

Руководство по эксплуатации

**СТАВР®**

Надёжен. Нацелен на результат

**МПШ-300**



**Машина  
плоскошлифовальная**

[www.ставр.рф](http://www.ставр.рф)

Компания «Омега» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям.

Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

### **Уважаемый покупатель!**

При покупке электроинструмента необходимо удостовериться в его работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

### **ОГЛАВЛЕНИЕ**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
СРОК СЛУЖБЫ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

### **НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Машина плоскошлифовальная МПШ-300 применяется для финишной обработки древесных и других мягких неабразивных материалов. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для тяжелых и профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
4. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
5. Переносите электроинструмент, держа его только за основную рукоятку.
6. Не переносите электроинструмент, удерживая палец на выключателе.
7. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
8. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.
9. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
10. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
11. В целях Вашей безопасности настоятельно не рекомендуется работать с ненадежно закрепленной обрабатываемой деталью и нестабильной или неустойчивой поверхностью. По возможности обеспечьте четкую фиксацию обрабатываемой поверхности или детали, например, с помощью тисков, креплений и т.д.
12. Электроинструмент подводить к обрабатываемому предмету/поверхности только во включенном состоянии.
13. При работе крепко держите электроинструмент.
14. Не используйте инструмент для обработки твердых материалов, металлов и т.д.
15. Убедитесь, что поверхность материала чистая и относительно ровная.
16. Убедитесь, что на поверхности нет посторонних предметов.
17. Не используйте инструмент без рабочего полотна.
18. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно касаться движущихся частей инструмента. Всегда старайтесь держать прибор так, чтобы пыль, мелкие частицы и т.д. не летели в сторону тела.
19. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно (например, зажимать в тиски).
20. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
21. Избегайте попадания сетевого кабеля на обрабатываемую электроинструментом поверхность.
22. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
23. Не подвергайте электроинструмент сильным нагрузкам. Используйте элек-

#### 4 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

троинструмент для выполнения работ, для которых он предназначен.

24. Не допускайте нагрузку электроинструмента, вызывающую его остановку.

25. Не допускайте присутствия детей, животных или просто посторонних в рабочей зоне.

26. Не прикасайтесь во время работы с инструментом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

27. Не кладите электроинструмент сразу же после отключения, дождитесь полной остановки двигателя.

28. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля

29. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда Вы его не используете.

30. Отключайте электроинструмент от электрической сети:

- в случае любых неполадок;
- перед сменой рабочего полотна или чисткой;
- после окончания эксплуатации.

31. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

32. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

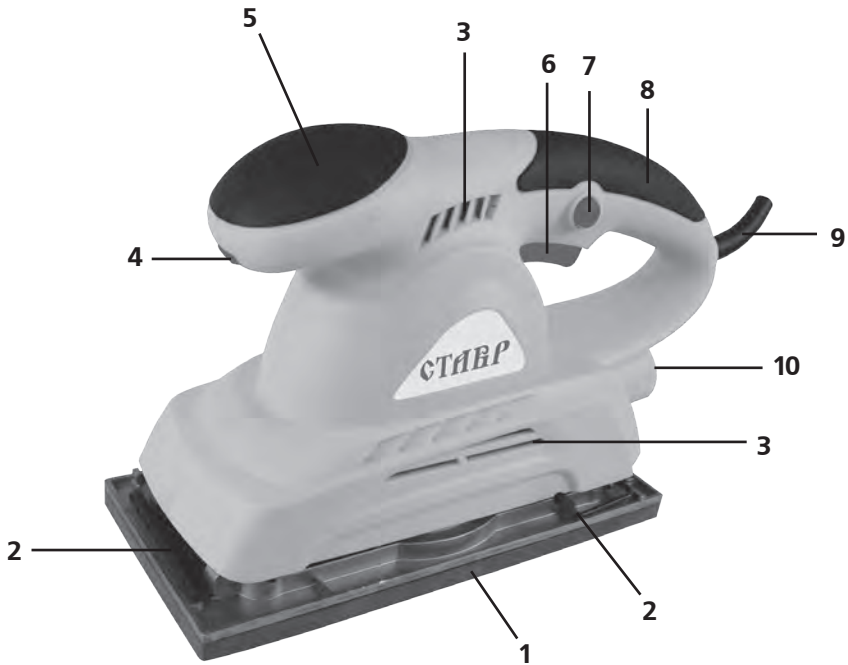
33. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с

данным руководством.

34. Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).

35. Храните электроинструмент в месте, недоступном для детей.

**ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!**



### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Шлифовальная подошва
2. Фиксаторы рабочего полотна
3. Вентиляционные отверстия
4. Регулятор скорости
5. Дополнительная рукоятка
6. Выключатель
7. Фиксатор выключателя
8. Основная рукоятка
9. Сетевой кабель
10. Штуцер для подсоединения пылесоса/мешка для сбора пыли

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Машина плоскошлифовальная
3. Угольные щетки (комплект)
4. Лист рабочего полотна
5. Мешок для сбора пыли

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением любых операций убедитесь, что инструмент выключен и отключен от питающей сети.

#### УСТАНОВКА РАБОЧЕГО ПОЛОТНА

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте инструмент без установленного рабочего полотна.

1. Разомните рабочее полотно, протянув его обратной стороной по краю заготовки.
2. Поднимите рычажки держателя рабочего полотна (2) вверх, чтобы открыть держатель.
3. Совместите отверстия на полотне с отверстиями на подошве и установите рабочее полотно на подошву машины.
4. Вставьте край полотна под передний держатель.
5. Закрепите край полотна, вернув рычажок фиксатора (2) на место.
6. Натяните полотно и вставьте другой его конец под задний держатель.
7. Зафиксируйте полотно, вернув рычажок заднего фиксатора (2) на место.

#### УСТАНОВКА И ОТСОЕДИНЕНИЕ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

##### УСТАНОВКА

Вставьте концевик мешка для сбора пыли внутрь выходного штуцера (10), совместив выступы концевика мешка с пазами штуцера до упора.

##### ОТСОЕДИНЕНИЕ

1. Чтобы отсоединить мешок для сбора пыли, действуйте в обратном порядке.

Обращаем Ваше особое внимание, что при работе с материалами, где особенно велик риск образования мелких частиц, которые могут попасть внутрь инструмента (такими, как бетон, кирпич, ГВЛ и др.) необходимо использовать пылесос. При засорении инструмента большим количеством таких частиц инструмент не будет принят на бесплатное гарантийное обслуживание!

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Подсоедините штекер сетевого кабеля (9) к сети.
2. Включите инструмент при помощи выключателя (6).
3. Аккуратно поднесите прибор к обрабатываемой поверхности.
4. Слегка прижмите инструмент к поверхности.
5. Начинайте обработку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для продолжительной работы нажмите выключатель (6), а затем фиксатор выключателя (7). Выключатель (6) будет зафиксирован во включенном положении.

Для выключения однократно нажмите и отпустите выключатель (6).

#### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Регулятор скорости (4) позволяет подобрать оптимальную скорость в зависимости от типа материала/поверхности. Установите регулятор скорости (4) в желаемое положение. На большей скорости обрабатывайте древесину, на средней - шпон и пластмассу, на малой - удаляемые краски, цветные металлы и оргстекло.

## ХРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ХРАНЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После работы необходимо провести очистку инструмента от пыли и других инородных веществ.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
3. В процессе эксплуатации угольные щетки подвержены естественному износу. Своевременная замена угольных щеток значительно увеличит срок службы инструмента. Для их замены обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

## СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации должно прослужить не менее 3 лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с условиями эксплуатации, указанными в настоящем руководстве.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение электроинструмента.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

А) На неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
5. использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
3. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- появление окалины на коллекторе или угольных щетках;
- одновременный выход из строя ротора и статора электродвигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

7.5. На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как угольные щетки, рабочие полотна, мешки для сбора пыли и проч.

**Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.**

**ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.**

### ШУМОВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шумовибрационные характеристики соответствуют европейским стандартам.

Шум	Вибрация
LpA: 84,7dB(A)	ah: 7,73m/s <sup>2</sup>
LwA: 95,7dB(A)	K: 1,5m/s <sup>2</sup>

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **ставр.рф, www.stavr-tools.ru**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые параметры питания	220±10% В 50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Частота колебаний	6000-12000/мин
Размер рабочей поверхности	230x115 мм
Длина сетевого кабеля	2 м
Масса	2,1 кг

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

**Дата изготовления**

указана на серийном номере