

None



ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **EGS500-200-2**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции!

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Точильный станок электрический предназначен для заточки режущего инструмента (ножей, долот, стамесок, сверл и др.) в бытовых условиях.

Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от +10°C до + 40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рабочая площадка с креплением в комплекте.
- Защита от пыли.
- LED-подсветка рабочей зоны.
- 2 круга разной зернистости для любых работ.
- Мощный двигатель 500 Вт.
- Простая и надежная конструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EGS500-200-2
Напряжение, В/ Гц	220/ 50
Мощность, Вт	500
Макс. скорость вращения шлифовального круга, об/мин	2950
Размер шлифовального круга, мм	200x12,7x20
2 шлифовальных круга зернистостью, мм	36/80
LED-подсветка	+
Защитный экран	+

ОБЩИЙ ВИД

NONE

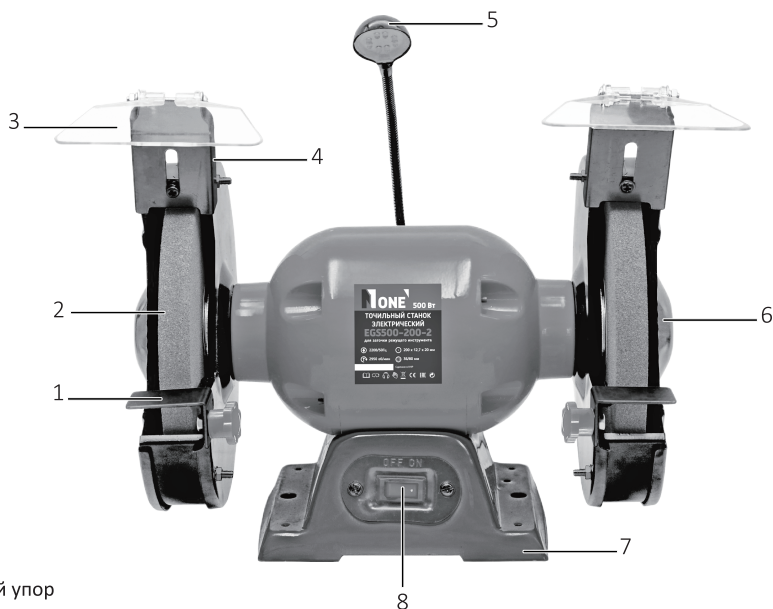


Рис. 1

1. Рабочий упор
2. Шлифовальный круг
3. Экран защитный
4. Искрогаситель
5. Лампа
6. Защитный кожух
7. Корпус
8. Выключатель

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Станок точильный электрический с лампой - 1 шт.
2. Точильный станок – 1 шт.
3. Круг шлифовальный – 2 шт.
4. Искрогаситель – 2 шт.
5. Экран защитный – 2 шт.
6. Крепеж – 1 компл.
7. Рабочий упор – 2 шт.
8. Инструкция – 1 шт.

Внимание! Внешний вид, технические данные и комплектация изделия могут быть изменены производителем без дополнительного извещения.

Претензии, основанные на данной инструкции, могут быть отклонены.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки.
- Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите затем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, – в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии

электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

- Убирайте установочный 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 сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств, проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылесоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами. Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент.
- Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки. Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям. Указания по технике безопасности для перфораторов

