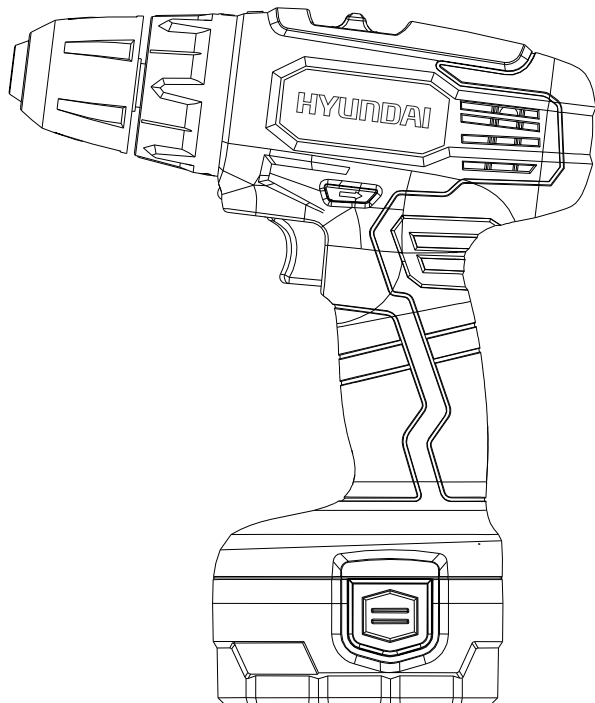


**HYUNDAI**

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

**Руководство пользователя**

**Аккумуляторная  
дрель-шуруповерт**



**A 1201**

**A 1202**

**A 1402**

Перед началом эксплуатации внимательно  
прочтайте руководство пользователя



## Оглавление

1. Примечания . . . . . стр. 03
2. Предисловие . . . . . стр. 04
3. Технические характеристики. . . . . стр. 05
4. Комплектность . . . . . стр. 05
5. Описание изделия . . . . . стр. 06
6. Изображение и составные части. . . . . стр. 06
7. Информация по безопасности . . . . . стр. 07-10
8. Сборка изделия . . . . . стр. 11-12
9. Работа с инструментом . . . . . стр. 13-14
10. Тех. обслуживание и утилизация. . . . . стр. 15

## Примечания

### Расшифровка обозначений

A - Accu (аккумуляторный)  
12 - напряжение, В  
01/02 - количество скоростей

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

## Предисловие

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента **HYUNDAI**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей электроинструмента **HYUNDAI**.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

## Технические характеристики

Аккумуляторная дрель-шуруповерт		A 1201	A 1202	A 1402
Емкость аккумуляторной батареи	Ач	1,2	1,2	1,2
Напряжение	В	12,0	12,0	14,0
Максимальный крутящий момент	Нм	26	30	32
Ступени установки крутящего момента		15+1	15+1	15+1
Скорость без нагрузки	об/мин	0 - 550	0 - 350/ 0-1100	0 - 350/ 0-1100
Время зарядки	час	3-5	3-5	3-5
Быстроажимной патрон	мм	10 1-муфт.	10 1-муфт.	10 1-муфт.
Кол-во аккумуляторных батарей	шт	1	2	2
Максимальный диаметр сверления	мм			
в стали		6	10	12
в дереве		20	26	32
Вес	кг	1,4	1,4	1,4

## Комплектность

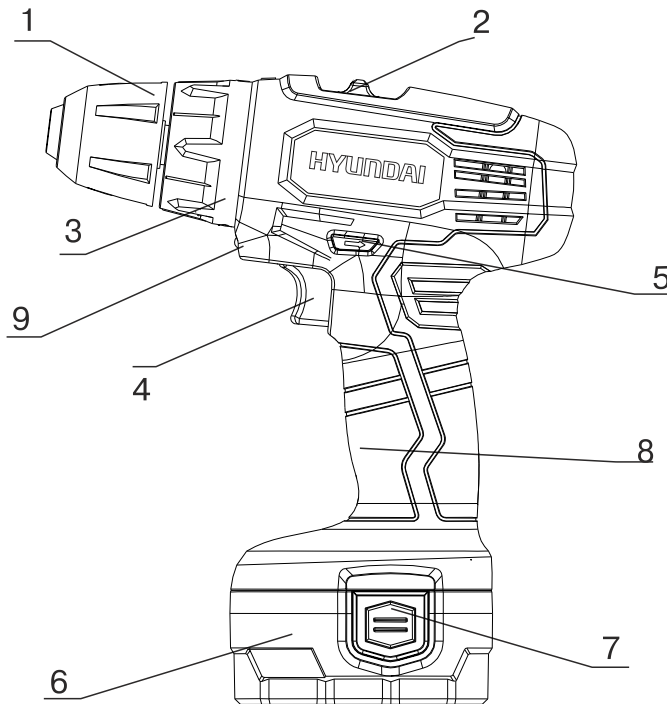
### В комплект поставки входит:

- Аккумуляторная дрель-шуруповерт . . . . . 1 шт.  
Аккумуляторная батарея . . . 2 шт (1 шт. для А 1201).  
Зарядное устройство. . . . . 1 шт.  
Руководство пользователя . . . . . 1 шт.  
Гарантийный талон . . . . . 1 шт.  
Упаковка . . . . . 1 шт.

