

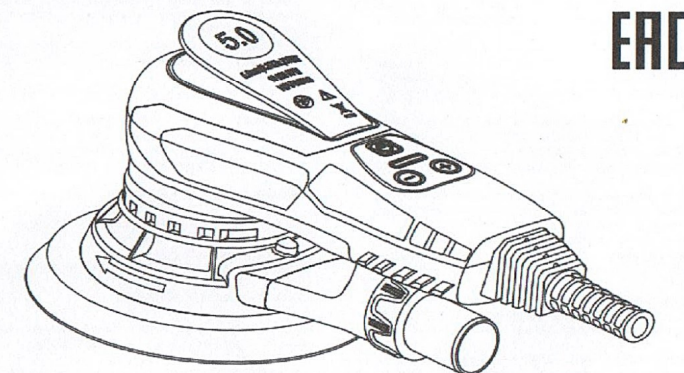
№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Болт M8*16	1	11	Винт ST3*16	2	24	Статор	1
2	Волнистая шайба Ø8 мм	1	12	Корпус пылеотвода	1	25-1	Ротор	1
3	Подошва	1	13	Патрубок пылеотвода	1	25-2	Подшипник 608	1
4	Тормоз подошвы	1	14	Адаптор пылеотвода	1	26	Верхняя крышка двигателя	1
5	Крыльчатка пылеотвода	1	15	Корпус	1	27	Винт ST3*28	4
6-1	Выходной вал	1	15-1	Подшипник 6001DU	1	28	Резиновая защита клавиш	1
6-2	Внутреннее стопорное кольцо Ø28 мм	1	16	Винт ST4*12	2	29	Верхняя крышка	1
6-3	Подшипник 6001-2RS	2	17	Кабельный зажим	1	30	Пружина	1
6-4	Внешнее стопорное кольцо Ø12 мм	1	18	Противоизломная манжета	1	31	Клавиша пуска	1
6-5	Корпус блока эксцентрика	1	19	Кабель питания	1	32	Шланг для пылеотвода 1м	1
7	Крыльчатка охлаждения	1	20	3,2 круглая скоба	1	33	Адаптор шланга	1
8	Стопорное кольцо Ø22 мм	1	21	Печатная плата в сборе	1	34	Шлифовальные круги	4
9	Винт ST3*20	2	22	Винт ST3*10F	2	35	Шестигранный ключ	1
10	Винт ST3*6F	5	23	Пылезащитная прокладка	2			

# МАШИНКИ ОРБИТАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕСЩЕТОЧНЫЕ

Инструкция по эксплуатации

**BLS-150/2,5** (РМ-381645)

**BLS-150/5,0** (РМ-381652)



EAC

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

### 1. Безопасность на рабочем месте:

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или несвеженые участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горюче жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмента вырабатываются искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### 2. Электробезопасность:

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни комом образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходников адаптеров для электроинструментов с защитным заземлением. Ненужные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.

- Предпринимайте необходимые меры предосторожности при удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.

- Зацищайте электроинструмент от дохов и сырости. Проникновение воды в электроинструмент приведет к его выходу из строя и повышает риск поражения электротоком.

- Не допускайте использовать шнур не по назначению, например, для трансформаторов или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высокой температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.

- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.

- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, то подключайте электроинструмент через дифференциальный выключатель с защитой от токов утечки не более 30 мА (УЗО). Применение дифференциального выключателя с защитой от токов утечки снижает риск поражения электрическим током.

### 3. Личная безопасность:

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете. Не продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользовайтесь электроинструментом в усталом состоянии или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Одним момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Используйте средства индивидуальной защиты: защитный экран, скобу на нескользящей подошве, защитного шлема или средства защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Предпринимайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединеный к электропитанию инструмент за подошву для абразивных кругов.

- Убирайте прочий инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылеуборочных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеуборки может снизить опасности, создаваемые пылью.

- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно переведите клавишу выключения в положение «**ОТКЛЮЧЕНО**» и отсоедините вилку от розетки. Если при потери напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению («**НП**») материальному ущербу.

### 4. Сервис:

- Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность отремонтированного электроинструмента.

## 5. Двойная изоляция:

Ваш инструмент имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьера между электрическими и механическими частями, делая необходимым заземление инструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОРБИТАЛЬНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКОЙ

- Используйте данный электроинструмент только для сухого шлифования. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Подводите настоящий электроинструмент к обрабатываемой детали только в выключенном состоянии и выключайте его до подъема с обрабатываемой поверхности. Электроинструмент может неожиданно прийти в движение при случайном включении.

- Никогда не касайтесь движущейся шлифовальной поверхности, так как абразивный материал на шлифовальном круге может травмировать незащищенные участки кожи.

