

# AYGER

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ  
**AIW350**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ  
AIW350  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

При покупке машины гайковёрт ударный:  
требуйте проверки ее исправности путем пробного включения.  
убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.  
Перед первым включением машины внимательно изучите настоящий паспорт и строго выполняйте содержащиеся в нём требования в процессе эксплуатации машины. Храните данный паспорт в течение всего срока службы Вашей машины.

**Назначение инструмента**

Гайковерт предназначен для закручивания / выкручивания гаек, болтов. Используется в основном при сборочных работах, монтаже/демонтаже автомобильных колес и т.д.

Принцип работы инструмента - импульсное (ударное) вращение. Шпиндель при таком способе работы вращается не постоянно, а разумеренными рывками. Наличие импульсного режима обязательно для работы гайковерта. Если головка болта сорвана, то такой режим поможет без особого труда выкрутить его.

**Технические характеристики**

Модель	AIW350
Напряжение сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	1450 Вт
Число оборотов	2200 об/мин
Крутящий момент	450 Нм
Посадочный диаметр	1/2" (13 мм)
Насадки в комплекте	17, 19, 21, 22 мм
Вес, кг	2,7

**Внимание!**

Для обеспечения личной безопасности используйте исключительно принадлежности и вспомогательные устройства, указанные в инструкции по эксплуатации или рекомендуемые изготовителем данного инструмента. Использование неуказанных в инструкции или каталоге наконечников или принадлежностей может привести к личным повреждениям.

**Ремонт проводить исключительно специалисту.**

Настоящий электрический инструмент выполняет требования по технике безопасности, предъявляемым к этому виду инструментов. Во избежание

# AYGER

[ru]

несчастных случаев ремонт инструментов разрешается выполнять лишь специалисту.

## Шум.

Шум настоящего инструмента был измерен согласно инструкциям 1ЕЫ 50144-1. Во время работы уровень шума может превысить 85 дБ (A). В таком случае эксплуатационник должен выполнить мероприятия по защите от шума.

Рис 3

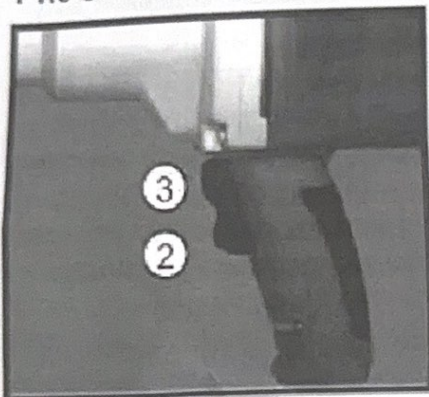
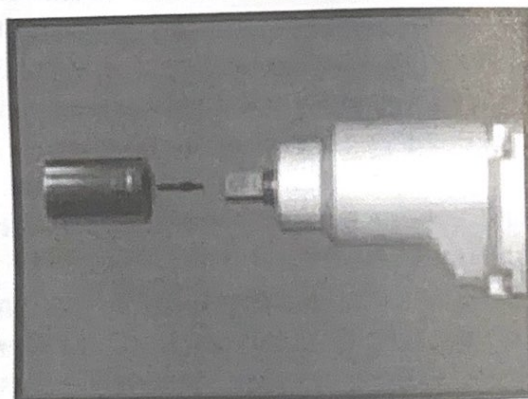


Рис 4



Включение - для включения/выключения

инструмента нажмите на выключатель. При простом нажатии на кнопку производится прямое вращение.

Для реверса (вращения в обратном направлении) необходимо нажать на верхнюю часть выключателя.

Установка/снятие насадок - для установки насадки - совместите отверстие с обратной стороны насадки с соответствующим стержнем на инструменте и с усилием насадку.

Для снятия сильно потяните за насадку.

## ИНСТРУКЦИЯ, прочтайте и сохраните.

### Внимание!

Во избежание электрического удара, поражений и ожогов при эксплуатации электрических инструментов рекомендуется соблюдать следующие мероприятия по технике безопасности. Перед началом эксплуатации электрического инструмента следует прочитать и соблюдать данные указания.

1. Содержите рабочее место в порядке.

Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастным случаям.

2. Принимайте во внимание влияние окружающей среды.

