

DEKADO®

Инструкция по эксплуатации

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ДУ810



www.toolsbrk.ru

Уважаемый покупатель!

При покупке инструмента ручного электрического (электроинструмента):

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящей инструкции по эксплуатации;

- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы инструментом изучите инструкцию по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в ней правила техники безопасности при работе. Бережно относитесь к инструкции по эксплуатации и храните его в доступном месте в течение всего срока службы инструмента.



Помните! Электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность инструмента в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 1 год со дня продажи его потребителю. В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на её бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин “электроинструмент” используется для обозначения Вашего инструмента с электрическим приводом, работающего от сети (снабженного шнуром) или инструмента с электрическим приводом, работающего от аккумуляторных батарей.

1. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

- Не следует эксплуатировать электроинструменты во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли).

Инструменты с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

- Не подпускайте детей и посторонних лиц к электроинструменту в процессе его работы. **Отвлечение внимания может привести Вас к потере контроля над инструментом.**

2. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельные вилки электроинструмента должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для инструментов с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током
- Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. **Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.**
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. **Вода, попадая в инструмент, увеличивает риск поражения электрическим током.**
- Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания инструмента и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При эксплуатации электроинструмента на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. **Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.**
- Если нельзя избежать эксплуатации электроинструмента во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электроинструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. **Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электроинструмента может привести к серьезным повреждениям.**
- Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства - такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях - уменьшат опасность получения повреждений.
- Не допускайте случайного включения инструмента. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении "Отключено" перед подсоединением к сети и (или) к аккумуляторной батарее при подъеме и переноске инструмента. Если при переноске инструмента палец находится на выключателе или происходит подключение к сети инструмента, у которого выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением инструмента удалите все регулировочные или гаечные ключи. Ключ, оставленный вблизи вращающихся частей инструмента, может привести к травмированию оператора.
- При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. **Это позволит обеспечить лучший контроль над инструментом в**

неожиданных ситуациях.

- Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям инструмента. **Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.**

- Используйте поставляемые с изделием дополнительные рукоятки. **Потеря контроля над инструментом может привести к травме.**

- Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию. **Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.**

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ.

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте инструмент соответствующей мощности для выполнения необходимой Вам работы. **Лучше и безопаснее выполнять инструментом ту работу, на которую он рассчитан.**

- Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.

- Отсоедините вилку от источника питания и (или) аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением каких-либо регулировок, технического обслуживания, замены принадлежностей или помещением её на хранение.

Подобные меры безопасности уменьшают риск случайного включения.

- Храните неработающий инструмент в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с инструментом или данной инструкцией по эксплуатации, пользоваться инструментом. **Электроинструмент представляет опасность в руках неквалифицированных пользователей.**

- Обеспечьте техническое обслуживание. Проверьте инструмент на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу инструмента в целом. **В случае неисправности отремонтируйте инструмент перед использованием.**

Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания.

- Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты, обслуживаемые надлежащим образом, реже заклинивают, ими легче управлять.

- Используйте инструмент, приспособления, принадлежности и пр. в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации, с учетом условий и характера выполняемой работы. **Использование инструмента для выполнения операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.**

- Перед началом работы инструментом убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящей инструкции по эксплуатации.

- Во время работы следите за исправным состоянием инструмента. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить инструмент и обратиться в сервисный центр.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ваш инструмент должен обслуживаться квалифицированным персоналом, в сервисном центре. **Это обеспечит безопасность при работе с инструментом.**

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ МАШИН

- При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные ручки. **Контакт с находящейся под напряжением проводкой может привести к поражению электрическим током.**

- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем снабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального обслуживания. 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.**

- При работе с ударным электроинструментом необходимо использовать средства защиты органов слуха. **Воздействие шума может привести к потере слуха.**

- При заклинивании рабочего инструмента немедленно выключить инструмент. **Инструмент реагирует резким толчком на неожиданное заклинивание сверла.**

- Следует использовать поставляемые с изделием дополнительные рукоятки. **Потеря контроля над инструментом может привести к травме.**

- Крепление заготовки. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.

- Только после полной остановки инструмента его можно выпускать из рук.

- Следите за исправным состоянием двигателя. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить инструмент и обратиться в сервисный центр.