- Уберите горючие материалы из рабочей зоны. При шлифовании металлов могут возникнуть искры.

- Не применяйте сильно износленные или надорванные шлифовальные круги. Поврежденные шлифовальные круги могут разорваться, быть отброшены, и нанести кому-либо травмы.

- Осторожно, опасность пожара! Предотвратите перегрев шлифуемого материала и шлифовальной машины. Перед перерывом в работе всегда опорожните пылесборник используемого с шлифовальной машинкой пылесоса. Шлифовальная пыль может воспламениться в сборном мешке или микропроветрилле пылесоса при неблагоприятных условиях, например, в случае возникновения искр при шлифовании металлов.

- При работе электроинструмент всегда держите обеими руками, заняв предварительно установленное положение.

- Смеси материалов особенно опасны. Пыль цветных металлов может воспламеняться или взорваться.

- Выходя полную остановку электроинструмента и только после этого вынуть его из рук. Рабочий инструмент может заклинить и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

- Не работает с электроинструментом с поврежденным шнуром питания. Не касайтесь поврежденного шнура, отсоедините вилку от штепсельной розетки, если шнур был поврежден во время работы и обратитесь в сервис для его замены или квалифицированного ремонта. Поврежденный шнур повышает риск поражения электротоком.

- Избегайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия на корпусе инструмента. Попадание металлических предметов или легко воспламеняющихся веществ в вентиляционные отверстия на корпусе инструмента может вызвать замыкание или поломку двигателя.

- Появляющаяся при работах пыль вредна для здоровья. Используйте пылеотводящее устройство (пылесос) и надевайте респиратор.

- Запрещается обрабатывать материалы, содержащие асбест.

**ВНИМАНИЕ!** Ещё раз отсоединяйте кабель питания машины от электросети, когда длительное время не работаете данным инструментом, перед заменой шлифовальных кругов, а также перед тем как выполнять чистку или ремонт инструмента.

## Технические характеристики:

Размер шлифовальной подошвы - 6"(150 мм)

Мощность двигателя - 350 Вт

Скорость - 4000-1000 об/мин.

Эксентрик: 5 mm(BLS-150/5), 2,5 mm (BLS-150/2,5)

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Назначение:** Орбитальная шлифовальная машина для кузовного ремонта автомобилей, деревообработки, мебельного и прочего промышленного производства.

Изделие разработано для выполнения любых видов шлифовальных работ в авторемонте, обработки металла и древесины и доступно с различным размером эксцентрика - 5 мм и 2,5 мм (эксцентрик указан на этикете).

## Аксессуары:

- Шестигранный ключ для замены подошвы,
- шланг пылеотвода, адаптер
- комплект абразива.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ:

- Передовая технология бесщеточного двигателя, снижающая размеры, вес инструмента.

- Антивибрационная конструкция шлифовальной подошвы «Multi-Hole» с эффективным пылеведлением при использовании абразивов любого производителя, как на сменной основе, так и с 6,7,8 или 15 отверстиями.

- Эргономичный дизайн корпуса.
- 5-метровый силовой шнур питания.

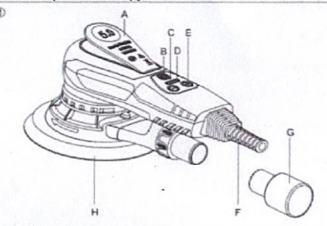
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОРБИТАЛЬНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой или снятием абразивного круга, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети.

Перед установкой новых абразивных кругов необходимо очистить шлифовальную подошву от пыли и загрязнений, которые могут мешать надежному креплению круга.

- Шлифовальный круг устанавливается на подошву, которая имеет липучку типа Micro Hook. Поэтому Вы можете использовать любые, предназначенные для такого типа крепления шлифовальных кругов на специальной основе Velcro (рюшок-петля) как под стандартный крючок, так и под короткий (Micro Hook). Используйте только круги диаметром, который указан на упаковке изделия. Осторожно выравнивайте кромку абразивного круга с кромкой подошвы.

- \* Для качественного удаления пыли через шлифовальную подошву расположение отверстий в подошве должно совпадать с расположением отверстий на шлифовальном круге.



## Включение и выключение инструмента:

Включите шлифовальную машину, нажав кнопку **«В»** (Рис.1). Должен загореться зеленый светофорик на шкале **«D»**.

