

RU Руководство по эксплуатации

Снегоуборщик электрический
BST-2200Y



EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Рекомендации и меры по безопасной работе | 3 |
| 1.1. Правила техники безопасности..... | 3 |
| 1.2. Техника безопасности перед началом эксплуатации..... | 4 |
| 1.3. Техника безопасности во время эксплуатации | 4 |
| 1.4. Техника безопасности при хранении..... | 5 |
| 2. Знаки и символы на снегоуборочной машине..... | 6 |
| 3. Общий вид..... | 7 |
| 4. Комплектность | 8 |
| 5. Назначение..... | 8 |
| 6. Технические характеристики..... | 9 |
| 7. Сборка | 9 |
| 7.1. Монтаж нижней часть ручки | 9 |
| 7.2. Монтаж ручки управления | 10 |
| 7.3. Монтаж рукоятки | 10 |
| 7.4. Монтаж механизма выброса снега | 10 |
| 8. Эксплуатация | 11 |
| 8.1. Включение устройства..... | 11 |
| 8.2. Выключение устройства | 12 |
| 8.3. Советы по уборке снега..... | 12 |
| 8.4. Проверка устройства | 12 |
| 9. Техническое обслуживание и уход..... | 12 |
| 10. Гарантийные обязательства | 13 |



При любом отключении инструмента из электросети, а также в случае прекращения электроснабжения, 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.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение снегоуборщика **BRAIT®**. При покупке изделия проверьте его на отсутствие механических повреждений, наличие полной комплектности, а также наличие и правильность оформления гарантийного талона.

Руководство содержит информацию об эксплуатации и техническом обслуживании снегоуборщика **BST-2200Y**. Компания-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в Руководство.

1. РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении правил техники безопасности и инструкций по эксплуатации данного электрического снегоуборщика производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию.

1.1. Правила техники безопасности

Запрещается:

- Эксплуатировать электрический снегоуборщик несовершеннолетними, лицами с умственными отклонениями, в алкогольном и наркотическом опьянении;
- Использовать электрический снегоуборщик для уборки мокрого снега, слежавшегося снега или льда;
- Использовать электрический снегоуборщик, если поблизости находятся другие люди или животные;
- Использовать снегоуборщик в условиях плохой видимости или плохого освещения;
- Использовать электрический снегоуборщик при повреждении штепсельной вилки, электрического кабеля или другого электрического оборудования;
- Использовать эксплуатацию электрического снегоуборщика без установленных на место защитных устройств или с недостаточной защитой;
- Управлять электрическим снегоуборщиком на скользких поверхностях;
- Применять электрическую снегоуборочную машину для чистки крыш.

1.2. Техника безопасности перед началом эксплуатации

- Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации перед использованием и сборкой электрического снегоуборщика;
- Ознакомьтесь с назначением всех рычагов управления и их надлежащим использованием;
- Осмотрите место, где будет использоваться электрический снегоуборщик. Уберите камни, доски, провода и другие посторонние предметы, которые могут быть сбиты и отброшены шнеком.
- Спланируйте направление движение во время уборки снега так, чтобы избежать отбрасывания снега в сторону дорог, прохожих и т.д., т.к отбрасываемые предметы могут стать причиной серьёзных травм.
- Оденьте очки или защитный щиток, для защиты глаз. Отброшенные предметы могут срикошетить, и вызвать серьёзную травму глаз.
- Применяйте одежду согласно погодным условиям. Избегайте слишком свободной одежды, края которой могут попасть в движущиеся части снегоуборщика. Не одевайте украшения, длинные шарфы и другие свободно висящие вещи, которые могут попасть в движущиеся части снегоуборщика.
- При работе на улице используйте специальный удлинитель - 30 м поперечное сечение провода должно быть не менее $1,5 \text{ мм}^2$. Максимальная длина удлинителя - 50 м сечением $2,5 \text{ мм}^2$. Сетевой кабель и удлинитель снегоуборщика всегда должен быть сзади вас. Следите за тем, чтобы кабель не застрял или не был поврежден о предметы с острыми краями.
- Перед включением в сеть, проверяйте состояние кабеля питания на наличие повреждений, износа или обрывов.
- Пользуйтесь только исправным кабелем питания.

