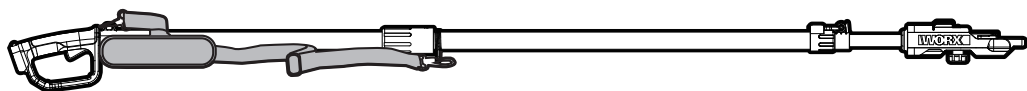


# WORX®



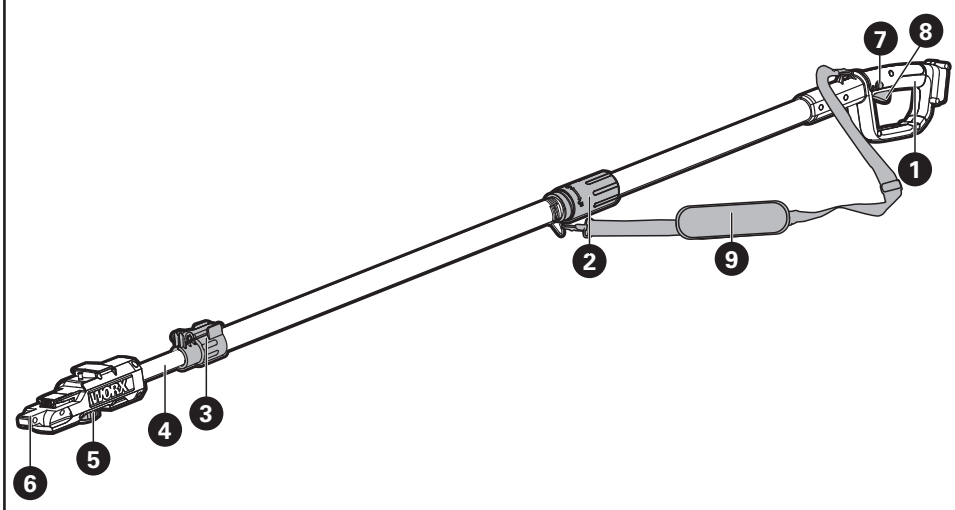
Chain saw extension pole

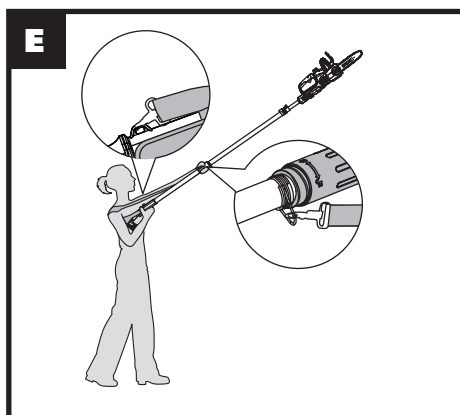
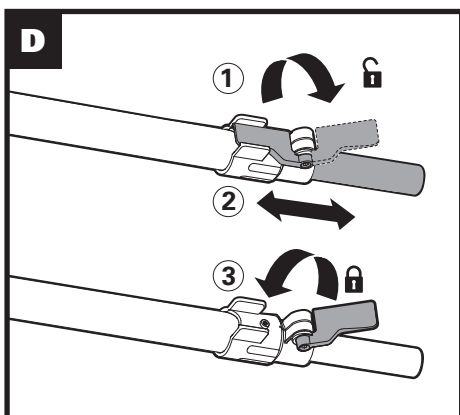
