

THE ONE & PROFESSIONAL

**PATRIOT**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ

---

| CS 190 |

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15

## ВВЕДЕНИЕ

**Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».**



**ВНИМАНИЕ!** Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента PATRIOT. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

### Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды. При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантый чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L <sub>PA</sub> , дБ(А)	97
Средний уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	108
Коэффициент неопределенности, K, дБ	2
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>H</sub> , м/с <sup>2</sup> :	2,5
Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>	1,5

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Пила циркулярная предназначена для пиления дерева, древесно-стружечных плит (кроме асбестосодержащих), подобных материалов и пластмасс (при установке диска для данных работ).

#### Область применения

Изделие предназначено использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS 190
Потребляемая мощность	220В~50Гц, 1500 Вт
Размер пильного диска, мм	190x30
Скорость вращения вала, об/мин	4700
Макс. толщина пропила под 90°, мм	67
Макс. толщина пропила под 45°, мм	46
Алюминиевая основание	+
Прорезиненная рукоятка ExtraGrip	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+
Регулировка угла пропила без инструмента	+
Подключение пылесоса / Лазерный указатель	+ / +

### ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1).

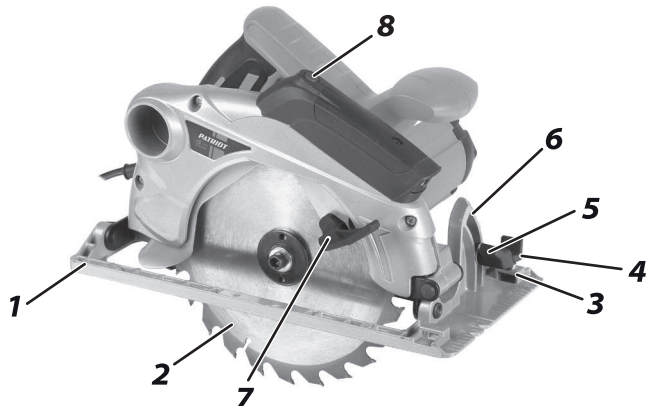


Рис. 1

- 1. Основание;
- 2. Пильный диск;
- 3. Крепления продольного упора;
- 4. Винт фиксации упора;
- 5. Винт фиксации угла наклона;
- 6. Шкала угла наклона;
- 7. Защитный кожух диска;
- 8. Вкл./выкл. лазерного указателя.



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ / ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте присутствия в зоне работы посторонних лиц.
2. Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть убедитесь, что:
  - а) убраны все посторонние предметы от вращающихся частей изделия;
  - б) пильный диск правильно установлен (*в части направления вращения*) и надежно закреплен;
  - в) в заготовке отсутствуют металлические предметы (гвозди, шурупы и т.п.).
3. Пила предназначена для работы только с пильными дисками.
4. Не устанавливайте на изделие иные расходные инструменты (*алмазные, абразивные и проч. диски*). Не применяйте расходный инструмент, который не соответствует тех. характеристикам данного изделия (*в частности, по частоте вращения, наружному или посадочному диаметру*). Не используйте изношенный или с видимыми механическими повреждениями пильный диск.
5. Во время работы пильный диск сильно нагревается. Не прикасайтесь к нему по окончании пиления и до полного остывания.
6. После выключения изделия по инерции диск еще некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений не прикасайтесь к нему до полной остановки.
7. Не допускайте повреждения изоляции, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в авторизованном сервисном центре PATRIOT.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



**ВНИМАНИЕ!** Все операции по сборке, замене и регулировке производите только при отключенном от сети изделия.

#### Замена пильного диска

На Вашем изделии установлен стандартный пильный диск. При необходимости установки диска, соответствующего предстоящей работе, замените его. Для этого:

1. Зафиксируйте диск ключом и отверните болт крепления диска;
  2. Отодвинув кожух диска (7), снимите пильный диск;
  3. Установите на шпиндель соответствующий пильный диск;
- Примечание!** Направление вращения диска (*указано на самом диске*) должно совпадать с направлением вращения шпинделя (*указано на внутренней стороне корпуса диска*).
4. Установите наружный фланец и, с помощью ключей, крепко затяните прижимной болт.

