

THE ONE & PROFESSIONAL

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

|TP 330|

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



ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИЯ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15
КОМПЛЕКТАЦИЯ	17
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	17

## ВВЕДЕНИЕ

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



**ВНИМАНИЕ!** Данный инструмент является технически сложным товаром, не предполагающим эксплуатацию с целью извлечения коммерческой выгоды. 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 гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

### Сертификат соответствия

EAC RU C-CN.AU05.B.03028. Выдан: ООО «Сертификация и промышленная безопасность», адрес: г. Москва, ул. Маломосковская, д. 22, к. 1. Действует по 19.11.2022г.

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»

### Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L<sub>PA</sub>, дБ(А) 92,8

Средний уровень звуковой мощности, L<sub>WA</sub>, дБ(А) 106

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Станок рейсмусовый предназначен для строгания заготовок из древесины в предварительно заданные размеры.

#### Области применения

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда перед включением машины проверяйте функционирование необходимых защитных устройств.
2. Надевайте плотно прилегающую одежду, защитные перчатки.
3. Удаляйте посторонних, особенно детей, из опасной зоны.
4. Перед строганием удалите из заготовок гвозди и т.д.
5. Минимальные и максимальные размеры заготовок должны быть соблюдены. При работе с длинными заготовками используйте соответствующие удлинения стола, роликовые опоры.
6. Следите, чтобы заготовки при обработке надежно удерживались и безопасно перемещались. Нельзя строгать маленькие заготовки.
7. Не оставляйте без присмотра работающую машину.
8. Строгальный вал должен достичь максимального числа оборотов, прежде чем начать строгание.

9. Учитывайте время выбега строгального вала машины при торможении, оно не должно превышать 10 секунд.
10. Следите за тем, чтобы изделие устойчиво стояло на твердом и ровном месте. Изделие должно быть установлено так, чтобы было достаточно места для её обслуживания и направления заготовок.
11. Не применяйте машину во влажных помещениях и не подвергайте её воздействию дождя.
12. Не перегружайте станок. Он работает намного лучше и дольше, если его мощность используется надлежащим образом.
13. Никогда не используйте машину, если включатель не функционирует надлежащим образом.
14. Вентиляционные прорези электромотора должны быть всегда открытыми и чистыми.
15. Переоснащение, регулировку и очистку, производить только после полной остановки машины и отключения электропитания.
16. Поврежденные или затупленные ножи подлежат замене.
17. Не стойте на линии подачи или выхода материала.
18. Время от времени проверяйте состояние подающих роликов. В результате накопления пыли, стружки, смолы между узлами ролики не обеспечивают жесткий прижим заготовки к столу, что может стать причиной выбрасывания заготовки назад.
19. Машина предназначена только для строгания древесины. Используйте сухую древесину с мин. кол-вом жестко сидящих сучков.
20. Острые ножи опасны для ваших рук. Соблюдайте осторожность при работе с ножами или с валом с закрепленными на нем ножами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TP 330
Напряжение сети	230В~50Гц,
Потребляемая мощность, Вт	2000
Скорость холостого хода лезвия, об/мин	8000
Скорость холостого хода подачи, м/мин	6
Максимальная мощность строгания	
Ширина, мм	330
Глубина, мм	0-3
Толщина заготовки, мм	5-160
Вес, кг	26

## ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

## ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

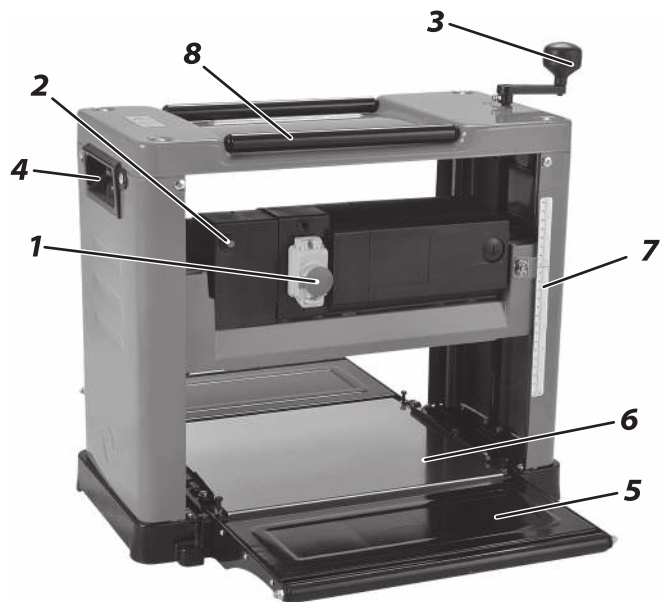


Рис. 1

1. Выключатель;
2. Предохранитель;
3. Ручка регулировки глубины строгания;
4. Ручка переноски;
5. Станина подачи заготовки;
6. Основная станина;
7. Шкала;
8. Ролики вспомогательные.