- Перевозите инструмент в фирменной упаковке. Перед упаковкой снимите рабочий инструмент, сверните и зафиксируйте шнур.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Электроинструмент сверлильный ударно-вращательного действия (далее по тексту «инструмент») предназначен для сверления отверстий, завинчивания шурупов и нарезания резьбы в различных конструкционных материалах (в том числе в металле, дереве и т.п.) в бытовых и промышленных условиях. Инструмент также может сверлить отверстия в бетоне, камне, кирпиче и аналогичных стройматериалах при использовании сверл с твердосплавной режущей частью.

1.2. Инструмент предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.

1.3. Инструмент соответствует нормам технического контроля и ГОСТ, а также нормам безопасности:

- общих по ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006, ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005
- вибрации по ГОСТ 17770-86,
- шума по ГОСТ 12.2.030-2000,
- электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р.4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р.5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

1.4. Настоящая инструкция по эксплуатации содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.

1.5. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции по эксплуатации и не влияющие на эффективную и безопасную работу инструмента.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель инструмента	Д810
Напряжение зарядного устройства, Частота тока	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт	810
Номинально потребляемый ток, А	3.7
Диапазон частоты вращения на холостом ходу, об/мин	0-3000
Наибольший диаметр сверления:	
- сталь, мм	10
- дерево, мм	25
- бетон, мм	13
Назначенный срок службы, лет	3
Назначенный срок хранения, лет	5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Дрель ударная электрическая - 1 шт.

Рукоятка боковая - 1 шт.

Ограничитель глубины сверления - 1 шт.

Патрон сверлильный - 1шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.



Рис. 1 Дрель ударная электрическая.

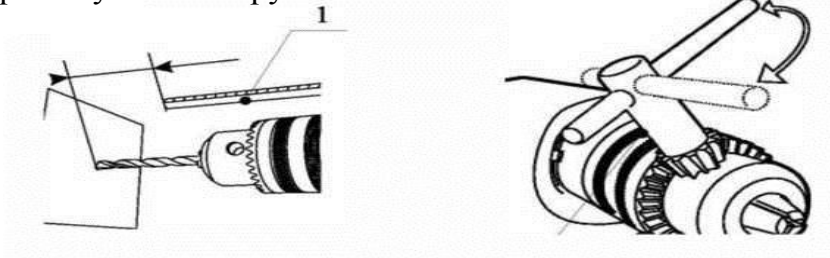
1. Ограничитель глубины сверления.
2. Патрон сверлильный.
3. Рукоятка боковая.
4. Кнопка включения ударно-вращательного режима.
5. Переключатель реверса.
6. Регулятор оборотов.
7. Выключатель.
8. Фиксатор выключателя.
9. Вороток патрона.

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4.1. Общий вид дрели ударной электрической представлен на рис. 1.

4.2. Крепление патрона (2) (рис.1) на шпинделе осуществляется при помощи винтового соединения.

4.3. При снятии/установке сменного инструмента используйте затягивающий ключ. Отцентрируйте сменный инструмент (сверло) относительно оси вращения патрона (2) и закрепите его с помощью воротка. Старайтесь использовать все три опорных отверстия для получения равномерного зажима кулачков, что в свою очередь увеличит срок службы инструмента.



4.4. Для изменения направления вращения используйте переключатель реверса (5), для чего выключите двигатель (отпустив выключатель), дождитесь окончания вращения. Не пытайтесь переключить направление вращения во время работы инструмента.

4.5. Включение/выключение инструмента осуществляется клавишей выключателя (7) (рис. 1) на рукоятке инструмента. Для удобства вашей работы в инструменте предусмотрен фиксатор выключателя (8). Не пользуйтесь фиксатором при работах, в которых может понадобиться внезапная остановка.

4.6. Скорость вращения регулируется установленном на клавише выключателя (7) регулятором оборотов (6).

Избегайте длительной работы на маленькой скорости. Чтобы мотор не перегрелся, охлаждайте инструмент включением без нагрузки на полной скорости.

4.7. Для сверления отверстий заданной глубины используйте ограничитель глубины сверления.

4.8. Для сверления кирпича и бетона дрель оснащена ударным механизмом. При включении ударного механизма необходимо выключить двигатель, опустив выключатель (7), дождаться окончания вращения. Установить переключатель (4) в режим «вращение с ударом». Выключение ударного механизма произвести аналогичным способом, установив переключатель в режим «вращение без удара».