1.3. Техника безопасности во время эксплуатации

- Во время работы, существует опасность наезда на электрический кабель. Следите за тем, чтобы кабель не оказался у вас под ногами или на пути других движущихся объектов. Во время работы кабель удлинителя должен располагаться по ходу движения сзади электрического снегоуборщика;
- Прохожие, животные и дети должны находиться не ближе 11 метров от работающей электрической снегоуборочной машины. Остановите работу электрического снегоуборщика, если кто-то подошел ближе, чем на одиннадцать метров;
- Не приближайте руки и ноги близко к шнеку и разгрузочному желобу. Контакт с ними может привести к серьезным травмам;
- При необходимости чистки, проверки или осмотра электрической снегоуборочной машины, выключите электродвигатель снегоуборщика и убедитесь, что шнек и другие движущиеся части остановились. Отсоедините провод и держите его

в стороне во избежание случайного включения.

- Ручка управления шнеком - защитное устройство. Не фиксируйте ее. Это делает работу машины небезопасной и может вызвать серьезную травму;
- Ручки управления должны легко двигаться в обоих направлениях и автоматически возвращаться в исходное положение при отпускании;
- В случае столкновения с посторонним предметом, выключите электродвигатель снегоуборщика, и осмотрите снегоуборочную машину и исправьте повреждения, прежде чем снова запускать снегоуборщик;
- При работающем снегоуборщике следует находиться в стороне от шнека;
- При необходимости по какой-либо причине убрать снег вокруг электрической снегоуборочной машины всегда следует выключать двигатель;
- Будьте осторожны при смене направления движения электрической снегоуборочной машины во время работы на склоне, это может привести к опрокидыванию окружающих;
- Если электрическая снегоуборочная машина начинает сильно вибрировать, выключите электродвигатель снегоуборщика. Осмотрите на наличие повреждений. Устраните неисправности, прежде чем возобновить работу;
- Для чистки снегоуборщика не засовывайте руку в разгрузочный желоб или в корпус шнека. Всегда используйте инструмент такой как щётка или лопатка для чистки разгрузочного отверстия, а не руки. Не прочищайте разгрузочный желоб при включённом электродвигателе снегоуборщика. Выключите электродвигатель снегоуборщика и оставайтесь позади ручек, пока все движущиеся части снегоуборщика не остановятся, прежде чем приступить к чистке;
- Запрещается отсоединять или переводить в нерабочее положение существующие защитные устройства;
- Проявляйте большую осторожность при работе на гравийных дорожках;
- Используйте принадлежности и аксессуары, одобренные производителем;
- Не перегружайте снегоуборщик, пытаясь чистить снег слишком быстро;
- Опустите все рычаги управления в исходное положение, прежде чем покинуть рабочее положение. Дождитесь, пока шнек полностью остановится, прежде чем прочищать разгрузочный желоб, делать какие-либо настройки или осмотры.
- Выключайте электродвигатель снегоуборщика и отсоединяйте вилку кабеля питания после окончания работы, при переходе с одного участка работы на другой.

1.4. Техника безопасности при хранении

- Дайте электрической снегоуборочной машине остыть 5 минут, прежде чем убирать ее на хранение
- После работы электрический снегоуборщик необходимо почистить. Для

очистки шнека и желоба используйте щетку или лопатку. После этого дать ему высохнуть.

- Протереть электрический снегоуборщик сухой тканью.
- Накрыть снегоуборщик чехлом и поместить на ровную поверхность в сухое и чистое помещение.
- Ремонт электрического снегоуборщика производите только в уполномоченных авторизованных сервисных центрах.