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

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ / ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### Сборка

**Примечание!** Все работы по сборке и регулировке электроинструмента осуществляются при выключенном от электросети изделия.

1. Приверните с помощью болтов резиновые ножки к рейсмусовому станку снизу.
2. Установите на станок ручку регулировки глубины строгания.
3. С боку изделия есть стержень фиксатора. Прикрутите рукоятку фиксатора глубины пропила к стержню винтом в помощью ключа.

#### Установка станка

Станок должен устанавливаться на прочной, ровной, горизонтальной поверхности с учетом веса станка и обрабатываемой заготовки.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Примечание!** К работе на станке допускаются лица не моложе 16 лет, подготовленные и имеющие опыт работы с деревообрабатывающими станками. Приступая к выполнению работ на станке, нужно изучить руководство по эксплуатации и устройство станка, назначение каждого органа управления.

#### Подключение к электросети

Подключать станок необходимо к однофазной розетке переменного тока с контактом заземления. Используйте удлинитель сечением кабеля не менее 1,5 кв. мм.

#### Установка глубины строгания

1. Толщина обработанной заготовки (*после того, как она будет проведена через станок*) напрямую зависит от высоты установки режущей головки. Шкала и индикатор глубины строгания находятся на передней панели станка и показывают, какой размер будет у доски после обработки.
2. Убедитесь, что фиксатор глубины строгания находится в позиции разблокировки, в этом случае колесо регулировки глубины строгания должно двигаться плавно и легко.
3. Измерьте толщину заготовки. Вращая ручку регулировки глубины строгания, ориентируясь на шкалу, доведите режущий блок до этой величины. Сделайте так, чтобы индикатор находился несколько ниже отметки, равной толщине доски. Разница между толщиной и показанием индикатора на шкале будет заданной глубиной строгания.

**4.** Максимальная глубина среза за один проход равна 3 мм (для твёрдых пород дерева глубина строгания гораздо меньше). Помните об этом всегда. Когда вы выставляете глубину строгания, разница между высотой заготовки и высотой режущей головки не должна превышать 3 мм. Глубина строгания также напрямую зависит от ширины обрабатываемой заготовки. Для заготовки шириной до 127 мм максимальная глубина строгания составляет 3 мм, для заготовки, ширина которой составляет 330 мм максимальная глубина строгания за один проход равна 1 мм.

**5.** Выставленная на нужную высоту режущая головка может быть зафиксирована в заданном положении с помощью фиксатора глубины строгания. Для этого, после регулировки высоты, установите ручку фиксатора в положение блокировки. Эта функция позволяет изготовить большое количество заготовок одинаковой толщины.

#### **Включение/выключение станка**

**1.** Убедитесь, что питающий провод не соприкасается с режущими частями рейсмуса, а также не будет мешать во время работы.

**2.** Перед запуском двигатель рейсмуса, убедитесь, что в рабочей зоне не находятся посторонние предметы, что во время пуска двигателя режущая головка не будет контактировать с какими-либо предметами.

**Примечание!** Заготовку можно подавать в рейсмус после того, как станок будет запущен и двигатель наберёт макс. кол-во оборотов!

**3.** Нажмите кнопку «Вкл», на лицевой панели рейсмуса, после чего двигатель запустится. Для выключения рейсмуса, нажмите кнопку «Выкл».

#### **Тепловая защита двигателя (предохранитель)**

Двигатель изделия имеет защиту от перегрева. Кнопка предохранителя (2) находится на передней панели. Рабочее положение предохранителя - кнопка утоплена в панель. В случае перегрева двигателя, происходит срабатывание предохранителя, кнопка предохранителя должна отжаться. Сработавший предохранитель размыкает электрическую цепь, что ведёт к остановке двигателя.

