### ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим за доверие, которое Вы оказали, выбрав наш шуруповерт ударный аккумуляторный CSL-12-Z (далее в тексте «шуруповерт»). Перед первым использованием шуруповерта внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! В данной инструкции Вы найдете все указания, выполнение которых обеспечит безопасную эксплуатацию и длительный срок службы шуруповерта. Все дополнительные обязательные сведения о шуруповерте размещены в приложении А (вкладыш в инструкцию по эксплуатации). При возникновении любых вопросов, касающихся продукции зарегистрированной торговой марки Кратон, Вы можете разместить их на странице Форума сайта «www.kraton.ru».

Уважаемый покупатель! Приобретая шуруповерт, проверьте его работоспособность и комплектность!

### СОДЕРЖАНИЕ

Основные технические данные	
Назначение и общие указания	<u></u>
Комплектность	
Графические символы безопасности	
Предупреждение для пользователя	
Электрическая безопасность	8
Правила безопасности	
Устройство шуруповерта	
Подготовка и работа с шуруповертом	
Техническое обслуживание	
Транспортирование и правила хранения	
Утилизация	
Неисправности и методы их устранения	
Сведения о действиях при обнаружении неисправности	21
Гарантия изготовителя	23
Приложение А — вкладыш в инструкцию по эксплуатацию (1 лист,	A5
Приложение А1 — адреса сервисных центров, обслуживающих продук	цик
торговой марки Кратон, список (1 лист, А4)	
<b>Приложение Б</b> — схема сборки (1 лист, A4)	

Mallotti ke minerali di kanan THE MEDICAL PROPERTY OF THE PR THE MENT OF WEEK AND SELECTION OF THE PARTY Michael Market Con Mar A RELATION OF THE WAY OF THE PARTY OF THE PA ASMATOR LEADER AND TO LEADER AND THE PARTY OF THE PARTY O MANORINA MARINA Office of the party of the part RAMATOR LANGE AND STATE OF THE SECOND STATE OF THE SECOND AND THE WEEK OF THE WAR AND TH AND THE WAR WAS THE WAS THE WAR WAS THE WAY THE WAR WAS THE WAR WA REAL WOOD WITH THE WAY OF THE WAY ANTON MER MAN LES LES MAN LES RMIOH ROME



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Основные технические данные шуруповерта приведены в таблице 1.

Таблица 1 «Основные технические данные»

Наименование параметра	Значение параметра			
Технические данные шуруповерта				
Наименование, тип, модель	шуруповерт ударный аккуму- ляторный CSL-12-Z			
Напряжение аккумуляторной батареи	12 B			
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion			
Род тока	постоянный			
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 А∙ч			
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	0–2000 мин <sup>-1</sup>			
Максимальный крутящий момент 95 Н м				
Максимальный диаметр вворачиваемых саморежу- щих шурупов				
Максимальный диаметр резьбы крепежных изделий	M12			
Габаритные размеры шуруповерта	180 × 190 × 60 мм			
Macca	1,0 кг			
Срок службы	3 года			
Уровень звукового давления (шума)	73,47 дБ			
Полное среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	ое значение корректиро- 6,686 м / с <sup>2</sup>			
Технические данные зарядного у	устройства			
Номинальное напряжения электропитания	220 B±10 %			
Частота тока	50 Гц			
Род тока	переменный			
Потребляемая мощность	25 Вт			
Выходное напряжение	яжение 12 В			
Род выходного тока	постоянный			
Ток зарядки	1,5 A			
Время зарядки 1 ч				
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IP20			
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование II класса			



# MION MEMBER MEDICAL REPORTS Replace in the second of the s Mattorial Manager Control of the Con KPM OH WARE The little of the second of the little of th AND THE WEST OF THE WAS A STATE TON MENTON LES MANDERS PROPERTY OF THE MENTON OF THE MENTO Replace of the second of the s AND THE WAR AND THE WAR WAS AND THE WAR WAS AND THE WAR WAS AND THE WAR AND TH Replaced to the second of the AND THE WAR WILL AND THE WAR WAS A STREET OF THE WAR WAS A STREET OF THE WAR AND THE WAR A AND TOTAL TO Reproductive to the state of th The result of th ANTON REPARED TO THE REPARED TO THE

# <u></u>

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Шуруповерт является сложным техническим изделием и относится к типу аккумуляторного слесарно-монтажного инструмента.
- Шуруповерт предназначен:
- 1) для заворачивания (отворачивания) с помощью отверточных насадок (бит) саморежущих шурупов с целью создания прочного соединения между деталями и узлами различных конструкций и изделий. Детали и узлы конструкций (изделий) могут быть изготовлены из металлов, пластмасс, древесины и других конструкционных материалов, применяемых в промышленности и строительстве.
- 2) для заворачивания (отворачивания) с помощью отверточных насадок (бит) винтов, болтов и гаек (разъемных крепежных соединений) с целью сборки (разборки) между собой деталей и узлов различных конструкций и изделий.
- Шуруповерт снабжен автономным источником электропитания — литий-ионной аккумуляторной батареей. Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любом состоянии без сокращения срока ее службы.
- Устройство для зарядки литий-ионной аккумуляторной батареи шуруповерта

предназначено для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220 B±10 % и частотой 50 Гц.