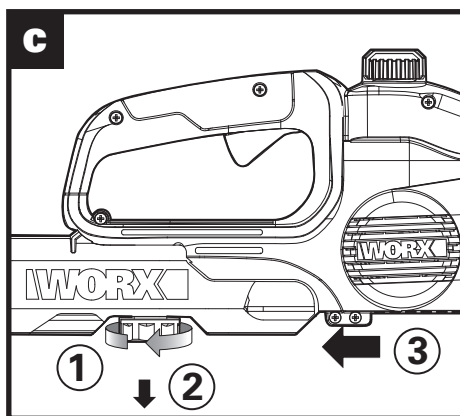
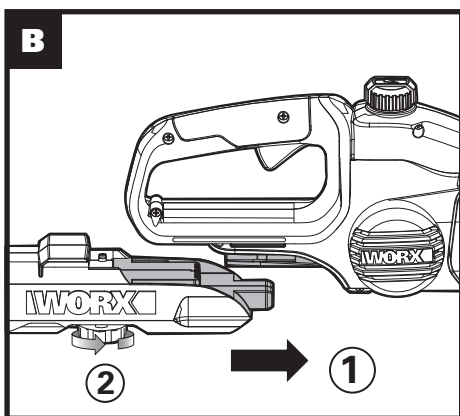
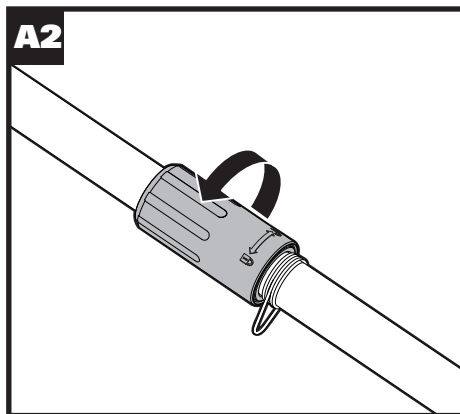
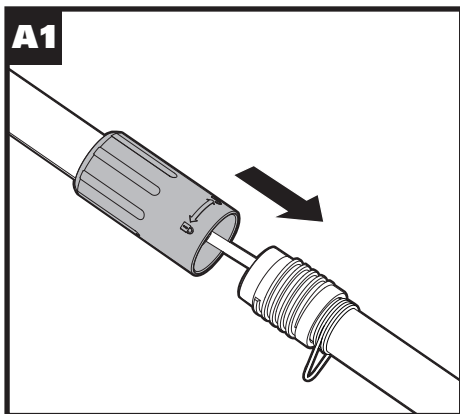
EN P06

