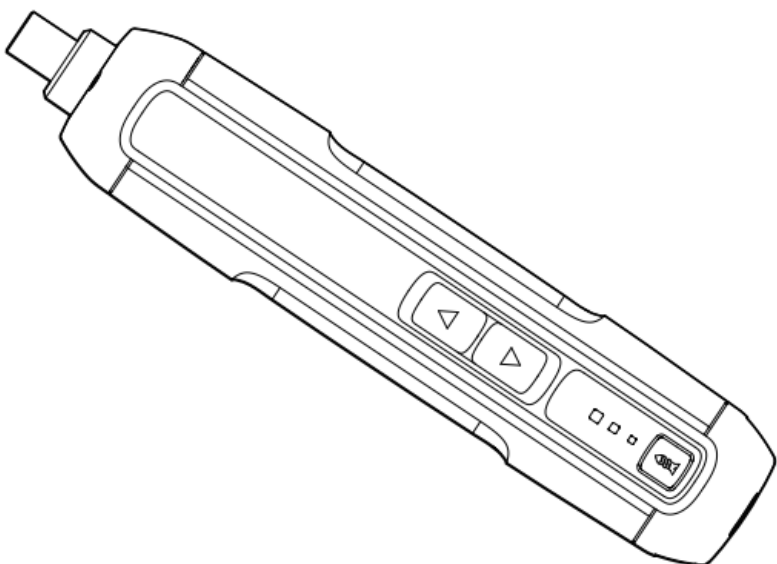


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**DCPL04-5**

---

**Аккумуляторная отвертка**

---

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

**Сохранийте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Термин «электроинструмент» в данной инструкции относится к электроинструменту с питанием от сети (с сетевым шнуром) и к аккумуляторному электроинструменту (без сетевого шнура).

## 1) Безопасность рабочего места

- a) **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки могут привести к несчастным случаям.
- b) **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- c) **Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с электроинструментом.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

## 2) Электробезопасность

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- b) **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- c) **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- d) **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.

- е) При работе с электроинструментом под открытым небом применайте пригодные для этого кабели-удлинители.**  
Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
  - ф) Если невозможно избежать применен электроинструмента в сырьем помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.
- 3) Безопасность людей**
- а) Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств.**  
Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
  - б) Применяйте средства индивидуальной защиты, в особенности, 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 с электроинструментом снижает риск получения травм.
  - с) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
  - д) Перед включением убедитесь в том, что ручные инструменты, использованные для настройки электроинструмента, например, гаечные ключи, точно извлечены.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - е) Не принимайте неестественное положение тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
  - ф) Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения.** Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.

- g) При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.
- h) Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами. Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- 4) Применение электроинструмента и обращение с ним
- a) Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- b) Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- c) До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- d) Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- e) Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- f) Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- g) Применяйте электроинструмент, принадлежащий, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

## **6) Сервис**

**а) Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВАИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1. В целях безопасности рекомендуется не допускать инвалидов, людей с психическими расстройствами, неподготовленных лиц или людей, неспособных работать самостоятельно, включая маленьких детей, к работе с инструментом без присмотра. Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с инструментом.**
- 2. Перед началом эксплуатации тщательно проверьте инструмент и аккумулятор. При обнаружении неисправностей немедленно прекратите работу и отправьте инструмент на ремонт квалифицированному специалисту. Не вскрывайте инструмент самостоятельно.**
- 3. При работе с инструментом обязательно держитесь за изолированную рукоятку. Оснастка или винты, установленные на инструменте, могут перерезать скрытые провода. Если инструмент повредит провод под напряжением, его металлические части также могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.**
- 4. Перед сверлением стен, пола или потолка используйте соответствующие детекторы, чтобы убедиться в отсутствии скрытых инженерных коммуникаций, таких как электрические, газовые и водопроводные линии.**
- 5. Крепко удерживайте инструмент. При затягивании и ослаблении винтов вы можете испытать кратковременное сильное сопротивление.**
- 6. Надежно закрепляйте заготовку. Заготовку лучше крепко закрепить при помощи специального устройства или тисков, чем удерживать её руками.**
- 7. Убедитесь, что заготовка чистая. Различные виды рабочей пыли могут смещаться и вызывать химическую реакцию. Легкая металлическая пыль может стать причиной пожара или взрыва.**
- 8. Дождитесь полной остановки инструмента перед тем, как положить его. Насадка может застрять в материале, что приведёт к потере контроля над инструментом.**
- 9. Руки должны находиться вдали от вращающихся деталей.**

