



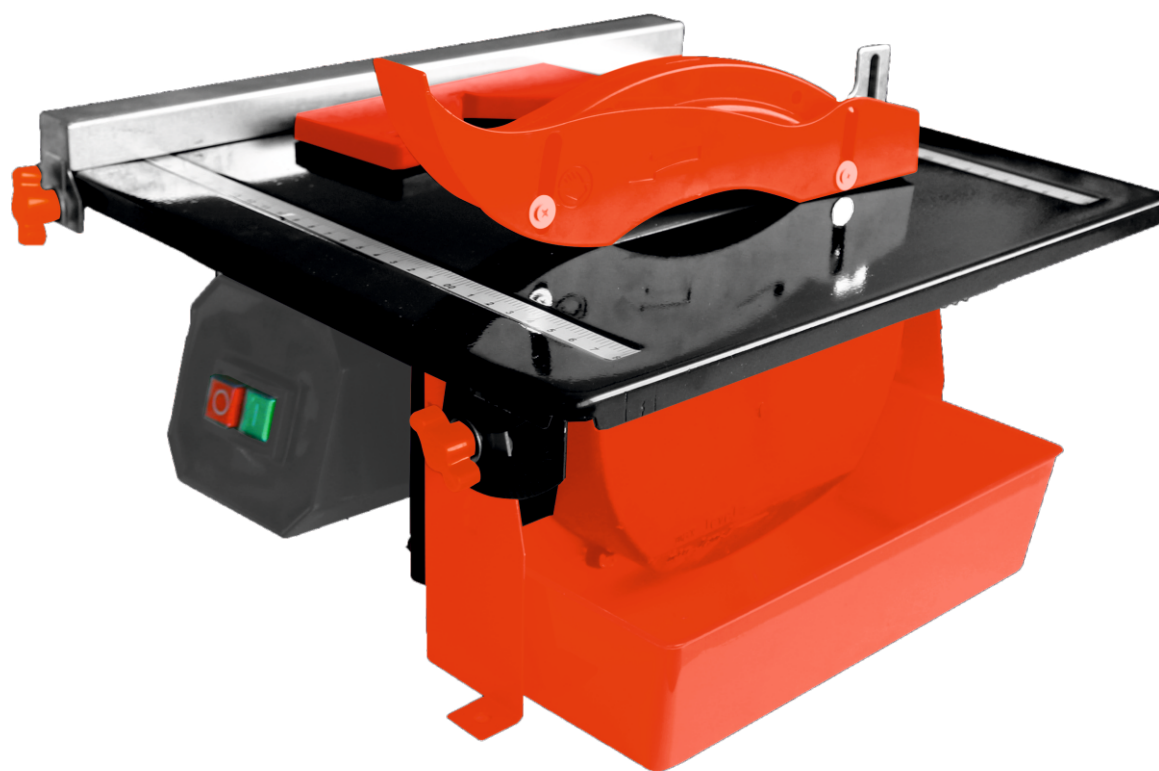
P.I.T.®

Progressive Innovational Technology

PTC180-C

Паспорт изделия
Инструкция пользователя **RU**

Плиткорез электрический



ПРОГРЕССИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ



ПРОГРЕССИВНЫЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



P.I.T.®
Progressive Innovational Technology

Общие меры безопасности.....	1
Расшифровка торговой марки P.I.T.....	2
Назначение.....	2
Технические характеристики.....	2
Функциональные возможности и особенности.....	3
Устройство.....	3
Комплектация.....	4
Правила эксплуатации	4-5
Техническое обслуживание.....	5
Условия гарантийного обслуживания.....	6
Гарантийное свидетельство.....	7
Гарантийный талон.....	8-9
Схема.....	10

