

**ELECTROLITE**

®

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ШМ 1200  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА**



**ВНИМАНИЕ!**

прочитайте данную инструкцию для снижения риска.



Носите защитные наушники.

Сильный шум может повлиять и нанести повреждение вашему слуху.



Носите дыхательную маску.

Пыль, которая появляется при работе с деревом и другими материалами может нанести вред вашему здоровью. Никогда не используйте данное устройство при работе с материалами содержащими асбест!



Используйте защитные очки.

Искры, которые появляются при работе или осколки, стружка и пыль могут негативно повлиять на ваше зрение.

## **РАБОЧАЯ ЗОНА**

Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары. Держите детей и посторонних подальше во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль. Предупреждения по технике безопасности, характерные для операций шлифования: Не используйте бумагу для шлифовальных дисков чрезмерного размера. При выборе шлифовальной бумаги следуйте рекомендациям производителей. Более крупная шлифовальная бумага, выходящая за пределы шлифовальной площадки, представляет опасность разрыва и может привести к зацеплению, разрыву.

## **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Никогда и ни в коем случае не изменяйте вилку. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Оригинальные вилки и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличит риск поражения электрическим током. Не перегружайте сетевой шнур. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур подальше от тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током. При работе с

электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током. Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания с защитой от остаточного тока (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

## **ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам. Используйте средства безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитное оборудование, такое как респиратор, противоскользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают количество травм. Избегайте случайного запуска. Перед подключением убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Ношение электроинструментов с пальцем на выключателе или подключение электроинструментов с включенным выключателем может привести к несчастным случаям. Перед включением электроинструмента извлеките любой регулировочный ключ или гаечный ключ. Гаечный ключ или регулировочный ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам. Всегда сохраняйте правильную опору и равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях. Одевайтесь как следует. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей.

Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части. Если предусмотрены устройства для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они правильно подключены. Использование этих устройств может уменьшить количество загрязнений, связанных с пылью.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

Используйте нужный электроинструмент для Вашей работы. Правильный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее, и с той скоростью, для которой он был разработан. Не используйте электроинструмент, если выключатель неисправен. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован. Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой аксессуаров или хранением электроинструментов отсоедините вилку от источника питания. Такие первичные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента. Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или данной инструкцией, управлять электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей. Электроинструменты должны проходить обязательное техническое обслуживание. Проверьте, нет ли смещения или заклинивания движущихся деталей, поломки деталей и любых других неисправностей, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если он поврежден, перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструмента. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее подвержены заклиниванию и легче поддаются контролю; Используйте электроинструмент, принадлежности

и оснастку и т.д. в соответствии с данной инструкцией и указанным способом, предназначенным для конкретного типа электроинструмента, с учетом условий работы и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению, может привести к возникновению опасной ситуации.

## **НАПРЯЖЕНИЕ**

Перед подключением электроинструмента к розетке убедитесь, что напряжение в сети соответствует номинальному току. Если напряжение в сети больше номинального тока и устройство включено по ошибке, это может привести к повреждению устройств а и травмам людей. Если нет способа определения напряжения питания в сети, никогда не пытайтесь подключить устройство для использования. Кроме того, повреждение устройств также может произойти, если напряжение питания упадет ниже номинального тока.

## **ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Данное устройство относится к ручным электроинструментам. Устройство в основном предназначено для известковой поверхности, включая внутренн ие стены, потолок, наружн ые стены, коридор и т.д. Удалите известковую грязь со стены и сделайте поверхность ровной или гладкой. Это может повысить эффективность и качество шл ифования стен рабочими. При различных условиях, учитываемых при проектировании, устройство может работать на высокой или низкой скорости. Кроме того, вы можете настроить систему соединения в верхнем или нижнем положениях соответственно, чтобы оптимизировать эффективность шлифования, что реализовано в удобном и компактном дизайне.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети	220В/50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Обороты	800-1750 об/мин
Диаметр шлифовального круга	225 мм
Длина телескопической штанги	1,2 м-1,7 м
Длина сетевого шнура	3 м
Резьбовое соединение	M 14
LED-подсветка	+
Вес нетто/брутто	4,5 кг/5,8 кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлифовальная машина - 1 шт

Инструкция - 1 шт

Угольные щетки - 1 комплект

Шестигранный ключ -1 шт.

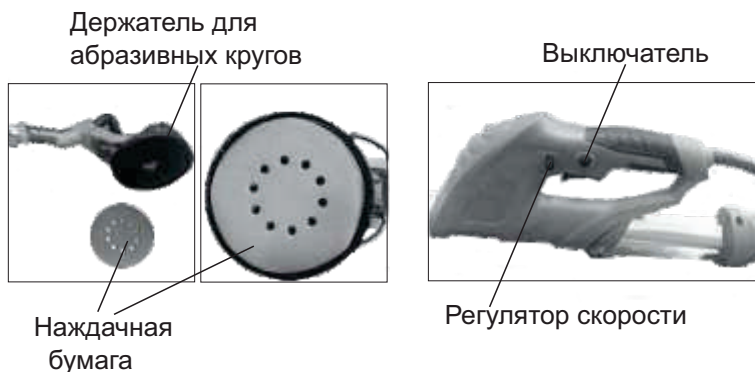
Шланг 2 м - 1 шт

Мешок для пыли-1 шт.

Шлифовальный круг - 6 шт. (80/100/120/150/180/240)

Электроинструмент ELECTROLITE постоянно совершенствуется и в связи с этим производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, характеристики и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя.

## ВНЕШНИЙ ВИД





Снимите наждачную бумагу, вставьте шестигранный гаечный ключ в отверстие в центре мягкого диска, а затем поверните против часовой стрелки чтобы снять поврежденный мягкий диск. Установите новый мягкий диск или добавьте прокладку.



Угол, когда снимается крышка края диска, может прижать наждачный диск ближе к стене.



Контакт складного соединения



Колесо для регулирования всасывания

**Руководство по регулировке всасывания:**  
ручка регулировки всасывания может регулировать силу всасывания. Лучше сначала поставить ручку в нижнее положение, а затем отрегулировать всасывание в соответствии с необходимостью. Чем на большем значении установлена стрелка, тем больше происходит всасывание и наоборот





Светодиодный выключатель света



Пружина, используемая в многослойном покрытии



Удлинительное соединение между стержнем и шлангом



Соединение между мешком для пыли и шлангом



Положение замены угольной щетки



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийного свидетельства не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента и оборудования в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также — при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента и оборудования не по назначению, установка на электроинструмент и оборудование не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.); - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействием агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
- использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации ( см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание электроинструмента и оборудования (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие. Запрещается эксплуатация электроинструмента и оборудования при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цапговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, столбы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ ELECTROLITE

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

М.П.

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

### Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

### Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

**«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).  
Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.**

**Претензий к качеству и внешнему виду не имею».**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Фамилия(разборчиво) \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

# ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.  
Просто наведите камеру  
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А №** \_\_\_\_\_  
Дата приема: \_\_\_\_\_  
ФИО клиента \_\_\_\_\_  
Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Заявленный дефект: \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Подпись клиента: \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А №** \_\_\_\_\_  
Дата приема: \_\_\_\_\_  
ФИО клиента \_\_\_\_\_  
Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Заявленный дефект: \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Подпись клиента: \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А №** \_\_\_\_\_  
Дата приема: \_\_\_\_\_  
ФИО клиента \_\_\_\_\_  
Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Заявленный дефект: \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Подпись клиента: \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

**ELECTROLITE**®