

**RU Инструкция по эксплуатации и  
обслуживанию**

**Пила циркулярная  
BCS185/1400, BCS185/1500**



## Уважаемый Потребитель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT®. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента BRAIT®. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT® постоянно расширяется новыми моделями. Продукция BRAIT® отличается эргономичным дизайном, обеспечивающей удобство ее использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

С уважением, компания BRAIT®

## Содержание

1. Меры безопасности при работе с инструментом	3
2. Технические характеристики	3
3. Эксплуатация инструмента	4
4. Обслуживание инструмента	6



При любом отключении инструмента из электросети, а также в случае прекращения электропитания, снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение "Выключено" для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

2.

	<b>BCS185/1400</b>	<b>BCS185/1500</b>
/	220-240 / 50	220-240 / 50
	1400	1500
	55 - 90°	55 - 90°
	45 - 45°	45 - 45°
/	5500	4700
	185	185
	20	20

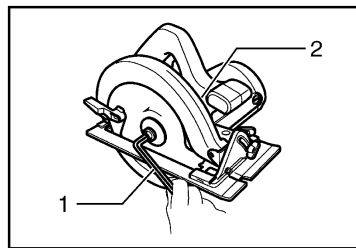
3.

3.1

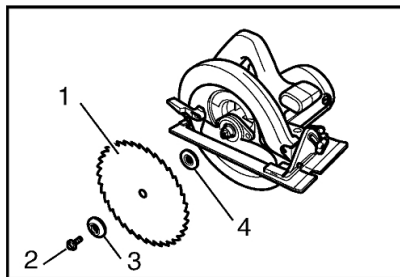
3.2

- ( ) "ON / OFF"
- "ON",
- "OFF"
- 
- 
- ( )
-

### 3.3



• (2) (1)



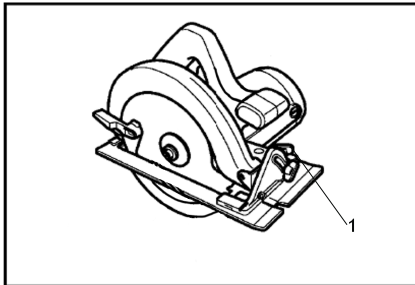
• очистите от и шайбы

• (3) (4)  
• (1).

• ли

### Использование параллельной направляющей.

1. Ослабьте винт (1)
2. Установите параллельную направляющую в требуемое положение.
3. Закрепите винт.

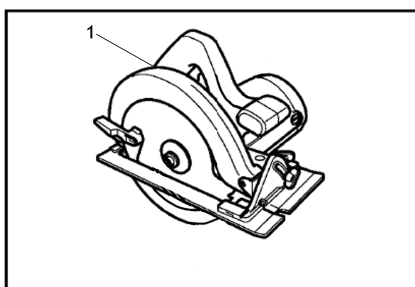


### **Внимание!**

После установки параллельной направляющей осуществите пробный пропил.

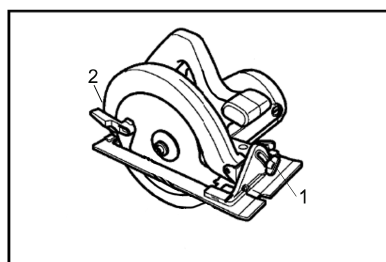
### Регулировка глубины пропила.

1. Ослабьте винт (1)
2. Опустите подошву вниз.
3. Установите необходимую глубину на специальной линейке.  
(Зубья пильного диска выступают на 2 мм)
4. Закрепите винт (1)



### Регулировка угла подошвы.

1. Ослабьте два винта (1, 2)
2. Установите угол пропила в диапазоне от 0 до 45 градусов.
3. Закрепите винты (1, 2).



## 4.

### 4.1 Проверка пильного диска.

Так как применение изношенного диска станет причиной сбоев в работе двигателя и снижения производительности, следует заменить его на новый или заточить, как только заметите не ненормальную работу инструмента.

