

**Руководство по эксплуатации**

**КРАСКОПУЛЬТ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
BCSG20-2PU PRO**



## 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
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ .....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА .....	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	9
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ .....	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	12
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ .....	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



**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания товара. Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом использования изделия.



**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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

### Назначение

Краскопульт аккумуляторный предназначен для нанесения красок, лаков и иных растворимых материалов соответствующей вязкости на различные поверхности.

### Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +50С до +400С, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	2.0
Зарядное устройство, А	2.4
Объем бачка, мл	1200
Давление воздуха, кПа	12
Максимальный расход, мл/мин	600
Количество насадок (3шт), мм	1,5; 1,8; 2,2
Класс защиты	IPX0

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.
- Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.
- Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

### Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещённым. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям. Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.
- Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Требования безопасности при работе с краскораспылителем

Выходная струя ЛКМ (лакокрасочный материал) - потенциально опасна. Во избежание несчастных случаев:

- Не направляйте струю на людей, животных или на собственное тело
- Не направляйте струю на электрические розетки, кабели, любые электрические и электронные приборы
- Не подставляйте руки под сопло с целью проверки наличия или давления струи
- Не используйте поврежденные сопла, допускающие утечку материалов
- Не производите никаких работ по обслуживанию изделия или замене вышедших из строя частей, не вынув аккумулятор

Не используйте изделие для распыления других жидкостей (моющих средств, технических жидкостей, легковоспламеняющихся составов, агрессивных растворов и др.), в том числе горючих с температурой воспламенения менее 21<sup>0</sup>С, а также жидкостей, свойства которых вам неизвестны.

Данное изделие предназначено для работы только с вышеуказанными материалами

Не оставляйте легковоспламеняющиеся материалы не закрытыми после использования (разведения, заправки, по окончании работы) - это может привести к самовоспламенению.

Не работайте в помещениях с повышенной температурой, вблизи раскаленных предметов и источников открытого огня.

Не курите во время приготовления материала, заправки емкости и работы.

Всегда используйте средства защиты. Распыляемые изделием материалы образуют облако вокруг оператора и могут вызвать поражения открытых частей тела и органов дыхания.

Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (может быть горючим, едким для открытых частей тела или его пары небезопасны для дыхания).

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

### Сервис

- Ремонт вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Рис. 1



1. Регулятор интенсивности распыления
2. Курок выключателя
3. Кнопка снятия распыления
4. Гайка сопла
5. Сопло распылительное
6. Направляющая распыления
7. Емкость для краски
8. Аккумуляторная батарея

### Комплектация:

- Краскопульт аккумуляторный - 1шт
- Насадки (1,5; 1,8; 2,2) - 3шт
- Аккумуляторная батарея (2.0) - 1шт
- Зарядное устройство (2.4) - 1шт
- Инструкция по эксплуатации - 1шт



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

## 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 (4) освободите батарею из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.
2. Ваше зарядное устройство является быстрозарядным, т.е. полностью заряжает батарею в течении 1-1,5 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.

### Принцип работы

Система HVLP (большой объем, низкое давление) - наиболее современная, экономичная и экологичная система нанесения ЛКМ методом распыления.

В отличие от систем распыления высоким давлением, она обеспечивает распыление материала большим объемом, а не давлением, воздуха (при более низком давлении).

Это способствует:

- а) увеличению производительности;
- б) экономии материала благодаря более высокому проценту переноса ЛКМ на окрашиваемую поверхность;
- в) низким потерям на туманообразование и «отбой» краски от поверхности;
- г) возможности окраски поверхности любой конфигурации из любого материала;
- д) подсушиванию нанесенного материала опускающимся вдоль стены воздухом.

Для создания потока большого объема воздуха в изделие встроены компрессор. Выработываемый им воздух нагнетается в бачок и выдвливает ЛКМ через сопло.

### Приготовьтесь к работе

1. Приготовьте распыляемый материал (краску, лак и т.д.). Перед заправкой в расходную емкость краскораспылителя проверьте вязкость материала, для чего:

- а) тщательно перемешайте приготовленный материал;
- б) наберите полный стакан измерения вязкости (входит в комплект) материала;
- в) засекайте время до обрыва струи (полного вытекания материала из стакана).

