

Руководство по эксплуатации

**ПИЛА САБЕЛЬНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
BCRS20-2NM, BCRS20-4NMBL**



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT®.

В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента.

Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом 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, обеспечивающим удобство её использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью.

В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретённому 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, команда BRAIT®.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	7
СБОРКА	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
ДЕТАЛИРОВКА	14
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	17



Внимание! Перед использованием внимательно прочитайте руководство по эксплуатации устройства. При помощи данного руководства ознакомьтесь с устройством и с условиями его правильного и безопасного использования.

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

Срок хранения - 5 лет при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +5°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения аккумуляторной батареи 1 год.

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

ВВЕДЕНИЕ

Аккумуляторная сабельная пила предназначена для продольного, поперечного, под углом и фигурного пиления заготовок из дерева, фанеры, ДСП, пластмасс, металла и пенобетона (при установке соответствующего полотна).



ВНИМАНИЕ! непригодные электроинструменты не относятся к бытовым отходам. Они должны быть доставлены в общественный пункт сбора для экологичной утилизации в соответствии с местным законодательством



Чтобы снизить риск получения травмы, перед использованием данного изделия пользователь должен ознакомиться с руководством по эксплуатации

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие на отсутствие видимых механических повреждений, подвижные части на функционирование. Не используйте изделие с поврежденными элементами (выключателем, штоком, валом и т. д.).
2. Не работайте при слабом освещении и захламленном рабочем месте.
3. Надежно крепите обрабатываемую заготовку. Перед пилением деревянной заготовки предварительно убедитесь в отсутствии в ней металлических предметов (гвоздей, шурупов и т. д.).
4. Во время пиления полотно сильно нагревается. Не прикасайтесь к полотну по окончании пиления и до полного его остывания.
5. Всегда отсоединяйте аккумулятор перед заменой пильного полотна, техническим обслуживанием и т.п.
6. Не прикасайтесь к работающим, движущимся (под кожухами, крышками) частям изделия.
7. Применяйте только острые полотна. Не используйте сменный инструмент с видимыми механическими повреждениями. Не применяйте сменный инструмент и принадлежности, которые не соответствуют техническим характеристикам данного изделия. Не превышайте указанных условий работы (толщин распиливаемых заготовок) для сменного инструмента.
8. При работе используйте средства индивидуальной защиты.
9. Электроинструмент должен обслуживаться/ ремонтироваться только в авторизованном сервисном центре BRAIT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BCRS20-2NM	BCRS20-4NMBL
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Напряжение, В	20	20
Ёмкость аккумулятора, А·ч	2,0	4,0
Ток зарядного устройства, А	0,5	1,0
Время зарядки, мин	180	180
Мощность, Вт	300	400
Скорость без нагрузки, об/мин	0-3500	0-3500
Скорость маятника, уд/мин	0-3500	0-3500
Максимальная глубина реза (дерево), мм	100	250
Максимальная глубина реза (сталь), мм	8	10
Степень защиты оболочки	IPX0	IPX0
Бесщеточный мотор	-	+

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

BCRS20-4NMBL



1. Полотно
2. Упор
3. Фиксатор зажима полотна
4. Кожух редуктора
5. Выключатель
6. Кнопка блокировки
7. Рукоятка
8. Аккумуляторная батарея

Комплектация:

- Сабельная пила - 1 шт
- Аккумулятор - 1 шт
- Зарядное устройство - 1 шт
- Ножовочное полотно:
 - по дереву 160 мм- 2 шт.
 - по пластику 150 мм- 1 шт.
 - по стали 120 мм- 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации- 1 шт.

BCRS20-2NM



1. Полотно
2. Упор
3. Фиксатор зажима полотна
4. Кожух редуктора
5. Выключатель
6. Кнопка блокировки
7. Рукоятка
8. Аккумуляторная батарея

Комплектация:

Сабельная пила - 1 шт

Аккумулятор - 1 шт

Зарядное устройство - 1 шт

Ножовочное полотно:

по дереву 160 мм- 2 шт.

по пластику 150 мм- 1 шт.

по стали 120 мм- 1 шт.