### 4.2 Проверка затяжки винтовых соединений.

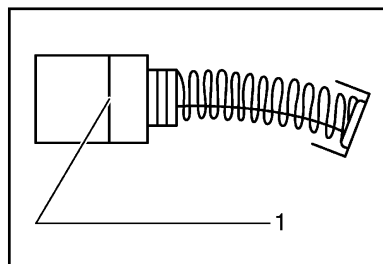
Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьёзной опасностью.

### 4.3 Техническое обслуживание двигателя.

Обмотка двигателя - "сердце" электроинструмента. Проявляйте должное внимание, следите за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/или залита маслом или водой. Одновременный выход из строя (выгорание обмотки) ротора и статора свидетельствует о перегрузке инструмента и не является гарантийным.

### 4.4 Проверка электрощёток

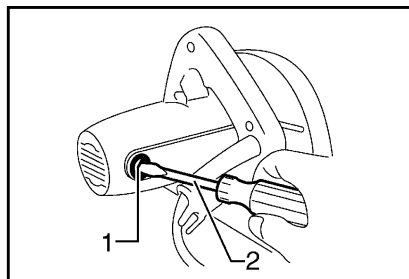
В электродвигателе инструмента применяются электрощётки, которые со временем изнашиваются. **Чрезмерно изношенная щётка может стать причиной неполадок в двигателе.** Замените изношенную электрощётку, когда она приблизится к "пределу износа". Это приблизительно 5мм.



Следует всегда содержать электрощётки в чистоте и следить за тем, чтобы они свободно скользили в пределах щёткодержателей, это позволит избежать залипания электрощетки и обеспечит хороший контакт с коллектором ротора.

### 4.5 Замена электрощётки.

Снимите колпачок щётки при помощи отвёртки. После чего электрощётка легко удаляется.



# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц 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 службы сервиса.

Компания BRAIT® не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.

3. В гарантыйный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличие надлежащим образом оформленных документов, настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантыйный ремонт не производится в следующих случаях:

-при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантыйного талона или неправильном их оформлении;

-при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;

-если гарантыйное 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 гарантыйной мастерской; внесение конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантыйный 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, установка на электроинструмент не предназначенные 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 иностранных 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 гарантыйный период является платной услугой.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантыйного 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 гарантыйную 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, нохи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.

-быстроизнашающиеся 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 гарантыйного срока является платной услугой.

-шнур питания, в случае повреждения изоляции, шнурь пит器ия подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),

**Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.**

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель \_\_\_\_\_

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 [www.fdbrait.ru](http://www.fdbrait.ru)

ПОСТАВЩИК: ZHEJIANG SWIRL WIND TOOLS MADE CO., LTD  
АДРЕС ПОСТАВЩИКА: No, 2 HENGFU ROAD SHILIPAI VILLAGE DONGCHENG STREET YONGKANG ZHEJIANG, CHINA  
ТЕЛЕФОН: +86 579-89280109

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[Изъят: \_\_\_\_\_]  
[Исполнитель: \_\_\_\_\_]  
/ \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

## ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

### ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

[подпись] [ФИО]

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[Изъят: \_\_\_\_\_]  
[Исполнитель: \_\_\_\_\_]  
/ \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

## ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

### ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

[подпись] [ФИО]

### **Заполняет ремонтное предприятие**

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

### **Заполняет ремонтное предприятие**

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

## ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

### ТАЛОН №3

на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[ФИО]

Корешок талона №3  
на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[Изъят:  
" " 201 \_\_\_\_ г.]  
[ФИО]  
Исполнитель

Серийный номер\_\_\_\_\_

Представитель ОТК\_\_\_\_\_  
[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан\_\_\_\_\_  
[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи\_\_\_\_\_ М.П.

Продавец\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

## ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

### ТАЛОН №4

на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[ФИО]

Корешок талона №4  
на гарантийный ремонт

[Модель: \_\_\_\_\_]  
[Изъят:  
" " 201 \_\_\_\_ г.]  
[ФИО]  
Исполнитель

Серийный номер\_\_\_\_\_

Представитель ОТК\_\_\_\_\_  
[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан\_\_\_\_\_  
[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи\_\_\_\_\_ М.П.