2. ЗНАКИ И СИМВОЛЫ НА СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЕ

2.1. На корпусе снегоуборщика нанесены следующие предупреждающие знаки:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Прочтайте инструкцию перед началом эксплуатации |  11м | Не позволяйте окружающим находиться вблизи снегоуборочной машины |
|  | ОПАСНО! Поражение электрическим током! |  | Опасность травмы от вращающегося шнека! Держите руки, ноги и одежду на расстоянии! |
|  | Отключать от сети при обслуживании |  | Вылетающие предметы! Следите за выбросом снега, не позволяйте причинить вред окружающим! |
|  | Скользкая поверхность! Одевайте соответствующую обувь |  | Вращающиеся части! Остановите двигатель перед прочисткой разгрузочного желоба! |
|  | Наденьте защитные очки и наушники | | |

3. ОБЩИЙ ВИД

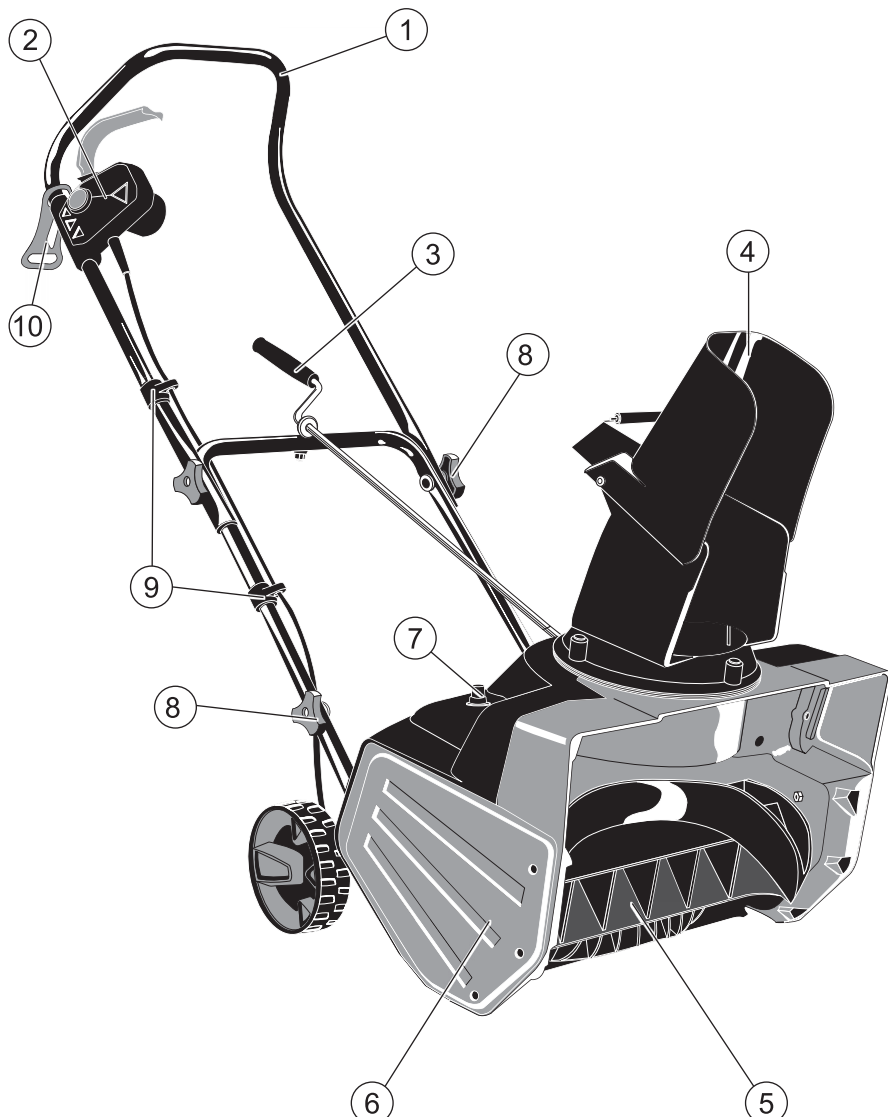


Рис. 1



Внешний вид снегоуборщика
представлен схематично

Обозначения (рис. 1):