Инструкция по эксплуатации- 1 шт.



Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею.

1. Для этого вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Нажатием фиксатора освободите батарею из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.

2. Аккумуляторная батарея заряжается полностью в течении 3 часов.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.



ВНИМАНИЕ! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки BRAIT®. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке инструмента.

Примечание! Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При снижении температуры зарядка будет продолжена.

3. По окончании зарядки отключите зарядное устройство от сети, снимите аккумулятор с зарядного устройства и установите в изделие «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

Примечание! Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время не наносит ей вреда.

Примечание! Во избежание повреждения аккумуляторной батареи, не храните ее в разряженном состоянии. После использования и перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

Аккумуляторную батарею при хранении необходимо подзаряжать не реже чем 1 раз в 2-3 месяца.

- Избегайте избыточной зарядки аккумуляторов. Время зарядки аккумуляторного блока ограничено и не должно превышать 30 минут после полной зарядки.
- Полная зарядка аккумуляторов определяется индикатором. Если индикатор горит зеленым, это значит, что зарядка завершилась и аккумулятор можно доставать.
- Если по истечении 3-х часов с момента начала зарядки аккумуляторного блока индикатор не горит зеленым, это говорит о неисправности аккумуляторно блока и его дальнейшая зарядка создает опасность возникновения пожара или взрыва.
- Держите аккумуляторный блок на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять аккумуляторный блок на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, вблизи обогревателей или там, где температура превышает 45°C). Максимально допустимая температура аккумуляторной батареи 40°C.

- Нагрев аккумуляторного блока создает опасность возникновения пожара или взрыва.
- Не храните аккумуляторный блок (аккумулятор) в разряженном состоянии. Заряжайте сразу после разрядки.
- На хранение аккумулятор нужно убирать с зарядом в 50% и каждые 2-3 месяца доставать и подзаряжать.
- Хранить инструмент и аккумуляторный блок необходимо по отдельности.



ВНИМАНИЕ! Перед регулировкой или проверкой функций инструмента убедитесь, что инструмент выключен, а аккумуляторная батарея извлечена. Неправильное выключение и извлечение аккумуляторной батареи может привести к серьезным травмам в результате случайного запуска.

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте инструмент перед установкой или извлечением батарейного отсека.

При установке или извлечении батарейного отсека крепко держите инструмент и батарейный отсек. Неправильное удержание инструмента и батареи может привести к повреждению инструмента и батарейного отсека и травмам персонала.

1. Кнопка
2. Аккумуляторная батарея



Чтобы извлечь аккумуляторную батарею, извлеките его из инструмента, одновременно нажимая кнопку на передней панели аккумуляторной батареи. Чтобы установить аккумуляторную батарею, совместите выступ на аккумуляторной батарее с пазом в корпусе и вставьте его на место. Вставляйте ее до упора, пока она не зафиксируется на месте с легким щелчком. Если вы видите красный индикатор на верхней стороне кнопки, она заблокирована не полностью.



ВНИМАНИЕ! Всегда устанавливайте аккумуляторную батарею полностью, пока не исчезнет красный индикатор. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента, что может привести к травмам вас или кого-либо из окружающих.



ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте аккумуляторную батарею принудительно. Если аккумуляторная батарея вставляется с трудом, значит, она вставлена неправильно.

Действие переключателя

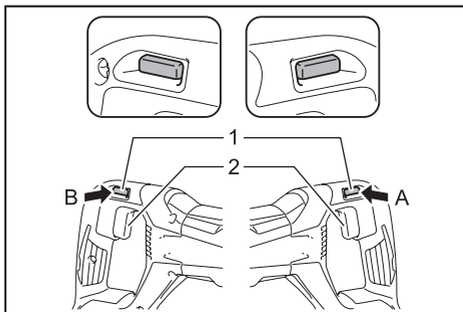


ВНИМАНИЕ! Перед установкой аккумуляторной батареи в инструмент всегда проверяйте, правильно ли срабатывает клавиша переключателя и возвращается ли она в положение «ВЫКЛ.», при отпускании.



ВНИМАНИЕ! Когда инструмент не используется, нажмите кнопку блокировки сбоку, чтобы зафиксировать клавишу переключателя в положении "ВЫКЛ.".