Продавец\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

### **Заполняет ремонтное предприятие**

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

### **Заполняет ремонтное предприятие**

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

Владелец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

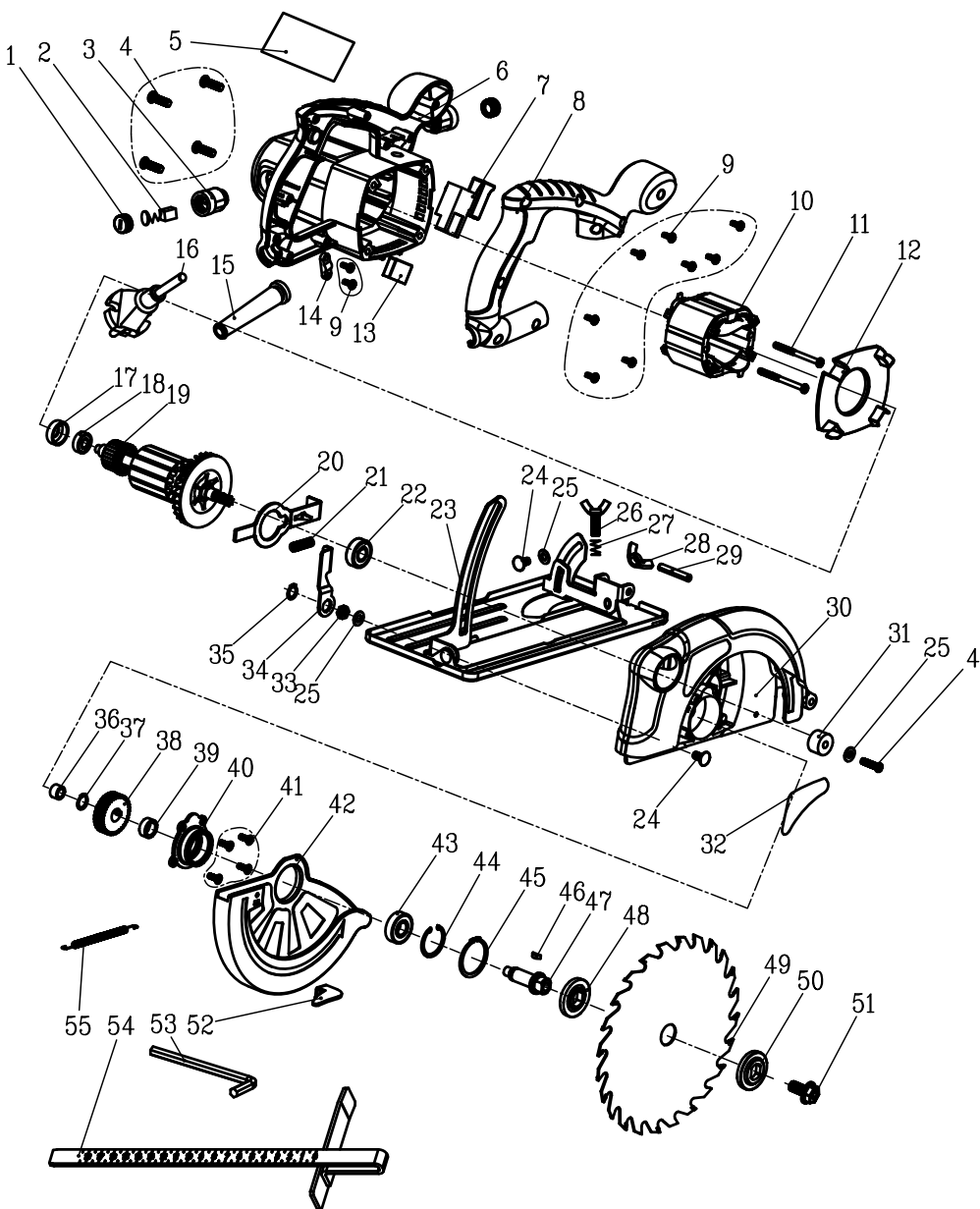
Утверждаю \_\_\_\_\_  
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

## Для заметок



## Для заметок





**LIBRAIT**

