

Руководство по эксплуатации

ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

ВССС20NM, ВССС20NM-1,
ВССС20NMBL, ВССС20NMBL-1



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. Лейка 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

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ВНЕШНИЙ ВИД	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
ДЕТАЛИРОВКА	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13



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



ВНИМАНИЕ! Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента BRAIT. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации.

Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный инструмент относится к категории ручного электроинструмента и является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности. Используйте инструмент только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Во время проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Проверка инструмента

Каждый раз перед использованием инструмента необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности шнура крепления узлов и деталей, целостности шнура питания.

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях инструмента! Отключите инструмент от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

Безопасность рабочего места

- Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Рабочая форма

- Используйте защитный головной убор при работе с инструментом.
- Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пылеобразующими материалами.
- Всегда носите защитные очки.
- Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с инструментом.

Использование и уход

- Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.
- Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.
- Запрещено работать инструментом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с инструментом, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
- Будьте внимательны весь период работы.

- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки инструмента.
- Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Правильно подобранный инструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем. Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением инструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора во избежание риска случайного включения инструмента.
- Используйте инструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Электробезопасность (при использовании зарядного устройства)

- Вилка зарядного устройства (з/у) должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте з/у воздействию дождя или влаги. Попадание воды в з/у повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- Если з/у приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю УЗО (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Использование инструмента, работающего на аккумуляторах, и уход за ними

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте инструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию контактов аккумуляторного блока. Короткое замыкание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

Обслуживание инструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Аккумуляторный блок

- Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте настоящее руководство и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумулятора блока.
- Не заряжайте негерметичные аккумуляторные блоки.
- Аккумуляторный блок зарядки должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке инструмента.
- Не производите заряд аккумуляторного блока во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли, а также рядом с легковоспламеняющимися материалами. Нагрев аккумуляторного блока при зарядке создает опасность возникновения пожара.

- При зарядке аккумуляторного блока убедитесь, что он находится в хорошо проветриваемом помещении. Аккумуляторный блок может нагреваться в процессе зарядки.

- 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 аккумуляторного блока и его дальнейшая зарядка создает опасность возникновения пожара или взрыва.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте без присмотра аккумуляторный блок и зарядные устройства во время зарядки.

- 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 допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок. Не используйте аккумулятор, если он падал или подвергался ударам.

- Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.

- Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.

- Не храните аккумуляторный блок (аккумулятор) в разряженном состоянии. Заряжайте сразу после разрядки. На хранение аккумулятор нужно убирать с зарядом в 50% и каждые 1-2 месяца доставать и подзаряжать.

- Хранить инструмент и аккумуляторный блок необходимо по отдельности.

Дополнительные указания по технике безопасности при работе с цепной пилой

- Держитесь подальше от движущейся цепи. Никогда не пытайтесь удалить срезанный материал либо держат срезаемый материал при движущейся пильной цепи. Перед тем, как удалять застрявший срезанный материал, убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор извлечен. Секундная рассеянность при работе с цепной пилой может привести к серьезным травмам.

- Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки (заднюю рукоятку, переднюю рукоятку или расширенную зону для удержания), поскольку пильная цепь может задеть скрытую электропроводку. Контакт пильной цепи с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к поражению электрическим током.

- Крепко держите пилу двумя руками и всегда держите корпус и руки так, чтобы при необходимости надежно противостоять силам отдачи. При принятии надлежащих мер предосторожности оператор может совладать с усилиями отдачи. Никогда не бросайте пилу.

- При обрезании ветки учитывайте отдачу. Отрезаемая ветка может наклониться вниз и заклинить пильную цепь.

- Спеленные ветки могут упасть или отпрыгнуть от земли и нанести травмы. Отпиливайте длинные ветки частями.

- Перед полным отделением ветки прилагайте только легкое усилие. Если инструмент резко упадет вниз, и Вы при этом потеряете равновесие и контроль над ним, Вы можете получить травмы.

- Переносите пилу только в выключенном состоянии, всегда двумя руками и с монтированным защитным футляром цепи. Внимательное обращение с инструментом снижает вероятность случайного контакта с движущейся пильной цепью.

- Не работайте с пилой, находясь на дереве. Если вы работаете инструментом, взбираясь на-

верх или сидя на дереве, то сильно повышается вероятность получения травмы.

- Всегда следите за правильной стойкой и используйте пилу, только стоя на прочном, безопасном и ровном грунте. Скользкое или нестабильное основание, напр., лестница, может привести к потере равновесия и, как следствие, к потере контроля над инструментом.

- Тщательно выполняйте все указания по смазке и натяжению цепи и своевременно заменяйте принадлежности. Неправильно или недостаточно хорошо натянутая или несмазанная цепь существенно повышает опасность появления рывков или отдачи инструмента.