#### Ограничение глубины пиления

При необходимости ограничения глубины пиления, отпустите винт-барашек, отрегулируйте глубину пиления по шкале и затяните винт.

**Примечание!** Примите во внимание, что при пилении под наклоном действительная глубина пиления отличается от установленной по шкале. Действительная глубина будет равняться перпендикуляру от нижней точки самого низкого зуба до основания.

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ / ПОРЯДОК РАБОТЫ****Установка направляющей**

Установите, при необходимости, направляющую, вставив ее шток в паз (3). Вылетом направляющей отрегулируйте необходимую ширину пиления и закрепите направляющую винтом (4).

**Пиление заготовки с наклоном под углом до 45°**

1. Отпустите винты (5) фиксации наклона диска (с двух сторон);
2. Наклоном платформы (1) установите необходимый угол пиления по шкале (6);
3. Зафиксируйте наклон диска винтами (5).

**Примечание!** При пиления под наклоном значение глубины пропила, устанавливаемое по шкале, не совпадает с истинным значением. Глубина пропила в этом случае равна перпендикуляру от вершины самого низкого зуба к плоскости платформы.

**Примечание!** Линия пиления меняется в зависимости от угла наклона диска. В связи с этим на основании предусмотрены две риски - при крайних значениях угла наклона 0° и 45°. При промежуточных значениях угла наклона линия пиления определяется между рисками пропорционально углу наклона.

**Перед началом работы**

1. Наденьте средства защиты (очки, наушники, перчатки);
2. Закрепите заготовку от смещения в процессе пиления;
3. Убедитесь в отсутствии в заготовке металлических предметов;
4. Примите меры, чтобы исключить провисание или отгибание надрезанной заготовки;

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Подключите изделие к электрической сети.

**Примечание!** Для обеспечения точности реза, модель укомплектована лазерным указателем. Блок лазера расположен на кожухе пилы. Для включения лазерного указателя нажмите кнопку (8).

2. Для включения изделия нажмите кнопку блокировки и, не отпуская ее, клавишу выключателя.

**Примечание!** Во избежание повреждения изделия и выхода его из строя не начинайте работу до полной раскрутки диска.

3. Крепко удерживая изделие двумя руками, начните работу, плавно введя диск в контакт с обрабатываемой заготовкой.

**Примечание!** Во избежание травм и повреждений, не открывайте кожух диска при подаче пилы - он откроется автоматически.

**Примечание!** При работе с изделием следите за оборотами двигателя. Падение оборотов на 20% и более свидетельствует о перегрузке. В этом случае нужно снизить скорость подачи изделия.

4. По окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу выключателя. Отключите изделие от сети.



**ВНИМАНИЕ!** После отключения пильный диск еще некоторое время продолжает вращаться. Во время работы он сильно нагревается. Не прикасайтесь к нему до полной остановки и остывания.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует nominalному напряжению изделия.
2. При работе расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.
3. Изделие предназначено для пиления только заготовок из дерева и производных материалов (фанера, ДСП, ДВП, МДФ).
4. Запрещается распиливать иные материалы (*металл, керамику, камень*), а также устанавливать иные диски (*алмазные, абразивные и т.д.; с размерами, отличающимися от указанных в характеристиках; поврежденные - со сколами, выкрошенными зубьями, трещинами, искривленные, затупленные*).
5. Для работы рекомендуем использовать сменный инструмент торговой марки «EDGE» (*Produced by PATRIOT, www.edge-tool.com*).
6. При работе крепко удерживайте изделие двумя руками. Принимайте устойчивое положение тела и сохраняйте равновесие.
7. Во избежание травм, при работе изделия никогда не помещайте руки в область пиления.
8. Не пилите заготовки (*особенно длинные, с неровными гранями*), просто удерживая их руками. Всегда используйте удерживающие приспособления (*например, струбцину*).
10. Не пилите:
  - а) окружные заготовки;
  - б) малые заготовки, которые Вы не можете удержать;
  - в) несколько заготовок одновременно.