- Теперь машинка можно запустить, нажав на рычаг **«A»**.
- Максимальные обороты можно отрегулировать, нажимая **«+»** или **«-»**. Каждое нажатие увеличивает или уменьшает скорость на 1200 об/мин, пока не достигнет предельных значений. Обороты можно регулировать в диапазоне от 4000 до 10000 об/мин.
- Инструмент имеет два режима управления скоростью. В режиме по умолчанию скорость может регулироваться линейно, изменения положение рычага. В другом режиме скорость остается фиксированной на заданных максимальных оборотах. Переключение между режимами производится одновременным нажатием клавиш **«+»**, **«-»**.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

**ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к движущимся частям инструмента до их полной остановки.

- Нельзя включать машину перед установкой ее на обрабатываемой поверхности или снимать ее с поверхности до того, как машина полностью остановится. Это может привести к порче обрабатываемой поверхности от чрезмерно высокой свободной скорости вращения абразивного круга.

- Никогда не работайте машиной без шлифовального круга. Можна за несколько секунд серьезно повредить подошву.

- Подошву машины спускайте на поверхность заготовки мягко. После окончания шлифования, выключите машину и дождитесь полной остановки машины, прежде чем снять ее с поверхности.

- Производительность шлифовальных работ существенно зависит от выбранного абразивного материала. Правильно выбирайте шлифовальные круги для каждого типа обрабатываемых материалов.

- Нельзя чрезмерно сильно прижимать шлифовальную машину к обрабатываемой поверхности, так как это не повышает производительность шлифования, а приводит к быстрому износу инструмента и шлифовальных кругов.

- Равномерно прижимайте шлифовальный лист к обрабатываемой поверхности, этим повышается срок службы шлифовальных кругов, шлифовальной подошвы и подшипников инструмента.

- Высокая производительность шлифования и длительный срок службы инструмента обеспечиваются, только в том случае, если будут использованы качественные абразивные круги. Запрещается выполнять работу изношенными или надорванными шлифовальными кругами.

- Соблюдайте осторожность при шлифовании в ограниченных, замкнутых областях. Вращающаяся подошва может заклинить в узком месте, что приведет к потере контроля над машиной.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Орбитальная шлифовальная машина не нуждается в каком-либо специальному техническому обслуживанию.

- Для продолжительного срока службы инструмента следуйте инструкциям по эксплуатации, чистке и хранению.

- Держите вентиляционные отверстия чистыми. После работы в помещении с повышенным содержанием пыли или мелких опилок необходимо продуть подошву, вентиляционные отверстия и двигатель сжатым воздухом.

- При загрязнении, протрите инструмент влажной салфеткой. Не используйте средства, содержащие хлор, бензин, растворители, так как они повреждают пластик корпуса инструмента. После чистки протрите инструмент сухой салфеткой.

- Все работы по ремонту инструмента должны выполняться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра с применением оригинальных запчастей.

- Регулярно проверяйте все крепежи, винты на корпусе инструмента, чтобы убедиться, что они хорошо затянуты. При потере винтов, немедленно замените их новыми аналогичного размера или обратитесь в авторизованный сервис-центр. Не соблюдение этого правила может вызвать серьезную опасность при использовании инструмента.

- Сразу же замените абрзивный диск. Использование изношенных шлифовальных кругов снижает эффективность и качество выполняемой работы.

- Храните изделие в помещении с нормальной влажностью при температуре не ниже +5°C.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, указанных в данном руководстве. Необходимо утилизировать не подлежащий ремонту инструмент безопасным образом, не нанося вреда окружающей среде. При этом важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.

Причины	Возможная причина	Решение
LED диоды горят, клавиши <b>«+»</b> и <b>«-»</b> работают исправно, но клавиша не работает	Поврежден датчик Холла	Отдать в сервисный центр для замены датчика Холла
После подключения к электросети, какая кнопка не была бы нажата, LED диоды не загораются	Переключатель поврежден	Заменить компоненты переключателя
LED диоды не горят, машина остановилась	Входное напряжение ниже 170В, сработала защита от пониженного напряжения	Выбрать сеть с подходящими параметрами
Горят индикаторы LED1, LED3, LED 5, остальные не горят	Входное напряжение выше 275В, сработала защита от повышенного напряжения	Выбрать сеть с подходящими параметрами
Горят индикаторы LED1, LED6, остальные не горят	Плохой контакт трех проводов двигателя	Найти обрыв проводки и устранить

Гарантия и ограничение ответственности		
Если в товаре будет обнаружен дефект, продавец, по своему усмотрению, заменит данный товар на товар надлежащего качества или вернет уплаченную за товар денежную сумму. Вышеуказанные действия являются исключительным правом и единственной обязанностью продавца.		
Эта гарантia не покрывает случаи нормального износа товара или каких-либо повреждений, возникших в результате несчастного случая, неправильного использования, внесения изменений в свойства товара или несоблюдения правил эксплуатации товара.		
Соответствует требованиям:		
TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"		
TP/TCT020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"		
TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"		
TP EAС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"		

**Изготовитель и адрес производства:**  
**ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD.**  
Адрес: South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang, 321200, P.R.China.