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования электроинструмента физическими данными.
3. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.
4. Не позволяйте детям контактировать с электроинструментом.
5. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
6. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
7. Переносите электроинструмент, держа его только за основание.
8. Не переносите электроинструмент во включенном состоянии.
9. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
10. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.
11. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.
12. При работе с электроинструментом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
13. В целях Вашей безопасности настоятельно рекомендуется работать с электроинструментом, размещенным на устойчивой ровной поверхности.
14. Разрезаемую заготовку необходимо подводить к отрезному диску электроинструмента только когда двигатель набрал максимальное количество оборотов.
15. Ничего, кроме разрезаемого материала, не должно касаться отрезного диска, когда электроинструмент включен.
16. Не прилагайте излишних усилий при подаче заготовки. Запрещено держать разрезаемую заготовку на весу.
17. Запрещается осуществлять боковое давление на отрезной диск.
18. Не включайте и не выключайте электроинструмент при наличии заготовки на рабочем столе.
19. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
20. Всегда старайтесь держать заготовку так, чтобы пыль и мелкие частицы не летели в сторону тела.
21. Необходимо обеспечить эффективное воздушное охлаждение электроинструмента. Запрещено закрывать вентиляционные отверстия, следует следить за их чистотой.
22. Держите сетевой кабель вдали от источника нагрева, масла, острых предметов и отрезного диска.
23. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
24. При отключении электроинструмента от сети держитесь за штекер сетевого кабеля.
25. Всегда отключайте электроинструмент от электросети, когда вы его не используете.
26. Отключайте электроинструмент от электрической сети:
 - в случае любых неполадок;
 - перед сменой дисков или чисткой;
 - после окончания работ.
27. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.
28. Немедленно отключите электроинструмент путем нажатия на выключатель при внезапной остановке (отсутствие напряжения в сети или заклинивание отрезного диска), перегрузке или перегреве электродвигателя. Отсоедините штекер сетевого кабеля от электросети.
29. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
30. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
31. По окончании работы электроинструмент необходимо очищать от пыли и грязи.
32. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность инструмента (бензин и прочие агрессивные вещества).

РАСШИФРОВКА ТОРГОВОЙ МАРКИ P.I.T.

P.I.T.[®] Progressive Innovative Technology
(Прогрессивные Инновационные Технологии)

В настоящее время под маркой P.I.T. выпускается механическое и электрическое оборудование 10 видов. Обозначение данной модели плиткореза электрического имеет следующее значение.

Например, **РТС180-С**

Р – торговая марка P.I.T.

ТС – плиткорез электрический

180 – диаметр диска 180 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Плиткорез электрический стационарный РТС180–С предназначен для резки настенной и напольной керамической плитки в рамках бытовых нужд. Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент не предназначен для профессиональных работ. Использование инструмента не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