4.9. Для обеспечения безопасности при проведении более точных и продолжительных работ используйте инструмент с прилагаемой дополнительной рукояткой. Для установки ослабьте зажимное кольцо и надвиньте рукоятку на шейку корпуса, затяните рукоятку.

4.10. Если в течение некоторого времени Вы не получаете результата сверления, то необходимо взять сверло другого типа. При сверлении необходимо использовать только сверла, специально предназначенные для данного материала. Сверла для дерева и металла должны быть правильно заточены. Во время работы следите затем, чтобы сверло не перегревалось.

Глубину отверстия следует измерять с помощью измерительного инструмента.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ



5.1. Подключение к сети

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, которое соответствует напряжению инструмента. Данный электроинструмент можно подключать к розеткам, не имеющим защитного заземления, поскольку он имеет класс защиты II в соответствии с ГОСТ РМЭК 60745.

Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует рабочему напряжению электроинструмента.

5.2. Перед началом эксплуатации необходимо:

- осмотреть инструмент и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания водного конденсата.

5.3. Приступая к работе, следует:

- установить (если упакован отдельно от инструмента, а также в случае замены) патрон на шпиндель инструмента и зафиксировать его винтом;
- установить дополнительную рукоятку в удобное для работы положение;
- проверить качество заточки выбранного сверла, зажать и надёжно зафиксировать его в патроне;
- выставить и зафиксировать ограничитель глубины сверления;

- проверить правильность и четкость срабатывания всех функций выключателя;
 - с помощью регулятора установить предельную частоту вращения шпинделя в зависимости от характеристик обрабатываемого материала и сверла;
 - с помощью переключателя установить необходимый режим работы;
- опробовать работу инструмента на холостом ходу в течение 10-15 секунд (также после замены сверла).

5.4. Во время работы:

- избегайте длительной непрерывной работы инструмента;
 - не допускайте механических повреждений инструмента (ударов, падений и т.п.);
 - оберегайте инструмент от воздействия внешних источников тепла и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь инструмента;
- обеспечьте эффективное охлаждение инструмента и отвод продуктов обработки из зоны сверления;
- следите за состоянием рабочей части инструмента;
 - выключайте инструмент с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания;
 - следите за состоянием сверла и нагревом электродвигателя;
 - переключение направления вращения шпинделя производите только после выключения инструмента и полной остановки шпинделя;
 - допускается изменение установки предельной скорости вращения шпинделя с помощью регулятора скорости во время работы инструмента;
 - не рекомендуется использовать в ударно-вращательном режиме сверла, не предназначенные для обработки кирпича или бетона.
 - при сверлении отверстий большого диаметра, рекомендуется делать предварительное засверливание сверлом меньшего диаметра.

5.5. По окончании работы:

- отключите инструмент от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите инструмент и дополнительные принадлежности от грязи;

5.6. Дополнительная рукоятка

Из соображений безопасности, работая с этим типом инструмента, оператор должен всегда использовать дополнительную рукоятку. Чтобы установить боковую рукоятку

- ослабьте против часовой стрелки ручку, установите рукоятку на инструмент, поверните ручку на желаемый угол и зафиксируйте ее.

5.7. Требования безопасности при работе

Перед началом работы оператор должен убедиться, что сверло надежно закреплено в сверлильном патроне. Используя патронный ключ затяните кулачковый патрон, вставляя ключ в каждое из трех отверстий, расположенных под углом 120°. При сверлении маленьких деталей надежно закрепляйте их, чтобы избежать травмы. Большие отверстия нужно сначала сверлить меньшим диаметром сверла. При бурении стены тщательно проверяйте местоположение отверстия, чтобы избежать попадания в скрытые инженерные сети (водо-, газо-, паро-, электропроводов). Всегда используйте защитные очки.



5.8. Правила по транспортировке и хранению

Установленный срок хранения электроинструмента составляет 5 лет.

Во время установленного срока храните инструмент:

- при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 40°С
- относительной влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 20°С.

Транспортировку инструмента осуществляйте только в фирменной упаковке.

Перед упаковкой снимите рабочий инструмент, сверните и зафиксируйте шнур.

Условия транспортирования электроинструмента по климатическим факторам внешней среды соответствуют группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150.

