

# Руководство по эксплуатации

---

Садовый измельчитель  
GSH2240

**finePower**



# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	4
<b>Меры предосторожности</b> .....	4
Безопасность на рабочем месте .....	4
Правильное использование электроинструментов .....	4
Меры безопасности при работе с садовым измельчителем .....	5
Личная безопасность .....	6
Дополнительные меры безопасности .....	6
<b>Технические характеристики</b> .....	7
<b>Комплектация</b> .....	7
<b>Схема устройства</b> .....	9
<b>Сборка устройства</b> .....	10
<b>Подготовка к работе</b> .....	11
<b>Эксплуатация</b> .....	11
<b>Обслуживание и уход</b> .....	13
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	15
<b>Дополнительная информация</b> .....	16

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Садовый измельчитель предназначен для измельчения веток диаметром до 40 мм и других отходов садовой растительности.

## Меры предосторожности

### Безопасность на рабочем месте

- Во время работы с инструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- При работе с устройством вне помещения для подключения используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ.
- Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
- Из зоны работы следует заранее удалить провода, камни и любые другие посторонние предметы.
- Не используйте устройство во время дождя.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, кабели.

### Правильное использование электроинструментов

- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, а также перед заменой принадлежностей отключайте штепсельную вилку от розетки сети.
- Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

- Используйте этот инструмент, только в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен.
- Регулярно проверяйте кабель и само устройство. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- Если режущий механизм измельчителя ударился о посторонний предмет или если устройство начало издавать необычный шум, немедленно выключите измельчитель и дайте ножу остановиться. Выньте вилку из электрической сети и выполните следующие действия:
  - Убедитесь в отсутствии повреждений.
  - Замените или отремонтируйте поврежденные детали.
  - Проверьте и подтяните ослабленные части.
- Если устройство засорилось, выключите устройство и выньте вилку из розетки, затем дождитесь остановки ножа, и только после этого приступайте к устранению засора.

## **Меры безопасности при работе с садовым измельчителем**

- Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части устройства.
- Носите прочную обувь на нескользящей подошве для большей устойчивости. Длинные волосы должны быть уложены и закрыты.
- Во время работы с устройством рекомендуется использовать соответствующие средства защиты: очки, наушники, перчатки, респиратор или маску.
- Не дергайте и не тяните устройство за кабель питания. Держите кабель питания подальше от огня и острых краев.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Режущие кромки ножей должны быть очищены от загрязнений и заточены. Поддержание надлежащей работоспособности режущих элементов устройства позволит избежать их заземления при работе и гарантирует удобство эксплуатации.
- Используйте устройство только на открытом пространстве (например, не слишком близко к стене или других фиксированных объектов) и на твердой ровной поверхности.
- При подаче материала в устройство будьте предельно внимательны и уверены, что куски металла, камней или стекла не попадут в загрузочный желоб.
- Не допускайте, чтобы измельченный материал скапливался под разгрузочным желобом, это может привести к отбрасыванию материала через загрузочный желоб.
- Не наклоняйте измельчитель во время работы.

## Личная безопасность

- Необходимым условием для обеспечения личной безопасности при использовании данного устройства является знание и соблюдение принципов его безопасной эксплуатации.
- Перед первым использованием данного устройства убедитесь в следующем:
  - Защитная оболочка кабеля не повреждена.
  - Кабель проложен таким образом, чтобы исключить риск повреждения или случайного отключения.
  - Во избежание перегрева, кабель питания должен быть полностью размотан с катушки.
- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Для загрузки материала всегда стойте позади измельчителя.
- При работе никогда не стойте на более высоком уровне, чем основание измельчителя.
- Во время работы измельчителя не приближайте лицо или другие части тела к загрузочному и разгрузочному желобам. Существует опасность травмы для глаз, лица и пальцев.

## Дополнительные меры безопасности

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Во избежание поражения электрическим током выключайте устройство при проведении ремонта или замены неисправного компонента. Сначала выключите устройство, а затем вынимайте вилку из розетки.
- Для предотвращения случайного запуска, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении перед подключением к источнику питания.
- Использование компонентов или деталей, не указанных или не рекомендованных в данном руководстве, повышает риск получения травмы.
- Не пытайтесь демонтировать корпус устройства.
- Не подключайте поврежденный кабель питания к источнику питания.
- Не прикасайтесь к поврежденному кабелю питания.
- Во время работы режущий инструмент нагревается. Не прикасайтесь к нему сразу же по окончании работы и до полного остывания.
- Следите за тем, что бы провод удлинителя не попал в лопасти измельчителя. Это может привести к механическому повреждению провода.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки в следующих случаях:
  - Всякий раз, когда устройство остается без присмотра.
  - Перед проверкой, очисткой или ремонтом.
  - Если устройство начинает сильно вибрировать.
- Храните изделие в недоступном для детей месте.