#### *Если сработала тепловая защита*

**1.** Нажмите кнопку «выкл».

**2.** Удалите заготовку из-под режущей головки.

**3.** Устраните причину перегрева. Убедитесь, что Вы правильно подобрали скорость подачи и глубину строгания заготовки. Чем крепче порода обрабатываемой древесины, тем медленней должна быть скорость подачи и меньше глубина строгания.

**4.** Проверьте частоту вентиляционных отверстий рейсмуса.

#### **Ножи рейсмуса должны быть правильно и остро заточены.**

**1.** Дайте двигателю остыть в течение 10 -15 минут;

**2.** Нажмите на кнопку предохранителя, она должна утопиться в панель и оставаться в этом положении;

**3.** Убедившись, что под режущей головкой нет посторонних предметов, включите станок.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается досыпать заготовку рукой во избежание несчастного случая. Станок оснащен автоматической подачей заготовки.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ!** Не приступайте к техническому обслуживанию станка пока не убедитесь, что он отключен от электросети.

1. Очищайте рабочий стол и рабочий вал от пыли, стружки.
2. Регулярно очищайте стол от смолы. Для этого необходимо очищать поверхности с применением негорючего растворителя.
3. Заменяйте угольные щетки, когда они изношены. Щетки необходимо менять парами. Для безопасной и надежной работы станка помните, что ремонт, обслуживание и регулировка должны проводиться в сертифицированных сервисных центрах с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов. Останавливайте станок, проверяйте состояние крепления и положения всех сопрягаемых деталей, узлов и механизмов после 50 часов наработки.

#### Замена ножей строгального диска

1. Отключите станок от электросети перед демонтажем ножей.
2. Снимите пылеотвод.
3. Удалите защитную крышку, закрывающую режущую головку.
4. Колесом регулировки глубины строгания, опустите режущую головку вниз до тех пор, пока у вас не станет достаточно места для проведения операции по смене ножей.

**Примечание!** Ножи острые! Для замены ножей следует надевать защитные перчатки.

5. Осторожно поверните ножевой вал по направлению к себе, до тех пор, пока он не зафиксируется в нужной позиции.

6. Фиксация вала происходит в 6 позициях. Если вал зафиксировался в неудобной позиции, воспользуйтесь рычагом фиксации, нажав на который, можно ослабить фиксатор и провернуть вал дальше.

7. Ослабьте 7 болтов, крепящих нож. Снимите прижимную пластину и нож. При смене ножа не потеряйте прижимную пружину. Устанавливать нож без прижимной пружины запрещается. Поверхности ножевого вала и пластины нужно очистить от пыли и грязи.

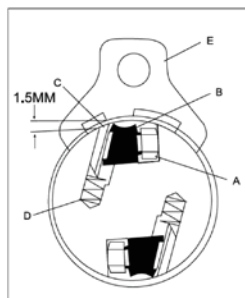


Рис. 4

8. Установите прижимную пластину (B) (Рис. 4) в режущую головку. Поместите нож (C) в разъем режущей головки и надежно закрепите прижимную пластину, поворачивая винты (A) против часовой стрелки. Убедитесь, что режущая часть ножа направлена в правильном направлении. Отрегулируйте высоту выступа ножа согласно инструкциям далее. Высота выступа ножа должна регулироваться при каждом снятии/установке ножа. После того, как нож будет правильно закреплен, нужно повторить все вышеуказанные действия со вторым ножом. Меняйте ножи станка одновременно. После замены ножей, необходимо установить на место все снятые ранее детали, плотно закрутить все крепёжные болты.

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

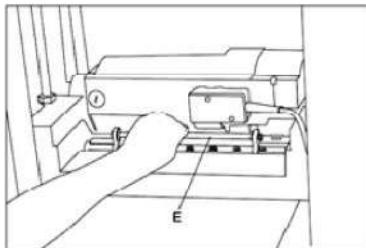
**Регулировка высоты выступа ножа**

Рис. 5

использованием шаблона (E), закрепите нож, затянув винты (A).

**Замена угольных щеток**

Контролируйте состояние щеток после каждого 50 часов работы. При длине щетки менее 3 мм ее необходимо заменять. Для замены:

1. Отключите станок от электросети питания.
2. Шлицевой отверткой открутите колпачки щеток.
3. Извлеките старые щетки и установите новые. Закрутите колпачки щеток на место.



**ВНИМАНИЕ!** Ремонт и обслуживание электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр PATRIOT.

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

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте изделие в бытовые отходы! Отслуживший срок изделие 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 относительной 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.