1. Рукоятка
2. Комбинированный выключатель со штекером
3. Рукоятка для регулирования механизма выброса снега
4. Желоб выброса снега
5. Шнек с дефлектором
6. Боковое защитное ограждение
7. Защита от перегрузки
8. Гайки-барашки
9. Крепление для кабеля
10. Фиксатор кабеля

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------------|----------|
| 1. Упаковка | 1 шт. | 3. Крепеж | 1 компл. |
| 2. Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. | 4. Колесо..... | 2 шт. |
| | | 5. Снегоуборщик | 1 шт. |

5. НАЗНАЧЕНИЕ

Этот снегоуборщик предназначен для частного применения исключительно для уборки снега на дорожках и поверхностях с твердым покрытием.

Случаи неправильного применения:

- Снегоуборщик не предназначен для применения в общественных парках, скверах, на спортивных площадках, а также в сельском и лесном хозяйстве.
- Снегоуборщик не предназначен для применения в коммерческих целях.

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае применения снегоуборщика не по назначению или в случае изменений в устройстве, произведенных потребителем самостоятельно.



ВНИМАНИЕ!

Уборка снега с содержанием твердых предметов, камней, льда, спрессованного снега приведет к поломке изделия.



Если комплектность упаковки нарушена или запасные части повреждены при транспортировке, обратитесь к своему продавцу.



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

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТРЫ | BST-2200Y |
|---------------------------------|--------------|
| Напряжение сети, В / Гц | 230 / 50 |
| Мощность, Вт | 2200 |
| Максимальная ширина захвата, см | 46 |
| Максимальная высота захвата, см | 20 |
| Дальность выброса снега, м | 3-6 |
| Угол поворота желоба | 190° |
| Угол поворота дефлектора желоба | 70° |
| Габариты упаковки, см | 55 x 49 x 37 |
| Вес нетто / брутто, кг | 11,3 / 13,3 |

7. СБОРКА

1. Достаньте все детали из упаковки.
2. Перепроверьте все детали на наличие повреждений при транспортировке.



В случае обнаружения повреждения или отсутствия какой-либо детали незамедлительно обратитесь к Вашему торговому представителю, у которого был приобретён снегоуборщик.

7.1. Монтаж нижней части ручки (рис. 2)

1. Установите нижнюю часть ручки по направляющим таким образом, чтобы совпали оба отверстия по каждой стороне.

2. Вставьте крючки в отверстия направляющих.

3. Затяните на каждой стороне фиксирующую гайку.

Нижняя часть ручки собрана.

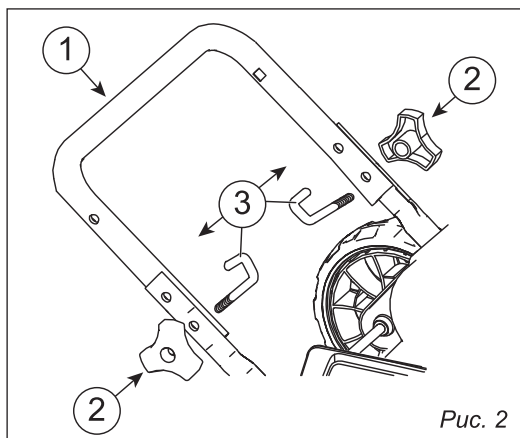


Рис. 2

7.2. Монтаж ручки управления (рис. 3)

1. Установите верхнюю часть ручки снаружи на нижнюю.
 2. Вставьте болты через отверстия направляющих с внутренней стороны наружу.
 3. Затяните на каждой стороне фиксирующую гайку.
 4. Закрепите электрокабель на креплении для кабеля.
- Ручка управления смонтирована.

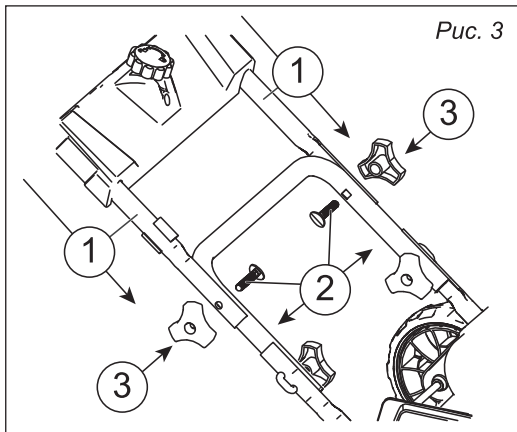


Рис. 3

7.3. Монтаж рукоятки (рис. 4)

При помощи рукоятки регулируется направление выброса снега.