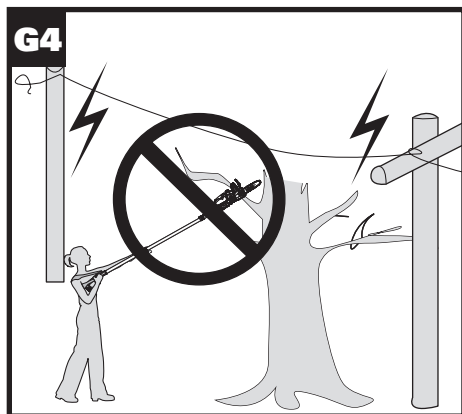
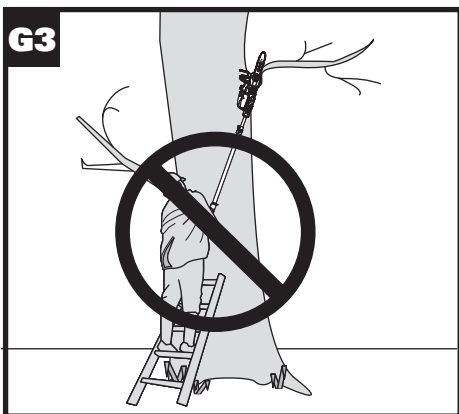
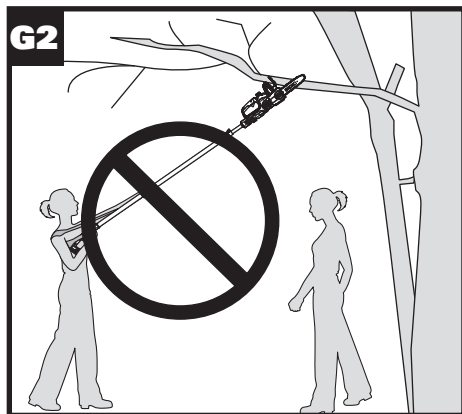
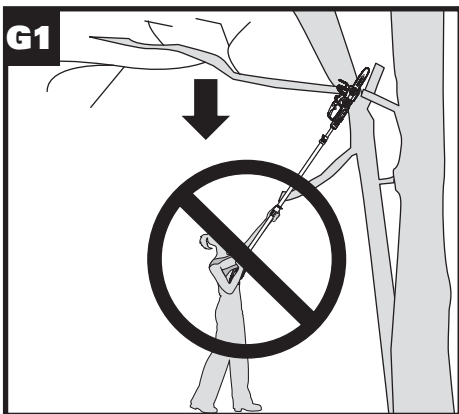
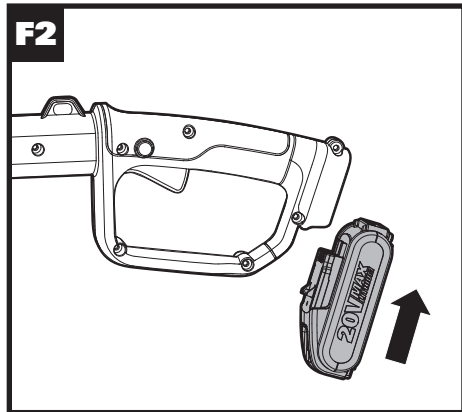
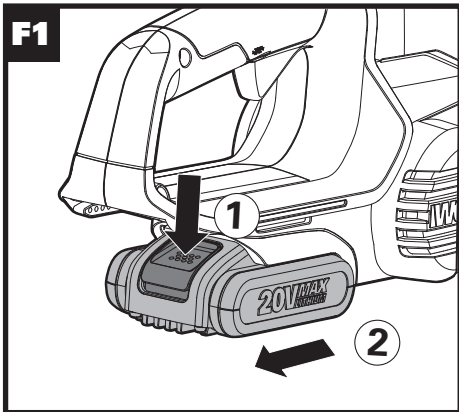
Удлинительный шест цепной пилы

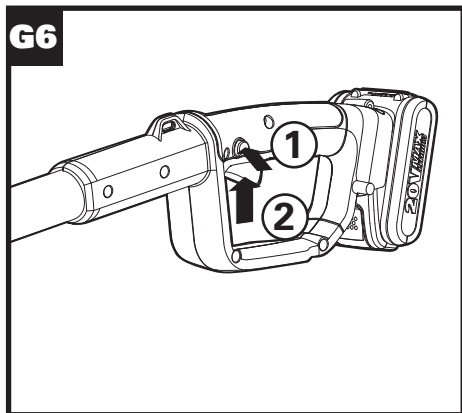
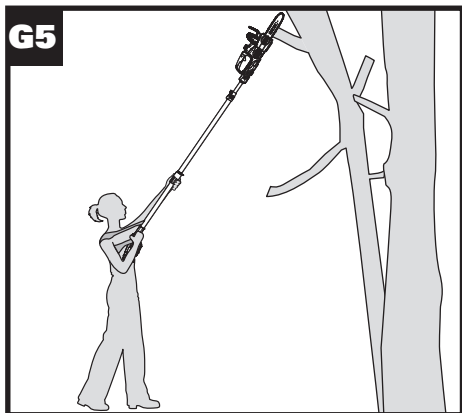
RU P08

**WA0166**










# SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING: Read and understand all instructions.** Failure to follow all instructions listed below may result in serious personal injury.

1. When using the extension pole to cut the branches on a tree, make sure to keep a firm footing and balance. Do not stand in a position where the branch may land after being cut.
2. When using this machine with the extension pole, make sure to insert the battery pack to the pole firstly.