**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 оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Включенная в сеть машина не работает	Отсутствует напряжение в электросети	Проверить наличие напряжения в розетке
	Нет контакта в розетке с вилкой шнура	Заменить вилку в сервисном центре
	Неисправна кнопка «Пуск» выключателя	Заменить выключатель в сервисном центре
	Дефект двигателя	Обратиться в сервисный центр
	Сработала защита	Дайте двигателю остыть и запустите снова
Сильная вибрация работающей машины	Повреждены ножи	Ножи подлежат немедленной замене
	Машина стоит неровно	Выровните машину
Машина во время работы остановилась	Пропало напряжение	Проверить напряжение
	Сработала тепловая защита	Произвести повторный пуск двигателя через 10-15 мин.
Обработанная поверхность выглядит плохо	Ножи в машине затупились	Установить острые ножи
	Ножи забиты стружкой	Удалить стружку
	Большая глубина строгания	Строгать в несколько проходов
	Работа проведена против волокна	Обработать заготовку с другой стороны
Заготовка зажата	Неправильно установлена высота строгания	Изменить высоту строгания

**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 көрсетумен таныстым және келістім.

Құрал жарапды және толығымен 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

# PATRIOT

## 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, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с nimixm расположением двигателя, насосов PATRIOT.

Если изделие, предназначеннное для бытовых (непрофессиональных) нужд, 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 гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
- Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
- На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- На последствие самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на лицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 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 инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрева, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению.

### К признакам перегрева относятся:

- изменение цвета на поверхности металлических деталей;
- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
- одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора;
- обугливание изоляции обух катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие рукоятки инструмента;
- на дефектах и повреждениях, произошедших в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в непрерывности), а так же с применением в ней масел, не предназначенных для приготовления двухтактных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделий.
- на неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- на недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми недостатками;
- на недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- на естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- на такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся:  
пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления [метизы], триммерные головки, направляющие ролики, защитные юбки, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ноки, компоненты натяжения и крепления режущих элементов, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические пластины, стартерные шайбы, пружины, стеки зажигания, ленты термозащиты, фильтры, угольные щетки, зарядные устройства, приводы питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, колла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и копы, форсунки, насадки, пеноизомплекты и т.д.

1. П2 жылға (3 из ындиерінен берінді), электродың және аккумулятордың Patriot аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) белшек сауда жағілінде сатылған күннен бастап **24 жылымга төрт ай**.

2. GP сериясының Patriot бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) белшек сауда жағілінде сатылған күннен бастап **36 отыз алты** ай немесе **500 сағат жұмыс**.

3. Patriot маркасының The One, MaxPower, MaxWelder серияларының, бензинді, электродың және аккумулятордың аспабарда, теменің қозғалтышы бар Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғыштарының пайдалану кепілдік мерзімі белшек сауда жағілінде сатылған күннен бастап **12 он екі ай**.

Егер ішкі (қасиби емес) қажеттілгікке арналған енім коммерциялық мақсатта (қасиби түрде) қондыйлса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап **6 алғаш**. Өндірудүнің кіасынен жасалған аспапты қарастыруды кемшиліктік, техникалық орталық диагноз қорғанан кейін, енімде ақуалдады жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап **45 күн ішінде** тегін жасалады.

### КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- Курадын зиянтық (сериялық) немірті, зату күні, сатыл алушының қолы корсетілген кепілдік талонының болуы, зату күнін, байымының аттығы, сауда каспорнының мәртебасын көрсетіле отырып, сауда каспорнының немесе чектің мәртебасы.
- Ақаулы аспапты таза түрде беру.
- Кепілдік жаңеңдеу тек осы кепілдік картасында корсетілген мерзімде жүзеге асрылады.

