

RU Инструкция по эксплуатации

**Аппарат моющий высокого давления
BR-1400D**



Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции BRAIT®. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента BRAIT®. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции BRAIT® постоянно расширяется новыми моделями. Продукция BRAIT® отличается эргономичным дизайном, обеспечивающей удобство ее использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью. В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

Содержание

1. Назначение -----	3
2. Технические характеристики -----	3
3. Устройство-----	4
4. Требования безопасности -----	5
5. Подготовка к работе и порядок работы -----	5
6. Техническое обслуживание -----	9
7. Комплектация-----	9
8. Гарантийные обязательства -----	9



Внимание!



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

1. Назначение

Аппарат моющий высокого давления (далее по тексту аппарат) BRAIT является бытовым и предназначен для мойки автомобилей, фасадов, террас, строений, инструментов, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).

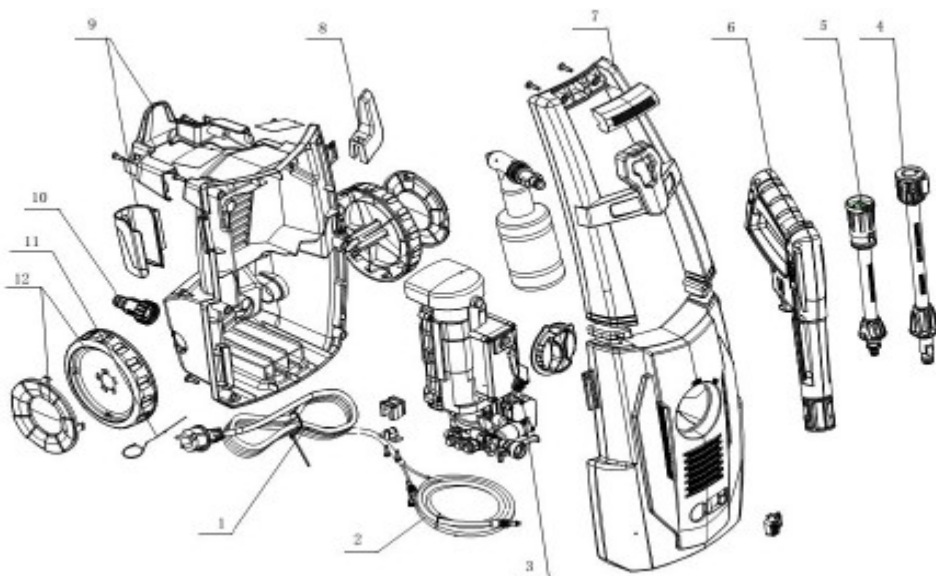
Аппарат BRAIT обеспечивает эффективное и бережное очищение поверхностей.



2. Технические характеристики

Модель	BR-1400D
Рабочее давление, bar	90
Максимальное давление, bar	120
Расход воды, л/мин	5,5
Максимальный расход воды, л/мин	6,5
Напряжение сети, Вт/Гц	230/50
Мощность, Вт	1400
Возможность всасывания воды	Да
Вес нетто, кг	5,7
Длина шланга, м	5

3. Устройство



1. Сетевой кабель
2. Шланг высокого давления
3. Двигатель
4. Насадка
5. Распылитель
6. Пистолет
7. Корпус
8. Крюк кабеля
9. Крепление для пистолета и аксессуаров
10. Коннектор
11. Игла
12. Колесо

Внимание!

Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано техническими усовершенствованиями моделей. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

4. Требования безопасности

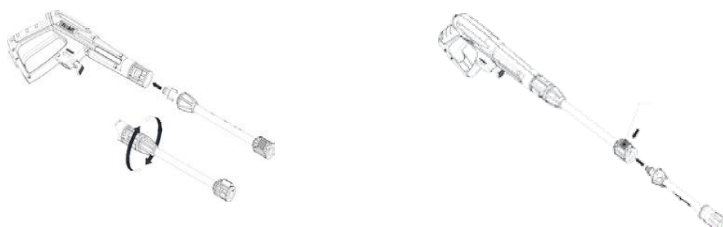
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Запрещается использовать мойку при поврежденном шланге высокого давления или сетевом кабеле!
- Запрещается прикасаться к сетевой вилке и розеткам мокрыми руками!
- Запрещается распылять горючие жидкости!
- Запрещается эксплуатация мойки детьми!
- Запрещается эксплуатация прибора при температуре окружающей среды ниже 0°C!
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра!