11. Не стремитесь увеличивать скорость подачи изделия и не прилагайте излишних усилий при работе с ним. Это не ускорит рабочий процесс, но снизит качество работы.
12. Следите за состоянием пильного диска. При повышенном биении диска (*проявляется в вибрации, может быть результатом потери части зубьев или искривления при перегреве*) замените его на новый. Для замены диска выполните действия согласно разделу «*замена пильного диска*».
13. При блокировке рабочего инструмента (*пильного диска*) немедленно выключите изделие.
14. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.
15. Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.
16. Выключайте изделие только выключателем. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (*вынимая вилку из розетки*).
20. Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров PATRIOT.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по техническому обслуживанию пилы должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

**Общее обслуживание**

Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и кабель, вентиляционные отверстия.

**Замена угольных щеток**

Проверяйте угольные щетки. Производите замену при их износе больше допустимой отметки.



**ВНИМАНИЕ!** Для безопасного и правильного обслуживания и ремонта изделия обратитесь в авторизованные сервисные центры PATRIOT. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

**СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ****Срок службы и утилизация**

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

**Условия хранения**

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80 %

**Условия транспортировки**

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ.

**Критерии предельного состояния**

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригиналными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

**Технических регламентов таможенного союза**

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Замените щетки (см. Технические обслуживание)
	Неисправен выключатель, двигатель, или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание диска или механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Износ щеток	Замените щетки (см. Техническое обслуживание)
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание диска в пропиле, заклинивание механизма	Устраните зажатие диска
Изделие остановилось при работе	Пропало напряжение	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Замените щетки (см. Техническое обслуживание)
	Заклинивание диска в пропиле, заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перегревается	Недостаток смазки, заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Интенсивный режим работы, быстрая подача инструмента, твердая или большой толщины заготовка	Измените режим работы, снизьте скорость подачи
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий

# PATRIOT

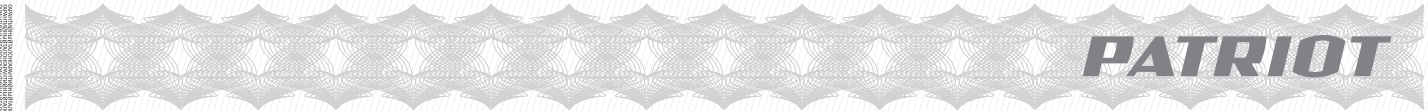
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	1 ШТ.
ПИЛЬНЫЙ ДИСК	1 ШТ.
КЛЮЧ	1 ШТ.
КОМПЛЕКТ УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК	1 КОМП.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

2018 / 09 / 20083120 / 0001

2018 – год производства \_\_\_\_\_  
09 – месяц производства \_\_\_\_\_  
20083120 – индекс модели \_\_\_\_\_  
0001 – индекс товара \_\_\_\_\_