10. Занимайте устойчивое положение. При работе на высоте убедитесь, что внизу никто не находится.
11. Не прикасайтесь к инструменту сразу после завершения работы. Инструмент может быть очень горячим и обжечь кожу.
12. При использовании инструмента надевайте средства защиты, иначе это может привести к травмам.
13. Перерабатывайте и утилизируйте поврежденные инструменты, принадлежности и упаковку в соответствии с местными законами и экологически безопасным способом.

## СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



**ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** или несоблюдение правил безопасности, изложенных в данной инструкции, может привести к серьезным травмам.

Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данное изделие подходит для затягивания и ослабления винтов в дереве, металле и пластике при обычных условиях окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	4 В	
Макс. диаметр оснастки	6.35 мм	
Макс. диаметр шурупа	5 мм	
Аккумулятор	Тип	Li-Ion
	Емкость	2.0 Ач
Скорость в режиме холостого хода	300 об/мин	
Количество ступеней крутящего момента	3	
Макс. крутящий момент	5 Нм	
Время полной зарядки	2.5-3 ч	
Масса нетто (с аккумулятором)	0.29 кг	

В связи с тем, что программа исследований и разработок продолжается, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Стандартное оборудование



**ВНИМАНИЕ:** Не все принадлежности, указанные на чертежах, в таблицах или инструкциях, входят в комплект поставки.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для снижения риска получения травмы пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации



Не сжигайте

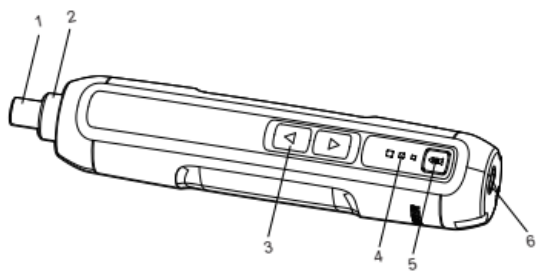


Не заряжайте  
поврежденный аккумулятор



Не выбрасывайте аккумуляторы. Сдайте отработавшие аккумуляторы в местный пункт сбора на переработку.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



- 1.Выходной вал
- 2.Фонарик
- 3.Кнопка включения
- 4.Световой индикатор вращения
- 5.Индикаторная лампочка
- 6.Порт для зарядки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Зарядка аккумулятора

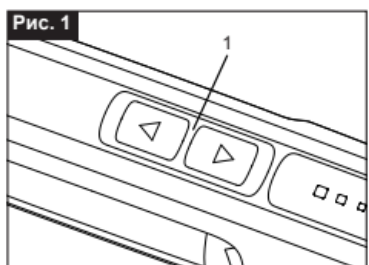
Сначала вставьте выходной конец кабеля USB-зарядки в зарядный порт электроинструмента, а затем правильно вставьте входной конец кабеля USB-зарядки в порт USB. Во время нормальной зарядки индикатор питания горит красным цветом.

После зарядки аккумулятора индикатор питания загорится зеленым цветом. После этого отсоедините входной конец зарядного кабеля от порта USB. Затем вытащите выходной конец зарядного устройства из электроинструмента.

Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды от 10 до 50 градусов. Не заряжайте аккумулятор, если комнатная температура ниже 10 градусов или выше 50 градусов. Если температура окружающей среды ниже 0, устройство может не зарядиться.

Электроинструмент можно заряжать в любое время, не сокращая срок службы аккумулятора. Если процесс зарядки внезапно прервется, это не повредит аккумулятор. В условиях высокой температуры или после длительного использования, электроинструмент может быть слишком горячим. В таком случае не следует заряжать аккумулятор. Нужно дождаться, пока инструмент не остынет. В противном случае зарядка может сократиться срок службы инструмента или инструмент не сможет зарядиться.

Не используйте электроинструмент во время зарядки. Во время зарядки ручка инструмента может нагреваться. Выберите правильное зарядное устройство и надежный USB-порт для зарядки.



1.Кнопка включения

## Установка или снятие оснастки

### ВНИМАНИЕ:

Важно поставить рычаг переключателя направления в среднее положение и не нажимать на кнопку включения.