Полученное время (в секундах) и есть вязкость материала;

г) с помощью таблицы вязкости определите рекомендуемую вязкость применяемого материала.

2. Если нужно, разбавьте распыляемый материал (разбавитель - в соответствии с инструкцией по разведению данного материала):

- а) добавьте разбавитель в объеме 10% от материала;
- б) тщательно размешайте раствор;
- в) проверьте вязкость еще раз.

При недостаточной вязкости повторите вышеуказанные операции до соответствия данным таблицы (Таб. 1).



**ВНИМАНИЕ!** Тщательно перемешивайте материалы перед использованием. Во избежание неудовлетворительного результата и возможности повреждения изделия не используйте материалы, содержащие посторонние включения, а также неразмешанные сгустки.

Распыляемый материал	Рекомендуемая вязкость
Пластинчатые и латексные краски	24-28 сек
Краски на водной основе	20-25 сек
Грунтовки	24-28 сек
Лаки, олифа	20-25 сек
Масляная / эмалевая краска	18-22 сек
Серебрянка	22-25 сек
Антикоррозионное покрытие	25-35 сек
Средство защиты древесины	28-35 сек
Протрава, морилка для дерева	не требует разбавления

Таб. 1

3. Приготовьте окрашиваемую поверхность/предмет:

а) очистите ее от пыли, грязи и иных веществ;

б) тщательно укройте поверхности и предметы, не подлежащие окраске, защитным материалом.

4. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочего места. Пары распыляемых материалов могут быть опасны для органов дыхания и открытых частей тела.

5. Удалите из зоны работы все источники тепла и открытого огня.

6. Приготовьте и оденьте средства защиты (очки, респиратор т.д.)

7. Заправьте емкость (5) приготовленным материалом:
  - а) отверните емкость;
  - б) заполните её приготовленным материалом;
  - в) установите всасывающую трубку в зависимости от обрабатываемой поверхности: при горизонтальной поверхности поверните трубку вперед, при вертикальной – назад;
  - г) навинтите бачок обратно на изделие.
8. Произведите пробную окраску на ненужной поверхности. В зависимости от способа ведения (вверх-вниз или вправо-влево) поверните направляющую:
  - а) горизонтально - для формирования вертикального факела при окраске вправо-влево (Рис. 2а);
  - б) вертикально - для горизонтального факела при окраске вверх- вниз (Рис.2б);

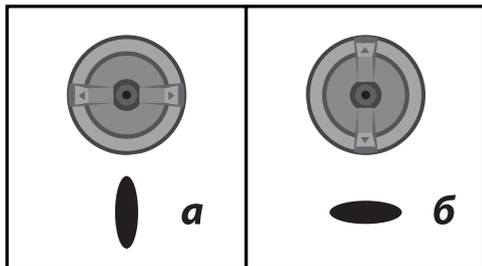


Рис. 2

9. Для регулировки интенсивности распыления поверните рычаг (3), чтобы отрегулировать необходимую форму факела от круглой до овальной.

10. При пробной окраске определите необходимую скорость ведения распылителя для равномерной окраски и расход материала, во избежание, при большой скорости и недостаточном расходе, неравномерного покрытия; а при низкой скорости и избыточном расходе - потеков материала. Регулировка расхода материала осуществляется вращением регулятора (1).

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите изделие на расстоянии 25-30 см от окрашиваемой поверхности. Включите изделие нажав курок выключателя (2).

**Примечание!** Регулировка расхода материала зависит от степени нажатия на выключатель (2). Максимальный расход определяется регулятором (1). Начните равномерно вести изделие вдоль окрашиваемой поверхности, держа распылитель строго перпендикулярно ей. (Рис. 3).