1. Кнопка блокировки
2. Выключатель



Для предотвращения случайного нажатия на выключатель предусмотрена кнопка блокировки. Чтобы запустить инструмент, нажмите кнопку блокировки со стороны A/B и потяните за выключатель. Скорость вращения инструмента увеличивается за счет увеличения давления на выключатель. Отпустите выключатель для остановки.

СБОРКА



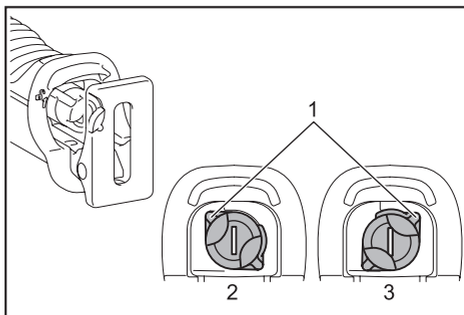
ВНИМАНИЕ! Перед выполнением каких-либо работ с инструментом всегда убедитесь, что инструмент выключен, а батарейный блок извлечен.



ВНИМАНИЕ! Всегда удаляйте всю стружку или посторонние предметы, прилипшие к лезвию и вокруг зажима лезвия. Несоблюдение этого требования может привести к недостаточному затягиванию лезвия, что приведет к серьезной травме.

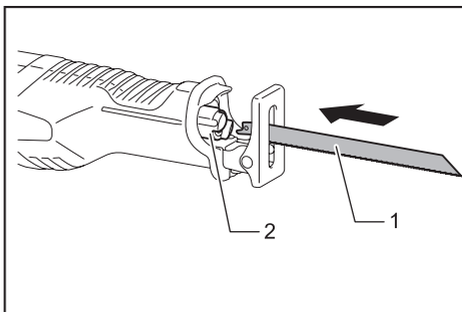
Для установки полотна всегда следите за тем, чтобы рычаг зажима лезвия (часть втулки зажима лезвия) находился в свободном положении на изоляционной крышке перед установкой полотна. Если рычаг зажима лезвия направлен в направлении стрелки, чтобы его можно было зафиксировать в освобожденном положении.

1. Рычаг зажима полотна
2. Разомкнутое положение
3. Зафиксированное положение



Вставьте полотно в зажим пильного полотна до упора. Втулка зажима пильного полотна поворачивается и фиксирует полотно. Убедитесь, что полотно не может быть извлечено, даже если вы попытаетесь его вытащить.

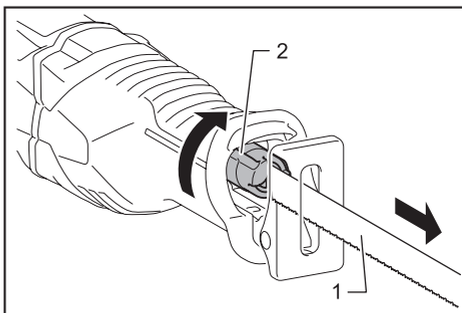
1. Полотно
2. Зажимная втулка для лезвия



ВНИМАНИЕ! Если вы вставите полотно недостаточно глубоко, оно может неожиданно выскочить во время работы. Это может быть чрезвычайно опасно.

Чтобы снять полотно, полностью поверните рычаг зажима лезвия в направлении, указанном стрелкой. Полотно снимается, а рычаг зажима лезвия фиксируется в опущенном положении.

1. Полотно
2. Рычаг зажима полотна



ВНИМАНИЕ! Держите руки и пальцы подальше от рычага во время операции переключения. Несоблюдение этого требования может привести к травмам персонала.

Примечание! Если вы снимаете полотно без полного поворота рычага зажима полотна, рычаг может не зафиксироваться в опущенном положении. В этом случае снова полностью поверните рычаг зажима полотна, затем убедитесь, что рычаг зажима полотна зафиксирован в опущенном положении.