1. Продвиньте рукоятку через направляющую по средней части.
 2. Вставьте рукоятку в приемник механизма выброса снега и зафиксируйте ее при помощи предохранительного сплинта.
- Рукоятка смонтирована.

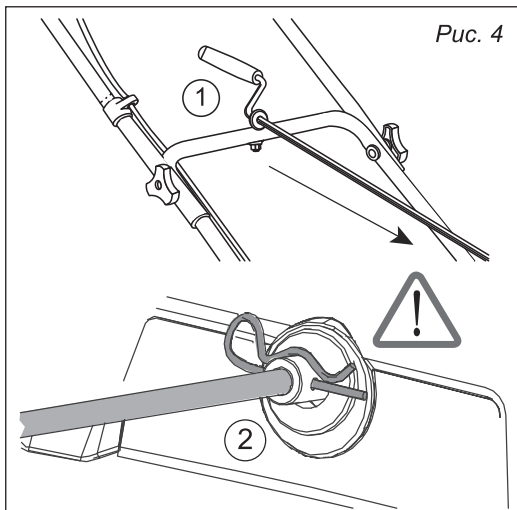


Рис. 4

7.4. Монтаж механизма выброса снега (рис. 5)

1. Выкрутите фиксирующие болты из желоба выброса снега.
2. Вставьте фиксирующий болт снаружи через отверстие направляющих в механизме выброса снега.
3. Наденьте на него резиновую шайбу.

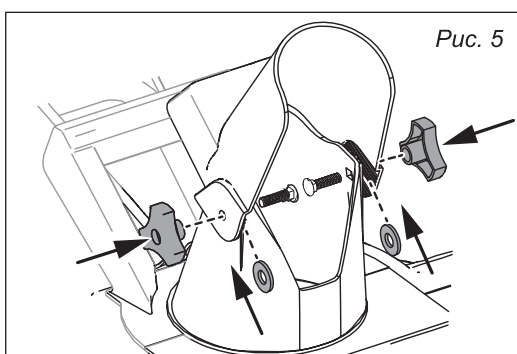


Рис. 5

- Снова закрутите фиксирующий болт вместе с механизмом выброса снега и резиновой шайбой на желобе выброса снега.
- Повторите вышеописанные действия на другой стороне.
Механизм выброса снега смонтирован.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ!

Используйте снегоуборщик только в технически исправном состоянии. Запрещается эксплуатировать поврежденные снегоуборщики. Запрещается выводить из строя предохранительные и защитные устройства!

- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждения, содержащиеся в данном документе и находящиеся на снегоуборщике.
- Уберите все постороннее предметы из рабочей области.
- Никому не позволяйте входить в опасную зону.
- Работайте только при достаточном дневном или искусственном освещении.

Установите направление выброса снега

Установите необходимое направление желоба выброса снега, повернув ручку.

Установите дальность выброса снега

- Для установки заслонки выше ослабьте фиксирующее устройство высоты механизма выброса снега и наоборот.
- Затем снова затяните фиксирующую гайку.



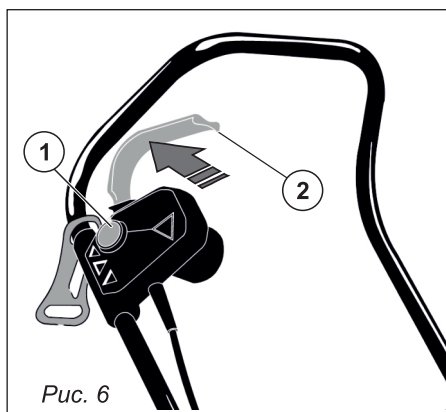
Чем более вертикально будет установлена заслонка, тем выше и дальше будет выбрасываться снег.