- Шуруповерт и зарядное устройство предназначены для эксплуатации в следующих условиях:
- температура окружающей среды от + 5 °C до + 35°C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °C и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.
- Изготовитель (продавец) оставляет за собой право изменять комплектность товара без изменения его потребительских свойств, основных технических характеристик и цены товара исходя из коммерческой целесообразности.
- В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции шуруповерта возможны некоторые отличия между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в настоящей инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и эксплуатационную надежность.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

• Комплектность шуруповерта приведена в таблице 2 и показана на рисунке А. Таблица 2 «Комплектность шуруповерта»

Наименование	позиция на рис. А и В	Количе- ство
Шуруповерт ударный аккумуляторный CSL-12-Z	1	1 шт.
Кейс пластиковый	2	1 шт.
Батарея аккумуляторная Li-ion, 12 B, 1,3 А·ч	3	1+1 = 2 шт.
Зарядное устройство	4	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	5	1 экз.

www.kraton.ru

### KP/ATOH

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

**Примечание:** аккумуляторная батарея (1 шт.) установлена в шуруповерт. Вторая аккумуляторная батарея — резервный источник электропитания.

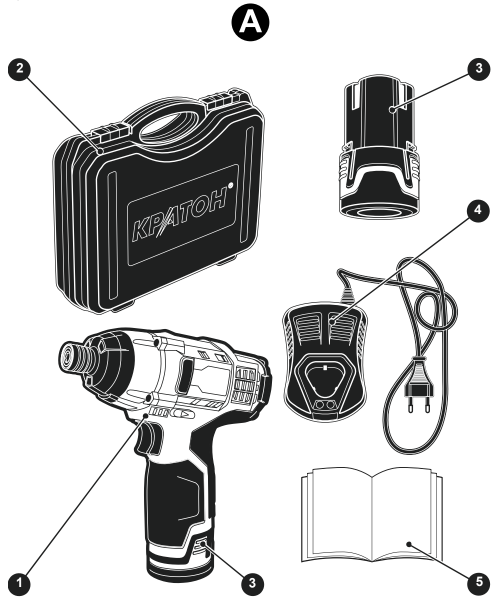


Рисунок А — комплектность шуруповерта. Дополнительно смотри таблицу 2.

# KP/ATOH®

### Гарантия изготовителя

Производитель гарантирует надежность работы изделия при условии соблюдения всех требований указанных в настоящей инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, явившимся следствием производственных дефектов.

Гарантийный ремонт изделия производится только при наличии правильно оформленного гарантийного свидетельства (наименование изделия, модель, заводской номер, наименование торгующей организации, дата продажи, печать и подпись).

Гарантия производителя не распространяется:

- на случаи утраты или внесения исправлений в текст гарантийного свидетельства;
  - на инструменты с истекшим сроком гарантии;
- на случаи обслуживания вне гарантийной мастерской, попытки самостоятельно устранить дефект или монтажа не предназначенных деталей, самостоятельного вскрытия инструмента (поврежденные шлицы винтов, пломбы, защитные наклейки и т. д.);
- на случаи использования бытового изделия в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли;
- на случаи, если у изделия забиты вентиляционные каналы пылью и стружкой;
- на случаи, если изделие вышло из строя при перегрузе и заклинивании (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора);
- на случаи сильного загрязнения инструмента как внешнего, так и внутреннего;
- на случаи механического повреждения корпуса (сколы, трещины) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур, высокой влажности;
  - на случаи механического повреждения сетевого шнура или штепселя;
- на случаи, когда инструмент эксплуатировался с нарушением инструкции по эксплуатации;
  - на дефекты, которые являются результатом естественного износа;
- на быстроизнашивающиеся части (стартер, угольные щетки, зубчатые ремни и колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, втулки, стволы и т. п.), сменные принадлежности (аккумулятор, топливные или воздушные фильтры, свечи зажигания, пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, буры, шины, цепи, звездочки и т. п.);
- на инструмент с частично либо полностью удаленным заводским номером, а также на случаи несоответствия данных на электроинструменте данным в гарантийном свидетельстве.

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Претензии о некомплектности после продажи изделия не принимаются.



### ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте и запомните разделы инструкции, где Вы встретите приведенные ниже графические символы. Данные разделы инструкции информируют Вас о действиях, которые Вы обязаны выполнить для обеспечения безопасности находящихся рядом людей и лично Вас, а также о мерах, необходимых для надежной и долговечной эксплуатации шуруповерта.



