

# HYUNDAI

Owners manual

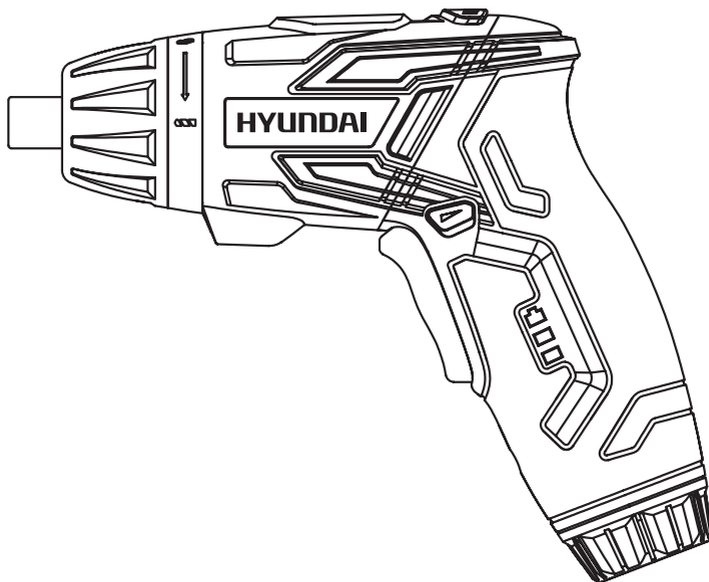
## Cordless Screwdriver

A 3600Li



Руководство пользователя

Аккумуляторная отвертка-шурупверт



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [hin@nt-rt.ru](mailto:hin@nt-rt.ru) || Сайт: <http://hyundai.nt-rt.ru/>

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Предисловие .....	4
2.	Примечания.....	4
3.	Технические характеристики .....	5
4.	Комплектность .....	5
5.	Описание изделия.....	6
6.	Инструкции по безопасности .....	7
7.	Сборка изделия .....	10
8.	Работа с инструментом.....	11
9.	Тех. обслуживание и утилизация.....	13

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента HYUNDAI.

В этом руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию данного инструмента.

В настоящем руководстве пользователя содержится самая полная информация, доступная к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. Изображения и рисунки также могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце этого руководства.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Расшифровка обозначений:

A - аккумулятор;

3600 - напряжение 3,6 В.

Серийный номер изделия HYUNDAI на табличке, расположенной на изделии содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления

2. Первая буква наименования модели

3. Техническая информация

4. Месяц изготовления

5. Серийный номер

**15ST0600001**

1	2	3	4	5

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2015 года.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумуляторная отвертка-шуруповерт		A 3600Li
Тип батареи		Li-Ion
Батарея	A/ч	1,3
Напряжение	B	3,6
Максимальный крутящий момент	Нм	4
Число ступеней крутящего момента		5+1
Число скоростей		1
Скорость вращения	об/мин	200
Время зарядки	час	до 5 часов
Патрон	мм	шестигранник 1/4"
Количество аккумуляторных батарей		1 (встроенный)
Параметры шума	dB(A)	57,8
Реверс		есть
Подсветка рабочей зоны		есть
Индикация уровня заряда батареи		есть
Масса	кг	0,7

Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Аккумуляторная дрель-шуруповерт ..... 1 шт.
2. Руководство пользователя ..... 1 шт.
3. Зарядное устройство ..... 1 шт.
4. Держатель для бит и винтов ..... 1 шт.
5. Виты 25 мм (PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL3, SL4, SL5, SL6) ..... 10 шт.
6. Биты 60 мм ..... 1 шт.
7. Гарантийный талон ..... 1 шт.
8. Упаковка ..... 1 шт.