8.1. Включение

снегоуборщика (рис. 6)

Начинать работу снегоуборщика следует только на ровных поверхностях. На поверхности не должно быть посторонних предметов. Не поднимайте устройство при запуске.

- Удерживайте кнопку предохранителя комбинированного выключателя со штекером в нажатом положении.
- Потяните рычаг комбинированного выключателя на себя
- Отпустите кнопку предохранителя комбинированного выключателя



8.2. Выключение устройства

1. Отпустите рычаг комбинированного выключателя
2. Дождитесь остановки двигателя.

8.3. Советы по уборке снега

- Снег следует убирать сразу же после выпадения осадков, иначе происходит обледенение нижнего слоя, что в дальнейшем затруднит уборку.
- По возможности снег следует убирать по направлению ветра.

8.4. Проверка устройства

- Перед началом работ всегда следует проводить визуальный осмотр.
- Проверьте предохранительные устройства, элементы управления, кабель и все резьбовые соединения на наличие повреждений и прочность посадки.
- Перед началом работ замените все поврежденные детали.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед каждым использованием

- Перед началом работ всегда следует проводить визуальный осмотр.
- Проверьте предохранительные устройства, элементы управления, кабель и все резьбовые соединения на наличие повреждений и прочность посадки.
- Перед началом работ замените все поврежденные детали.

Перед каждым использованием

- Следует очистить желоб выброса снега, шnek, рукоятки и корпус.

В случае необходимости

- Проверьте чистящую пластину, произведите замену изношенной чистящей пластины.
- Проверьте ремни привода, произведите замену поврежденных ремней привода.

1 раз в сезон

- Проверьте снегоуборщик в специализированной мастерской и проведите техническое обслуживание.

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 -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники BRAIT®.

Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий, перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации полностью соблюдены.

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.

Если ваше изделие BRAIT® нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в Специализированные Сервисные Центры.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия не действительна.
3. Гарантия действительна только при наличии чётко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нём полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, Специализированные Сервисные Центры вправе отказать в проведении гарантийного ремонта

4. Гарантия не действительна:

- а) если изделие предназначено для бытовых нужд использовалось в коммерческих или иных целях.
- б) гарантия не распространяется на расходные материалы необходимые как для монтажа изделия так и для его эксплуатации, а также на повреждения или поломки возникшие в следствии использования ненадлежащих расходных материалов.
- в) если изделие имеет механические повреждения.
- г) если изделие ремонтировалось, или в нём произведены изменения не в авторизованном сервисном центре.
- д) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части.
- е) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

ж) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, не зависящими от производителя.

з) если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.

и) в случае любых изменений в установке, настройке и/или программировании.

к) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений).

л) если серийный номер или номер модели на изделие изменён, удалён, стёрт или неразборчивый.

м) гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.п. В соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.

н) гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.

о) настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

Информацию об авторизованных центрах BRAIT® можно получить в местах продажи товара, а также на сайте www.fdbrait.ru

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

АДРЕС: 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG, CHINA

ТЕЛ./ФАКС: 0086-573-83225888 / 83112333

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОХ №1

Корешок талона №1

на гарантийный ремонт _____
(Модель: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ /
(Изъят: _____ " _____ г.)
(подпись)

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)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОХ №2

Корешок талона №2

на гарантийный ремонт _____
(Модель: _____ / _____ г.)
Исполнитель _____ /
(Изъят: _____ " _____ г.)
(подпись)

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

Корешок талона №3

на гарантийный ремонт _____
(Модель: _____ / _____ г.)
_____ / _____
(ФИО)
(Изъят: _____ / _____
Исполнитель _____ / _____
(подпись))

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)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №4

Корешок талона №4

на гарантийный ремонт _____
(Модель: _____ / _____ г.)
_____ / _____
(ФИО)
(Изъят: _____ / _____
Исполнитель _____ / _____
(подпись))

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.Г.

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

Для заметок



TIBRAIT[®]