Примечание! Если рычаг зажима лезвия расположен внутри инструмента, включите инструмент всего на секунду, чтобы извлечь картридж из инструмента, прежде чем устанавливать или извлекать полотно.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение и выключение

1. Установите аккумулятор в пазы до характерного щелчка.
2. Для начала пиления установите, удерживая строго двумя руками, пилу полотном в непосредственной близости от края заготовки, с опорой упора на распиливаемую поверхность.
3. Включите пилу выключателем, предварительно нажав кнопку блокировки, и начните вести вдоль линии распила, поддерживая, постоянную скорость подачи инструмента, обеспечивающую ровное, без заеданий и рывков, движение пилы.

Примечание! При пилении фанеры, ДСП, металлических листов (до 1 мм), при затрудненном пилении (сырое или твердое дерево), а также при необходимости «чистого» пиления, держите сабельную пилу полотном как можно более острым углом к заготовке.

4. По окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу выключателя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед пилением деревянной заготовки предварительно убедитесь в отсутствии в ней металлических предметов.
2. Работающее изделие передает на оператора усилие знакопеременной направленности в соответствии с возвратно-поступательным движением инструмента. При пилении крепко держите изделие двумя руками. Принимайте устойчивое положение тела и всегда сохраняйте равновесие.
3. Применяйте только острые полотна. Не используйте полотна с видимыми механическими повреждениями. Не применяйте оснастку, которая не соответствует техническим характеристикам изделия.
4. Не увеличивайте скорость подачи и не прилагайте излишних усилий при работе с ним. Это не ускорит процесс пиления, это только снизит качество работы и сократит срок службы изделия.
5. При пилении возможно закусывание (при пилении тонкого металла) или зажатие (при провисании распиливаемой заготовки) полотна изделия. При освобождении инструмента не прилагайте тянущих усилий к самому изделию. В этом случае выключите изделие, извлеките инструмент из патрона («сняв» с него изделие) и освободите его доступным способом, стараясь не повредить.
6. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.
7. Надежно закрепляйте обрабатываемую деталь
8. Не используемый инструмент должен храниться в чистом виде, в надежном, безопасном, сухом, закрытом помещении, в недоступном для детей и посторонних лиц месте!

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Прочитайте и следуйте всем инструкциям и предупреждениям данного руководства. Перед началом эксплуатации зарядите аккумуляторы.

ПРИМЕЧАНИЕ! Во избежание повреждения аккумуляторной батареи, не храните ее в разряженном состоянии. После использования и перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

Аккумуляторную батарею при хранении необходимо подзаряжать не реже чем 1 раз в 2-3 месяца.



ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Всегда отсоединяйте аккумулятор перед заменой пыльного полотна, техническим обслуживанием и т.п.

Очищайте вентиляционные отверстия инструмента от пыли и грязи.

Регулярно протирайте корпус и все доступные снаружи пластмассовые детали тканью без применения чистящих средств.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы и утилизация

Срок службы 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Внимание! Во избежании травм, порчи имущества и прочих непредвиденных ситуаций хранение и транспортировку изделия следует осуществлять только с отключенным аккумулятором. Запрещено хранить и транспортировать изделие с подсоединенным к нему аккумулятором.

Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +5°C до +45 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и/или нарушению целостности его упаковки
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей

Утилизация аккумулятора:

Старые батареи и аккумуляторы не являются бытовыми отходами, и должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством. Доставьте непригодные батареи и аккумуляторы дилеру или сдайте в пункты сбора общего назначения.

Утилизация упаковки:

Упаковка состоит из картона и маркированной пленки, которая подлежит вторичной переработке. Доставьте эти материалы в центр переработки отходов.

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные.

Не бросайте батареи в контейнеры для мусора, в воду или огонь.

Аккумуляторы/батареи должны быть извлечены из устройства перед утилизацией.

Аккумуляторы/батареи должны быть переработаны или утилизированы экологически чистым способом.

Аккумулятор рекомендуется хранить в теплом помещении при температуре не ниже +5°C при заряде 50-60% и подзаряжать каждые 2-3 месяца, чтоб избежать выхода из строя АКБ.

Срок хранения аккумуляторной батареи 1 год.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.АБ53.В.09229/24 серия RU № 0420295 от 14.02.2024г.