Для установки оснастки просто вставьте биту в разъем. Для извлечения ее можно просто достать. При использовании переходника биту сначала вставляют в переходник, а затем в инструмент.

### Действие выключателя

Чтобы запустить инструмент, просто нажмите и удерживайте курок переключателя.

### ВНИМАНИЕ:

Убедитесь, что инструмент остановлен, когда вы помещаете острие биты на головку винта. При вращении инструмента бита может легко соскользнуть с головки винта. Выбирайте соответствующие биты из комплекта в зависимости от типа вашей работы.

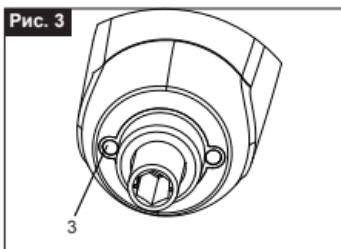
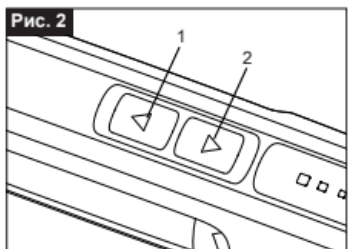
### Обратное вращение

Вращение вперед/по часовой стрелке (если смотреть на инструмент сзади): Нажмите на переднюю часть кнопки пуска для завинчивания и других операций.

Вращение назад/против часовой стрелки (если смотреть на инструмент сзади: Нажмите на заднюю часть кнопки пуска для откручивания и других операций.

## **ВНИМАНИЕ:**

• Перед работой необходимо убедиться в правильности вращения инструмента. Используйте кнопки для вращения по часовой или против часовой стрелки только после того, как инструмент полностью остановился. Изменение направления вращения во время работы инструмента может привести к его повреждению.



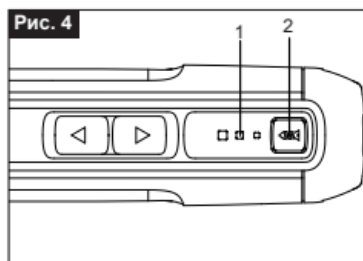
1. Кнопка пуска для вращения по часовой стрелке
2. Кнопка пуска для вращения против часовой стрелки
3. Фонарик

### **Фонарик**

При нажатии кнопки пуска загорается белый фонарь для освещения рабочей поверхности в условиях недостаточного освещения. Когда аккумулятор почти разряжен, яркость фонаря ослабевает.

### **Регулировка крутящего момента**

Данный инструмент имеет три ступени крутящего момента. Во время работы пользуйтесь кнопкой для выбора необходимого крутящего момента. Нажмите на кнопку выбора крутящего момента. На светодиодной панели отобразится выбранный крутящий момент. Лучше всего начинать работу с первой ступени крутящего момента, а затем повышать ее по мере необходимости. 1 ступень подходит для закручивания винтов малого диаметра или при работе с мягким материалом; 2 ступень подходит для вкручивания болтов с резьбой; 3 ступень подходит для завинчивания винтов в древесину или для сверления.



1. Световой индикатор ступени крутящего момента
2. Кнопка выбора крутящего момента

### **Фиксатор шпинделя**

Если кнопка включения не нажата, шпиндель инструмента блокируется. Это позволяет закручивать винты даже при разряженном аккумуляторе, используя инструмент в качестве простой отвертки.

## **ВНИМАНИЕ:**

• Не нажимайте на кнопку включения, когда инструмент используется в качестве ручного инструмента. В противном случае вы можете повредить инструмент.

### **Защита от перегрузки**

Двигатель перестанет работать, если в процессе эксплуатации возникнет перегрузка. Чтобы перезапустить устройство, сначала отпустите кнопку выключателя для выключения, а затем включите инструмент заново.

### **Защита от глубокой разрядки**

Инструмент оснащен системой защиты аккумуляторной батареи от глубокой разрядки. При достижении уровня практически полной разрядки инструмент выключается.

### **Работы индикатора и освещения**

В процессе эксплуатации о состоянии инструмента можно судить по индикаторам и фонарю.

### **Утилизация отработавших аккумуляторов**

Для защиты природных ресурсов, пожалуйста, перерабатывайте или утилизируйте аккумуляторы надлежащим образом.