- Применяйте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в объем поставки электроинструмента. Потеря контроля может привести к телесным повреждениям.
- При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шуруп может задеть скрытую электропроводку или собственный шнур питания, держите электроинструмент за изолированные ручки. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
- Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие. Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение. Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.
- Закрепляйте заготовку. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук. Рабочий инструмент может заест, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- Перед включением электроинструмента убедитесь в том, что рабочий инструмент может свободно вращаться. При включении электроинструмента с заклинившим рабочим инструментом возникают большие реакционные моменты.
- При заклинивании рабочего инструмента выключите электроинструмент. Устраните причину заклинивания рабочего инструмента.
- Установка рабочего инструмента SDS-plus: Проверьте фиксацию попыткой вытянуть рабочий инструмент.
- Для сверления без удара в древесине, металле, керамике и синтетическом материале, а также для заворачивания применяют инструменты без SDS-plus (например, сверла с цилиндрическим хвостовиком). Для этих инструментов требуется быстросажимный патрон или патрон с зубчатым венцом.
- При повреждении колпачка для защиты от пыли его необходимо немедленно заменить. Колпачок для защиты от пыли предотвращает проникновение образующейся при сверлении пыли в патрон. При установке рабочего инструмента следите за тем, чтобы не повредить колпачок для защиты от пыли.
- Пыль таких материалов, как, напр., свинцовосодержащие лакокрасочные покрытия, некоторые виды древесины, минералов и металла, может нанести вред Вашему здоровью и вызвать аллергические реакции, заболевания дыхательных путей и/или рак. Поручайте обработку содержащего асбест материала только специалистам.
 - По возможности используйте пригодный для материала пылесос.
 - Хорошо проветривайте рабочее место.
 - Рекомендуются пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- Избегайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламениться.
- В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТОЧИЛЬНЫМ СТАНКОМ



- Данный электроинструмент разрешается использовать только стационарно внутри сухих помещений.
- Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.
- Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор для работы, при которой образуется пыль.
- Надежно закрепите обрабатываемую деталь при обработке, используя упоры.
- Никогда не оставляйте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» («Выключено»). Случайные запуски могут стать причиной травмы.
- Строго запрещается работать с асбестосодержащими заготовками.
- Запрещается устанавливать шлифовальные круги, размеры которых не подходят для изделия.
- Каждый раз перед началом работы проверяйте шлифовальный круг. В случае обнаружения трещин, сколов, деформаций необходимо незамедлительно заменить его на новый.
- После установки нового шлифовального круга необходимо включить изделие на 5 минут без нагрузки. Храните шлифовальные круги в сухом месте с постоянной температурой.
- Запрещается работать без установки прозрачного защитного экрана, защитных боковых кожухов, боковых опор и т.д. После покупки необходимо включить изделие на 5 минут без нагрузки, с целью проверки правильности установки всех деталей и плавности работы изделия. Необходимо немедленно отключить изделие при обнаружении вибрации.
- Необходимо прикрепить заточный станок болтами, которые устанавливаются в специальные отверстия на его станине, к верстаку в целях придания большей устойчивости.
- Обязательно установите внутренние и внешние фланцы и шайбы в процессе сборки изделия.
- Специальные опорные скобы должны быть, как можно ближе расположены к шлифовальному кругу. Максимальное расстояние между опорной скобой и шлифовальным кругом не должно превышать 3 мм.
- Запрещается включать изделие без установки боковых защитных кожухов. Расстояние между внутренней поверхностью защитного кожуха и шлифовальным кругом не должно быть больше 5 мм.
- Средства защиты: прозрачные защитные экраны, опорные скобы и боковые защитные кожуха должны быть собраны и установлены до начала работы.
- При стачивании шлифовального круга до наружного диаметра менее 100мм, необходимо заменить круг во избежание травмы от разрыва круга.
- Запрещается устанавливать шлифовальные круги без прокладок.
- Необходимо отключить изделие от сети электропитания до начала работ по замене шлифовального круга.
- Поместите шнур электропитания вдали от вращающихся шлифовальных кругов. Не оборачивайте шнур вокруг вашей руки или запястья, это может привести к потере контроля над инструментом и стать причиной травмы.
- Располагайтесь во время работы так, чтобы не быть зажатым между заточным станком и стенами или столбами.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать травмы, все операции по установке или смене шлифовальных кругов, а также при проведении любых вспомогательных операций производите только при вынутой из розетки вилки сетевого кабеля.

Не рекомендуется использовать машину для обработки дерева, свинца (или других мягких металлов) во избежание забивания шлифовального камня. Не оказывайте чрезмерного давления на обрабатываемую деталь во избежание образования на камне канавок и неровностей. Охлаждайте обрабатываемые детали в воде. Не допускайте чрезмерного перегрева заточиваемого инструмента.