- Содержите рукоятки пилы в сухом и чистом состоянии и своевременно удаляйте попавшие на них масло и жиры. Жирные или замасленные рукоятки становятся скользкими, что ведет к потере контроля над пилой.

- Пилите только древесину. Не используйте пилу для работ, для которых она не предназначена. Пример: не используйте пилу для того, чтобы пилить пластмассу, камни или стройматериалы не из дерева. Применение инструмента в работе, для которой он не предназначен, может привести к опасным ситуациям.

- При обрезании ветки учитывайте отдачу. Отрезаемая ветка может наклониться вниз и заклинить пильную цепь.

- Всегда используйте только рекомендованные изготовителем пильные цепи. Использование непригодных пильных цепей может привести к разрывам цепи или отдаче.

- Никогда не заточивайте пильную цепь самостоятельно.

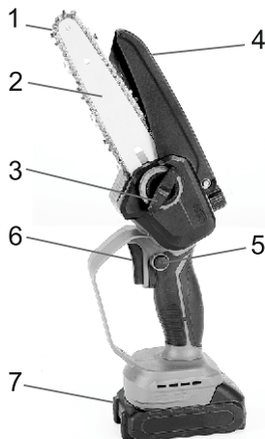
- Следите за детьми и не позволяйте им играть с инструментом.

- Прежде чем положить инструмент, подождите, пока он полностью не остановится, и извлеките из него аккумуляторную батарею. Рабочий инструмент может застрять или вызвать отдачу и привести к потере контроля.

Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

ВНЕШНИЙ ВИД

1. Цепь
2. Направляющая шина
3. Регулировка натяжения цепи
4. Защитный кожух
5. Кнопка блокировки
6. Выключатель
7. Аккумулятор



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BCCS20NM	BCCS20NM-1	BCCS20NMBL	BCCS20NMBL-1
Шина, дюймов / см	6 / 15	6 / 15	6 / 15	8 / 20
Звеньев, штук	36	36	36	48
Ширина пропила, дюймов / мм	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1	0.043 / 1.1
Шаг цепи, дюймов / мм	1/4 / 6.3	1/4 / 6.3	1/4 / 6.3	1/4 / 6.3
Скорость цепи, м/с	6	6	6	6
Мак. диаметр реза, мм	150	150	150	150
Двигатель	щеточный	щеточный	бесщеточный	бесщеточный
Максимальная мощность, Вт	450	600	450	600
Аккумулятор	20 В 2.0 Ач	20 В 2.0 Ач	20 В 2.0 Ач	20 В 2.0 Ач
Зарядное устройство	1.0 А	1.0 А	1.0 А	1.0 А
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шина - 1 шт.
- Цепь - 1 шт.
- Зарядное устройство - 1 шт.
- Аккумулятор - 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.



ВНИМАНИЕ! Технические характеристики и комплектация инструмента могут незначительно отличаться от представленных в инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Замена направляющей шины и пильной цепи

- Выключите инструмент и извлеките аккумулятор.
- Открутите гайку на корпусе, снимите крышку крепления пильного полотна.
- Снимите направляющую шину и цепь.
- Поместите новую цепь на шину в правильном направлении и удостоверьтесь в том, что приводные звенья расположены в канавке шины.
- Прикрепите шину к цепной пиле и наденьте цепь на ведущую звездочку.
- Установите на место крышку крепления пильного полотна.

Включение / выключение

Чтобы включить электроинструмент, нажмите сначала на кнопку блокировки, а затем на выключатель и удерживайте его нажатым. Пока электроинструмент включен, кнопку блокировки можно отпустить. Чтобы выключить электроинструмент, отпустите выключатель.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Пилу следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже +5°C и не выше +45°C, на безопасном расстоянии от источников возгорания.

2. Условия хранения и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и влияние атмосферных осадков.

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.РА01.В.98528/24 от 14.02.2024г.

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 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 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 повреждении, 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 исполненных 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, канговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, Филтры и т.п.

-быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожанки, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, хралповки и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.

- естественный износ скоинических 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 _____