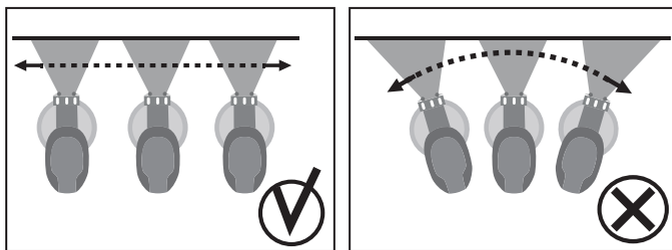


Рис. 3

2. По окончании работы выключите изделие, отпустив курок выключателя (2). Отключите изделие от сети.

**Примечание!** При перерывах в работе до 4-х часов промывать изделие не надо (кроме случая, когда распылялся 2-х компонентный лак - изделие следует промыть незамедлительно).



**ВНИМАНИЕ!** Всегда промывайте изделие после каждого использования. Невыполнение этого требования может привести к закупориванию магистралей и сопла.

#### Очистка изделия

1. Дайте стечь жидкости обратно в емкость, для чего кратковременно отверните емкость (7) или нажмите курок выключателя (2);
2. Нажмите кнопку (3) и тянушим усилием в разные стороны разъедините части изделия;
3. Слейте неиспользованный материал в подходящую емкость;
4. Очистите емкость (7) и всасывающую трубку от остатков материала с помощью кисточки или чистой сухой ветоши;
5. Налейте в емкость (7) воду или растворитель, которым Вы разводили материал, соберите изделие и включите в работу до полной очистки выходной струи от распыляемого материала;



**ВНИМАНИЕ!** Не направляйте изделие на окрашенную поверхность и на легкоповреждаемые материалы. Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (может быть горючим, едким для открытых частей тела или его пары опасны для дыхания).

6. Выключите изделие и отключите его от сети;
7. Снимите емкость (7) и всасывающую трубку;
8. Разнимите части изделия и тщательно очистите все наружные поверхности с помощью влажной ветоши;



**ВНИМАНИЕ!** Не чистите части изделия (прокладки, сопла, мембраны и т.д.) с помощью металлических предметов. Все элементы устойчивы только к растворителям в небольших количествах. Не очищайте указанные части длительным погружением в растворитель.

9. Открутите гайку (4), снимите сопла и тщательно очистите их с помощью кисточки или промойте растворителем. Дайте высохнуть.
10. Снимите заднюю крышку и выньте воздушные фильтры. Очистите их сжатым воздухом или промойте в воде. Дайте высохнуть перед установкой обратно.
11. Соберите изделие в обратном порядке.

**Примечание!** При установке сопла (5) обратно обеспечьте совпадение выступа в посадочном гнезде и ответного паза в корпусе.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Общие рекомендации

1. Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.
2. Перед работой осмотрите, визуально проверьте изделие, кабель и сопло на отсутствие видимых механических повреждений.
3. Включайте изделие в сеть тогда, когда вы готовы к работе.

4. Перед первым использованием или после долгого перерыва включите изделие без заправки материалом и дайте ему поработать 5-10 секунд. Если в это время вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.
5. Всегда используйте средства защиты. Распыляемые изделием материалы образуют облако вокруг оператора и могут вызвать поражения открытых частей тела и органов дыхания.
7. Для работы рекомендуем использовать сменные сопла.
8. При хранении, разбавлении и нанесении используемого материала строго следуйте рекомендациям производителя.

### **При работе с изделием придерживайтесь рекомендациям**

1. Старайтесь поддерживать постоянную скорость ведения, не задерживайтесь долго на одном месте окрашиваемой поверхности;

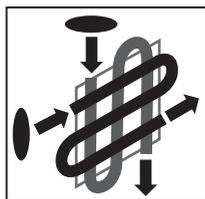


Рис. 4

2. Ведение изделия вдоль окрашиваемой поверхности осуществляйте непрерывной зигзагообразной линией в направлении, соответствующем установленному факелу: горизонтально - при вертикальном факеле; вертикально – при горизонтальном (Рис. 4);
3. Для равномерности покрытия делайте (Рис. 4) нахлест между соседними линиями;