## COMPONENT LIST

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1. | EXTENSION POLE HANDLE             |
| 2. | LOCKING KNOB                      |
| 3. | CLAMPING LEVER                    |
| 4. | INNER POLE                        |
| 5. | LOCKING KNOB                      |
| 6. | EXTENSION POLE CONNECTION BRACKET |
| 7. | LOCK-OUT BUTTON                   |
| 8. | ON/OFF SWITCH                     |
| 6  | 9. SHOULDER STRAP                 |

## TECHNICAL DATA


Length	2m
Extension pole length	0.7m
Weight	1.9kg

## OPERATING INSTRUCTIONS

 **NOTE:** Before using the tool, read the instruction book carefully as well as the instruction book of Chain Saw WG322E/WG323E.

This extension pole is designed for use with Worx Chain Saw WG322E/WG323E.

## ASSEMBLY

 **Warning:** Before attaching the extension pole, make sure that the battery pack has been removed.

### 1. ASSEMBLING THE EXTENSION POLE

Align and insert the handle of extension pole into the shaft. Rotate the locking knob clockwise to lock. (SEE Fig. A1, A2)

**NOTE: Make sure that the shaft is firmly locked in place .**

### 2. ASSEMBLING THE EXTENSION POLE TO THE MACHINE (See Fig B)

Step1: Align and insert the pole connection bracket into the saw.


Step2: Turn the locking knob counterclockwise to tighten the extension pole to the machine.

**NOTE: Make sure the extension pole is locked into position securely before operation.**

### 3. REMOVING THE EXTENSION POLE (See Fig. C)

Step1: Turn the locking knob clockwise to loosen and pull it out.

Step2: Slide saw to disconnect the extension pole with the saw.

 **WARNING! When using this machine with the Extension Pole, make sure that the battery pack has been removed.**

### 4. ADJUSTING POLE LENGTH

The pole saw has a telescoping pole assembly that will extend from 2m (fully retracted) to 2.7m (fully extended).

Clamping lever is used to hold the pole in position at any extended length.

1. To extend the pole, loosen the clamping lever as shown in Fig D. Pole will slide freely.
2. Pull inner pole section out to desired length of extension.

**Note:** only extend pole to minimum length required to reach limb that is being cut.

3. To lock pole in position, tighten clamping lever as shown in Fig. D.

### Cutting with shoulder strap (See Fig. E)

The extension pole is supplied with a shoulder strap that gives extra support when hoisting the pole saw in the air. Hook the shoulder strap to the extension pole and wrap around your shoulder. The shoulder strap can also soften the impact if the pole saw is dropped after the completion of a cut.

 **WARNING! ELECTROCUTION HAZARD**  
**Never use the chain saw or extension pole in an area with overhead power lines or where the branch being cut can come into contact with overhead power lines.**

### CUTTING WITH EXTENSION POLE


1. Attached the pole as described in "Assembly".

2. Install the battery pack into the machine.

**NOTE:** Your battery pack maybe UNCHARGED and you must charge it before usage. Depress the battery

pack release button to remove the battery pack from your tool (See Fig. F1). After recharging, insert the battery pack into the battery port. A simple push and slight pressure will be sufficient until a click is heard (See Fig. F2). Check to see if the battery is fully secured.

**NOTE: When removing the battery pack, hold it firmly to avoid dropping and injury.**

 **WARNING: Do not stand directly below a branch being cut. Keep bystanders far away. Do not stand on a ladder or other type of unstable support while using the tool. Do not use the tool near cable, electrical power or telephone lines. Keep 3m(10ft) away from all power lines. (See Fig. G1-G4)**

3. Use both hands to grip the pole saw. Use only designated grip areas when operating pole saw (See Fig. G5). Use firm grip. Thumbs and fingers must wrap around pole saw handle and pole.

