

ENGU®

EID-650

**УДАРНАЯ
ДРЕЛЬ
EID-650**



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки ENGY.

Вы выбрали инструмент ENGY. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дрель ударная предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также – завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

Внимание!

Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию.

Электроинструмент марки ENGY относится к бытовому классу. По истечении 15-20 минут непрерывной работы инструмент необходимо выключить, продолжение работы возможно через 5-10 минут. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

EID-650, EID-750, EID-810, EID910

Дрель ударная	– 1 шт.
Глубиномер	– 1 шт.
Боковая рукоятка	– 1 шт.
Ключ для патрона	– 1 шт.
Сменные угольные щетки	– 2 шт.
Инструкция по эксплуатации	– 1 шт.
Гарантийный талон	– 1 шт.

Производитель оставляет за собой право на незначительные изменения комплекта поставки, которые не влекут за собой изменений параметров изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО

1. Патрон
2. Переключатель режимов сверление/сверление с ударом
3. Кнопка блокировки выключателя (для продолжительного включения)
4. Переключатель направления вращения
5. Клавиша Пуск с регулятором скорости вращения
6. Дополнительная рукоятка
7. Глубиномер



Модель/характеристики	EID-650	EID-750	EID-810	EID-910
Питание от сети, В / Гц	220 / 50			
Мощность, Вт	650	750	810	910
Скорость без нагрузки оборотов / мин	0-2800			
Мах диаметр сверления, мм Металл/бетон/дерево	13/16/25			

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции.

Перед работой убедитесь, что:

- напряжение электродвигателя инструмента соответствует сетевому напряжению
- розетка, удлинитель, кабель электропитания и их вилки исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями
- диаметр сверла соответствует требованиям патрона электродрели; недопустимо использование переходников для установки сверла
- установлена дополнительная рукоятка
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован
- в зоне сверления нет электропроводки, труб или коммуникаций

В процессе работы:

- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.)
- при перемещении электроинструмента вдоль тела отключайте его от электропитания
- недопустимо нахождение шнура питания вблизи от подвижных частей электроинструмента
- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители; при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотан
- не закрывайте вентиляционные отверстия электроинструмента и не допускайте их засорения
- во время перерыва в работе отключайте дрель от источника электропитания
- используйте защитные очки, также рекомендуется использовать фартук, нескользящие перчатки и нескользящую обувь

- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя

- после выключения электроинструмента сверло останавливается и остывает не сразу, не касайтесь сверла до его полной остановки и достаточного охлаждения.

Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании сверла

- неисправности кабеля, вилки или розетки

- поломке выключателя

- чрезмерном искрении щеток и кольцевидном огне на поверхности коллектора.

Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

УСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Установка и извлечение сверл

- * Вставив ключ в одно из трех боковых отверстий патрона, вращать ключ до раскрытия зажимного патрона;

- * Поместить хвостовик сверла в приемник зажимного патрона;

- * Надежно затянуть зажимной патрон при помощи ключа;

- * При необходимости замены сверла следует повторить вышеописанную процедуру.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от сети питания!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в торговую точку, продавшую вам данный инструмент или сервис-центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности.

В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов.

Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц.

В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна.

Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года.

УТИЛИЗАЦИЯ.

По окончании срока эксплуатации инструмент и упаковка подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе.

Произведено в Китае.

Информация о производителе и импортёре указана на упаковке изделия.



АГ65