Аккумулятор содержит литий. Обратитесь к местным властям за информацией о переработке и/или утилизации. Извлеките аккумулятор после того, как он разрядится, и обмотайте полюсный порт прочной изолентой, чтобы избежать короткого замыкания и утечки. Любые попытки открыть или снять любой компонент строго запрещены.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА**

### **Проверка**

При выпуске или возврате инструмента производитель должен провести обычную проверку. Перед использованием оператор должен проводить ежедневный осмотр. На участке, где будет использоваться инструмент, должен быть предусмотрен персонал для проведения регулярных проверок. Выполняйте проверку как минимум раз в год. Период между проверками следует сократить при работе при высоких температурах и влажности, с частыми перепадами температур или в местах с плохими условиями работы. Своевременно проводите проверку до наступления сезона сильных дождей.

После прохождения проверки необходимо сделать отметку «проверено» на соответствующей части инструмента. Отметка «проверено» должна быть отчетливой и правильной и включать как минимум следующую информацию: номер инструмента, название или штамп подразделения, выполняющего проверки, имя или штамп специалиста по проверке, срок действия.

### **Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание инструмента должно проводиться только в той ремонтной мастерской, которая утверждена

производителем. Пользователь и отдел по техническому обслуживанию не должны произвольно изменять исходные расчетные параметры инструмента и заменять материалами с худшими рабочими характеристиками, а также материалами, деталями и компонентами, которые не соответствуют первоначальным техническим характеристикам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, любое другое обслуживание или регулировка должны выполняться авторизованными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей.

### **Сервис и консультирование по вопросам применения в России**

Сервисный центр ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи, информацию по запчастям и условия гарантийного обслуживания Вы найдете также по адресу:

[www.dongchengtool.ru](http://www.dongchengtool.ru)

### **Утилизация**

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи в бытовой мусор. Возможны изменения.

### **Транспортировка**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке, при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

### **Хранение**

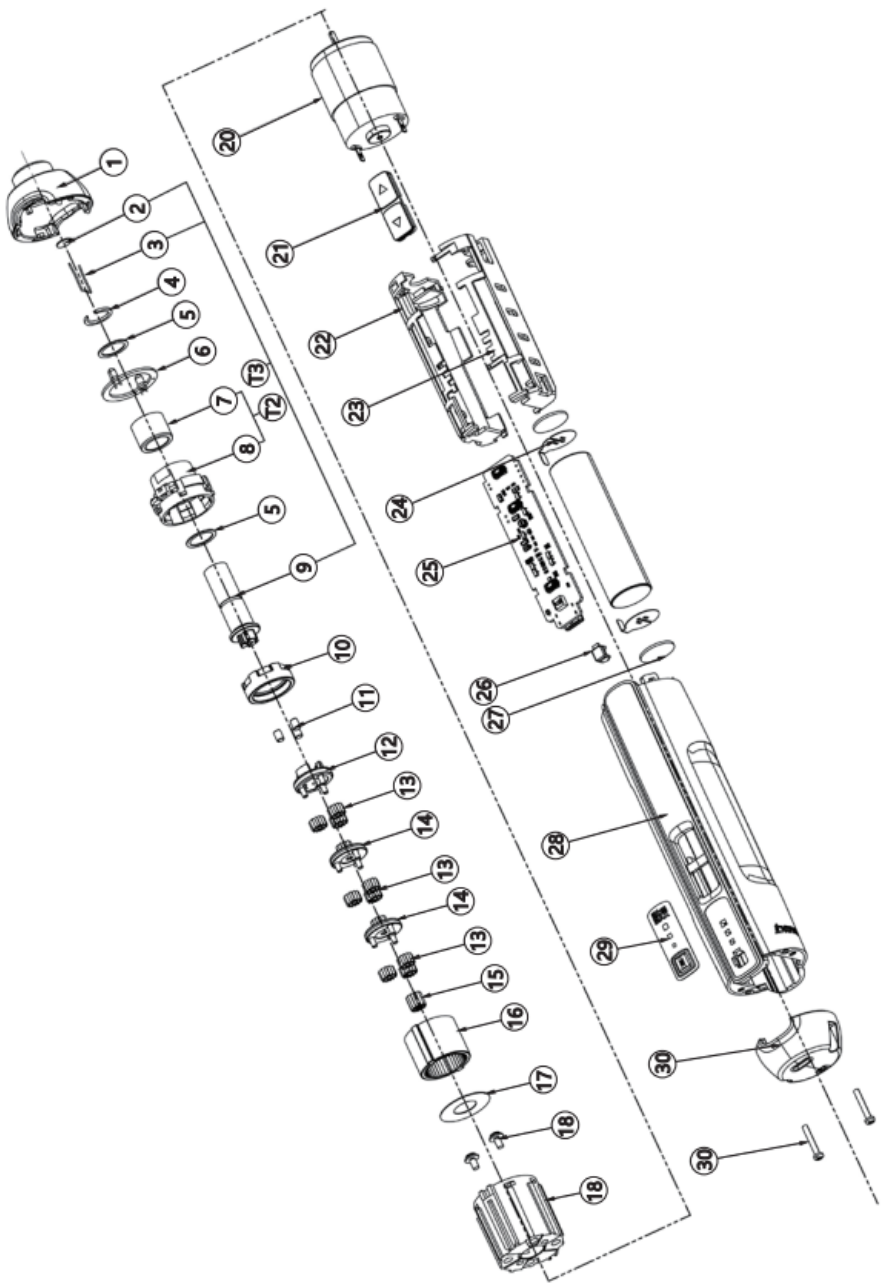
Снимайте аккумулятор, когда инструмент не используется.