Установка машины на верстаке

Машина должна быть закреплена на верстаке (рабочем столе) с помощью винтов (шурупов):

- сделайте на верстаке разметку под монтажные отверстия;
- просверлите отверстия в каждой из отмеченных точек. Их диаметр и глубина должны соответствовать применяемым винтам или шурупам;
- установите машину на верстак и вставьте винты в монтажные отверстия;
- туго затяните винты.

Установка и снятие шлифовальных кругов

При работе станка заточного допускается легкая вибрация изделия, что не является заводским дефектом. Станок заточной поставляется с установленными на заводе шлифовальными кругами.

При сильном торцовом биении шлифовального круга необходимо установить его таким образом, чтобы биение торцовых поверхностей было минимальным.

Для этого необходимо:

- Ослабить гайку.
- Провернуть шлифовальный круг на валу двигателя на 15-20°.
- Затянуть гайку.
- Проверить торцовое биение, вращая круг вручную.
- При необходимости повторить операцию.

При износе шлифовального круга до наружного диаметра 100мм, требуется его замена.

Для этого необходимо:

- Отвернуть болты на 2-3 оборота и, оттянув опорную скобу на себя, открутить винты и снять защитный кожух вместе с искрогасителем.
- Открутить гайку, снять фланец и прокладку.
- Снять шлифовальный круг.
- Установку нового шлифовального круга необходимо произвести в обратной последовательности, установленный круг необходимо прошоршовать с помощью абразивного материала, например с помощью снятого шлифовального круга для устранения биения на наружном диаметре круга.
- При выполнении данной операции возможно повреждение картонной прокладки. В этом случае допускается применение картонных прокладок, самостоятельно изготовленных пользователем.

ВНИМАНИЕ: Установка и использование шлифовальных кругов без картонных прокладок запрещается!

Установка и регулировка искрогасителей

ВНИМАНИЕ! Искрогаситель (4) защищает Ваши глаза и руки от искр, летящих от заточиваемого инструмента. Поэтому всегда используйте искрогаситель (4).

Для компенсации износа шлифовальных кругов необходимо периодически проводить регулировку искрогасителей:

- ослабьте гайку крепления искрогасителя и выньте винт;
- установите искрогаситель (4) у защитного кожуха (6) шлифовального круга;

- закрепите искрогаситель (4) на защитном кожухе помощью гайки и винта;
- отрегулируйте расстояние между искрогасителем (4) и шлифовальным кругом (2) на минимально возможную величину, (не более 2 мм);
- затяните винт искрогасителя;
- опустите защитный экран (3)

Регулировка рабочих упоров

Для компенсации износа шлифовальных кругов необходимо периодически производить регулировку рабочих упоров:

- отпустите регулировочный винт;
- отрегулируйте расстояние между рабочим упором (1) и шлифовальным кругом (2) на минимально возможную величину (не более 2 мм);
- затяните регулировочный винт.

ВНИМАНИЕ! Когда шлифовальный круг (2) изнашивается до такого диаметра, когда будет невозможно обеспечить зазор менее 2мм, круг необходимо заменить.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- В рабочую зону заготовка подается по опорной скобе с равномерной подачей, особенно при завершении операции обработки. Быстрая подача не допускается, так как это приводит к перегрузке электродвигателя и его поломкам в результате перегрева.
- В случае внезапной остановки шлифовального круга в результате сильной подачи заготовки или при заклинивании его необходимо немедленно выключить станок.
- Освободив круг от заклинивания, проверьте состояние его поверхностей.
- Возобновить работу можно только при отсутствии сколов, трещин, выбоин и других дефектов на поверхности шлифовального круга.
- При работе возможно незначительное перемещение станка по поверхности верстака. Если это необходимо устранить, закрепите станок на верстаке с помощью болтов через отверстия на нижней части основания.
- При этом не допускается затяжка болтов с чрезмерным усилием.
- После включения станка дайте кругу достигнуть максимальной скорости вращения, прежде чем начать работу. Работать разрешается только с предохранительным прозрачным экраном и в защитных очках.
- Подводя к наждачному кругу затачиваемый инструмент (деталь) плавно и осторожно, избегая ударов о круг.
- Медленно двигайте затачиваемый инструмент (деталь) горизонтально вперед-назад по шлифовальному кругу. Острые режущей кромки соприкасается с шлифовальным кругом на 0.5-1 мм.
- При шлифовке прикладывайте деталь к передней поверхности диска, а не к его боковым поверхностям. Нагрузка боковых поверхностей круга недопустима и опасна.
- Не прижимать сильно затачиваемый инструмент (деталь) к кругу.
- Временная нагрузка должна составлять не более 60% (6 минут работы должны чередоваться приблизительно 4 минутами перерыва).

