

SLOGGER

POWER TOOLS



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дрель-миксер
ED1295

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за предпочтение, оказанное нашей продукции. Каждый прибор марки «SLOGGER» отличается современным дизайном и высокими стандартами качества.

Перед началом работы обязательно изучите руководство по эксплуатации. Всегда храните данное руководство по эксплуатации рядом с инструментом. При смене владельца обязательно передавайте руководство по эксплуатации вместе с инструментом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание	2
2. Технические характеристики	2
3. Комплект поставки	3
4. Указания по технике безопасности	3
5. Составные части	5
6. Эксплуатация	6
7. Уход и техническое обслуживание	8

ОПИСАНИЕ

Безударная дрель SLOGGER ED1295 предназначена для сверления отверстий в металле и дереве. Модель оснащена мощным двигателем на 1200 Вт, который работает от однофазной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц. Конструкция и мощность дрели позволяет сверлить металл диаметром до 16 мм и древесину до 40 мм. а при установки соответствующих насадок, использовать дрель для приготовления строительных растворов.

Для удобства ведения продолжительной по времени работы имеется фиксатор пусковой кнопки.

Дрель SLOGGER ED1295 имеет крестообразную конструкцию для надежного захвата и удержания при работе, и оснащена дополнительной замкнутой рукояткой для более удобной работы и переноски.

Корпус редуктора изготовлен из металла, благодаря чему обеспечивается более лучший отвод тепла и более точная посадка внутренних узлов, это способствует более долгому сроку службы дрели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1200 Вт
Частота вращения	950 об/мин
Ключевой патрон	16 мм
Максимальный диаметр сверления, металл	16 мм
Максимальный диаметр сверления, дерево	40 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

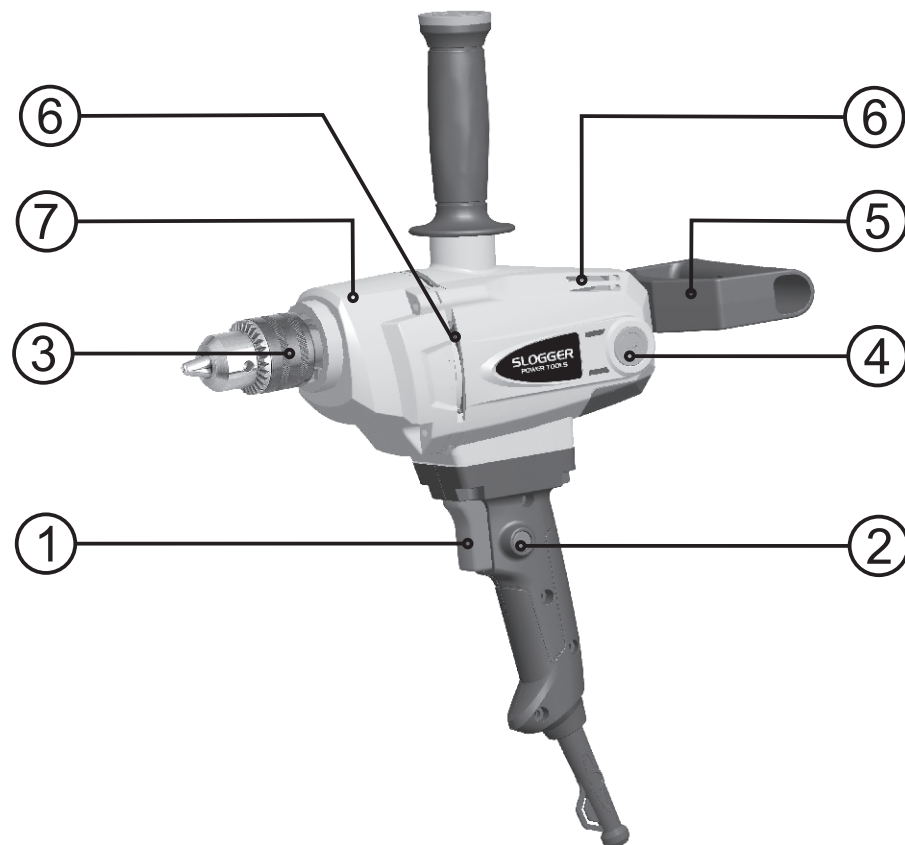
Дрель	1шт.
Ключевой патрон 16мм	1шт.
Ключ для патрона	1шт.
Дополнительная ручка	2шт.
Инструкция	1шт.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не следует использовать инструмент в каких-либо иных целях, кроме указанных в данном руководстве.
- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламленность и недостаточное освещение могут стать причиной несчастных случаев.
- При эксплуатации инструмента держите детей и наблюдающих на безопасном расстоянии. Отвлечение внимания может стать причиной потери контроля над инструментом.
- В случае передачи инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
- При использовании инструмента будьте бдительны, внимательно следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Запрещается использовать инструмент, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или сильных лекарственных препаратов.
- Нельзя погружать инструмент в воду и другие жидкости, а также подвергать механическому воздействию (падение, удар).
- Не следует использовать инструмент вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов. Во время работы с инструментом возникают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- Держите шнур питания инструмента вдали от источника нагрева и острых предметов.
- Перед включением инструмента убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным в настоящем руководстве.