4. Make sure your footing is firm. Keep feet apart. Divide your weight evenly on both feet.

5. When ready to make a cut, press the Lock-out Button, then fully press the On/off Switch (See Fig. G6). This will turn the pole saw on. Releasing on/off Switch will turn the pole saw off. Make sure saw is running at full speed before starting a cut.

6. When starting a cut, place moving chain against wood. Hold pole saw firmly in place to avoid possible bouncing or skating (sideways movement) of saw.

7. Guide pole saw using light pressure. Do not force the pole saw. The motor will overload and can burn out. It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.

8. Remove the pole saw from a cut with saw running at full speed. Stop the pole saw by releasing trigger. Make sure chain has stopped before setting the pole saw down.

# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Прочтите и полностью поймите все инструкции. Несоблюдение любых указанных ниже инструкций может стать причиной тяжелых травм.

1. При использовании удлинительного шеста для обрезки веток на деревьях сохраняйте устойчивое положение на ногах и баланс тела. Не стойте в местах, куда могут упасть обрезанные ветки.
2. Если инструмент используется с удлинительным шестом, сначала установите на него аккумуляторный комплект.

## СПИСОК СОСТАВЛЯЮЩИХ

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1. | РУКОЯТКА УДЛИНИТЕЛЯ              |
| 2. | РУЧКА БЛОКИРОВКИ                 |
| 3. | ЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ                   |
| 4. | ВНУТРЕННИЙ ШЕСТ                  |
| 5. | РЫЧАГ БЛОКИРОВКИ                 |
| 6. | КРОНШТЕЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЯ |
| 7. | КНОПКА БЛОКИРОВКИ                |
| 8. | ВКЛ. / ВЫКЛ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ       |
| 9. | ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ                  |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина	2m
Длина удлинительного шеста	0.7m
Вес	1.9kg

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием инструмента внимательно прочтите эту инструкцию, а также инструкцию к цепной пиле WG322E/WG323E.

Удлинительный шест предназначен для применения с цепной пилой Worx WG322E/WG323E.

## СБОРКА

**ВНИМАНИЕ:** Перед присоединением удлинительной штанги убедитесь, что аккумуляторный комплект снят.

### 1. СБОРКА УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШЕСТА

Вставьте ручку удлинителя в вал. Поверните стопорную ручку по часовой стрелке для фиксации. (См. Рис. A1, A2)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** убедитесь, что вал аккуратно фиксирован на своем месте.

### 2. УСТАНОВКА УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШЕСТА К ПИЛЕ (см. Рис. B)

Шаг1: Вставьте кронштейн шеста в вал пилы.  
Шаг 2: Поверните ручку блокировки против часовой стрелки, чтобы закрепить шест к машине.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом работы убедитесь, что шест надежно закреплен.

### 3. СНЯТИЕ УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШЕСТА (см. Рис. C)

Шаг1: Поверните ручку блокировки по часовой стрелке, чтобы ослабить ее и вытащить.  
Шаг 2: Сдвиньте пилу, чтобы отсоединить удлинитель.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании инструмента с удлинительным шестом убедитесь, что аккумулятор снят.

### 4. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШЕСТА

Шест является телескопическим, он может вытягиваться от 2 м до 2,7 м.

Рычаг зажима используется для фиксации штанги при выдвигании на любую длину.

1. Чтобы удлинить шест, ослабьте зажимной рычаг, как показано на рис. D. Штанга будет свободно скользить.
2. Вытяните внутреннюю часть шеста до желаемой длины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** выдвигайте штангу только на минимальную длину, требуемую для того, чтобы дотянуться до обрезаемой ветки.

3. Чтобы зафиксировать шест в этом положении, затяните зажимной рычаг, как показано на рисунке D.

### Резка с использованием наплечного ремня (см. Рис. E)

Удлинительная штанга снабжена наплечным ремнем, который обеспечивает дополнительную поддержку при подъеме пилы в воздух. Пристегните наплечный ремень к удлинительной штанге и оберните вокруг плеча. Наплечный ремень также может смягчить удар, если пила вырвется из рук после завершения резки.