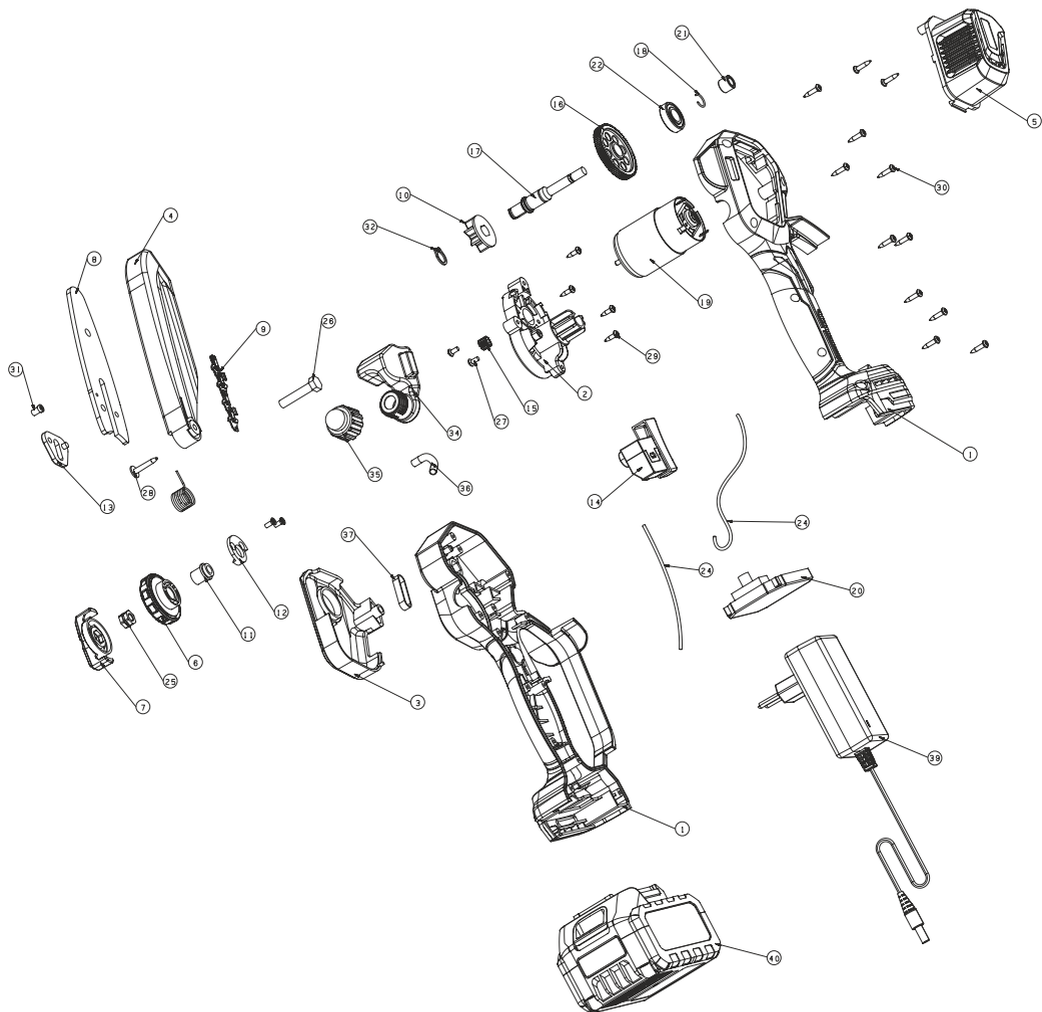
Телефон центрального сервисного центра: **+7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: YONGKANG VAUBAN TRADE CO., LTD

АДРЕС: 4TH FLOOR, NO. 9-3, JIUDING ROAD, YONGKANG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