- Инструмент следует переносить, держа его за рукоятку, в выключенном состоянии.
- Не хватайтесь за вращающийся инструмент. Не удаляйте стружку и опилки во время работы инструмента.
- По соображениям безопасности всегда применяйте входящую в комплект поставки боковую рукоятку.
- При работе длительное время надевайте наушники. Длительная шумовая нагрузка может привести к расстройствам слуха.
- Перед началом работы проверьте целостность корпуса инструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей.
- Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что сверло правильно установлены, и что обрабатываемая поверхность или предмет достаточно устойчивы и зафиксированы.
- Во время работы рекомендуется надевать одежду, подходящую для работы с инструментом, чтобы никакие части одежды не мешали работе и не контактировали с инструментом. Также носите устойчивую рабочую обувь.
- Во время работы с инструментом будьте внимательны, чтобы избежать попадания в электропроводку, газовые и водопроводные трубы.
- Не стоит использовать поврежденные или затупившиеся сверла.
- Не пользуйтесь инструментом после его падения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для его диагностики и ремонта.
- Для ремонта и техобслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).
- Не пользуйтесь инструментом с поврежденным шнуром питания или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



1. Выключатель

2. Фиксатор

3. Ключевой патрон 16мм

4. Крышка щеткодержателя

5. Дополнительная ручка

6. Вентиляционные отверстия

7. Корпус

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Удерживание инструмента

При выполнении операций удерживайте инструмент крепко одной рукой за основную рукоять инструмента и другой рукой за дополнительную ручку.

Установка дополнительного захвата

Надежно завинтите боковой захват в Инструмент, а заднюю замкнутую ручку закрепите при помощи отвертки

Установка и удаление сверла

Важно:

Перед установкой или удалением сверла, следует всегда быть уверенным, что инструмент выключен и отсоединен от сети

Для установки сверла вставьте его в зажим до упора. Завинтите зажим рукой. Вставьте зажимной ключ в каждое из трех отверстий и завинтите по часовой стрелке. Следует завинтить все три зажимные отверстия одинаково.

Для удаления сверла поверните зажимной ключ против часовой стрелки только в одном отверстии, затем отвинтите зажим рукой.

После использования зажимного ключа следует возвратить его в первоначальное положение

Включение и выключение дрели

Чтобы включить инструмент, просто нажмите на выключатель пуска(1).

Для выключения машины отпустите выключатель пуска.

Для продолжительных действий нажмите на выключатель пуска (1), а затем нажмите кнопку фиксатора (2). Для выключения режима продолжительного действия, нажмите на выключатель пуска (1) до упора и отпустите его.



ВНИМАНИЕ ! В условиях продолжительной нагрузки на малых оборотах возможен перегрев двигателя. В этой ситуации двигатель необходимо охладить, дав ему поработать в режиме холостого хода на больших оборотах.

СВЕРЛЕНИЕ ДЕРЕВА

Перед началом сверления дерева можно сделать небольшое углубление шилом в отмеченном месте во избежание соскальзывания сверла или использовать оснастку с остирем центрирования.

При работе по дереву, для предотвращения сколов и заусениц на выходе, можно использовать скотч или пластирь, заклеив ими место предполагаемого выхода и удалив только после получения отверстия. С этой же целью можно подложить под выходную поверхность деревянный брускок.

Так же можно применять двухстороннее встречное сверление, исключая выход сверла как таковой, но в данном случае необходимо точно рассчитать место предполагаемого выхода, для получения отверстия с ровным ходом.