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем проводить какие-либо работы с устройством, отключите вилку от розетки электросети.

Очистка

- Во избежание перегрева двигателя устройства держите вентиляционные отверстия в чистоте.
- Регулярно очищайте корпус устройства мягкой тканью, желательно после каждого использования.
- Следите за тем, чтобы в вентиляционных отверстиях не было пыли и грязи.
- Для удаления сложных загрязнений используйте мягкую ткань, смоченную в мыльной воде.
- Никогда не используйте такие растворители, как бензин, спирт, аммиачная вода и др. Эти вещества могут повредить пластиковые части устройства.

Обслуживание

Данный электроинструмент может работать в течение длительного периода времени при минимальном техническом обслуживании. Непрерывная исправная работа устройства зависит от правильного ухода и регулярной чистки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование электроинструмента должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Электроинструмент должен быть уложен в транспортировочную тару.

Инструмент поставляется в упаковке, чтобы предотвратить его повреждение при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или возвращена в систему переработки сырья.

Инструмент и аксессуары к нему изготовлены из различных материалов, таких как металл и пластик. Неисправные компоненты должны быть утилизированы как специальные отходы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина
Одновременное сгорание якоря и статора. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок. Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.	Работа с перегрузкой электродвигателя.
Коррозия деталей изделия. Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов. Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей. Сильное загрязнение инструмента как внешнее, так и внутреннее.	Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении.

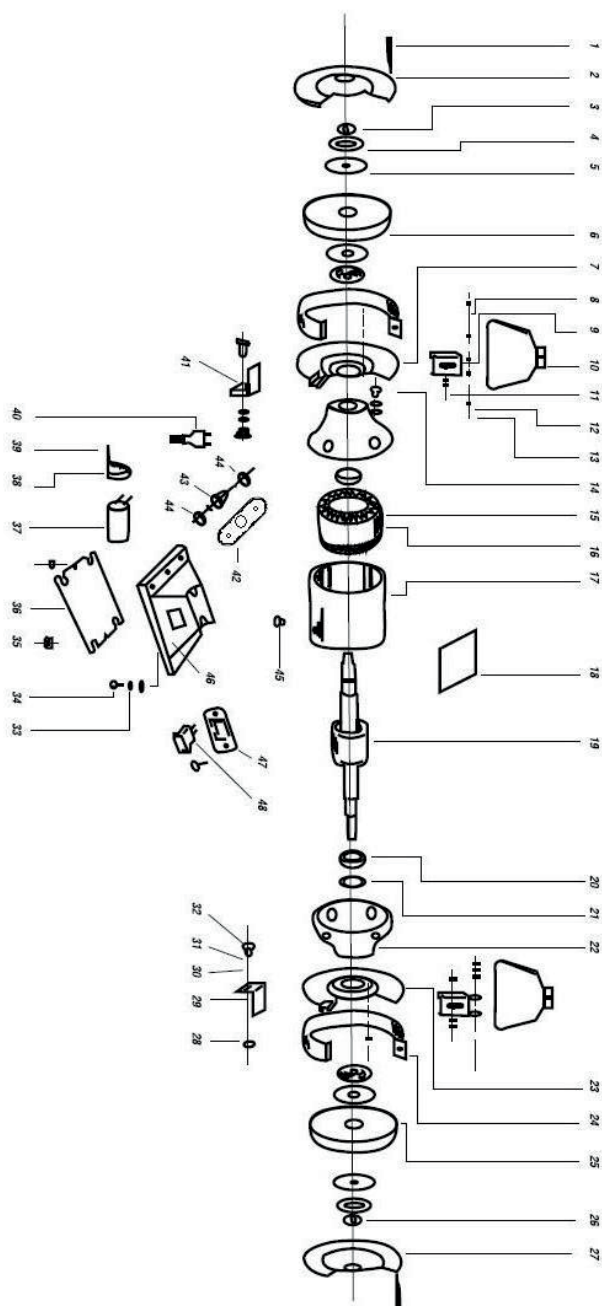
ОШИБКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ВЕДУЩИЕ К ОТКАЗАМ