Храните аккумулятор вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы. Короткое замыкание может привести к возгоранию или воспламенению. Инструмент необходимо хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается.

Состояние	Инструкция
<b>Индикатор заряда</b>	
Зеленый свет	$>3.8 \pm 0.15\text{В}$
Желтый свет	3.6~3.8В
Красный свет	3.3~3.6В
Красный мигающий	$<3.2\text{В}$
Красный свет загорается во время зарядки	Индикатор заряда
Зеленый свет загорается во время зарядки	Зарядка завершена
Красный индикатор мигает с частотой 1 раз в секунду	Перезаряд
Зеленый индикатор мигает с частотой 1 раз в секунду	Ошибка зарядки
<b>Фонарик</b>	
Мерцание с частотой 1 раз в секунду	Защита от перегрева
Мерцание с частотой 2 раза в секунду	Защита от перезаряда

## ПОЯСНЕНИЯ К ОБЩЕЙ СХЕМЕ ИНСТРУМЕНТА

1	Передняя крышка	18	Модуль основной панели управления
2	Шайба ( $\varnothing 6.5 \times 0.5$ )	19	Задняя часть корпуса редуктора
3	Пружинная стальная проволока	20	Электродвигатель
4	Стопорное кольцо 10	21	Кнопка запуска
5	Обжимное кольцо ( $10.2 \times 13 \times 0.5$ )	22	Левая скоба
6	Светодиод	23	Правая скоба
7	Втулка шпинделя	24	Разъем аккумулятора
8	Передняя крышка редуктора	25	Основная панель управления (сборка)
9	Узел шпинделя	26	Регулятор крутящего момента
10	Запирающее кольцо	27	Амортизирующая резиновая прокладка
11	Стопорный штифт	28	Корпус двигателя
12	Планетарный водило	29	Этикетка индикатора уровня заряда
13	Планетарная шестерня	30	Задняя крышка
14	Планетарный носитель	31	Саморез с полукруглой головкой ST2.2×14
15	Шестерня двигателя	T2	Сборка передней крышки редуктора
16	Внутреннее зубчатое колесо	T3	Сборка шпинделя
17	Шайба ( $10 \times 22 \times 0.3$ )		





**Уполномоченное лицо:** ООО «ДИСТРИБЬЮШЕН ФОР КОНСТРАКТИОН РУ» 125371, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 116, помещ. 40

Электронная почта по общим вопросам:  
[info@dongchengtool.ru](mailto:info@dongchengtool.ru)

Назначенный срок службы: 5 лет

Срок гарантии: 3 года на инструмент, 1 год на аккумуляторные батареи и зарядные устройства

Страна производства: Китай

Дата производства изделия: указана на изделии

**Производитель:** Jiangsu Dongcheng M&E Tools Co.,Ltd. Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, P.R. China [www.dongchengtool.ru](http://www.dongchengtool.ru)