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием шуруповерта



При работе с шуруповертом надевайте специальные защитные очки и противошумные наушники



Опасность поражения электрическим током



Опасность получения травмы или повреждения шуруповерта в случае несоблюдения данного указания



Риск возникновения пожара



Шуруповерт и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию)



Беречь от загрязнений окружающую среду. Не сорить, поддерживать чистоту. Упаковку и упаковочные материалы шуруповерта следует сдавать для переработки

### **KP/ATOH**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





ВНИМАНИЕ! Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию шуруповерта без разрешения производителя. Неавторизованное изменение конструкции и использование неоригинальных запасных частей может привести

к травме пользователя или выходу из строя шуруповерта. Не используйте шуруповерт до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в данной инструкции рекомендациями и не изучите его устройство, использование по назначению и правила безопасности.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Зарядное устройство было разработано для работы только при одной величине питающего электрического напряжения. Перед зарядкой аккумуляторной батареи убедитесь, что напряжение источника электропитания соответствует техническим характеристи-

кам зарядного устройства.



### Двойная изоляция

- Ваше зарядное устройство (ЗУ) имеет двойную изоляцию, что позволяет подключать его к электрической питающей сети без заземляющего провода. Всегда проверяйте напряжение питающей сети, оно должно соответствовать техническим характеристикам ЗУ. Не пытайтесь подсоединить аккумуляторную батарею напрямую к питающей сети.
- ВНИМАНИЕ! Зарядное устройство должно подключаться к электрической

сети напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

• Запрещается любым образом вносить изменения в конструкцию зарядного устройства, модернизировать его для других целей и использовать для зарядки аккумуляторных батарей шуруповертов других моделей.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ









Перед тем как начать использование шуруповерта, внимательно прочитайте и запомните требования данной инструкции по эксплуатации. Бережно храните данную инструкцию в месте, доступном

для дальнейшего использования. Работник, не изучивший данную инструкцию, не должен допускаться к эксплуатации шуруповерта.

• ВНИМАНИЕ! К самостоятельной эксплуатации и обслуживанию шуруповерта допускаются лица не моложе 18 лет (далее в тексте «работник»), прошедшие медицинский осмотр и годные по состоянию здоровья для обслуживания сложного

технического оборудования и имеющие практические навыки работы с электроинструментом. Работник должен знать и применять безопасные методы эксплуатации шуруповерта.

• Подключение зарядного устройства шу-

### СВЕДЕНИЯ О ДЕЙСТВИЯХ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

Сведения о действиях, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности аккумуляторного шуруповерта

• При возникновении неисправностей в работе шуруповерта выполните действия указанные в таблице 3 «Неисправности шуруповерта и методы их устранения».

**ЛПЯ ЗАМЕТОК** 

- При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) шуруповерта необходимо обратиться в сервисный центр.
- Адреса сервисных центров Вы можете найти в приложении А1 к данной инструкции по эксплуатации или на сайте «www. kraton.ru».

-		
-		







Шуруповерт и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Нельзя сорить, и следует поддерживать чистоту при использовании шуруповерта. Упаковку и

упаковочные материалы шуруповерта следует сдавать для переработки.

### **Утилизация**

- Шуруповерт изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования шуруповерта и непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация шуруповерта заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
  Упаковку шуруповерта следует утилизировать без нанесения экологического

ущерба окружающей среде в соответ-

ствии с действующими нормами и правилами на территории страны использования данного оборудования.

### Защита окружающей среды

- Настоящая инструкция по эксплуатации изготовлена из макулатуры по бесхлорной технологии, что позволяет в некоторой степени сохранять деревья, используемые для изготовления бумаги.
- Аккумуляторные батареи шуруповерта нельзя утилизировать с бытовыми отходами, сжигать или бросать в воду. Аккумуляторные батареи следует отдельно собирать и подвергать экологически чистой утилизации.

### НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3 «Неисправности шуруповерта и методы их устранения»

Внешнее проявление неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Шуруповерт не работает	Разряжена аккумулятор- ная батарея	Произведите зарядку акку- муляторной батареи
Отверточная насадка выпадает из шпинделя шуруповерта	Износ посадочной шейки отверточной насадки	Замените отверточную насадку
Отверточная насадка входит в шлицы винта, но не заворачивает его	Износ головки отверточ- ной насадки	Замените отверточную насадку

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

руповерта должно соответствовать и осуществляться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей». При эксплуатации шуруповерта должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности.