Перед началом работ по обслуживанию и настройке инструмента отсоедините вилку шнура питания от штепсельной розетки.

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Перед началом работ по обслуживанию и настройке инструмента отсоедините вилку шнура питания от штепсельной розетки. Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать инструмент и вентиляционные отверстия в чистоте. В случае любого повреждения шнура питания немедленно выключите инструмент, аккуратно, не касаясь мест повреждения, отключите его из электросети. Замена шнура производится только персоналом сервисного центра.

6.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Вероятная причина
При включении инструмента электродвигатель не работает (напряжение в сети имеется)	Неисправен выключатель или вилка. Обрыв шнура питания или монтажных проводов. Неисправность щеточного узла или коллектора.
Образование кругового огня на коллекторе	Неисправность в обмотке якоря. Износ/«зависание» щеток.
Повышенный шум в редукторе	Износ/поломка зубчатых колес или подшипников редуктора.
При работе из вентиляционных окон появляется дым или запах горелой изоляции	Межвитковое замыкание обмоток якоря/статора.



Все виды ремонта и технического обслуживания инструмента должны производиться квалифицированным персоналом в сервисном центре.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте инструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

8 ГАРАНТИЯ

8.1. Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 календарных месяцев со дня продажи розничной сетью. Дефекты, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения техническим центром диагностики и оформления заключения.

8.2. В случае выхода инструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- наличие в инструкции по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера инструмента серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов ремонта, вне условий специализированного сервиса.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

8.3. Безвозмездный ремонт, или замена инструмента в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4. В том случае, если неисправность инструмента вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

8.5. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.6. Гарантия не распространяется на:

- инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
- на неисправности инструмента, возникшие в результате несоблюдения пользователем инструкции по эксплуатации;
- последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента, не требуемые по инструкции эксплуатации;
- повреждения, вызванные внешними механическими воздействиями; воздействиями агрессивных средств и высоких температур, попаданием в инструмент инородных тел; небрежным или плохим обслуживанием, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- отказы инструмента, возникшие вследствие эксплуатации с не устраненными недостатками, а также использованием инструмента не по назначению;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или

оплавление деталей и узлов инструмента, одновременный выход из строя ротора и статора, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры;

- естественный износ изделия и комплектующих, в результате интенсивного использования;

- узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: соединительные муфты, болты, гайки, курки, направляющие ролики, уплотнения, крыльчатки, резиновые уплотнители, угольные щетки, провод питания, кнопка включения, сверла и т. п.;

- при использовании изделия в профессиональных, коммерческих целях и объемах;

- на неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

Гарантийный талон на электроинструмент

<p>- наименование: _____</p> <p>- заводской №: _____</p> <p>- модель: _____</p> <p>- срок гарантии: 12 месяцев</p> <p>В какой области Вы применяете электроинструмент?</p> <p><input type="checkbox"/> Лесное хозяйство <input type="checkbox"/> Сельское хозяйство</p> <p><input type="checkbox"/> Частный сектор <input type="checkbox"/> Строительство, садово-парковое хозяйство</p> <p><input type="checkbox"/> Государственное предприятие <input type="checkbox"/> Другая область</p> <p>Наименование фирмы / продавца _____</p> <p>Печать фирмы / продавца _____</p>	<p>DEKADO www.toolsbrk.ru</p> <p><i>Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации, с условиями гарантии ознакомлен</i></p> <p>_____ Дата продажи</p> <p>_____ Подпись покупателя</p>
--	--

Условия обслуживания:

Данный талон дает право на бесплатный ремонт инструмента в течение 12 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту инструмента. Гарантийное обслуживание осуществляется при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием наименования изделия, даты продажи, печати продавца.

Гарантийный талон	Гарантийный талон
Дата продажи _____ (заполняет продавец, М.П.)	Дата продажи _____ (заполняет продавец, М.П.)
Дата приема в ремонт _____	Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи из ремонта _____	Дата выдачи из ремонта _____
Инструмент _____	Инструмент _____
Серийный номер _____	Серийный номер _____
Подпись покупателя _____	Подпись покупателя _____
М.П. Сервисного центра	М.П. Сервисного центра

Импортер: ООО «ДЕКАДО», 241031, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 2Б.
тел. (4832) 30-61-44, 30-61-43



www.toolsbrk.ru