СВЕРЛЕНИЕ МЕТАЛЛА

При работе с металлом, для предупреждения блужданий сверла в начале работы необходимо сделать углубление керном (кернение), либо использовать сверла с малым (ступенчатым) диаметром режущей головки. Такая оснастка освобождает от необходимости кернения и не оставляет заусенцы на выходе из металла.

Работая с листовым металлом, для удобства подложите под лист деревянную доску или брускок. Это позволит снизить вдавленную деформацию металла вокруг отверстия и уменьшит число заусенцев на выходе. Образующуюся на поверхности выхода острую кромку отверстия (грат) можно удалить с помощью зенкера или специального устройства для удаления заусенцев. Для получения отверстий большого диаметра можно использовать при первичном прохождении сверло меньшего диаметра, а затем рассверлить получившееся отверстие сверлом нужного диаметра.

Постоянное охлаждение поможет продлить срок службы сверла, предотвратит его перегрев и облом. В качестве охлаждающей жидкости используйте масло или обычную воду.

СВЕРЛЕНИЕ СТЕКЛА И КАФЕЛЯ

Для получения отверстий в стекле и кафельной плитке используйте специальные сверла с конической твердосплавной напайкой. Для предотвращения соскальзывания с намеченной точки начала сверления наклейте на это место изолирующий материал, на плитке возможно слегка отколоть глазурь. Постоянно охлаждайте сверло и поверхность, используя воду, уксус или скрипидар. Работу со стеклом и керамической плиткой проводите исключительно на малых оборотах двигателя, избегая повреждения швов и стыков.

СВЕРЛЕНИЕ ПЛАСТИКА

Пластик сверлится легко, без особых физических усилий, с использованием универсальных сверл по металлу или по дереву. В связи с низкой теплоотдачей этого материала необходимо постоянно следить за охлаждением оснастки и самого пластика, чтобы предупредить оплавление краев отверстия.

Для предотвращения появления сколов на выходе целесообразно постепенное увеличение диаметра используемой оснастки, от меньшего к большему, последующая зенковка отверстия с поверхности выхода. И завершающее сверление производится необходимым диаметром. Этот процесс достаточно трудоемкий, но позволяет сохранить обе поверхности пластикового листа от сколов и трещин.

Соблюдая несложные правила сверления различных материалов, вы сможете выполнить поставленные задачи качественно и быстро.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от сети.

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий. Используйте мягкую щетку и/или струю воздуха для удаления пыли.

Не допускается использование спирта, бензина и прочих растворителей.

Ремонт электроинструмента должен осуществляться только специалистами сервисного центра и только с использованием оригинальных запасных деталей и частей.

ЗАМЕЧАНИЯ

Внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед использованием этого изделия.

Производитель сохраняет за собой право вносить в свои изделия улучшения и изменения без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель_____

Серийный номер_____

Дата продажи_____

Наименование торговой организации_____

Подпись продавца_____

Гарантийный срок эксплуатации строительного оборудования SLOGGER составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на инструмент, ввезенный на территорию РФ официальными импортерами. Срок службы строительного оборудования – 5 лет со дня продажи.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненным талоне он изымается гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Адрес ближайшего сервисного центра_____

Адреса всех сервисных центров Вы можете узнать
на сайте www.slogger-tools.ru



Сервисный центр_____

Описание дефекта_____



Сервисный центр_____

Описание дефекта_____



Сервисный центр_____

Описание дефекта_____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- на неисправности, возникшие в результате нарушения инструкции и рекомендаций, содержащихся в Руководстве по эксплуатации;
- на неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- на изделия с удаленным, неразборчивым или измененным серийным номером;
- на недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания, ремонта или конструктивных изменений лицами или организациями, не являющимися уполномоченными компанией SLOGGER;
- на неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), подключение к неправильному напряжению питания;
- на детали вышедшие из строя вследствие нормального износа, а так же детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- на регулировку, чистку, замену расходных материалов, а так же периодичное обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренный в Руководстве по эксплуатации;
- на оборудование, имеющее повреждения, вызванные внешними механическими, термическими, химическими повреждениями, небрежным уходом;
- на оборудование, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорение вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов;
- На сменный инструмент, рабочие насадки и оснастку (буры, сверла, пилки и т. п., патроны к дрелям, перфораторам, шуруповёртам, отвёрткам, цанги, затягивающие гайки к УШМ, шлифовальные диски и платформы, съёмные аккумуляторы и т. п.), поставляемые в комплекте с электроинструментом и имеющие признаки эксплуатации.