- Шуруповерт и его зарядное устройство выполнены в соответствии с современным уровнем техники, действующими нормами по технике безопасности и отличаются надежностью в эксплуатации. Это не исключает, однако, опасности для пользователя и посторонних лиц, а также нанесения материального ущерба в случае неквалифицированной эксплуатации и использования не по назначению.
- Поддерживайте порядок на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Обращайте внимание на условия работы. Не подвергайте шуруповерт, аккумуляторную батарею и зарядное устройство воздействию влаги. Рабочее место должно быть хорошо освещено (250–300 люкс). Не допускается использовать шуруповерт и зарядное устройство во взрывоопасной среде, в которой содержатся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль.
- Сильные колебания температуры окружающего воздуха могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях зарядного устройства и шуруповерта. Перед началом эксплуатации зарядного устройства и шуруповерта в таких условиях дождитесь, пока их температура сравняется с температурой окружающего воздуха.
- Не допускайте к работающему шуруповерту детей, посторонних лиц и животных. Не позволяйте детям производить какиелибо действия с шуруповертом и зарядным устройством. Несоблюдение этих требований может привести к травме,

- т.к. вращающийся с большой скоростью шпиндель с битой, наличие электрического напряжения в электрооборудовании зарядного устройства, в определенных условиях представляют потенциальную опасность для здоровья человека и животных.
- Не надевайте излишне свободную одежду, галстук и украшения: во время работы они могут попасть во вращающийся узел шуруповерта. При работе рекомендуется надевать нескользящую обувь. Работайте в головном уборе (защитной каске) и прячьте под него длинные волосы.
- Всегда работайте в специальных противоударных защитных очках. При отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления используйте индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку пыль, возникающая при заворачивании саморежущих шурупов в некоторые виды листов и материалов, а также их различные покрытия (краска, гальваническое покрытие, шпаклевка и т.д.), могут вызвать аллергические осложнения. Во время работы принимайте необходимые меры для защиты органов слуха и используйте соответствующие средства (вкладыши или наушники).
- Работайте в устойчивой позе. Следите за правильным положением ног и тела и сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие.
- Работа с данным шуруповертом требует концентрации внимания от пользователя. Не отвлекайтесь во время работы. Не эксплуатируйте шуруповерт, если Вы находитесь под действием алкоголя, наркотических веществ или медицинских препаратов, а также в болезненном или утомленном состоянии. Миг невнимания может обернуться серьезной травмой.
- Не перегружайте и не модифицируйте шуруповерт. Шуруповерт будет работать надежно и безопасно при выполнении

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

только тех операций и с нагрузкой, на которую он рассчитан. Не изменяйте конструкцию шуруповерта для выполнения работ, на которые он не рассчитан и не предназначен. ОСТОРОЖНО! Применение любых принадлежностей, приспособлений и оснастки, а также выполнение любых операций, помимо тех, которые рекомендованы данной инструкцией, может привести к несчастному случаю.

- Перед началом работы внимательно осмотрите шуруповерт и убедитесь в его исправности. Проверьте взаимное положение и соединение подвижных деталей, отсутствие сломанных деталей, правильность сборки всех узлов.
- В перерывах между операциями, прежде чем отойти от рабочего места, остановите шуруповерт кнопкой пуска и, удерживая его (шуруповерт) в руке за рукоятку, дождитесь полной остановки шпинделя с битой.
- Исключайте возможность непреднамеренного включения шуруповерта. При обслуживании, наладке и переноске не держите палец на кнопке пуска.
- Не переносите зарядное устройство шуруповерта, держа его за электрический кабель. Не дергайте за электрический кабель, чтобы отключить зарядное устройство от электросети возьмите одной рукой вилку и, придерживая другой рукой розетку, произведите отсоединение.
- Всегда надежно фиксируйте скрепляемые детали. Используйте тиски, струбцины и приспособления для удержания деталей — это позволяет надежно удерживать шуруповерт и безопасно выполнять работу.
- Рукоятка и корпус шуруповерта должны быть сухими, чистыми и очищенными от следов смазочных материалов.
- Осторожно обращайтесь с электрическим кабелем зарядного устройства шуруповерта. Исключайте воздействие любых факторов (температурных, механических,

химических и др.), способных повредить изоляционную оболочку электрического кабеля зарядного устройства шуруповерта. Оберегайте электрический кабель зарядного устройства от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте зарядное устройство с поврежденной изоляцией электрического кабеля и поврежденным контактным узлом.

