельчителя (поворотный нож) можно использовать двукратно. При затуплении лезвий ножей с одной стороны, ножи легко переустанавливаются (поворачиваются) и измельчитель снова готов к работе. Поворотный нож, тупой с обеих сторон, подлежит только замене. Заточка ножей запрещается! В противном случае возможен выход измельчителя из строя из-за разного угла заточки ножей и разницы в массе (повлечение дисбаланса).



ВНИМАНИЕ!

Заменяйте ножи только парами, используя только оригинальные ножи!

Запасные ножи для данной модели измельчителя можно заказать в авторизованном сервисном центре.

Для замены или разворота ножей выполните следующее:

1. Выключите измельчитель, нажав клавишу выключения электромагнитного выключателя.
2. Отключите измельчитель от электросети, вынув вилку из розетки удлинителя.
3. Убедитесь, что диск с ножами прекратил свое вращение.

4. Открутите винт 1 крепления корпуса (Рис. 6) против часовой стрелки и откиньте вперед верхнюю часть корпуса.
5. Открутите винты крепления защитной пластины А (Рис. 8) против часовой стрелки и снимите ее.
6. Заблокируйте диск от проворачивания, как показано на Рис. 9.
7. Открутите шестигранным ключом, входящим в комплект поставки, винты крепления ножей и снимите ножи.
8. Разверните ножи на 180° градусов или замените их, при необходимости.
9. Установите ножи и закрутите винты крепления ножей.
10. Разблокируйте диск от проворачивания, установите защитную пластину А (Рис. 8) и закрутите винты крепления защитной пластины.
11. Сложите верхнюю и нижнюю часть корпуса и затяните винт 1 крепления корпуса (Рис. 6).



Рис. 8. Снятие защитной пластины

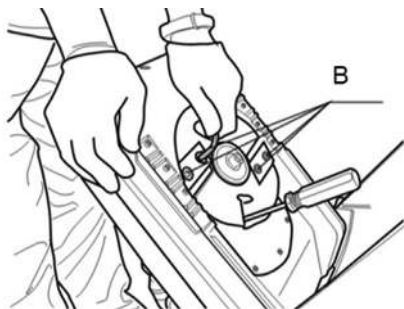


Рис. 9. Снятие ножей

11. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

ХРАНЕНИЕ

Назначенный срок хранения 5 лет. По истечении срока хранения устройство направляется в авторизованный сервисный центр для принятия решения об установлении новых сроков хранения и службы, или утилизации.

Устройство следует хранить в сухом, не запыленном помещении.

При хранении должна быть обеспечена защита устройства от атмосферных осадков.

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

Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

Подготовьте устройство к работе в соответствии с разделом ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Перед включением измельчителя обязательно проведите контрольный осмотр.

Проверьте соединение движущихся частей, отсутствие поломок деталей, которые влияют на работу устройства. Если устройство имеет повреждения, устрани-те их перед эксплуатацией.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением устройства от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химической 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.

При транспортировании устройства любым видом транспорта устройство должно быть надежно закреплено, чтобы исключить его 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 специальной ручки, закрепленной на крышке корпуса и колес.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Реализация устройства осуществляется в соответствии с законами государственного регулирования торговой деятельности, правилами реализации товаров в предприятиях, а также иными подзаконными нормативными правовыми актами в стране, где реализуется устройство.

УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы устройства составляет 5 лет при условии выполнения всех требований данного руководства по эксплуатации. По окончании срока службы утилизация устройства должна производиться в соответствии с нормами, действующими в стране, где эксплуатируется устройство.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Для утилизации устройства обратитесь в специализированные пункты переработки вторичного сырья.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Электродвигатель не включается	
Нет напряжения в сети питания	Проверьте наличие напряжения в сети
Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	Включите сетевой выключатель
Поврежден кабель включения*	Обратитесь в сервисный центр
Неисправен электромагнитный выключатель*	Обратитесь в сервисный центр
Сработал предохранитель перегрузки	Действуйте в соответствии с разделом ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
Диск с ножами заблокирован	Произведите чистку (см. раздел УСТРАНЕНИЕ БЛОКИРОВКИ).
Двигатель не развивает максимальные обороты и не работает на полную мощность	
Низкое напряжение	Проверить напряжение в сети
Перегрузка устройства из-за слишком большого количества измельчаемого материала или тупых ножей измельчителя	Уменьшить количество измельчаемого материала, ножи измельчителя повернуть или заменить
Неподходящий удлинительный кабель	Использовать подходящий удлинительный кабель (см. раздел РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДЛИНИТЕЛЯ).
Низкая производительность измельчения	
Режущие лезвия ножей тупые	Замените или переверните ножи
Загрузочный или разгрузочный желоба заблокированы	Произведите чистку (см. раздел УСТРАНЕНИЕ БЛОКИРОВКИ)
Измельчаемый материал не соответствует требованиям данного руководства по эксплуатации	Используйте измельчитель по назначению (см. раздел ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ)
Сильная вибрация / посторонний шум	
Ослаблены винты крепления ножей	Проверьте и затяните винты
Повреждение ножа (ножей)*	Проверьте и при необходимости замените (см. раздел ЗАМЕНА НОЖЕЙ)
Попадание в режущий механизм посторонних предметов (твердых частиц)	Проверьте режущий механизм на наличие повреждений, произведите замену поврежденных деталей. Обратитесь в сервисный центр
Имеются повреждения внутренней полости измельчителя	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель работает — диск с ножами не вращается	
Порван приводной ремень*	Обратитесь в сервисный центр