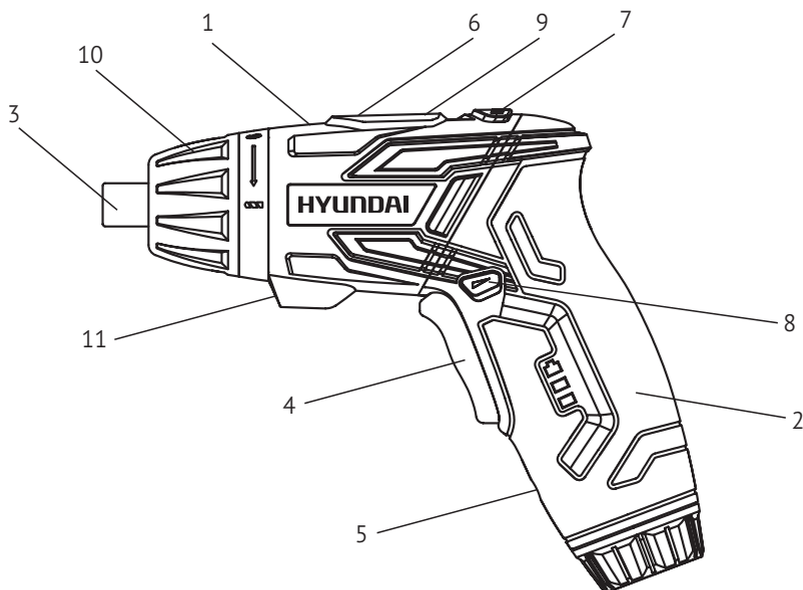
## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Отвертка аккумуляторная предназначена для заворачивания (отворачивания) винтов, саморезов, шурупов.



*Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Общие инструкции по безопасности» и раздел «Индивидуальная безопасность». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежите ошибок и опасных ситуаций.*

Изделие предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях при температуре окружающей среды, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.



1. Корпус
2. Рукоятка
3. Патрон
4. Выключатель
5. Гнездо подключения зарядного устройства
6. Индикатор заряда батареи
7. Кнопка фиксатора рукоятки
8. Переключатель реверса
9. Кнопка проверки заряда аккумулятора
10. Муфта регулировки крутящего момента
11. Светодиод подсветки

# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## Указания по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ! СНИМИТЕ ФИКСАЦИЮ** с кнопки пуска и установите ее в положение **ВЫКЛ.** в случае частичного или полного прекращения энергоснабжения (например, замене аккумулятора в инструменте).



## Общие инструкции по безопасности

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту с питанием от сети (со шнуром) или к электроинструменту с батарейным питанием (беспроводному).



## Безопасность рабочей зоны

- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. В захламленных и темных зонах чаще происходят несчастные случаи.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- При работе с электроинструментом дети и посторонние лица должны держаться на расстоянии. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

## Электробезопасность

- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Модифицировать вилку каким-либо образом запрещено. Не используйте переходники с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажной среды. Вода, попавшая в электроинструмент, повышает риск поражения электрическим током.
- Используйте шнур по назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, буксирования или отсоединения электроинструмента от сети питания. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте удлинитель, подходящий для вне помещений. Использование шнура, подходящего для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажном месте используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

## Индивидуальная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте осторожны, следите за тем, что вы делаете, руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Момент ослабления внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат риск травмы.
- Избегайте непреднамеренного включения инструмента. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднятием или переносом инструмента убедитесь, что переключатель находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или включение в сеть электроинструментов, у которых переключатель находится в положении «включено», может привести к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента удалите любой регулирующий ключ. Ключ, подсоединенный к вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не тянитесь при работе с электроинструментом. Постоянно следите за точкой опоры и поддерживайте баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены пылеулавливающие и пылесборные устройства, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование пылеуловителя может снизить опасность, связанную с пылью.

## Использование электроинструмента и уход за ним

- Не используйте электроинструмент с силой. Используйте электроинструмент, соответствующий выполняемой задаче. Использование соответствующего электроинструмента со скоростью, на которую он рассчитан, обеспечит эффективность и безопасность работы.
- Не используйте электроинструмент, если не работает выключатель. Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью переключателя, является опасным и подлежит ремонту.
- Отсоедините разъем от источника питания и / или аккумуляторной батареи от электроинструмента перед выполнением любых регулировок, заменой деталей или хранением электроинструментов. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте лиц не знакомых с данной инструкцией к работе с электроинструментом.



### Электроинструменты опасны в руках необученных пользователей.

- Осуществляйте регулярное обслуживание электроинструмента. Проверяйте инструмент на смещение или заклинивание движущихся частей, поломку деталей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденный электроинструмент необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи происходят по причине ненадлежащего обслуживания электроинструмента.
- Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Содержащиеся в надлежащем состоянии режущие инструменты с острыми режущими кромками более удобны в использовании и с меньшей долей вероятности приведут к застреванию.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т.д. в соответствии с данной инструкцией, с учетом условий работы и ее специфики. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

## Использование аккумуляторного инструмента и уход за ним

- Зарядка инструмента должна осуществляться только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для аккумуляторов одного типа, может создать риск возникновения пожара при использовании с другим аккумулятором.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными батареями. Любые другие аккумуляторные батареи могут создать риск получения травмы и пожара.

- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать цепь от одного терминала к другому. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- При ненадлежащем обращении из батареи может вытечь жидкость, контакта с которой следует избегать. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попадает в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

## Обслуживание

- Осуществляйте обслуживание вашего электроинструмента только у квалифицированного специалиста по ремонту с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

*Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении операций, при которых метизы могут соприкоснуться со скрытой проводкой. Метизы, контактирующие с проводом под напряжением, могут передать напряжение на открытые металлические детали электроинструмента и привести к поражению пользователя электрическим током.*



- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя. Не используйте электроинструменты в местах с повышенной влажностью.
- Держите инструменты вне доступа детей во время и после использования.
- Не перегружайте инструмент. Он будет работать лучше и безопаснее со скоростью, на которую рассчитан.
- Не надевайте свободную одежду или украшения, которые может затянуть в движущиеся части. При работе вне помещения рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Длинные волосы необходимо собирать под головной убор.
- Храните инструмент в сухом месте вдали от источников тепла и опасных паров. Не используйте инструмент вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
- Не используйте каких-либо принадлежностей и оснастки, кроме рекомендованных в настоящей инструкции по эксплуатации.
- При необходимости используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, обувь, защитные очки, дыхательные фильтры и т.д.).
- Отключайте зарядное устройство перед использованием инструмента и при смене насадок.
- Не используйте изделие для электрических деталей под напряжением. Перед использованием инструмента определите местоположение всех электрических проводов и кабелей внутри стены. Не прикасайтесь к патрону и сверлу во время работы.
- Не погружайте инструмент или зарядное устройство в воду и другие жидкости.

## Для снижения риска получения травмы или повреждения продукта / имущества:

- Содержите рабочую зону в порядке: в захламленных зонах чаще происходят травмы.

## Не пытайтесь открыть или разобрать инструмент или зарядное устройство. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.



- Незамедлительно заменяйте неисправные переключатели. Не используйте инструмент, если его нельзя включить и выключить переключателем.
- Очищайте изделие только после отсоединения зарядного устройства. Используйте влажную ткань и мягкое моющее средство. Не используйте для очистки изделия растворители, спирт, бензин или другие сильные химикаты.
- Для удержания обрабатываемой детали используйте зажимы или тиски; это безопаснее, чем держать ее в руках, и освобождает обе руки для работы с инструментом.
- При работе положение тела должно быть устойчивым. Помните, что падение является основным

источником травм. Постоянно следите за точкой опоры и поддерживайте баланс.

- Содержите инструменты в чистоте для более эффективной и безопасной работы. Рукоятки должны быть сухими, чистыми, без следов масла и жира.
- Будьте внимательны. Наблюдайте за тем, что вы делаете, руководствуйтесь здравым смыслом и не работайте с инструментом, если вы устали.

## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

### Зарядка аккумулятора

Аккумуляторная батарея не заряжалась на заводе-изготовителе. Поэтому перед первым использованием изделия **ОБЯЗАТЕЛЬНО** зарядите батарею.

Для этого вставьте адаптер переменного тока в стандартную розетку на 230 В-240 В переменного тока и вставьте конец штепселя постоянного тока в разъем для подключения питания постоянного тока на рукоятке отвертки. При подключении зарядного устройства загорается красный индикатор. Первичная зарядка аккумулятора до полной емкости занимает до пяти часов; при последующих циклах зарядки аккумулятор должен заряжаться примерно в течение трех часов.



**Зарядное устройство не отключается, когда аккумулятор полностью заряжен, а индикатор зарядки продолжает гореть. Время зарядки не должно превышать 24 часов.**



*Процесс зарядки контролируется пользователем самостоятельно пропорционально времени заряда полностью разряженной батареи. В любом случае, во избежание повреждения, не оставляйте изделие заряжаться более, чем на восемь часов.*

Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель.

### Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

По окончании заряда выньте штекер зарядного устройства из гнезда шуруповерта, зарядное устройство из сети.



*Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время также не наносит ей вреда.*



**Во избежание повреждения батареи, НЕ ХРАНИТЕ изделие с разряженной батареей. Перед хранением ПОЛНОСТЬЮ зарядите аккумулятор.**

Для проверки уровня заряда аккумулятора нажмите кнопку «Battery level» (уровень заряда батареи); текущий уровень заряда аккумулятора обозначается тремя светодиодами. Зеленый означает полную зарядку, желтый частичную, а красный сигнализирует о необходимости в подзарядке.