- ВНИМАНИЕ! Запрещено вскрывать аккумуляторную батарею. Запрещено подвергать аккумуляторную батарею воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения. Запрещено пользоваться шуруповертом с неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.
- Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева.
- Используйте зарядное устройство только по назначению.
- До начала зарядки аккумуляторной батареи следует убедиться, что кнопка пуска (выключатель) шуруповерта находится в нейтральном положении.
- Зарядку аккумуляторной батареи необходимо выполнять только с помощью зарядного устройства предназначенного для данного шуруповерта. Зарядное устройство, предназначенное для зарядки аккумуляторной батареи данного шуруповерта, может быть пожароопасным при его использовании для зарядки аккумуляторных батарей другого типа.
- Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легковоспламеняющиеся материалы (бумага, текстиль и др.). Нагрев зарядного устройства при зарядке аккумуляторной батареи создает опасность возникновения пожара.
- Эксплуатация шуруповерта должна осуществляться только со специально предназначенной для него аккумуляторной батареей. Применение аккумуляторной ба-

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





ВНИМАНИЕ! При выполнении любых операций по техническому обслуживанию выключите шуруповерт с помощью кнопки пуска и установите переключатель направления вращения в среднее положение. При техническом обслужи-

вании зарядного устройства отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети.

- Шуруповерт требует систематического ухода и контроля над его техническим состоянием и работоспособностью. Для обеспечения длительной и безаварийной работы шуруповерта и Вашей личной безопасности необходимо выполнять следующие требования:
- перед началом работы всегда проверять общее техническое состояние шуруповерта путем визуального осмотра и пробного пуска;
- проверять исправность зарядного устройства и его электрического кабеля;

- проверять посадочное отверстие для биты в шпинделе на отсутствие механических повреждений и износа.
- После окончания работы необходимо протереть чистой ветошью наружные поверхности шуруповерта и убрать рабочее место. Далее необходимо снять отверточную насадку и убрать шуруповерт и зарядное устройство в кейс для последующего хранения.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

### Транспортирование

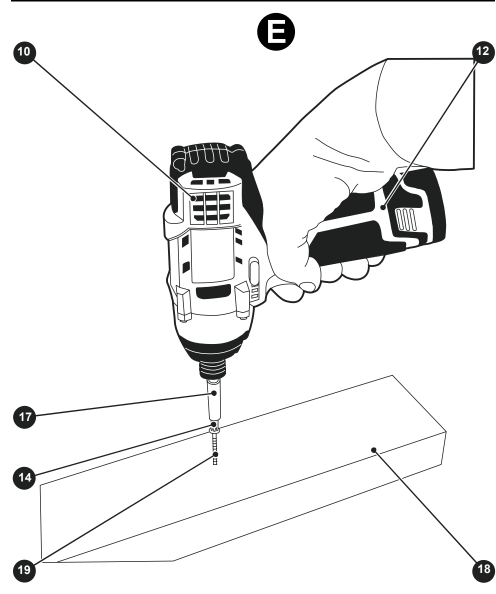
- Шуруповерт упакован в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации на его изготовление и поставку. Упакованный шуруповерт транспортируется авиационным, железнодорожным, морским, речным и автомобильным транспортом. Перед транспортированием шуруповерта следует снять отверточную насадку и свернуть кабель зарядного устройства.
- Транспортирование упакованных шуруповертов выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

### Правила хранения

• При постановке шуруповерта на дли тельное хранение необходимо:

- свернуть кабель зарядного устройства;
- снять отверточную насадку;
- очистить шуруповерт от пыли;
- уложить шуруповерт и зарядное устройство в отведенное место хранения.
- Хранить шуруповерт следует в отапливаемом, вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре воздуха не ниже +5 °C и не выше +40 °C при относительной влажности воздуха не выше 80 %.

### ПОДГОТОВКА И РАБОТА С ШУРУПОВЕРТОМ



- 14. Насадка отверточная (бита)
- 17. Держатель бит магнитный
- 10. Корпус

- 12. Рукоятка
- 18. Заготовка деревянная
- 19. Шуруп саморежущий

Рисунок E — пример использования шуруповерта для вворачивания шурупа в деревянную заготовку.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

тареи другого типа может стать причиной повреждения шуруповерта и возгорания.

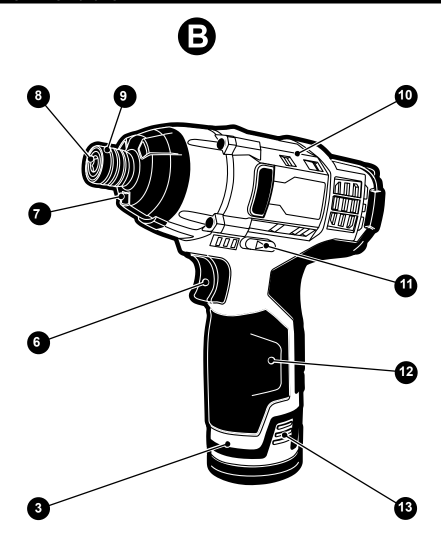
- Неиспользуемую аккумуляторную батарею содержите вдали от металлических предметов (ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты) способных закоротить ее контактные клеммы. Одновременное закорачивание контактных клемм аккумуляторной батареи может вызвать ожоги и ее возгорание.
- Шуруповерт должен обслуживать квалифицированный персонал с использованием только оригинальных запасных частей и узлов.

### • ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать шуруповерт и зарядное устройство в условиях воздействия водных капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя и снегопада:
- работать с шуруповертом на приставной лестнице:
- оставлять подключенное к электрической питающей сети зарядное устройство без надзора;
- работать с шуруповертом без средств индивидуальной защиты.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Использовать шуруповерт и его зарядное устройство при следующих неисправностях:
- повреждение (обугливание) штепсельной вилки зарядного устройства, электрического кабеля:
- неудовлетворительная работа кнопки пуска (переключателя направления вращения);
- появления дыма или запаха от зарядного устройства, характерного для горящей изоляции;

- повышенный шум, стук, вибрация редуктора шуруповерта;
- поломка или появление трещин на корпусных деталях шуруповерта;
- повреждение посадочного отверстия для биты в шпинделе шуруповерта.
- Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия шуруповерта. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения пыли могут привести к поломке шуруповерта.
- Содержите шуруповерт и отверточные насадки в хорошем техническом состоянии. Старайтесь сохранять руки в теплом состоянии — это снизит вредное воздействие от вибрации, возникающей при работе с шуруповертом.
- Обращайте Ваше внимание на возможное наличие скрытой электрической проводки, газовых и водопроводных труб на объекте работ с данным шуруповертом. Во время контакта саморежущего шурупа со скрытой электрической проводкой может произойти короткое замыкание. Контакт саморежущего шурупа с газовой и водопроводной трубой может привести к повреждению и аварии.

### УСТРОЙСТВО ШУРУПОВЕРТА



- 3. Батарея аккумуляторная
- 6. Кнопка пуска
- 7. Лампа подсветки рабочей зоны (3 шт.)
- 8. Шпиндель
- 9. Втулка фиксирующая
- 10. Корпус

Рисунок В — общий вид шуруповерта.

- 11. Переключатель направления вращения шпинделя (реверс)
- 12. Рукоятка
- 13. Фиксатор

### ПОДГОТОВКА И РАБОТА С ШУРУПОВЕРТОМ

ханических повреждений шлицев. Если осмотр шуруповерта и отверточной насадки показал их нормальное техническое состояние, и Вы приобрели необходимые навыки работы с ним, то можно приступать к его постоянной эксплуатации.

# Зарядка аккумуляторной батареи с помощью зарядного устройства

- Не производите зарядку аккумуляторной батареи при температуре окружающей среды ниже +10 °C и выше +40 °C. Рекомендуемая температура зарядки аккумуляторной батареи +24 °C.
- Зарядку аккумулятора выполняют в следующей последовательности:
- заблокируйте кнопку пуска 6 шуруповерта, установив переключатель направления вращения 11 в среднее положение:
- удерживая шуруповерт за рукоятку 12, одновременно нажмите на фиксаторы 13 и снимите аккумуляторную батарею 3 (см. рис. D1);
- установите аккумуляторную батарею 3 в зарядное устройство 4 (см. рис. D2) и подключите вилку кабеля электропитания 14 в розетку электросети (220 В, 50 Гц).
- Если аккумуляторная батарея вставлена должным образом, то на зарядном устройстве загорится красный светодиод 16 и начнется процесс зарядки. Загорание красного светодиода 16 означает, что аккумуляторная батарея разряжена.
- Процесс зарядки аккумуляторной батареи длится около 1 часа. По окончании зарядки аккумуляторной батареи на зарядном устройстве загорится зеленый светодиод 15 и погаснет красный светодиод 16. Загорание зеленого светодиода 15 означает, что аккумуляторная батарея заряжена. Мигание красного и зеленого светодиодов 16 и 15 означает, что аккумуляторная батарея неисправна. Одновременная индикация красного и зеленого светодиодов 16 и 15 означает, что нарушен температурный режим зарядки или

аккумуляторная батарея перегрелась. Прекращение процесса зарядки раннее указанного времени, не влияет отрицательно на эксплуатацию аккумулятора.

- Отсоедините вилку кабеля электропитания 14 от розетки электросети и снимите аккумуляторную батарею 3 с зарядного устройства 4.
- Удерживая шуруповерт за рукоятку 12, установите аккумуляторную батарею 3 (см. рис. D2) до характерного щелчка фиксаторов 13.
- **ВНИМАНИЕ!** Нагрев зарядного устройства и аккумуляторной батареи в процессе зарядки является нормальной ситуацией.
- ВНИМАНИЕ! Не оставляйте зарядное устройство без аккумуляторной батареи включенным в электросеть. Случайное замыкание контактов зарядного устройства металлическим предметом (монета, скрепка и т.п.) может привести к пожару. Оберегайте контакты неиспользуемой аккумуляторной батареи от случайного короткого замыкания это может привести к ее повреждению и другим неблагоприятным последствиям.