- Производитель не несет никакой ответственности за несчастные случаи или ущерб, возникшие в результате несоблюдения данного руководства.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Срок службы

- Срок службы изделия составляет 2 года.
- Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## Перечень критических отказов

В случае появления нехарактерных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

## Технические характеристики

Модель	GSH2240
Торговая марка	FinePower
Режущая система	Режущие ножи
Мусоросборник	Мешок
Емкость мусоросборника	50 л
Максимальный диаметр ветвей	40 мм
Мощность	2200 Вт
Колеса	Есть
Пропускная способность	80 кг/ч
Уровень звукового давления	96,7 дБ
Материал корпуса	Пластик
Толкатель	Есть
Режим реверса	Нет
Тип двигателя	Электрический
Напряжение сети	220 В
Вес	9,7 кг

## Комплектация

- Устройство.
- Ключ.
- Толкатель.
- Колеса.
- Мусоросборник.
- Руководство по эксплуатации.

## Знаки и символы на корпусе садового измельчителя



**Внимание!** Опасность!



Остерегайтесь отскакивающих предметов.



Перед началом работы внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.



Расстояние между инструментом и посторонними должно быть не менее 15 метров.



Держитесь подальше от вращающихся частей, так как они могут привести к травме.



**Внимание!** Опасность!  
Вращающиеся ножи!



Если кабель питания поврежден, отключите устройство от розетки.



Во избежание несчастного случая всегда надевайте защитные очки, наушники, перчатки и защитные сапоги во время работы с устройством.



## Схема устройства



1. Транспортировочная рукоятка.
2. Корпус двигателя.
3. Колеса.
4. Рама.
5. Загрузочный желоб.
6. Корпус измельчителя.
7. Разгрузочный желоб.
8. Колесная ось.
9. Ручка крепления крышки загрузочного желоба.
10. Выключатель.
11. Кнопка предохранителя.
12. Толкатель.

# Сборка устройства

## Установка рамы в корпус

1. Переверните измельчитель, поставьте его на корпус загрузочного желоба и вставьте в корпус измельчителя раму.



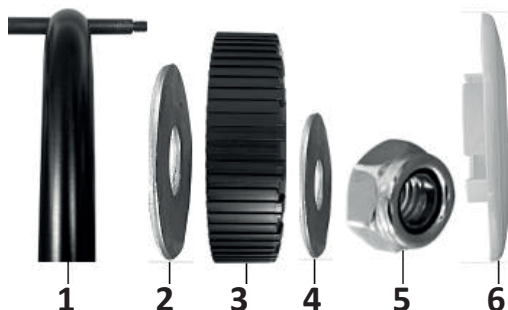
2. Зафиксируйте это положение, с помощью идущих в комплекте винтов.

## Сборка ходовой

1. Проденьте колесную ось через отверстия в раме.



2. Установка колеса на ось производится в следующем порядке: с одной стороны рамы на выступающую часть колесной оси (1) наденьте внутреннюю ограничительную шайбу колеса (2), а затем само колесо (3). Далее наденьте внешнюю ограничительную шайбу колеса (4) и закрутите гайку (5). Эту же операцию повторите на другой стороне рамы. Вставьте в колеса колпаки (6).



## Подготовка к работе

1. Перед началом работы с устройством наденьте необходимые средства защиты.
2. Установите измельчитель на твердом ровном основании в устойчивом положении.
3. Проверьте затяжку резьбовых соединений крепежных элементов.
4. Протяните электрический кабель удлинителя к устройству. Подключите удлинитель к сети.
5. Осмотрите материал, который собираетесь измельчать.
6. Сложите в одном месте измельчаемый материал.
7. Очистите 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.

### Примечания:

- Перед запуском устройства убедитесь, что загрузочный желоб пуст.
- Используйте изделие для измельчения следующих материалов:
  - Прутья и ветки (макс. диаметр 40 мм).
  - Отходы после обрезки кустов.
  - Отходы после подрезки живой изгороди.
  - Остатки растений и другой садовый мусор.
  - Листья и корни растений (перед измельчением следует удалить остатки почвы с корней).
- Не загружайте в измельчитель мягкие отходы (например, кухонные отходы). Лучше используйте их для приготовления компоста.
- Чтобы компост получился тонко измельченным, материал можно пропустить через измельчитель во второй раз.
- Органический материал содержит большое количество воды и сока, прилипающего к стенкам измельчителя. Чтобы этого избежать, материал следует просушить в течение нескольких дней перед его измельчением. Однако, большие ветки лучше измельчаются, пока они свежие.
- Загружайте материал в угол загрузочной воронки. Если материал не слишком объемный, нож затянет его внутрь воронки.
- При загрузке материала следите за тем, чтобы загрузочная воронка не засорилась.

## Эксплуатация

### Включение/Отключение измельчителя

1. Переведите выключатель (п. 10 на схеме устройства) в положение «I» (ВКЛЮЧЕНО), электродвигатель включится.
2. Если устройство не включается, нажмите на кнопку предохранителя (п. 11 на схеме устройства), после чего попробуйте запустить устройство еще раз.
3. Дайте двигателю довести ножи до максимальной частоты вращения и только после этого приступайте к измельчению.

## Срабатывание предохранителя

Предохранитель срабатывает в следующих случаях:

- Скопление измельченного материала вокруг режущего ножа.
- Перегрузка двигателя.
- Слишком большое сопротивление для режущего ножа.