# Приложение к инструкции по эксплуатации

Вся продукция регулярно проходит обязательную процедуру подтверждения соответствия согласно действующему национальному законодательству и требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

Продукция соответствует требованиям  
TP TC 010/2011, TP TC 020/2011, TP ЕАЭС 037/2016



Модель	Документ, подтверждающий соответствие			
	Наименование	Номер	Срок действия	
DCPL165	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPL198	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPL05-8	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPL16-158	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB02-18M	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB488	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB598	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB698	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB1288	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB1718	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPB80	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCPL04-8	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42687/25	27.08.2025	26.08.2030
DCJZ2040	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DCJZ2050	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DCJZ2060	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DCJZ06-13	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DJZ03-16A	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DCJZ1250	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42743/25	28.08.2025	27.08.2030
DCJZ2040i13	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DCJZ2050i	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DCJZ2060i	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DCJZ03-13	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DCJZ20160i	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DZJ02-13	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42690/25	27.08.2025	26.08.2030
DCQU160	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42693/25	27.08.2025	26.08.2030
DQU06-160	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42693/25	27.08.2025	26.08.2030
DQU08-160	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42693/25	27.08.2025	26.08.2030
DQU02-160B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42693/25	27.08.2025	26.08.2030
DCZC22	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DCZC02-26	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DCZC02-28	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC02-20	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC03-26SH	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC03-28	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC05-26B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030

DZC04-28	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC06-28B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC03-38	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DZC45	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42887/25	04.09.2025	03.09.2030
DCMY140S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42821/25	01.09.2025	31.08.2030
DCMY165S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42821/25	01.09.2025	31.08.2030
DCMY02-185	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42821/25	01.09.2025	31.08.2030
DMY07-185	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42821/25	01.09.2025	31.08.2030
DMY02-235	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42821/25	01.09.2025	31.08.2030
DCSM03-125	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DCSM04-125	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DCSP75	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DCSP150	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DCSN100	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM09-115S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM21-125	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM180A	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM230A	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM17-125B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM17-125P	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM04-150	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSM150A	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSP05-180	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSF04-225	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42686/25	27.08.2025	26.08.2030
DSE125	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42698/25	27.08.2025	26.08.2030
DSE150	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42698/25	27.08.2025	26.08.2030
DSE200	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42698/25	27.08.2025	26.08.2030
D3SE250	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42698/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG6S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG03-15	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG10	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG07-6	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG07-6SM	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DZG16	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42706/25	27.08.2025	26.08.2030
DMR02-12	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42772/25	28.08.2025	27.08.2030
DMR8S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42772/25	28.08.2025	27.08.2030
DPB16	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42684/25	27.08.2025	26.08.2030
DPB20S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42684/25	27.08.2025	26.08.2030
DPB30	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42684/25	27.08.2025	26.08.2030
DPB32	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42684/25	27.08.2025	26.08.2030
DCVC800	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42691/25	27.08.2025	26.08.2030
DML05-405	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42696/25	27.08.2025	26.08.2030
DJG04-355S	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42692/25	27.08.2025	26.08.2030
DJX09-255	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42692/25	27.08.2025	26.08.2030
DJX10-255	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42692/25	27.08.2025	26.08.2030

DJC16	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42820/25	01.09.2025	31.08.2030
DJC16B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42820/25	01.09.2025	31.08.2030
DJC30B	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42820/25	01.09.2025	31.08.2030
DCPL04-5	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42670/25	27.08.2025	26.08.2030
DVC80	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42695/25	27.08.2025	26.08.2030
DVC15	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42695/25	27.08.2025	26.08.2030

**Продукция соответствует требованиям  
TP TC 004/2011, TP TC 020/2011**

Модель	Документ, подтверждающий соответствие		
	Наименование	Номер	Срок действия
DQB2000	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42688/25	27.08.2025 26.08.2030

**Продукция соответствует требованиям  
TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP ЕАЭС 037/2016**

Модель	Документ, подтверждающий соответствие			
	Наименование	Номер	Срок действия	
FFCL12-9	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL12-4	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL12-6	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL16-2	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL16-4	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL20-02	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL20-04	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL2080-02	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL2040-2	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030
FFCL4060-02	Сертификат	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42816/25	29.08.2025	28.08.2030

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47