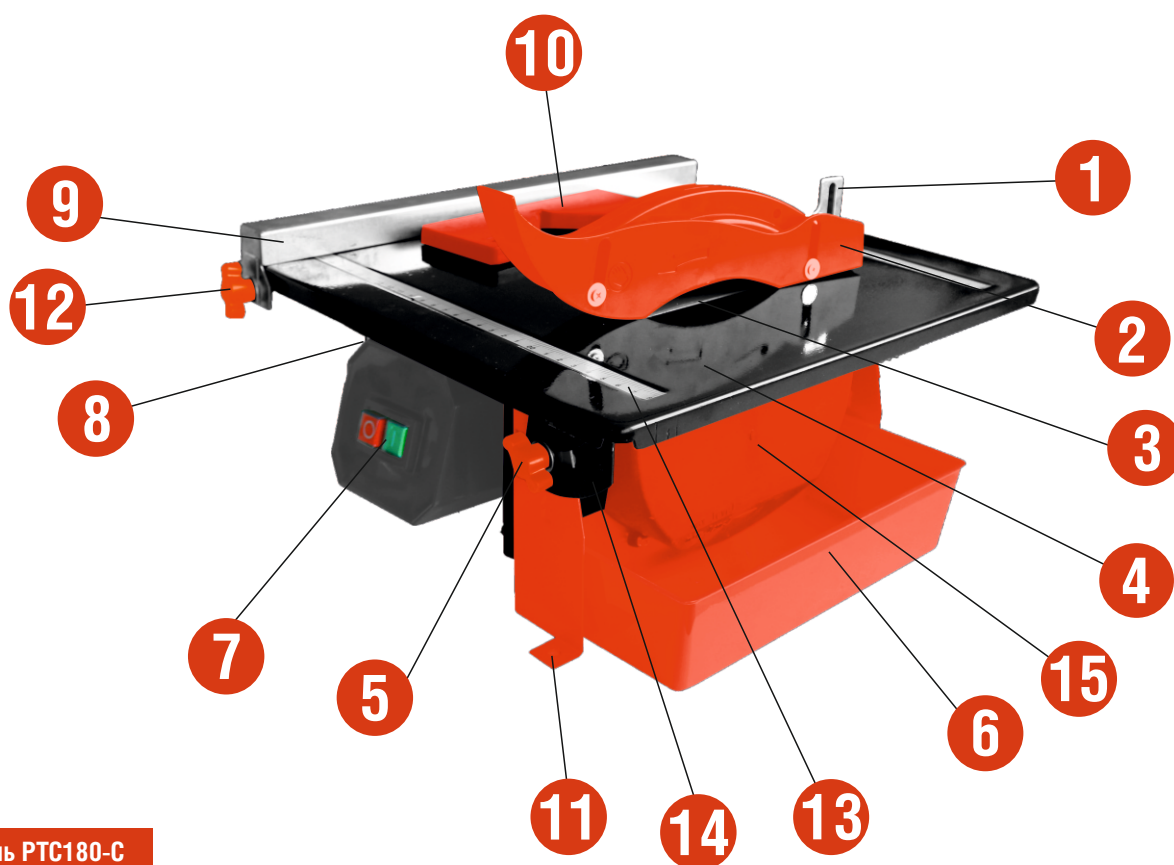
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220±5% В
Диаметр диска	180 мм
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Номинальная выходная мощность	650 Вт
Глубина резки 90°/45°	35/23 мм
Вес	14 кг
Размер стола	395x385 мм

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ

- возможность шлифовки краев и задания кромок под 45 градусов > для наружных углов без применения триммов;
- подходит для обработки керамогранита и натурального камня;
- универсальность > пригодны для распила тонкой плитки и мозаики или камней повышенной толщины

УСТРОЙСТВО ПЛИТКОРЕЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО



модель PTC180-C

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Нож раскливающий | 7. Выключатель | 13. Шкала рабочего стола |
| 2. Кожух защитный(верхний) | 8. Двигатель | 14. Шкала угла наклона стола |
| 3. Круг отрезной | 9. Упор параллельный | 15. Кожух защитный (нижний) |
| 4. Рабочий стол | 10. Упор угловой | |
| 5. Ручка-винт фиксации наклона стола | 11. Крепежные отверстия | |
| 6. Поддон | 12. Винт зажимной параллельного упора | |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Руководство по эксплуатации
2. Плиткорез электрический стационарный
3. Диск отрезной
4. Ключ – 2 шт.
5. Защитный кожух
6. Лоток для воды
7. Параллельный упор
8. Угловой упор
9. Расклинивающий нож винтом крепления

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка/замена отрезного диска

1. Отключите электроинструмент от сети питания.
2. Снимите защитный кожух (15) отрезного диска.
3. При помощи ключей отвинтите гайку крепления отрезного диска.
4. Снимите прижимную шайбу и установите новый отрезной диск. Установите на место прижимную шайбу.
5. Завинтите гайку. Установите на место защитный кожух (15).



Включение/выключение инструмента

Чтобы включить инструмент, подсоедините штекер сетевого кабеля к розетке и нажмите на выключатель (7). Для отключения инструмента повторно нажмите на выключатель. Затем отключите штекер сетевого кабеля от сети.