**⚠ ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ**  
Не применяйте пилу обрезки деревьев или удлинительную штангу вблизи воздушных линий электропередач, либо в местах, где отрезанные ветки могут контактировать с ними

## ОБРЕЗКА С УДЛИНИТЕЛЬНЫМ ШЕСТОМ

1. Прикрепите шест согласно описанию в разделе "Сборка".
2. Вставьте в пилу аккумуляторный комплект.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** аккумуляторный комплект может быть РАЗРЯЖЕН, тогда его необходимо зарядить перед использованием. Нажмите кнопку освобождения аккумуляторного комплекта, чтобы снять его с инструмента (см. рис. F1). После зарядки вставьте аккумуляторный комплект в аккумуляторный порт. Простого нажатия и небольшого надавливания будет достаточно, пока не прозвучит щелчок (см. рис. F2). Убедитесь, надежно ли зафиксирован аккумулятор.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При снятии аккумуляторного комплекта держите его крепко, чтобы предотвратить падение и травму.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** не стойте прямо под обрезаемой веткой. Обеспечьте удаление других людей. Во время работы пилой не стойте на лестнице или иной нестабильной опоре. Не применяйте пилу рядом с тросами, электрическими кабелями или телефонными линиями. Соблюдайте дистанцию 3 м от любых линий электропитания. (См. рис. G1-G4)

3. Держите пилу обрезки веток двумя руками. Пользуйтесь только указанными областями захвата во время работы пилой обрезки веток (см. рис. G5). Держите пилу аккуратно. Большой и остальные пальцы должны охватывать ручку и шест пилы обрезки веток.
4. Убедитесь, что стоите устойчиво. Раздвиньте ноги. Распределите вес тела равномерно по обеим ногам.
5. Когда подготовитесь к обрезке, нажмите кнопку блокировки, затем плавно нажмите переключатель включения/выключения (см. рис. G6). Это включит пилу обрезки веток. Отпускание переключателя включения/ выключения выключит пилу обрезки веток. Перед началом обрезки проверьте, что пила работает на полной скорости.
6. Перед началом обрезки поместите цепь поперек ствола дерева. Аккуратно держите пилу обрезки веток на месте обрезки, чтобы

избежать возможного подпрыгивания или соскальзывания (движение в сторону) пилы.

7. Направляйте пилу обрезки веток с небольшим давлением. Не нажимайте слишком сильно на пилу обрезки веток. Мотор будет перегружен и может перегореть. Работа будет выполнена лучше и безопаснее, если пила используется так, как указано.

8. Извлекайте из распила пилу обрезки веток, работающей на полной скорости. Остановите пилу обрезки веток за счет отпущения пусковой кнопки. До опускания вниз пилы обрезки веток убедитесь, что цепь остановлена.

---

**СТРАНА ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ**

---

Россия

7 (495) 136-83-96



Импортер: ООО «КВТ Эксперт»

Адрес: Россия, Москва, 119607, проспект Мичуринский, дом 31, корпус 7, помещение 40/2

Телефон: +7 (495) 107-02-72

Электронная почта [kvt@kvtservice.su](mailto:kvt@kvtservice.su)

Страна производства: КНР

Изготовитель: Позитек Технолоджи (КНР) Ко., Лтд.

Адрес: Номер 18, Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Цзянсу, КНР

Срок службы изделия: 6 лет

Срок гарантии: 2 года

Дата производства изделия: указана на изделии

Уполномоченное лицо для принятия претензий: ООО «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ»

Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Телефон сервисной службы ООО «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ»: +7 (495) 136-83-96

Электронная почта [service.ru@positecgroup.com](mailto:service.ru@positecgroup.com)



**WORX**  
**it's your nature**

**[www.worx.com](http://www.worx.com)**

Copyright © 2023, Positec. All Rights Reserved.  
AR01629302