## Описание изделия

Настоящий электроинструмент предназначен для завинчивания и выкручивания шурупов, а также для сверления отверстий в древесине, металле, керамике и полимерных материалах.

### Общий вид изделия рис. 1



### Составные части изделия:

1. Быстроизажимной патрон
2. Переключатель скорости вращения\*
3. Установочное кольцо крутящего момента
4. Выключатель
5. Переключатель направления вращения
6. Аккумуляторная батарея
7. Кнопка фиксации аккумуляторной батареи
8. Рукоятка
9. Подсветка

\* для модели A1202 и A1402

# Информация по безопасности

## Общие указания по технике безопасности

**Внимательно прочтите все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара. Сохраняйте эти инструкции на протяжении всего срока пользования инструментом. Данные инструкции распространяются на весь электроинструмент HYUNDAI как с питанием от сети переменного тока, так и на аккумуляторный электроинструмент.**

### Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.
- Не отвлекайтесь, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- Вилка сетевого шнура электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электричеством.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или

# Информация по безопасности

## Применение электроинструмента и обращение с ним

- Не перегружайте электроинструмент. Чрезмерная нагрузка приводит к уменьшению срока службы или выходу из строя электроинструмента.

- Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.

- Если Вы не работаете с электроинструментом, отключите вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает не преднамеренное включение электроинструмента.

- Храните электроинструмент в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали данное руководство по эксплуатации.

- Бережно и тщательно ухаживайте за электроинструментом. Всегда проверяйте исправность электроинструмента перед началом работы. Поврежденный электроинструмент должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре.

- Держите электроинструмент и оснастку в чистом и заточенном состоянии. Тогда он реже заклинивается, и им легко работать.

- Применяйте электроинструмент, принадлежащности, оснастку по назначению и в соответствии с настоящими инструкциями. Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к несчастным случаям и серьезным травмам.

## Сервис

- Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только в авторизованном сервисном центре.

Это обеспечивает безопасность электроинструмента и сохраняет право на гарантийное обслуживание.

# Информация по безопасности

подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные удлинители.
- В случае, когда необходимо использование электроинструмента в сыром помещении, подключайте его через УЗО (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

## Безопасность людей

- Продуманно начинайте работу с электроинструментом, будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда одевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Перед подключением электроинструмента в сеть и/или к аккумулятору, убедитесь что электроинструмент выключен. При транспортировке электроинструмента не держите палец на выключателе.

- Во время работы всегда занимайтесь устойчивое положение и сохраняйте равновесие.

- Во время работы одевайте подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей электроинструмента. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты врачающимися частями электроинструмента.

- При возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их правильное присоединение и использование.

# Информация по безопасности

## Указания по безопасности при работе с электроинструментом.

- При ударном сверлении одевайте наушники. Шум может повредить органы слуха.
- Используйте прилагающиеся к электроинструменту, при их наличии, дополнительные рукоятки.
- Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.
- При блокировании (заклинивании) рабочего инструмента немедленно выключите электроинструмент. Будьте готовы к обратному удару (отдаче).

Рабочий инструмент заедает:

- при перегрузке электроинструмента,
- при перекашивании обрабатываемой детали.
- Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток.
- При работе всегда надежно держите электроинструмент обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.
- Закрепляйте заготовку в зажимное приспособление или в тиски.
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест считается канцерогеном и очень вреден для здоровья.
- Пользуйтесь противопылевым респиратором и применяйте отвод пыли/опилок при возможности присоединения.
- Держите Ваше рабочее место в чистоте.
- Не выпускайте электроинструмент из рук до его полной остановки.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания.

## Сборка изделия

### Зарядка аккумулятора

Если Вы еще не использовали аккумулятор, или давно не работали шуруповертом, ваш аккумулятор достигнет полной емкости только после 5-6 циклов полной зарядки-разрядки.

Для увеличения срока службы аккумуляторной батареи Ni-CD необходимо производить зарядку только полностью разряженной батареи. Зарядка должна производиться до полного заряда аккумуляторной батареи, что составляет 3-5 часов.

Для зарядки аккумуляторной батареи **6** установите ее в зарядное устройство и подключите его к сети.

1. Подключите зарядное устройство к сети. На индикаторе зарядки загорится зеленый индикатор.
2. Установите батарею **6** в зарядное устройство. При зарядке батареи на индикаторе будет гореть красный и зеленый индикаторы.
3. После того, как батарея будет заряжена, красный индикатор погаснет.

### **ВАЖНО!**

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 5 ЧАСОВ.

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ, ВЗРЫВ УСТРОЙСТВА И ПОЖАР.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО СРОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.

Быстрая потеря заряда аккумуляторной батареей свидетельствует о выходе из строя аккумуляторной батареи вследствие неправильной эксплуатации или естественного износа. При замене аккумулятора учитывайте правила утилизации.