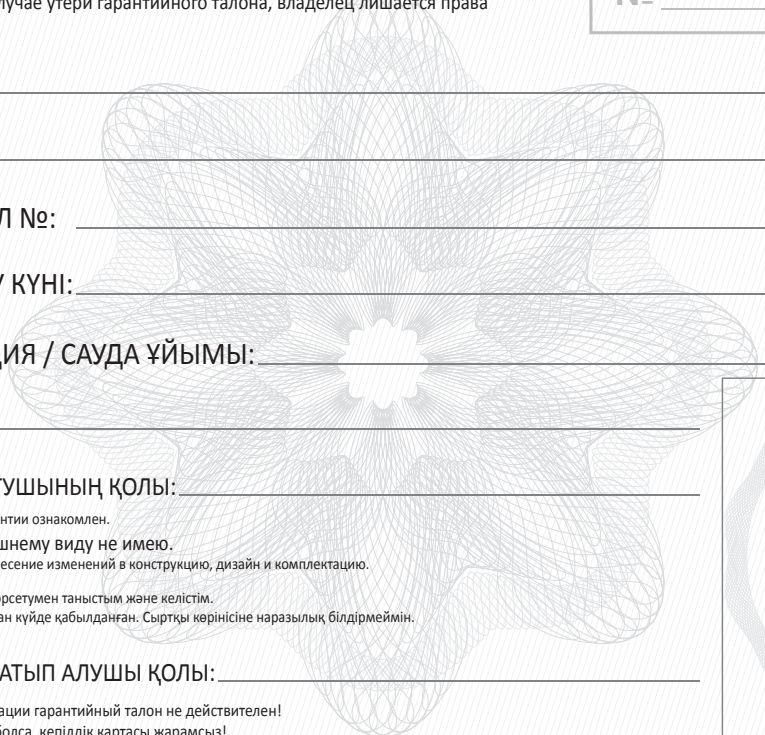


PATRIOT

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№



ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ:

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ:

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №:

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ:

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ:

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетүмен таныстым және келістім.

Құрал жарамды және толықынен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!



ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
БАСЫП ШЫГАРУ ҮШИН ОРЫН

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сетью.
- Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или 500 моточасов работы со дня продажи розничной сетью.
- Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сетью для бензинового и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с nimex расположением двигателя, насосов PATRIOT.  
Если изделие, предназначенное для бытовых целей, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- Наличие товарного или кассового чека и гарантитного талона с указанием завода(ского) номера инструмента, даты продажи, подпись покупателя штампом торгового предприятия.
- Представление неисправного инструмента в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантитном талоне.

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При неправильном и нечетком заполнении гарантитного талона;
- На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
- На последствие самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантитный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на лишицеевых частях крепежа корпусных деталей;
- На замену изношенного или поврежденного ржавчего оборудования;
- На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- На повреждение, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- На неисправности, вызванные попаданием в инструмент ионродных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
- На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- В случае использования моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
- На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с нестуранными иными недостатками;
- На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- На неисправности, вызванные работой на тормозе цели, что приводит к оплавлению корпуса;
- На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прорыв чистки, изоляции, ремонта и т.д. в соответствии с Руководством оператора [Инструкциями по эксплуатации];
- Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия;
- Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

**Гарантия не распространяется** на узлы и детали, являющиеся расходными, биотронизирующимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, куски, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и цапки, гибкие вали, крыльчатки, фланцы зажимов, нюки, элементы затяжки и закрепления ручек органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышки бачков, включая замки, рычаги воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, трости, провод питания, кнопки включения, солла и наконечники для полумаховиков, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и т. д.

- П2 және П3 енімдерінен бензинді, электродық және аккумулятордық PATRIOT аспалын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлары) белшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **24 жылымда төрт ай**.
- GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) белшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **36 отыз алтын ай** немесе 500 сағат жұмыс.
- PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электродық және аккумулятордық аспалтарды, тәментау қозғалтышы бар PATRIOT электр триммерлерін, PATRIOT соғырларының пайдалану кепілдік мерзімі белшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **12 он екій**.
- PATRIOT маркасының касиби турда (коданылса, кепілдік мерзімі белшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **бір алтын**) Өндірудүйнін кіасалын аспалты күншілдік кешіліктер, техникалық, орталық диагностиктің кейін, енімде ақауларды жоюға қытты тузынуши талаптарын берген күннен бастап **45 күн** шіндегі тегін жасалады.

### КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- Тауар немесе кассалық түрбіткіш және құралдың зауыттық (сериялық) немілрлер, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компаниясының мөрі көйліган кепілдік талонны болыу;
- Ақаулар аспалты таза түрде беру;
- Кепілдіктің жәндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асрылады.