# Общие указания при работе с шуруповертом

- При нажатии на кнопку пуска 6 происходит автоматическое включение ламп 7 подсветки рабочей зоны, что очень удобно при работе в затемненных местах.
- При заворачивании саморежущего шурупа с крестовым шлицем с оптимальным усилием прижимайте шуруповерт с отверточной насадкой к его головке в течение всего времени завинчивания. В противном случае отверточная насадка может выскользнуть из крестового шлица и повредить материал.
- Всегда следите за тем, чтобы шлицы отверточных насадок (бит) и головки саморежущих шурупов соответствовали друг другу по форме и размеру.

### ПОДГОТОВКА И РАБОТА С ШУРУПОВЕРТОМ

### Установка отверточной насадки

- Установку отверточной насадки (см. рис. В и С) выполняют в следующей последовательности:
- заблокируйте кнопку пуска 6 шуруповерта, установив переключатель направления вращения 11 в среднее положение:
- удерживая шуруповерт за рукоятку 12, оттяните фиксирующую втулку 9, и вставьте до упора шестигранный хвостовик отверточной насадки 14 в посадочное отверстие шпинделя 8. Далее отпустите фиксирующую втулку 9.

## Выбор направления вращения шпинделя

• Шуруповерт оснащен переключателем направления вращения 11 (реверсом) шпинделя 8, что используется при различных режимах работы. Для установки нужного направления вращения необходимо нажать на переключатель 11 и перевести его в одно из трех положений. Среднее положение переключателя 11 блокирует кнопку пуска 6 и не дает включить шуруповерт в работу. Два крайних положения переключателя 11 соответствуют вращению шпинделя 8 по часовой стрелке или против часовой стрелки. На торцах переключателя 11 нанесена соответствующая маркировка, позволяющих выбрать необходимое направление вращения шпинделя 8.

### Проверка работы шуруповерта

• Установите переключатель 11 в одно из двух крайних имеющихся положений. Положение, соответствующее направлению вращения шпинделя 8 по часовой стрелке (если смотреть со стороны рукоятки 12) используется для заворачивания саморежущих шурупов (винтов, гаек). Положение, соответствующее направлению вращения шпинделя 8 против часовой стрелки (если смотреть со стороны рукоятки 12) используется для отворачивания

саморежущих шурупов (винтов, гаек).

- Для облегчения заворачивания саморежущих шурупов в изделия из металла или других твердых материалов рекомендуется выполнить предварительное сверление отверстий. Диаметр отверстия должен быть на 1–1,5 мм меньше диаметра саморежущего шурупа.
- Определите тип используемой отверточной насадки необходимый для заворачивания саморежущих шурупов, небольших винтов или гаек, и закрепите ее держателе биты 17 шуруповерта (см. рис. Е).
- На рисунке Е показан пример использования шуруповерта для вворачивания шурупа в деревянную заготовку.
- Подготовьте деревянную заготовку и несколько саморежущих шурупов для освоения навыков работы с шуруповертом.
- Надежно удерживая шуруповерт за рукоятку 12, с некоторым оптимальным усилием давите на головку саморежущего шурупа 19, и одновременно нажмите пальцем на кнопку пуска 6. При этом шуруповерт включится, и шпиндель 8 с отверточной насадкой 14 (см. рис. Е) начнется вращаться, заворачивая тем самым саморежущий шуруп 19 в деревянную заготовку 18. Через некоторое время автоматически включится ударный механизм шуруповерта, и произойдет значительное увеличение крутящего момента, что позволит быстро ввернуть саморежущий шуруп 19 в деревянную заготовку 18. По окончании работы отпустите кнопку пуска 6, при этом шуруповерт выключится.
- Отпустите кнопку пуска 6, дождитесь полной остановки шуруповерта и установите переключатель 11 в положение соответствующее направлению вращения шпинделя 8 против часовой стрелки. Отверните саморежущие шурупы из деревянной заготовки.
- Осмотрите шуруповерт, отверточную насадку и головки саморежущих шурупов. На отверточной насадке и головках саморежущих шурупов не должно быть ме-

### УСТРОЙСТВО ШУРУПОВЕРТА

# **Устройство и принцип работы шуруповерта**

- Общий вид шуруповерта показан на рисунке В, его подробное устройство приведено на схеме сборки (см. приложение Б).
- Шуруповерт состоит из следующих основных узлов: корпус 10, рукоятка 12 и аккумуляторная батарея 3 собранных в единый механизм. При работе шуруповерт удерживают за рукоятку 12.
- В корпусе 10 смонтированы (см. рис. В и схему сборки) электродвигатель постоянного тока, планетарный редуктор и другие узлы и детали (см. схему сборки). Электропитание электродвигателя осуществляется от аккумуляторной батареи 3. Пуск шуруповерта в работу и плавное электронное регулирование частоты вращения шпинделя 8 осуществляют нажатием на кнопку пуска 6. При нажатии на кнопку пуска 6 происходит автоматическое включение ламп 7, предназначенных для подсветки рабочей зоны. При отпущенной (не нажатой) кнопке пуска 6 электропитание на электродвигатель не подается и шуруповерт не работает. В кнопку пуска 6 встроен электронный регулятор частоты вращения электродвигателя шуруповерта.
- Изменение направления вращения (реверс) шпинделя 8 осуществляют с помощью переключателя 11. В промежуточном (среднем) положении переключателя 11 происходит блокирование кнопки пуска 6, что используется при наладке и переноске шуруповерта.