* – На эти детали и расходные материалы гарантия производителя не распространяется. Если неисправность своими силами устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если возникли другие неисправности, не указанные в таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 12 месяцев с момента передачи покупателю.

Данное устройство предназначено только для использования в личных целях, не связанных с профессиональной или предпринимательской деятельностью, в противном случае гарантийный срок составляет **14 календарных дней**. Эксплуатация в личных целях подразумевает использование не более **150 часов в год**.

Претензии по качеству принимаются только при условии, что обнаруженные недостатки и рекламация заявлены в течение гарантийного срока, установленно-го на устройство.

Претензии по комплектности и внешнему виду товара после передачи товара Покупателю не принимаются.

Для гарантийного обслуживания устройство предоставляется в сервисный центр в полной комплектации. При несоблюдении этого требования сервисный центр имеет право отказать вам в гарантийном обслуживании.

В течение гарантийного срока рекомендуется проходить техническое обслуживание устройства (услуги платные).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. На устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален.
2. На устройство, эксплуатировавшееся с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные руководством по эксплуатации расходные материалы.
3. На устройство, которое вышло из строя в результате естественного износа из-за интенсивного использования.
4. На устройство, подвергшееся самостоятельному ремонту или разборке.
5. На устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с не устранёнными перед работой неисправностями и/или самостоятельно произведенными конструктивными изменениями.
6. На устройство с повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий, а также использования при ремонте и техническом обслуживании неоригинальных запасных частей.
7. На устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими, термическими, химическими воздействиями, небрежным обращением, стихийными бедствиями, а также замерзанием жидкости внутри устройства.
8. На устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства, а также в рабочие органы устройств, посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий.
9. На устройство с вышедшим из строя электродвигателем в результате перегрева из-за заблокированных мусором или посторонними предметами вентиляционных/воздухозаборных отверстий или загрязненных, или отсутствующих фильтров, если они предусмотрены конструкцией.
10. На устройство, работавшее с перегрузками из-за: работы тупым(и) или неправильно заточенным(и) ножами; длительной работы без перерыва (более 15 минут); использование кабеля удлинителя ненадлежащего сечения, что привело к перегреву двигателя и выходу его из строя.

11. На устройство, вышедшее из строя из-за подключения к сети электропитания с несоответствующим стандарту напряжением тока.
12. На устройство с оплавленными внутренними деталями или прожогами электронных плат.
13. На устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания.
14. На электродвигатель устройства, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора коллекторного (щеточного) двигателя.
15. На электродвигатель устройства, у которого вышел из строя бесколлекторный (бесщеточный) электродвигатель, обмотки статора которого изменили цвет вследствие перегрева.
16. На детали и узлы: ножи, угольные щетки, сетевой кабель, выключатели, термореле, предохранитель, приводной ремень.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО
БЕЗПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ВНОСИТЬ
ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ,
НЕ УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ РУКОВОДСТВА
СОХРАНИТЕ ЕГО В ДОСТУПНОМ
И НАДЕЖНОМ МЕСТЕ*.**

Адреса сервисных центров в вашем регионе вы можете найти на сайте

WWW.CHAMPIONTOOL.RU

Импортер: ООО «Ладога»

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д.14, литер А, пом.428

Производитель: DU-HOPE INTERNATIONAL GROUP

Адрес: Китай, No. 199 Jianye Road, Nanjing China