### КЕПІЛДІК ҚЫЗАМЕТІ КАРЫСТАЛЫМАҒАН ЖАГДАЙЛАР:

- Кепілдік картасының дұрыс емес немесе анық емес толтырылу;
- Сериялық немірі түсініксіз немесе озертілген құрал;
- Кепілдеме мерзімінде құралдың өз бетінен а, жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлаудың салдарды (пайдалану нұсқаулырында талап етілгенде жағдайда), мысалы, корпусты болытлердің бекітілген болілтерінде сыйынтар;
- Тозған немесе зақымданған кесетін жағбызы ауыстыру;
- Бастапқы ақаулар тұралы хабарламауынан тұндынған ақаулар;
- Қолдану нұсқаулыбыз немесе басқа мақсаттарда қолданылған аспал;
- Сыртқы механикалық, жөмір заттектер үшіншілән және когары температуда немесе жаңырь, қар, жоғары ылғалдылық және басқа да сыртқы факторлардан тұндынған зақымдар, ақаулар;
- Бөтөн заттың түсінігін тұндынған ақаулар, немескірде нашар қутып тәжікесіндегі аспалтың бұзылуы;
- Шамадан артық, тиу тәжікесінде пайда болған ақаулар себебінен қозғалтыштың, трансформатордың, немесе басқа күрәмдас болілтердің және бөлшектердің бұзылуы;
- Цилиндрлік-поршнінен тоғынан үстен шығуна ақеletin саласың бейзін және отын қосылышынан тұндынған ақаулар;
- Тұнұшқасы емес қосқан белшектер мен аксессуарларды пайдаланудан тұндынған ақаулар;
- Козғалтышқа, сакиналарға, отын жөлшеріне немесе отын бағне зақым көліртіп саласы сай келмейтін қозғалтыш майын пайдалану;
- Дұрыс дайындаудың отын қосылышынан тұндынған ақаулар мен зақымдар;
- Басқа жойылмалыған ақаулардан пайдалану тұндынған ақаулар мен зақымдар;
- Авторандырлылмаган сервистік орталық тұлғапаралының, үйімдердің, техникалық, қызмет көрсету және сыйндары өзегіртер енгізу салдарынан тұндынған ақаулар;
- Кабынтың балқуна ақeletin тәбекті тәжеведегі жұмыс тәжікесінде пайда болған ақаулар;
- Қарқынды пайдалану тәжікесінде енімдік және компоненттердің табии тозуы;
- Түзету, тазалау, майлау, шының материалдарының ауыстыруы, сондай-ак мерзімді техникалық қызмет көрсету және оператор нұсқаулығынан (пайдалану нұсқаулыбыз) кескітілген басқа да ішаралар;
- Өнім сатылған кезде азынтуларды мүмкін болған өнім күрәмдесін қемшилдіктерінен кепілдік нысанына кірмейді;
- Жұмыс үкүткендін көкшіз мерзімді блоктау тәжікесіндегі бөлшектердің істен шығуы.

**Кепілдік шығыс** материалындағы көрінеттің төзімдер мен төзімдер тарабынан мөрінде жаңынан жасалған көрінеттің. Олар мыналарды қытайды: тізбек және лента, ағаш тілөтін (пильный) цинкалы, білірштіл, шараптың, жетекші жасағыштарынан жүзділдер, бұрнадама, сомидар, шүрлірлер, триммер бастиктер, бағытташты аунашалар, корыншылар, құлшамалар, жетекші жасағыштар, өліш билтер, қалың аспалтар, фланцелер, бекітшілер, ышшаштар, керіліс элементтер, жаңынан кириш бекітшілер, резеңе амортизаторлары, резеңе нысқыншылар, стартер механизмінің бөлшектері, отапдару билтері, тізбек тегін көкшіз зақым, ақаулар, құттың отын ғана және отын ғана, қарлықтар, тазалау және когары температуда немесе жаңырь, қар, жоғары ылғалдылық және басқа да сыртқы факторлардан тұндынған ақаулар, тапаншалар, форсункалар, наизалар, шүмектер, көбік пакеттер, аккумуляторлер және басқа.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ [WWW.ONLPATRIOT.COM](http://WWW.ONLPATRIOT.COM)

Единый телефон сервисной службы

**8-800-2222-768**

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема \_\_\_\_\_

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер (ФИО) \_\_\_\_\_



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема \_\_\_\_\_

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер (ФИО) \_\_\_\_\_



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема \_\_\_\_\_

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Мастер (ФИО) \_\_\_\_\_



# PATRIOT

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1

2

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

**8-800-2222-768**