- С помощью фиксаторов 13 производят крепление аккумуляторной батареи 3 к шуруповерту. Шестигранное отверстие в шпинделе 8 предназначено для установки отверточной насадки или держателя биты. Шуруповерт оснащен устройством для быстрого зажима инструмента, управляемым при помощи фиксирующей втулки 9.
- При нажатии на кнопку пуска 6, шуруповерт начинает работать во вращательном режиме, затем автоматически включается ударный механизм, высокочастотные колебания которого передаются на шпиндель 8 с битой, вследствие чего вворачивание саморежущего шурупа в материал происходит со значительным крутящим моментом. Благодаря этому, отверточная насадка (бита) плотно входит в головку саморежущего шурупа, не проскакивает и не срезает его шлицы. С помощью ударного шуруповерта можно вворачивать в различные материалы саморежущие шурупы большой длины и диаметра.

### ПОДГОТОВКА И РАБОТА С ШУРУПОВЕРТОМ





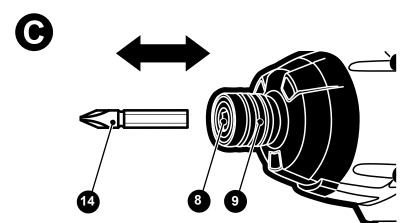


ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по установке отверточной насадки (биты) заблокируйте кнопку пуска шуруповерта. При проведении работ надевайте удобную одежду, специальные защитные





очки, прочную обувь на нескользящей подошве и защитные противошумные наушники.



- 8. Шпиндель
- 9. Фиксирующая втулка

14. Отверточная насадка (бита)

Рисунок С — установка отверточной насадки в шпиндель шуруповерта.

### Общие указания

• После транспортирования шуруповерта и зарядного устройства при отрицательной температуре окружающего воздуха, необходимо выдержать эти изделия при температуре +25 °C не менее двух часов до первого включения. В противном случае шуруповерт и зарядное устройство могут выйти из строя при включении, изза влаги, сконденсировавшейся на деталях электродвигателя и электрооборудования шуруповерта.

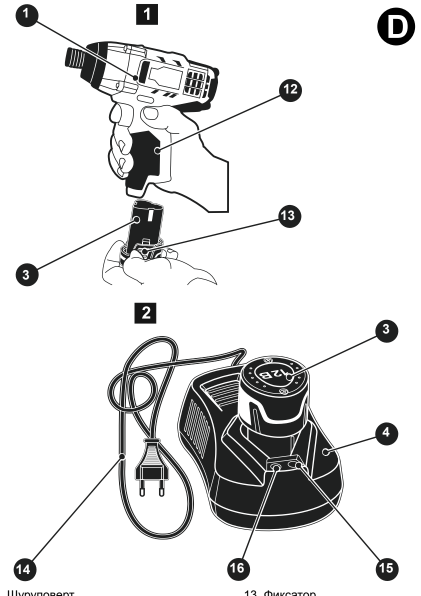
### Распаковка шуруповерта и подготовка рабочего места

• Откройте кейс, в который уложен шуруповерт, зарядное устройство и комплектующие изделия. Проверьте комплектность

шуруповерта и отсутствие видимых механических повреждений. Отверточные насадки и держатели бит в комплектность шуруповерта не входят.

- Подготовьте рабочий стол с зажимными приспособлениями или рабочее место для выполнения технологических операций сборки деталей или заготовок. Работу с шуруповертом рекомендуется производить в помещении, оборудованном системой приточно-вытяжной вентиляции и снабженном общим освещением.
- Зона вокруг рабочего места должна быть необходимой и достаточной для обеспечения безопасной работы, эффективного технического обслуживания и контроля рабочего процесса.

### ПОДГОТОВКА И РАБОТА С ШУРУПОВЕРТОМ



- 1. Шуруповерт
- 3. Батарея аккумуляторная
- 4. Зарядное устройство
- 12. Рукоятка

- 13. Фиксатор
- 14. Кабель электропитания с вилкой
- 15. Светодиод (цвет зеленый)
- 16. Светодиод (цвет красный)

Рисунок D — установка и зарядка аккумуляторной батареи.