4. По возможности, не прерывайте и не начинайте работу с середины поверхности. Доводите начатую линию до конца;
5. Во избежание наплывов, делайте перерыв между повторным окрашиванием поверхности (особенно вертикальной), достаточный для высыхания предыдущего слоя.
6. Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения, чрезмерных тянущих и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.
7. Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.
8. После каждого использования обязательно очищайте изделие в соответствии с пунктом «Порядок работы».
9. Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия и кабель, вентиляционные отверстия.
10. Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.
11. Изделие не требует другого специального обслуживания. Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами авторизованных сервисных центров BRAIT.
12. Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить аппарат, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.
13. Если вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Ср-во защиты	Изображение	Наименование	Примечание
Респиратор		Респиратор с одним сменным фильтром	Фильтр А1 (от органических газов и паров)
		Респиратор с двумя сменными фильтрами	Фильтр А1 (от органических газов и паров)
Очки		Очки защитные закрытого типа	Ацетатная химостойкая линза. Классы защиты 3,4,5
			ПВХ линза. Классы защиты 3,4,5
Перчатки		Перчатки латексные	Защита от мощных средств, спиртосодержащих жидкостей, масел и жиров
		Перчатки рабочие с латексным покрытием	

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Аккумулятор не заряжен	Зарядите аккумулятор
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не обеспечивает достаточную производительность (расход материала)	Повышенная вязкость материала	Разбавьте материал
	Засорение магистралей или сопла	Очистите магистраль или сопло
	Износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Обрыв обмотки двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Повышенная вязкость материала, ступки, посторонние включения	Разбавьте материал. Тщательно перемешайте
Изделие остановилось при работе	Недостаточный/избыточный расход материала	Отрегулируйте расход
	Повышенная/недостаточная скорость ведения изделия	Определите оптимальную скорость
	Засорение магистралей или сопла	Очистите магистраль или сопло
	Недостаточная производительность	См. «Изделие не обеспечивает достаточную производительность (расход материала)»
	Не герметична емкость, повреждение прокладки; трещина в сопле/всасывающем патрубке/емкости	Устраните негерметичность, замените поврежденную деталь

## **Срок службы и утилизация**

Срок службы краскораспылителя 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.

## **Условия хранения**

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от +5 °С до +45 °С 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**