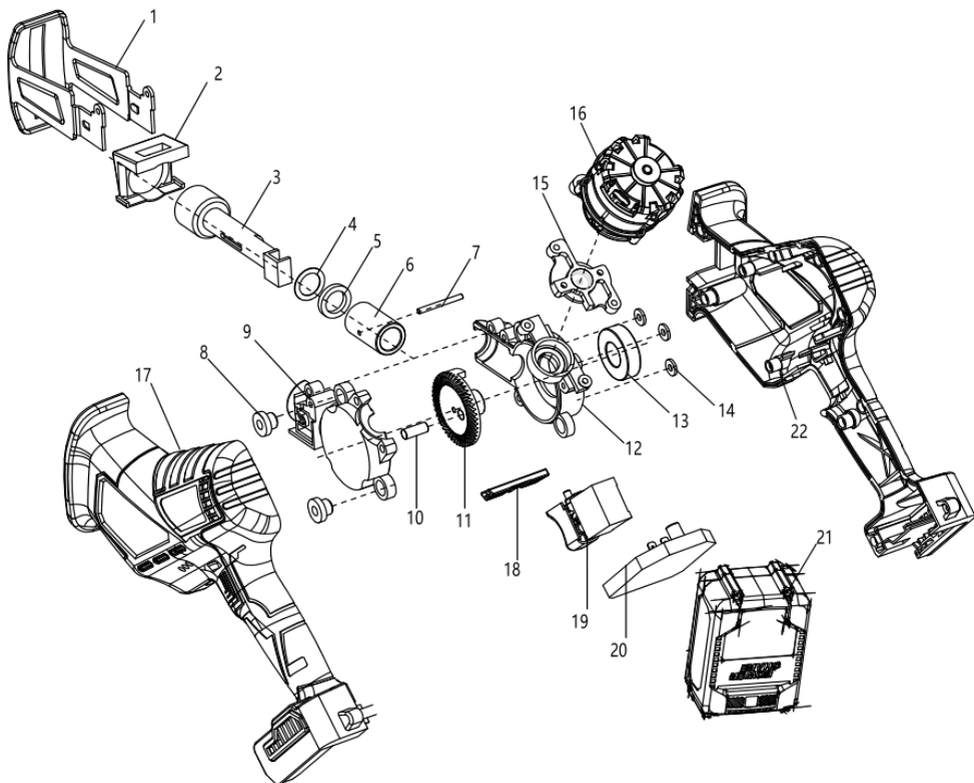
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN. PA01.В.98528/24 от 14.02.2024г.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	<p>Полный износ щеток</p> <p>Неисправен выключатель</p> <p>Неисправен двигатель</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр для замены</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены</p>
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	<p>Износ щеток</p> <p>Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя</p> <p>Неисправен выключатель</p> <p>Заклинивание в механизме</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр для замены</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта</p>
Изделие остановилось при работе	<p>Закусывание или зажим инструмента</p> <p>Полный износ щеток</p> <p>Заклинивание механизма</p>	<p>Освободите инструмент</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для замены</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта</p>
Изделие перегревается	<p>Недостаток смазки, заклинивание в механизме</p> <p>Сгорела обмотка или обрыв в обмотке</p> <p>Интенсивный режим работы, быстрая подача инструмента, твердая или большой толщины заготовка</p> <p>Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта</p> <p>Обратитесь в сервисный центр для ремонта</p> <p>Измените режим работы, снизьте скорость подачи, уменьшите частоту хода полотна</p> <p>Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий</p>