### КЕПІЛДІК ҚЫЗЫМЫТАРЫКАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАГДАЙЛАР:

- Зату күннен немесе өндіріс күннін анықтау мүмкін болмаган жағдайда.
- Пайдалану жаңеңдеу нұсқалығынан буюзмен немесе мақсатын пайдаланылған бўйымга;
- Кепілдік жаңеңдеу курадын өзіндең жаңеңдеу, белшекте, тазалу жана майлау салдарларына (пайдалану нұсқалығы бойынша талап етмайли), бутан, мысалы, корпустың белшектердің бекітілген шилділі боліптердің сынтағында далол балады;
- Сиркіт механизмдік аспараларден, агресивті курадылардан асерінен тұндаған қызылмандыларда, ақалларға жогары температура немесе басқа сыртқы факторлар, мысалы, жаңыр, қар, жоғары ылғалдардан және т. б.;
- Курадын бөгөн заттардың түсінен, үшкіншінен тұндаған ақаулықтарға курадылған іштен шығып;
- Қозғалтыштың, трансформатордың истан шығына ақен соқан саладан тың жүктеме салдарынан ақаулықтарға курадылған іштен шығып;
- Шамадан тың жүктеме белгілеріне мыналар жатады:
  - Металл боліптерінің бетіндегі түс азегерү;
  - Пластмасса белшектер мен курал топартарын деформациялау немесе балқыту;
  - Статор және ротор каштакшаларынан олармалырының сым қозғалысынан бір мезгілде қызылмандын (қараю немесе күйдір);
  - Электр қозғалтыштың күрші кетінен байланысты статордың екінші шығынан оның ошашуалынан жағы ТШ-ға сәйкес курадылған жұмысы шүйн немесе курадылған басқару тұтқаларынан шамадан тың салу салдарынан электр желісі параметрлерінің номиналдың көрнекісінде келемеу.

7. Дұрыс дайналдаған отын қосылын көрдін натижесінде болған ақаулар мен закымдануларға (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда екі соқылы кослапардың дайналдаған арналмаған майларды, сондай-ақ енімді өндіруші үсінбаган майлардың көрдін арызы.

8. Тұнпакша емес қосалы белшектер мен керек-жакардағы пайдалану жаңеңдеу;

9. Жойылғанан немішліктермен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардан кемшиліктіріне;

10. Техникалық қызым жаңеңдеу жаңе конструктивті зерттерінен ензіл салдарынан гайды болған бұйымдардан кемшиліктіріне уәкілді сервис орталықтары болын табылмайтын тұлғалар, үйшірілдік;

11. Карындағы пайдалану натижесінде бұйымдар мен жинақтауыштардың табиги тозуына;

12. Реттеу, тазалу, майлау, шырыс материалынан ауытсызу, сондай-ақ мерзімді жұмыс түсірлене пайдалану жаңеңдеу нұсқалықта айтыланған бўйымга техникалық қызметтер көрсету және өзге дұкін жасау.

Кепілдік Шыны, тез тозатын материалдар болын табылатын топартар мен белшектерге көрдіндеймайды, оларға мыналар жатады: азалау тізбектері, арапал шиналары, жағалығырын мүтфалар, жетекші және жетекші жұмышшылар, белгілі элементтері (метиздер), триммер баstry, баътылаштырылар, корсаны қалтапаралар, жетек блістер, канатшылар, пыштақтар, кесу элементтерінің таржу және белгілі компоненттері, резеңке амортизаторлар, тызылдырмалар, тесемдер, тызылдырмалар, манжеттер және басқа РТИ, полимер төлейлер, резеңке және пневматикалық топартар, Стартер сымдары, сеірліптер, тызылдырмалар, таслалар, таслалар тегілек тізбектер, сүйгір, көмір штепсілтер, күрт бу, кабельдер, күт сымдары, дәнекерлеу кабельдер, қызылшылар, электр үстайштар, жарылттар, жарылттар автоматты дәнекерлеу шүмшектері мен шыратылар, шлангтар, жұмыс тапшаштар мен найзайдар, саптамалар, саптамалар, көмір және жане жаңеңдеу.

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)

Печать сервисного центра

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать сервисного центра

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3**

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать сервисного центра



**PATRIOT**

Сервисный центр

---

Описание дефекта

---

---

Сервисный центр

---

Описание дефекта

---

---

---

Сервисный центр

---

Описание дефекта

---

---

**1**

**2**

**3**

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

**8-800-2222-768**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК	1 ШТ.
ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ	1 ШТ.
РУКОЯТКА	1 ШТ.
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ	1 ШТ.
НОЖЕВОЙ ВАЛ	1 ШТ.
РЕЗИНОВЫЙ ВОРОТНИК	4 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

**РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА**

/ 2021 / 02 / 20078997 / 00001 /
----------------------------------

2021 – год производства —

02 – месяц производства —

20078997 – индекс модели —

00001 – индекс товара —