Перевозить изделие можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

## **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.

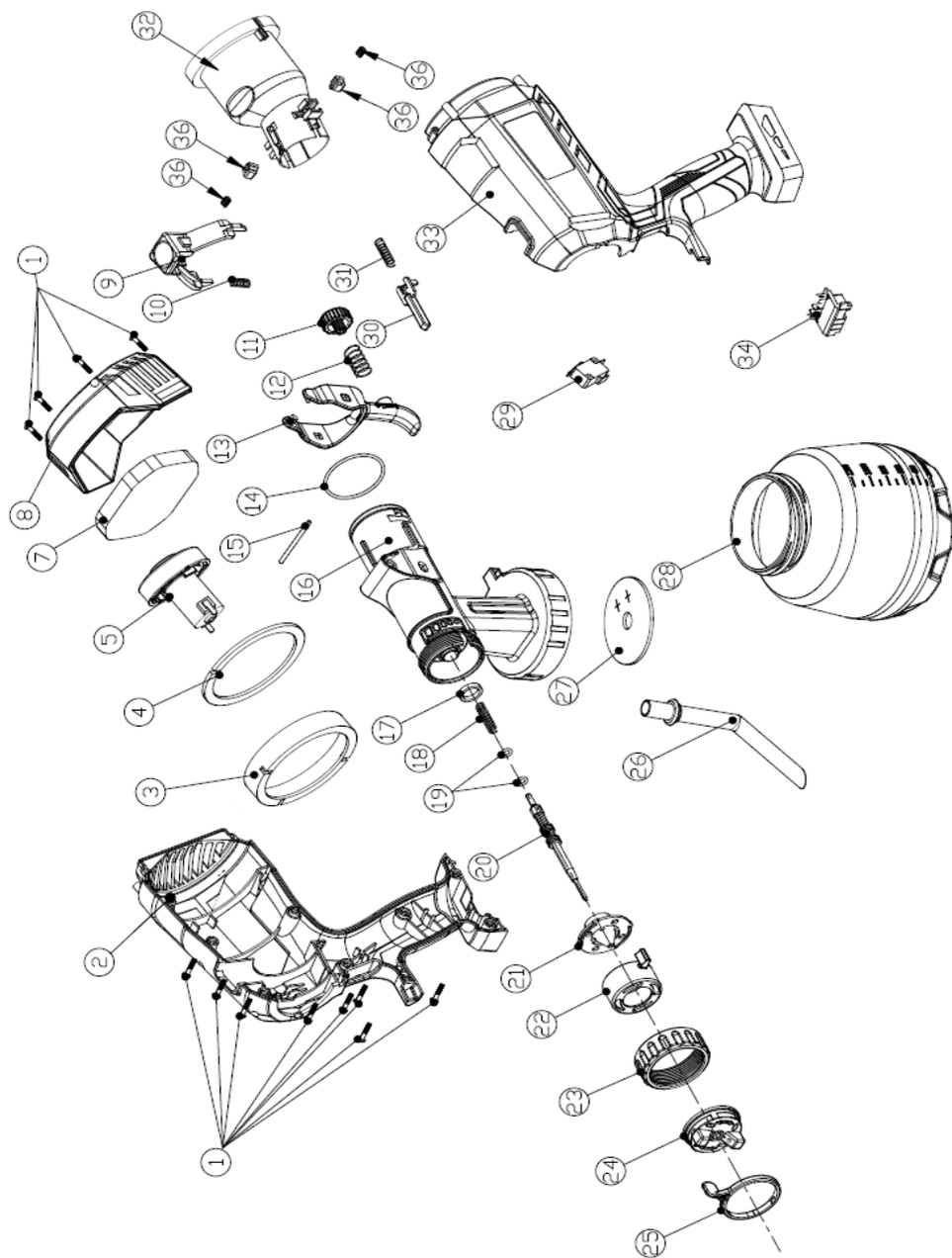
Не бросайте батареи в контейнеры для мусора, в воду или огонь. Аккумуляторы/батареи должны быть извлечены из устройства перед утилизацией. Аккумуляторы/батареи должны быть переработаны или утилизированы экологически чистым способом.

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.

# ДЕТАЛИРОВКА

## BCSG20-2PU PRO



№	Название	Кол-во
1	Винт	14
2	Правый корпус	1
3	Уплотнительное кольцо	1
4	Уплотнительная прокладка	1
5	Двигатель	1
7	Фильтр	1
8	Задняя крышка	1
9	Фиксатор	1
10	Защелкивающаяся пружина	1
11	Регулировочная ручка	1
12	Регулировочная пружина ручки	1
13	Курок	1
14	О-образное кольцо	1
15	Шпилька	1
16	Корпус с крышкой бочка	1
17	Уплотнительное кольцо форсунки	1
18	Пружина	1
19	Резиновое кольцо	2
20	Плунжер	1
21	Сопло	1
22	Регулятор ширины распыления	1
23	Гайка	1
24	Распылительная головка	1
25	Рычаг распылительной головки	1
26	Трубка всасывающая	1
27	Прокладка бачка	1
28	Бачок	1
29	Выключатель	1
30	Рычаг ВКЛ / ВЫКЛ	1
31	Пружина рычага ВКЛ / ВЫКЛ	1
32	Крышка двигателя	1
33	Левый корпус	1
34	Разъем аккумуляторной батареи	1
36	Детали двигателя	4

## 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](http://www.fdbrait.ru)

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** NINGBO NANPU MACHINERY AND ELECTRONIC CO.,LTD  
**АДРЕС:** NO.579 JINXI ROAD,HENGXI TOWN,YINZHOU DISTRICT,NINGBO,ZHEJIANG  
**ТЕЛЕФОН:** 0086-574-83086055.

## 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<sup>®</sup>**