## Сборка изделия

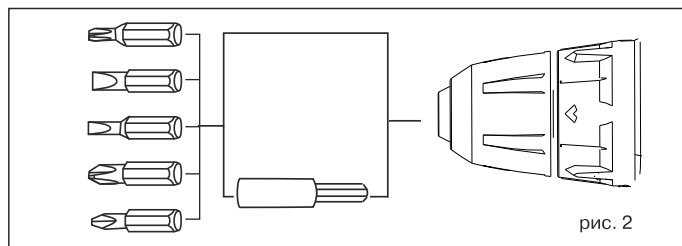
### Снятие/установка аккумуляторной батареи

Для снятия аккумуляторной батареи **6** надо нажать на кнопки фиксации **7** и сдвинуть аккумулятор вниз без больших усилий. Для установки проделайте ту же процедуру в обратном порядке.

### Замена оснастки (см. рис.2)

До начала работы по замене оснастки извлеките аккумуляторную батарею для избежания случайного пуска. Вращением раскройте патрон **1** до диаметра отверстия, необходимого для установки оснастки. Вставьте оснастку.

Поверните рукой с усилием муфту быстрозажимного патрона **1** в обратном направлении до надежного закрепления оснастки.



## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

Применяйте только оригинальные аккумуляторные батареи Hyundai с напряжением, указанным в технических характеристиках для модели Вашего электроинструмента. Применение других аккумуляторных батарей категорически запрещено. Установите переключатель направления вращения **5** в среднее положение, чтобы предотвратить случайное включение.

Вставьте заряженную аккумуляторную батарею **6** в рукоятку до щелчка фиксации аккумуляторной батареи.

### Включение/выключение

Для включения электроинструмента нажать на выключатель **4** и держать его нажатым. Для выключения электроинструмента отпустите выключатель **4**.

### Установка числа оборотов

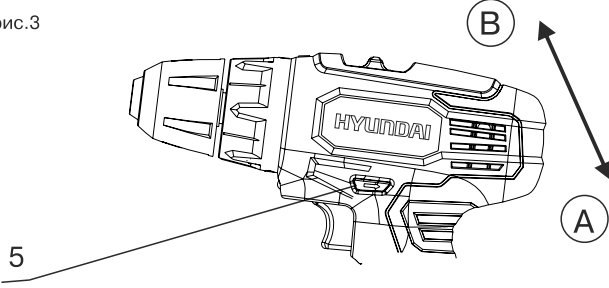
Вы можете плавно регулировать число оборотов включенного электроинструмента, изменяя для этого усилие нажатия на выключателе **4**. Легкое нажатие на выключатель **4** включает низкое число оборотов. С более сильным нажатием число оборотов увеличивается.

### Установка направления вращения

(см.рис.3)

Изменение направления вращения возможно только на выключенном инструменте. Переключателем направления вращения **5** можно изменять направление вращения патрона. Положение **A** - вращение по часовой стрелке. Применяется для сверления и завинчивания шурупов. Положение **B** - вращение против часовой стрелки. Применяется для выворачивания винтов/шурупов и отвинчивания гаек.

рис.3



## Работа с инструментом

### Установка крутящего момента

С помощью кольца **3**. Вы можете выбрать до 16 предустановок крутящего момента. При правильной установке оснастка останавливается как только шуруп будет завинчен в материал или достигнут установленный крутящий момент. При выкручивании шурупов возможно понадобится более высокий уровень крутящего момента.

### Выбор скорости вращения (для моделей A1202 и A1402)

Переключатель скорости вращения допускается только на выключенном инструменте.

Переключателем скорости вращения **2** можно предварительно выбрать один из двух диапазонов числа оборотов.

**1-ая скорость:** Диапазон низкого числа оборотов, для завинчивания или для работ со сверлами большего диаметра.

**2-ая скорость:** Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами маленьких диаметров. Если переключатель скорости вращения **2** не поддается движению до упора, то поверните немного патрон с оснасткой.

### Тормоз выбега

Тормоз выбега осуществляет мгновенную остановку патрона сразу после выключения инструмента с помощью выключателя **4**.

После продолжительной работы или высокой нагрузки требуется перерыв в эксплуатации электроинструмента для охлаждения электродвигателя.

## **Техническое и сервисное обслуживание**

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте. Регулярно производите чистку электроинструмента при помощи мягкой сухой ткани. Не используйте для чистки горючие жидкости.

Шуруповерты HYUNDAI проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования.

Использование, обслуживание и хранение шуруповертов HYUNDAI должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийный срок ремонта составляет 3 года.

Если электроинструмент, несмотря на контроль качества при изготовлении, выйдет из строя, то ремонт следует производить только в авторизованных сервисных центрах.

Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

**<http://www.hyundai-direct.ru>**

## **Утилизация**

Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент, оснастка и упаковка должны сдаваться на экологически чистую утилизацию и переработку.

HYUNDAI

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

Полный каталог продукции и все авторизованные сервисные центры на  
[www.hyundai-direct.ru](http://www.hyundai-direct.ru)