### Индикатор зарядки батареи (в зависимости от модификации)

Если на Вашем изделии установлены индикаторы, которые позволяют контролировать степень заряда аккумуляторной батареи. Для проверки нажмите кнопку 9. Индикаторы 6 покажут состояние батареи.

Полная зарядка батареи:



горят три светодиода

Низкий заряд батареи:



горят два светодиода

Очень низкий заряд батареи (<2,8 V):



горит один светодиод

В случае неполного заряда зарядите аккумуляторную батарею.

## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

### Включение/выключение

Для включения электроинструмента нажмите на клавишу 4 и удерживайте ее в нажатом положении. Для выключения электроинструмента отпустите клавишу 4.

При заворачивании и отворачивании крепежных изделий, а также при сверлении, держите изделие перпендикулярно поверхности, с которой вы работаете.

При перерывах или по окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу 4. Благодаря электромагнитному тормозу, шпиндель шуруповерта мгновенно останавливается.

### Рекомендации по эксплуатации

Во время работы на режиме сверления, т. е. без ограничения момента, может произойти блокировка вращения рабочего инструмента. При этом сработает защита от перегрузки, которая отключит подачу напряжения на двигатель. Для возобновления работы отпустите и снова нажмите клавишу включения.

С целью предотвращения повреждения аккумуляторной батареи от глубокого разряда, на ней установлена защита от чрезмерного падения напряжения. Поэтому во время работы с повышенной нагрузкой при достаточно разряженной батарее возможно отключение двигателя и останов инструмента.

*Через некоторое время, возможно, шуруповерт снова заработает, т. к. батарея немного восстановит заряд. Однако, дальнейшая работа в таком режиме является неблагоприятной для аккумуляторной батареи.*



Во избежание выхода батареи из строя не используйте ее более, но поставьте на зарядку.

### Перед первым использованием изделия

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10-20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете запах гари или повышенную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Обеспечьте хорошее освещение рабочего места. Светодиод является вспомогательным и предназначен для подсветки в труднодоступных местах или при отсутствии освещения.

*Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. Интенсивная эксплуатация и повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.*



При разряде аккумуляторной батареи уменьшается развиваемый ею вращательный момент. Поэтому при закручивании или откручивании очередного крепежного изделия, при возрастании сопротивления, ограничитель муфты может не сработать (вследствие недостатка крутящего момента на валу) и двигатель, находясь под напряжением, остановится.



Этот режим является коротким замыканием и может привести к повреждению двигателя, и аккумуляторной батареи. Во избежание выхода изделия из строя **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** работу в таком режиме.

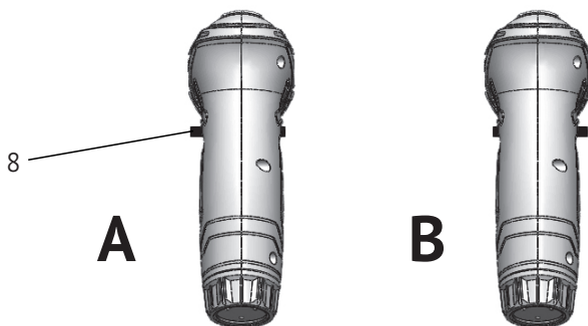
Используйте ТОЛЬКО прилагаемое зарядное устройство.

### Освещение рабочей зоны

Для освещения рабочей зоны перед отверткой, сдвиньте переключатель точечного освещения вперед (в сторону патрона), чтобы активировать светодиодный фонарик.

### Установка направления вращения

Изменение направления вращения возможно только на выключенном инструменте. Переключателем направления вращения 8 можно изменять направление вращения патрона. Положение А — вращение по часовой стрелке. Применяется для сверления и заворачивания шурупов. Положение В — вращение против часовой стрелки. Применяется для выворачивания винтов/шурупов и отвинчивания гаек.



### Изменение позиции шуруповерта

Для изменения позиции шуруповерта на вертикальную сместите фиксатор 7 и поверните рукоятку шуруповерта на 180 град, по часовой стрелке.

Для возврата шуруповерта в исходную позицию сместите фиксатор 7 и поверните рукоятку шуруповерта на 180 град, против часовой стрелки.



## ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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.

**Изделие не требует другого специального обслуживания.**

Все прочие работы, в том числе ремонтные, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

**Если вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.**



В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Шурупверты HYUNDAI проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, обслуживание и хранение шурупвертов HYUNDAI должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте.

Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в коробках или кейсах.

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



## ГАРАНТИИ

Срок службы изделия составляет 5 лет. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи, только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93