

# Руководство по эксплуатации

---

Дрель-миксер  
FinePower XT  
MC140-12

FinePower



# Содержание

<b>Назначение устройства .....</b>	<b>4</b>
<b>Меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
Безопасность на рабочем месте .....	4
Электробезопасность .....	4
Личная безопасность .....	5
Меры предосторожности при работе с дрелью-миксером .....	6
Перечень критических отказов.....	6
Критерии предельных состояний.....	6
Правильное использование инструмента .....	6
Возможные ошибочные действия персонала .....	7
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>7</b>
<b>Комплектация .....</b>	<b>7</b>
<b>Схема устройства .....</b>	<b>8</b>
<b>Сборка.....</b>	<b>9</b>
<b>Эксплуатация.....</b>	<b>9</b>
Включение и выключение.....	9
Блокировка выключателя .....	10
Регулировка скорости вращения.....	10
Начало работы.....	11
<b>Обслуживание и уход .....</b>	<b>11</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....</b>	<b>12</b>
<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>13</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Дрель-миксер это устройство, предназначенное для перемешивания различных компонентов (сухой смеси, жидкости) при приготовлении строительных и отделочных материалов (бетон, штукатурка, различные клеевые смеси, краска и т.д.).

## Меры предосторожности

### Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- Не используйте данный инструмент вне помещения при высоком уровне влажности или во время дождя.

### Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки 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.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

## Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения электроинструмент остался включенным, то при возобновлении подачи питания он самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.
- Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

## Меры предосторожности при работе с дрелью-миксером

- При использовании данного инструмента может образовываться пыль и брызги, поэтому следует надевать защитную одежду: респиратор, защитные перчатки, рабочие ботинки на нескользящей подошве и противошумовые наушники.
- Всегда отключайте инструмент от сети электропитания перед выполнением любых регулировок или замены принадлежностей.
- Запрещается смешивание горючих веществ.
- Не кладите инструмент до тех пор, пока он полностью не остановится. Вращающиеся элементы могут зацепиться за окружение и вывести инструмент из-под Вашего контроля.
- Всегда крепко удерживайте инструмент обеими руками, чтобы предотвратить воздействие реактивного момента.
- Электроинструменты и аксессуары к нему не предназначены для обработки пищевых продуктов.
- Убедитесь, что емкость для смешивания надежно закреплена. В противном случае она может неожиданно сдвинуться с места.
- Не помещайте в емкость для смешивания руки или другие посторонние предметы во время работы. Это может привести к серьезным травмам.
- Включайте и эксплуатируйте инструмент только в емкости для смешивания.

## Перечень критических отказов

В случае появления нехарактерных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

## Критерии предельных состояний

Поврежден корпус изделия.

## Правильное использование инструмента

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

## Возможные ошибочные действия персонала

- Запрещается использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Запрещается использование инструмента на открытом пространстве во время дождя.
- Запрещается использование инструмента при попадании воды в корпус.

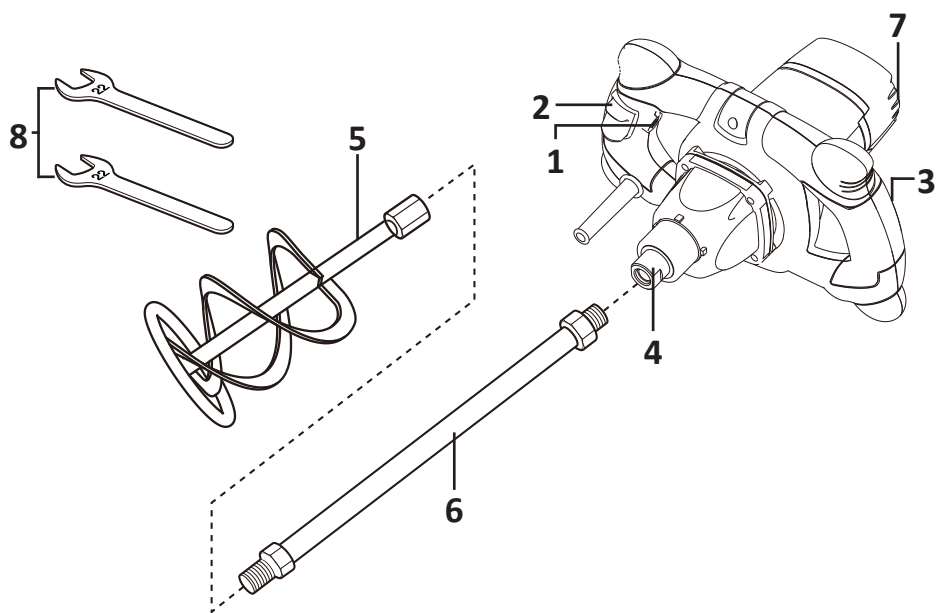
## Технические характеристики

- Модель: MC140-12.
- Торговая марка: FinePower.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Максимальная мощность: 1400 Вт.
- Число оборотов: 0–800 об/мин.
- Тип соединения: M14.
- Длина кабеля: 3 м.
- Плавный пуск: есть.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Венчик двухсоставной.
- Ключ — 2 шт.

