

AYGER

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
AD600
AD800



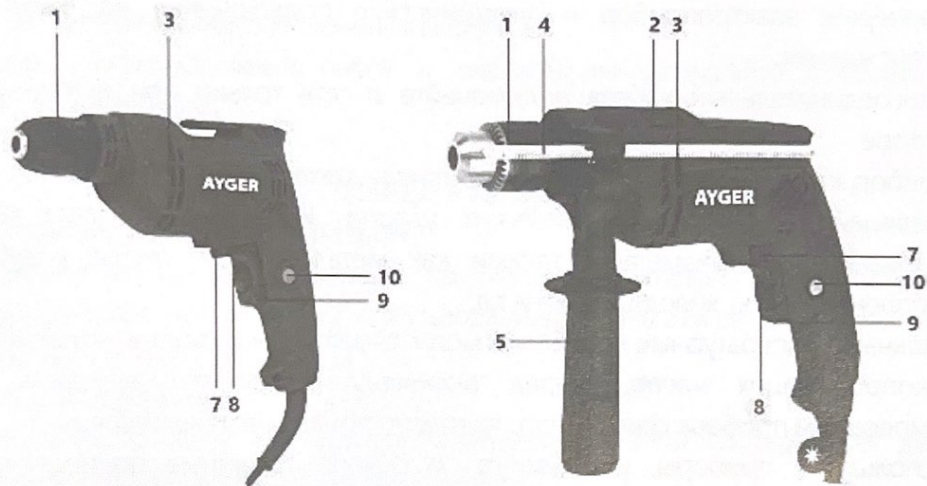
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ДРЕЛЬ УДАРНАЯ
AD600, AD800
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Дрель электрическая сверлильная с ударом от ТМ Ayger, далее «инструмент или дрель», предназначена для сверления, для сверления с ударом, в кирпиче, бетоне, а также для сверления в дереве, стали и керамике. Инструменты с электронной регулировкой скорости, реверсом, регулировкой усилия весьма надежны при надлежащем уходе и соблюдении правил безопасности.

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



AD600

AD800

Элементы устройства инструмента

1. Кулаковый сверлильный патрон
2. Переключатель «Удар/Сверление»
3. Вентиляционные отверстия
4. Ограничитель глубины
5. Дополнительная ручка
6. Зажимной винт
7. Переключатель реверса
8. Регулятор скорости
9. Включатель / Выключатель
10. Фиксатор выключателя

Технические характеристики

Модель	Напряжение/частота, В/Гц	Потребляемая мощность, Вт	Число оборотов, об/мин	Патрон, мм
AD600	220/50	600	0-3300	10
AD800	220/50	800	0-2800	13

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, обращайте внимание на следующие указания,

- для защиты от электрических ударов, риска ранений и пожаров.
Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.

- Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения.
- Присоединительный кабель подключайте в сеть только при выключенном моторе.
- Прибор, как правило, включайте до контакта с материалом.
- Защищайтесь себя от электрических ударов. Избегайте контакта тела с заземленными предметами, такими как металлические трубы, радиаторы отопления, плиты, холодильники и т.д.
- Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды.
- Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению.
- Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы.
- При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором.
- При сильном шумообразовании носите звукозащитные наушники.
- Обращать внимание на устойчивую, надежную установку лестниц и клетей на полы.
- Защищайтесь электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду.
- При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ.

- Не допускается эксплуатация приборов во взрывоопасной атмосфере.
- При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию.

ВНИМАНИЕ! При употреблении алкоголя, медикаментов, вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!

- Храните электроприборы в оригинальной упаковке и без доступа к ним детей.
- При простоях, паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и техухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки.
- Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля.
- Избегайте остановки мотора под нагрузкой.
- Избегайте случайного включения машины.
- После регулировочных работ и монтажа не оставляйте вставленные в инструмент ключи.

ПЕРЕД РАБОТОЙ

Кулачковый сверлильный патрон

Эта машина оснащена кулачковым сверлильным патроном (1). Таким образом, Вы можете вручную быстро, с использованием ключа для сверлильного патрона менять принадлежности.

Ввод в эксплуатацию

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке инструмента.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Включить /Выключить

1. Включение **на короткое время**. Кнопку 9 нажать и отпустить.
2. Включение **на длительное время**. Кнопку 9 нажать и зафиксировать фиксатором 10.
3. **Выключение**. Кнопку 9 нажать и отпустить

Бесступенчатая регулировка скорости

Изменение оборотов от 0 до максимума, зависит от силы нажатия на кнопку 9.

Слабый нажим соответствует малому числу оборотов, что позволяет главно включать машину, не оказывая на инструмент чрезмерного давления, что приведет к остановке и перегрузке двигателя.

Регулятор скорости (8)

При помощи регулятора скорости **8** выставляется необходимое количество оборотов. Кнопку **9** нажать и зафиксировать фиксатором **10**.

Установить нужное количество оборотов. Нужное количество оборотов выбирается в зависимости от обрабатываемого Вами материала.

ВНИМАНИЕ! При продолжительной работе на низких оборотах необходимо охладить инструмент, в течение 3 минут, для этого установить максимальное число оборотов и оставить инструмент работать на холостом ходу.

Реверс

ВНИМАНИЕ! Переключатель реверса **7** использовать, только после полной остановки двигателя.

1. Вращение вправо

Переключатель реверса **7** нажать вправо до упора.

2. Вращение влево

Переключатель реверса **7** нажать влево до упора.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ И ХРАНЕНИЮ

Регулярно (желательно после каждого использования) протирайте корпус инструмента мягкой тканью. Следите, чтобы в вентиляционном отверстии не было грязи и пыли.

При трудноудаляемых загрязнениях вентиляционного отверстия используйте мягкую ткань, смоченную в мыльной воде. Запрещается использовать такие растворители, как бензин, спирт, водоаммиачный раствор и т.п., поскольку они могут повредить пластмассовые детали инструмента.