Действия при срабатывании предохранителя:

1. Выключите измельчитель и отключите кабель от сети питания.
2. Отверните ручку крепления крышки загрузочного желоба и откройте верхнюю крышку.
3. Удалите обрезки или засоры из зоны резки.
4. Установите верхнюю крышку обратно и затяните ручку.
5. Дайте двигателю остыть в течение нескольких минут.
6. Включите штепсель в розетку и переведите выключатель в положение «I» (ВКЛЮЧЕНО).

### Внимание:

- Не ослабляйте ручку крепления загрузочного желоба, пока не выключите устройство и не отключите кабель питания из розетки.
- Измельчитель останавливается в течение 5 секунд после выключения.

## Использование толкателя

Толкатель предназначен для загрузки менее объемных материалов в загрузочный желоб, таких как мелкие прутики, листья, другой садовый мусор или растения.

1. Загрузите материал в загрузочный желоб.
2. Вставьте толкатель в загрузочный желоб и нажимайте на материал, чтобы протолкнуть его к ножу.



12

3. Подождите, пока весь материал будет измельчен, прежде чем загружать следующую часть материала.

**Внимание!** Никогда не засовывайте пальцы в загрузочную воронку. Не используйте измельчитель, если верхняя часть загрузочного желоба не закреплена. Не наклоняйтесь над загрузочной воронкой.

## Сбор измельченного материала

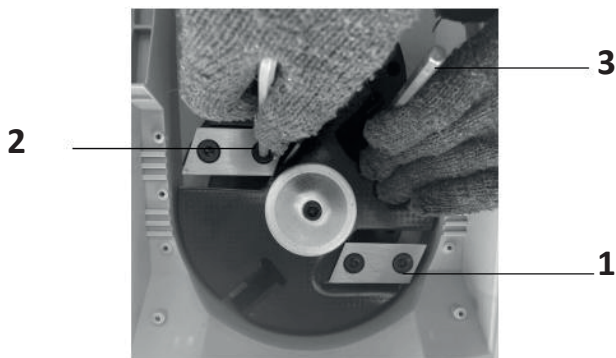
- Для сбора измельченного материала можно использовать сборный мешок.
- Если сборный мешок отсутствует, можно установить измельчитель на лист брезента, чтобы собрать измельченный материал.
- При использовании сборного мешка закрепите ручки мешка по бокам загрузочного желоба.

## Обслуживание и уход

### Замена ножей

**Внимание!** Рекомендуется использовать рабочие перчатки при замене ножа.

1. Выключите измельчитель и вытащите кабель питания из розетки.
2. Снимите крышку крепления загрузочного желоба, отвернув ручку, фиксирующую ее на корпусе устройства.
3. У ножа две режущих кромки. Если нож изношен, его можно перевернуть, чтобы использовать вторую режущую кромку.
4. Зафиксируйте нож, вставив ключ (3) в одно из отверстий на ноже. Поворачивайте нож, пока он не зафиксировается на нижнем защитном кожухе.
5. Отверните оба винта (1) с шестигранной головкой при помощи ключа (2), входящего в комплект, и зафиксируйте положение угла резки ножа.



6. Снимите нож и поверните его на 180°. Установите нож так, чтобы режущая кромка была сверху.
7. Повторите вышеописанные действия при замене второго ножа.
8. Когда обе режущие кромки изнаются, нож подлежит замене. Нож можно перезаточить. Это должен делать опытный специалист. Мы не рекомендуем перезатачивать нож самостоятельно, так как его вес критичен для сохранения баланса дискового ножа. Нарушение баланса может стать причиной повреждения измельчителя и получения телесных травм пользователем.

## Очистка

**Внимание!** Измельчитель должен быть отключен от сети питания во время проведения технического обслуживания и очистки. Рекомендуется использовать рабочие перчатки при проведении обслуживания или ремонта.

- Очистку устройства рекомендуется проводить после каждого использования.
- Удаляйте скопившийся в измельчителе мусор при помощи щетки.
- Пластмассовый корпус и пластмассовые детали можно очищать с помощью влажной ткани и мягкого мыла. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители для очистки.
- Следите за тем, чтобы в вентиляционные отверстия не попадала пыль, грязь или обрезки. Засор вентиляционных отверстий приведет к перегреву и повреждению двигателя.
- Также можно чистить инструмент можно сжатым сухим воздухом. Особенно вентиляционные отверстия.
- Всегда используйте защитные очки при очистке инструмента сжатым воздухом.
- Рекомендуются смазывать ножи маслом после каждого после каждого четвертого или пятого использования.

### Примечания:

- Никогда не мойте измельчитель струей воды и не ополаскивайте его. Не допускайте попадания воды внутрь измельчителя.
- Используйте только рекомендуемые принадлежности для данного измельчителя.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка устройства» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Нинбо Лэнд Пауэр Тулз Ко., Лтд.  
Шоссе Шушань, промрайон Тунгуан, Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Manufacturer:** Ningbo Land Power Tools Co., Ltd.  
Shushan Road, Tongguang Industrial District, Yuyao, Zhejiang, China.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2



# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





finePower