Инструкцию на русском языке получил да нет

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя_____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

серийный номер инструмента

Дата приемки_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

серийный номер инструмента

Дата приемки_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____



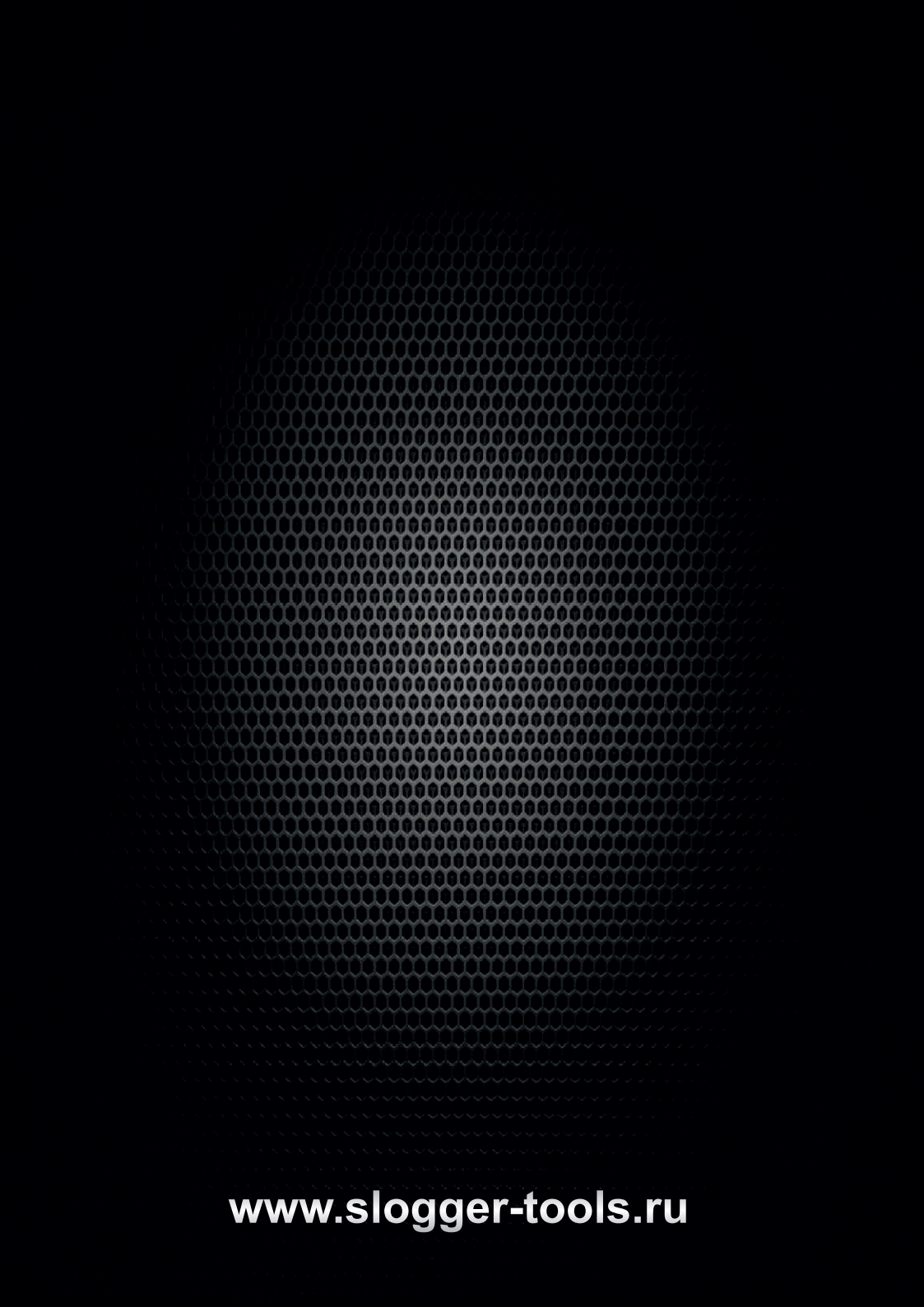
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

серийный номер инструмента

Дата приемки_____

Дата выдачи_____

Подпись клиента_____



www.slogger-tools.ru