Действия, ведущие к отказу	Признак	Последствия
Перегруз	Повышенная температура корпуса, редуктора	Одновременный выход из строя статора, ротора
Продолжительная работа без перерывов на охлаждение	Повышенная температура корпуса, редуктора	Выход из строя статора, ротора

Проблема	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверьте наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель. Неисправен шнур питания. Изношены щетки.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки. Загрязнен коллектор. Неисправны обмотки ротора.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
	Рабочий инструмент плохо закреплен.	Закрепите правильно рабочий инструмент
Повышенная вибрация, шум	Неисправны подшипники. Износ зубьев ротора или шестерни.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Двигатель перегревается	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистите окна охлаждения электродвигателя, предварительно отключив инструмент от сети питания
	Электродвигатель перегружен.	Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах
	Неисправен ротор.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания.	Проверьте напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке.	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта
	Слишком длинный удлинительный шнур.	Замените удлинительный шнур на более короткий

ВНИМАНИЕ! Все виды ремонта и технического обслуживания должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

Схема EGS500-200-2



СОГЛАШЕНИЕ О ГАРАНТИЙНОМ СЕРВИСЕ

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством.

Гарантируется стабильная работа инструмента при соблюдении покупателем всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных инструкцией по эксплуатации.

Претензии по комплектности и внешнему виду принимаются только в магазине при покупке изделия.

Гарантийные претензии рассматриваются только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи инструмента.

В течение гарантийного срока устраняется бесплатно:

Повреждения, возникшие из-за применения некачественного материала, дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется:

На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, попадание инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).

На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, если одновременно вышли из строя якорь и статор, на применение инструмента не по назначению, нестабильности параметров электросети.

Поврежденные в результате неправильной транспортировки, небрежного обращения, аварий, действия третьих лиц или непреодолимой силы (пожар, гроза, наводнение и т.д.).

На быстро изнашиваемые части (угольные щетки, губчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (патроны, аккумуляторные батареи, зарядное устройство) и сменные быстро изнашиваемые приспособления.

Естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, внешнее и внутреннее сильное засорение или внутреннее бетонной, кирпичной, керамической, каменной пылью).

На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока самостоятельно.

На электро- и бензоинструменты, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях.

Гарантийное обязательство не предусматривает периодическое техническое обслуживание.

Ознакомлен с техническими возможностями изделия. Согласен с условиями соглашения о гарантии и качества. Подтверждаю получение изделия: исправного, полностью комплектного, проверенного в моем присутствии.

Претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия _____

Заводской номер _____

Торговая организация _____

Город _____ ул. _____

Телефон _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ Штамп _____

Срок гарантии _____ месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока все, появившиеся по вине изготовителя дефекты, устраняются бесплатно.

Для обращения в сервисную мастерскую необходимо предъявить:

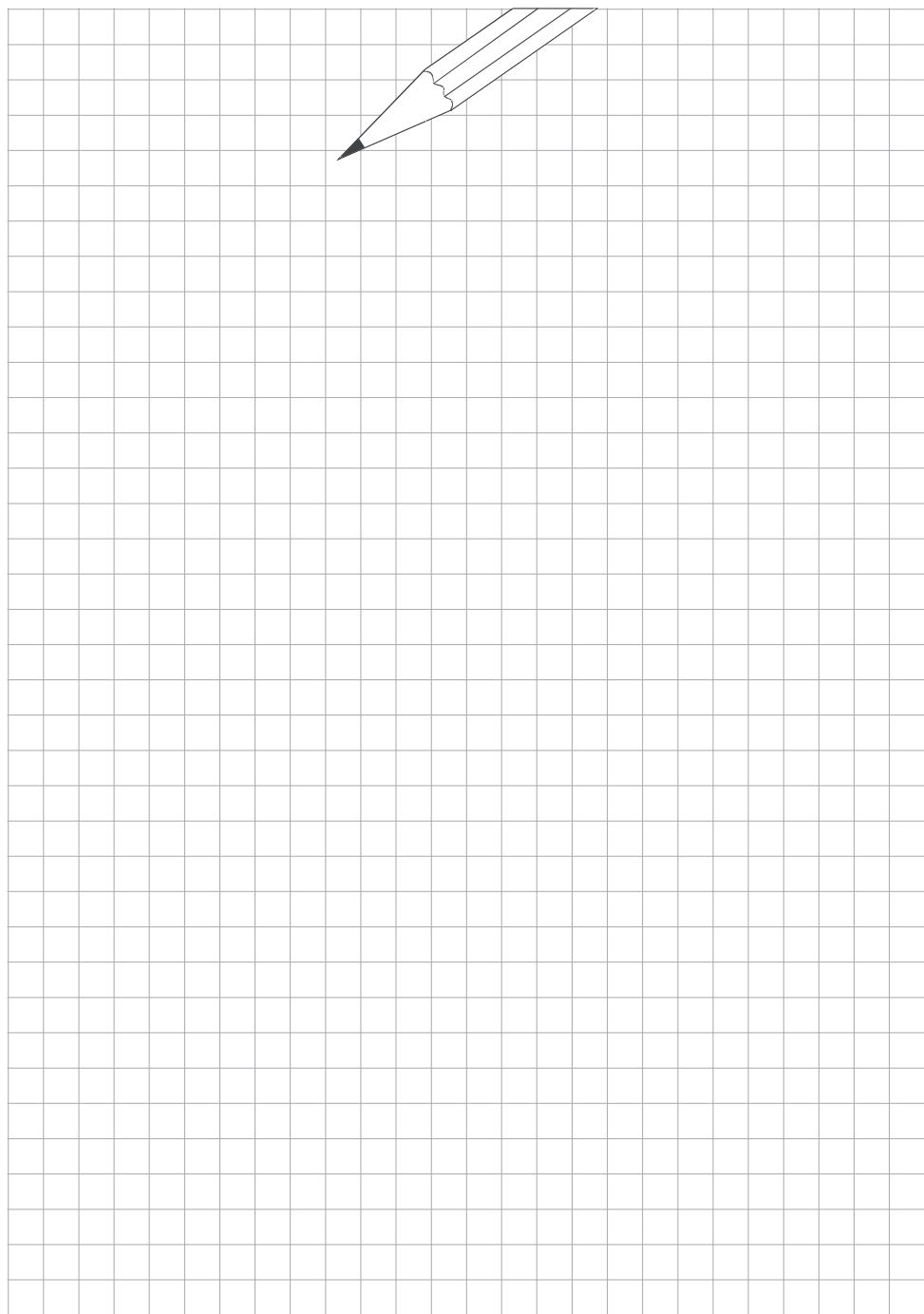
- Сервисный талон
- Оригинал товарного или кассового чека с датой покупки
- Паспорт изделия

Подпись покупателя _____

Внимание!

При продаже электроинструмента должны заполняться все поля гарантийного талона.

Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может послужить причиной к отказу от выполнения гарантийных обязательств.



NONE

Производитель-экспортер:

YIWU LUOYA TRADE CO., Ltd./ ИВУ ЛУОЯ ТРЭЙД Ко., Лтд.

Адрес производства:

UNIT 2-501, Building 9, Dongfuzhai 2, Futian street,
Yiwu, ZHEJIANG, CHINA/БЛОК 2-501, стр. 9, Донгфужай 2,
ул. Футян, Иву, Чжэцзян, Китай

Импортер:

ООО «Рилайбл Пауэр Тулс»,
Адрес: г. Москва, ул. Бутлерова, 17, ком. 216
E-mail: reliable.tools@mail.ru