ТЕЛ.: + 86-0579-81709753

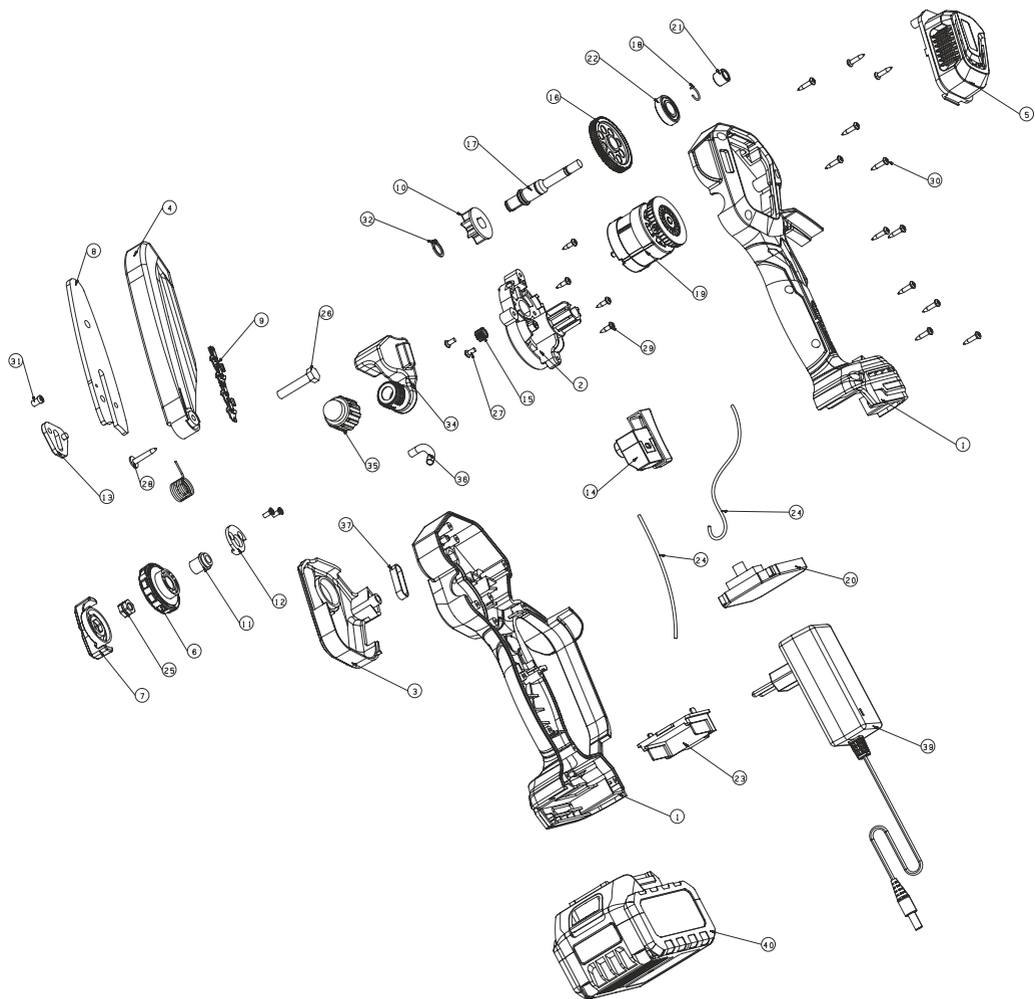
ДЕТАЛИРОВКА ВССS20NM, ВССS20NM-1



ДЕТАЛИРОВКА ВССS20NM, ВССS20NM-1

1	Корпус левый/правый	1
2	Корпус редуктора	1
3	Защита цепи боковая	1
4	Крышка цепи защитная подвижная	1
5	Крышка двигателя	1
6	Ручка регулировки цепи	1
7	Ручка блокировки регулировки цепи	1
8	Шина	1
9	Цепь	1
10	Звёздочка	1
11	Втулка натяжки цепи	1
12	Эксцентрик натяжки цепи	1
13	Крепление шины зажимное	1
14	Выключатель	1
15	Шестерня зубчатая малая	1
16	Шестерня зубчатая большая	1
17	Вал трансмиссионный ведущий	1
18	Пружина возвратная	1
19	Двигатель	1
20	Контроллер	1
21	Подшипник игольчатый	1
22	Подшипник шариковый	1
23	Разъём батареи контактный	2
24	Болт	1
25	Гайка	1
26	Винт	2
27	Винт	1
28	Винт	2
29	Винт	14
30	Винт	1
31	Винт	2
32	Кольцо звезды стопорное	1
33	Кольцо подшипника стопорное	4
34	Бак масляный	1
35	Крышка масляного бака	1
36	Шланг подачи масла	1
37	Прокладка уплотнительная подачи масла на цепь	1
38	Устройство зарядное	1
39	Аккумулятор	1

ДЕТАЛИРОВКА ВССС20НМВЛ, ВССС20НМВЛ-1 (бесщеточный двигатель)



ДЕТАЛИРОВКА BCCS20NMBL, BCCS20NMBL-1 (бесщеточный двигатель)

1	Корпус левый/правый	1
2	Корпус редуктора	1
3	Защита цепи боковая	1
4	Крышка цепи защитная подвижная	1
5	Крышка двигателя	1
6	Ручка регулировки цепи	1
7	Ручка блокировки регулировки цепи	1
8	Шина	1
9	Цепь	1
10	Звёздочка	1
11	Втулка натяжки цепи	1
12	Эксцентрик натяжки цепи	1
13	Крепление шины зажимное	1
14	Выключатель	1
15	Шестерня зубчатая малая	1
16	Шестерня зубчатая большая	1
17	Вал трансмиссионный ведущий	1
18	Пружина возвратная	1
19	Двигатель	1
20	Контроллер	1
21	Подшипник игольчатый	1
22	Подшипник шариковый	1
23	Разъём батареи контактный	2
24	Болт	1
25	Гайка	1
26	Винт	2
27	Винт	1
28	Винт	2
29	Винт	14
30	Винт	1
31	Винт	2
32	Кольцо звезды стопорное	1
33	Кольцо подшипника стопорное	4
34	Бак масляный	1
35	Крышка масляного бака	1
36	Шланг подачи масла	1
37	Прокладка уплотнительная подачи масла на цепь	1
38	Устройство зарядное	1
39	Аккумулятор	1

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)

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)

TB RAIT[®]