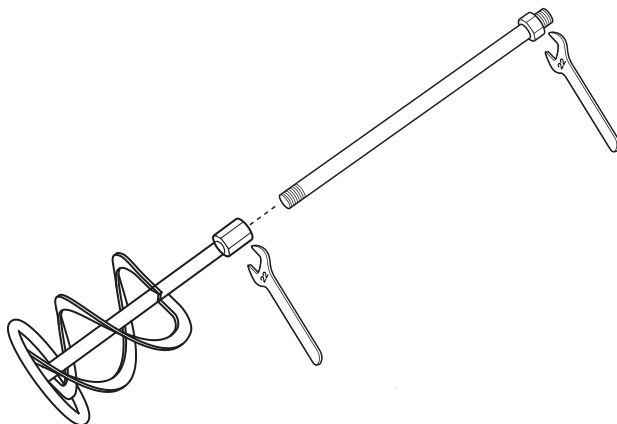
## Схема устройства



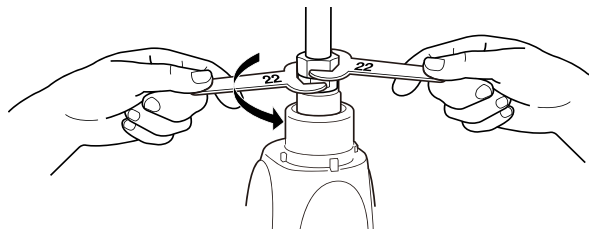
1. Выключатель / управление скоростью.
2. Кнопка блокировки выключателя.
3. Регулятор скорости вращения.
4. Шпиндель.
5. Венчик.
6. Штанга венчика.
7. Вентиляционные отверстия.
8. Ключи для патрона.

## Сборка

1. Совместите венчик (5) со штангой венчика (6) и затяните соединение с помощью ключа (8).



2. Вставьте штангу венчика в шпindel (4) и также затяните соединение с помощью ключа.

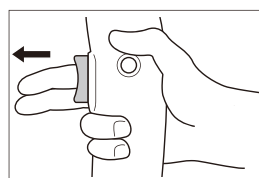
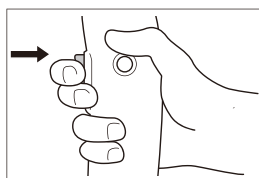


## Эксплуатация

### Включение и выключение

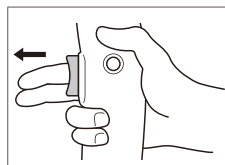
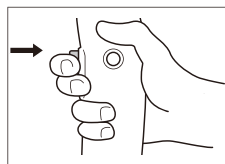
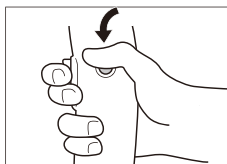
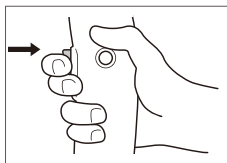
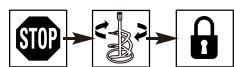
Нажмите на выключатель (1), чтобы включить инструмент и отпустите, чтобы выключить.

**Внимание!** Помните о возникающем реактивном моменте при заклинивании. Крепко удерживайте инструмент двумя руками и принимайте устойчивое положение.



## Блокировка выключателя

Для непрерывной работы нажмите на выключатель, а затем на кнопку блокировки выключателя (2). Чтобы отключить блокировку нажмите на выключатель и отпустите его.

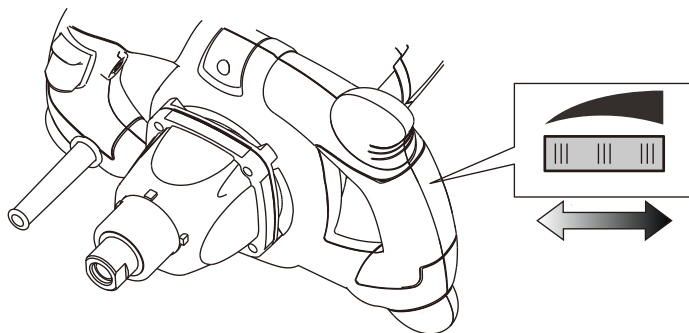


## Регулировка скорости вращения

Регулировка скорости осуществляется с помощью соответствующего регулятора (3) на инструменте.

Чтобы увеличить скорость, поверните регулятор влево, чтобы уменьшить — вправо.

**Примечание:** оптимальная скорость может варьироваться в зависимости от смешиваемого материала.



## Начало работы

1. Подключите инструмент к сети электропитания.
2. Убедитесь, что емкость для смешивания надежно закреплена.
3. Опустите венчик в емкость для смешивания и переведите регулятор скорости вращения на самый низкий уровень.
4. Включите инструмент нажав на выключатель.
5. Начинайте перемешивание с минимальных оборотов, увеличивая скорость вращения постепенно. Не включайте миксер сразу на максимальные обороты — возможно разбрызгивание содержимого из емкости или перегрев инструмента.
6. По окончании работы отпустите выключатель, дождитесь остановки инструмента и отсоедините его от сети электропитания.

**Внимание!** Производите отключение инструмента только, когда он погружен в емкость для смешивания.

## Обслуживание и уход

- Протирайте корпус инструмента, кабель питания мягкой влажной тканью.
- После каждого использования очищайте инструмент от грязи.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе инструмента от грязи и пыли с помощью щетки или сжатого воздуха.

### **Внимание!**

- Производите обслуживание инструмента только в выключенном состоянии.
- Не используйте для очистки пластиковых деталей корпуса растворители и бензин.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** КИСТОУН ЭЛЕКТРИКАЛ (ЧЖЭЦЗЯН) КО., ЛТД.  
Юж. ул. Лунцянь 1158, р-н Учэн, Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** KEYSTONE ELECTRICAL (ZHEJIANG) CO., LTD.  
1158 South Longqian Street, Wucheng District, Jinhua, Zhejiang Province, P.R.China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции. Фактический внешний вид инструмента может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.2

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 60 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



fine**Power**