Запрещается эксплуатация электрического инструмента под дождем. Не разрешается эксплуатация инструмента по влажных зонах или в помещениях с

высокой влажностью Рабочее место должно быть хорошо освещено. Избегайте эксплуатации инструмента вблизи горючих жидкостей или газов,

3. Предохраняйте себя от поражения электрическим током.

Избегайте прикосновения участками тела заземленных предметов, например, трубопроводов, отопительных радиаторов, кухонных плит, холодильников.

4. Инструмент держите подальше от детей!

Не допускайте прикосновения к инструменту и электрическому шнуру посторонних лиц. Не допускайте нахождения лиц в рабочей зоне.

5. Храните инструмент в надежном месте.

Электрические инструменты следует хранить в сухом, надежном, недоступном для детей месте.

6. Запрещается перегрузка инструмента.

Эксплуатация инструмента разрешается в допустимом диапазоне мощности.

7. Инструмент разрешается эксплуатировать для предназначенных целей.

Запрещается использовать инструменты или приставки со слабой мощностью для трудоемких работ. Не допускается эксплуатация инструмента для неподходящих целей, например запрещается использовать дисковую пилу для валки или подрезания деревьев.

8. При эксплуатации носите подходящую рабочую одежду.

Не носите просторную одежду и украшения. Вас могут захватить движущиеся узлы инструмента. Во время работы вне помещения рекомендуется носить резиновые перчатки и обувь с не гладкой подошвой. Длинные волосы держите под сеткой для волос.

9. Носите защитные очки.

При работах с пылевыделением рекомендуется носить респиратор.

10. Не используйте электрический шнур для посторонних целей.

Запрещается носить инструмент, держа его за электрошнур, и тянуть за электрошнур, вытаскивая вилку из розетки. Предохраняйте кабель от повреждений в

результате влияния высоких температур, контакта с маслом и острыми кромками.

11. Перед работой обрабатываемые предметы следует зажимать.

Для этого рекомендуется использовать зажимное устройство или тиски. Такие приспособления надежнее, чем ваша рука и позволяют управлять электрические машины обеими руками.

12. Во время работы принимайте устойчивое положение.

Избегайте принятия неустойчивого положения типа. Контролируйте свое положение и держите равновесие тела.

13. Проводите тщательный уход за инструментами.

Для безупречной работы инструмента насадки должны быть чистыми и острыми. Соблюдайте инструкции по техническому уходу и замене насадок. Перед каждой эксплуатацией рекомендуется производить контроль электрического

шнура и штепсельной вилки. Замену поврежденных частей следует немедленно поручать электротехнику. Регулярно проверяйте удлинители и заменяйте их при обнаружении повреждений. Рукоятки электрических инструментов должны быть сухими и чистыми (свободными от масел и смазок).

14. Штепсельную вилку следует отсоединить от розетки.

По завершении эксплуатации, при проведении работ по техническому обслуживанию и при замене наконечников, как например пилищего диска, сверла и прочих деталей.

15. Запрещается оставлять в инструментах гаечные ключи.

Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что из инструмента были удалены все гаечные ключи и регулировочные инструменты.

16. Избегать непреднамеренного пуска.

Запрещается носить подключенные к электросети инструменты, держа палец на выключателе. Перед присоединением инструмента к электросети убедитесь в том, что выключатель выключен.

17. Удлинители для внешних работ.

При работе вне помещения разрешается использование допущенных и соответственно обозначенных удлинителей для внешних работ.

18. Будьте внимательны во время работы.

Во время работы не выпускайте из виду место обработки. Будьте бдительны.

При отсутствии концентрации прекратите работу.

19. Проверяйте инструмент на отсутствие повреждений.

Перед эксплуатацией инструмента следует тщательно проверять предохранительные устройства и немного поврежденные части на безупречность и функционирование. Проверяйте движущиеся детали на отсутствие стопорения повреждение. Для выполнении всех функций инструмента детали должны быть правильно смонтированы. В том случае, если в инструкции не имеется специальных указаний, дефектные предохранительные устройства и части следует отремонтировать или заменить, поручив работу специалисту. Поврежденный выключатель следует отремонтировать в мастерской. Запрещается эксплуатация инструментов с дефектными выключателями.