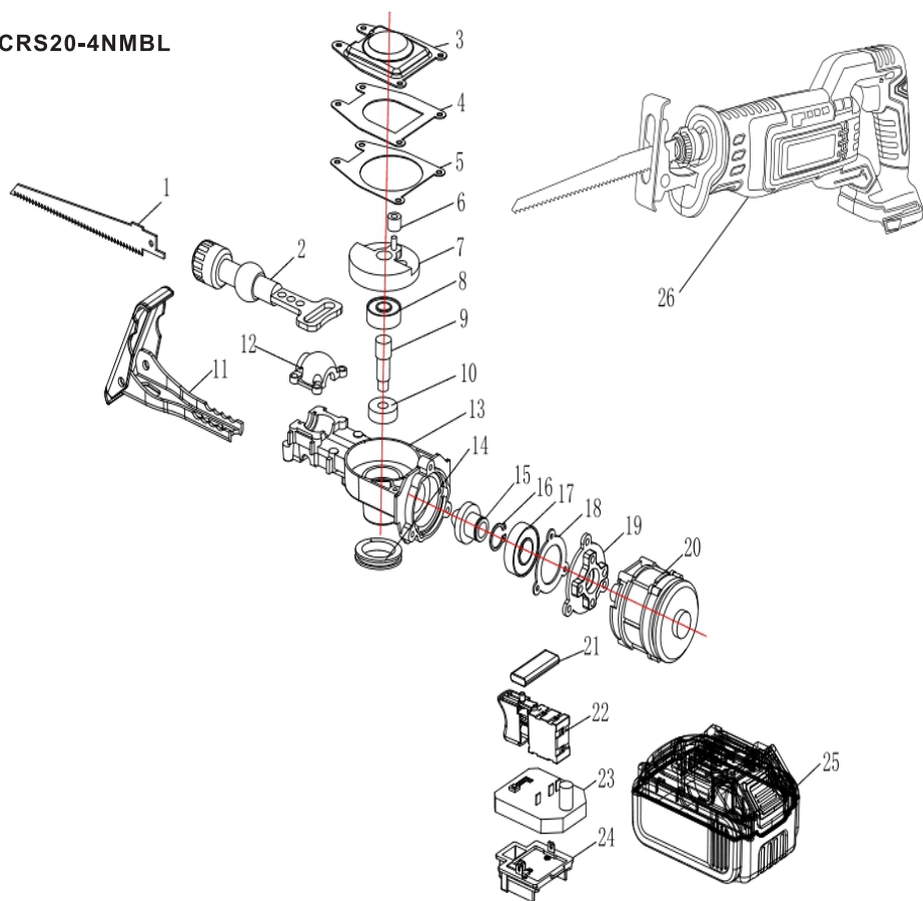
ДЕТАЛИРОВКА

BCRS20-2NM



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Упор	1	12	Крышка редуктора правая	1
2	Направляющая вала	1	13	Подшипник 6002	1
3	Вал ведущий	1	14	Шайба подшипника упорная	3
4	Шайба	1	15	Крышка редуктора задняя	1
5	Сальник	1	16	Двигатель в сборе	1
6	Втулка ведущего вала	1	17	Полукорпус левый	1
7	Штифт 3 мм	1	18	Реверс	1
8	Втулка	2	19	Выключатель	1
9	Крышка редуктора левая	1	20	Панель управления	1
10	Штифт 6 мм	1	21	Аккумулятор	1
11	Шестерня-эксцентрик	1	22	Полукорпус правый	1

BCRS20-4NMBL



№	Наименование	№	Наименование
1	Полотно	14	Сальник
2	Шток	15	Соединитель
3	Крышка верхняя	16	Кольцо стопорное
4	Прокладка стальная	17	Подшипник 6002
5	Прокладка бумажная	18	Крышка подшипника
6	Гильза	19	Крышка алюминиевая
7	Шестерня большая	20	Двигатель
8	Подшипник 6000	21	Реверс
9	Вал	22	Выключатель
10	Подшипник 608	23	Контроллер
11	Упор	24	Штекер
12	Крышка штока алюминиевая	25	Аккумулятор
13	Корпус редуктора	26	Корпус

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 гарантийного свидетельства 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 служб сервиса.

Компания BRAIT® 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 обугливании 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 сред 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.

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 (аккумуляторы 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.

- естественный износ конических шестерней привода редуктора

-шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания 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**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: WUYI HAOYUAN HARDWARE PRODUCTS CO., LTD.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Китай, DONGNAN INDUSTRIAL, WUYI, ZHEJIANG

ТЕЛЕФОН: 0086-0579-87955098

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

На гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

(Модель: _____)
(Изыят: _____ 20 _____ г .)
Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ / _____ /
(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

_____ / _____ /
(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)

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

BRAIT[®]