Отрезные работы

Перед использованием инструмента необходимо налить достаточное количество воды в специальный лоток (6).

1. На рабочем столе (4) напротив отрезного диска (3) разместите необходимую заготовку.
2. Нажмите на выключатель (7) и дождитесь, пока двигатель наберет максимальное количество оборотов. Затем плавно начинайте подачу заготовки по линии реза.
3. При завершении процесса резки, нажмите на выключатель (7).

ВНИМАНИЕ!

1. При отрезных работах ведите заготовку с умеренной подачей.
2. Не следует сильно давить на заготовку, перекашивать ее или выполнять колебательное движение. Не затормаживайте отрезной диск боковым давлением.
3. Всегда ведите заготовку против направления вращения отрезного диска, в противном случае возникает опасность неконтролируемого выхода из прорези.
4. Чтобы случайно не повредить во время работы сетевой кабель, постоянно следите за его положением.

Регулировка параллельного упора

Для выполнения точного продольного реза заготовку следует прижимать к параллельному упору (9). Для его регулировки ослабьте винты (12), установите его в необходимом положении, пользуясь шкалой (13), и затяните винты.

Установка угла реза

Угол пропила можно изменять в пределах от 0° до 45°. Ослабьте винты (5) и наклоните стол (4) до необходимого угла. Снова затяните винты (5) по обеим сторонам рабочего стола.

Использование углового упора

Угловой упор позволяет делать рез под углом 45°. Установите параллельный упор в нужное положение. Разместите угловой упор на рабочем столе прислонив его к параллельному упору. Вставьте материал для резки в угловой упор. Плавно начинайте подачу вдоль параллельного упора

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Каждый раз по окончании работы необходимо:
 - слить грязную воду из лотка;
 - снять защитный кожух диска и очистить его;
 - ослабив винты, сместить рабочий стол и протереть весь инструмент. Корпус инструмента и вентиляционные отверстия следует протирать от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде.
2. Использование изношенных отрезных дисков снижает эффективность выполняемой работы и может привести к выходу из строя электромотора, поэтому необходимо периодически заменять износившиеся диски.
3. Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.
4. Необходимо особенно бережно относиться к электродвигателю, избегать попадания воды или масла в его обмотки.
5. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
6. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.
7. В результате работы угольные щетки подвержены износу. Внимательно следите за их состоянием и своевременно заменяйте (для замены угольных щеток необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.
2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса. Компания P.I.T. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.
3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
 - при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
 - если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
 - по истечении срока гарантии;
 - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
 - при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также – при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
 - при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);
 - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);
 - при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);
 - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
 - при механических повреждениях инструмента;
 - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
 - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.
Срок службы изделия установлен производителем и составляет 2 года со дня изготовления.
О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.
Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.
Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.
Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.
5. Гарантия не распространяется на:
 - сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
 - быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
 - шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная).
 - корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
Дата получения из ремонта «__» _____ 201__ г.



Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
(Заполняется продавцом)

М.П.

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА __
Дата приема в ремонт __ _____ 201__ г.
Заявка на ремонт _____
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____
Дата получения из ремонта __ _____ 201__ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
Дата получения из ремонта «__» _____ 201__ г.



Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
(Заполняется продавцом)

М.П.

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА __
Дата приема в ремонт __ _____ 201__ г.
Заявка на ремонт _____
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____
Дата получения из ремонта __ _____ 201__ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
Дата получения из ремонта «__» _____ 201__ г.



Наименование _____
Серийный номер _____
Дата продажи «__» _____ 201__ г.
(Заполняется продавцом)

М.П.

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА __
Дата приема в ремонт __ _____ 201__ г.
Заявка на ремонт _____
Заказчик _____
Телефон(адрес) _____
Причина обращения _____
Дата получения из ремонта __ _____ 201__ г.
Инструмент проверен в моем присутствии _____
(Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.

СХЕМА

модель РТС180-С