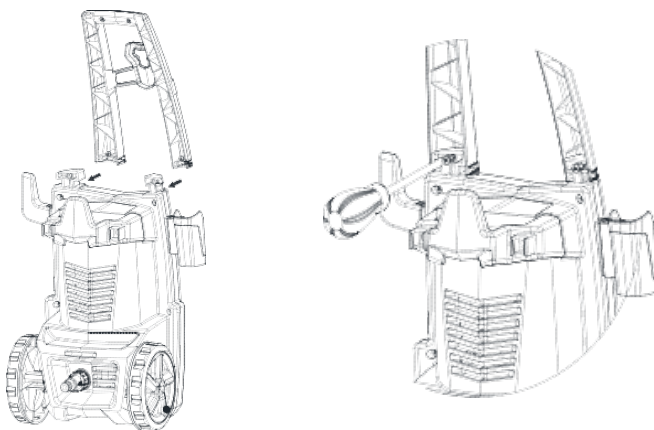
- Струя воды под высоким давлением при использовании не по назначению может представлять опасность.
- Не направлять струю воды под высоким давлением, на себя и других людей, а также на животных.
- Не использовать для чистки одежды и обуви на человеке.
- Перед началом использования проверять на наличие неисправностей сетевого кабеля и шланга.
- Во время мойки лакокрасочных покрытий и автомобильных шин необходимо выдерживать расстояние не менее 30 см.
- Не чистить струей воды предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья.
- Штепсельная вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находится в воде.
- Во время длительных перерывов в эксплуатации следует мойку отсоединить мойку от электросети.
- Данная мойка позволяет использование моющих средств, предназначенных для моек высокого давления.
- Пользователь должен использовать прибор по назначению.
- Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр для моек высокого давления (в комплект не входит).

5. Подготовка к работе и порядок работы

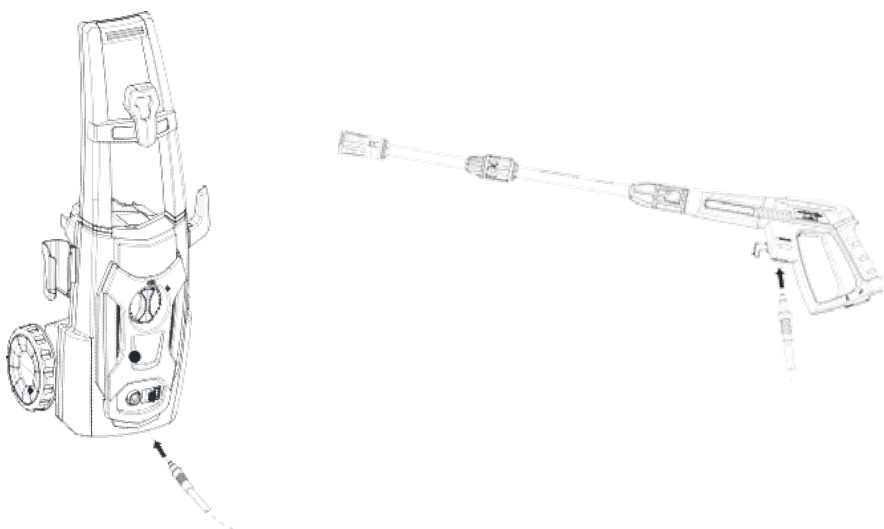
1. Вставьте насадку в пазы пистолета и поверните для фиксации, затем вставьте распылитель нажав на кнопку на насадке.



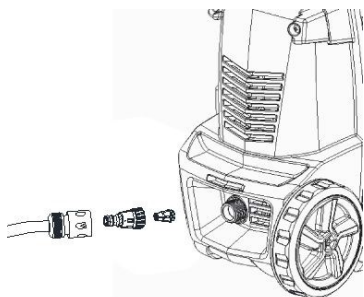
- Установите катушку на рукоятку аппарата, затем вставьте в пазы на корпусе аппарата и закрепите винтами из комплекта.



- Подсоедините шланг высокого давления к коннектору, затем подсоедините коннектор в разъем мойки до щелчка, а другой конец шланга к пистолету.



- Подключите мойку к водопроводу.



ВАЖНО!

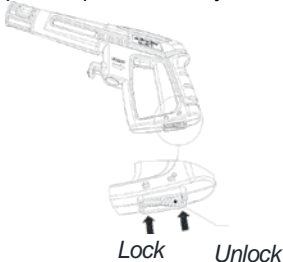
- При подаче воды из водопровода используйте шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с коннектором.
- При подаче воды из открытых источников (из пруда, из бочки для дождевой воды) следует наполнить всасывающий шланг водой и прикрутить к элементу подключения воды и положить в водоем.
Отсоединить шланг высокого давления. Включить мойку и дождаться (не более 2 минут) пока из водонапорного шланга не начнет литься вода без пузырьков воздуха. Затем выключить мойку.

Порядок работы

- Подсоедините вилку к сети.
- Откройте подачу воды.
- Возмите пистолет и нажав на курок дождитесь появления струи воды, это необходима для выпуска воздуха из системы.
- Отпустите курок пистолета.
- Поверните выключатель в положение ВКЛ.

Работа с пистолетом

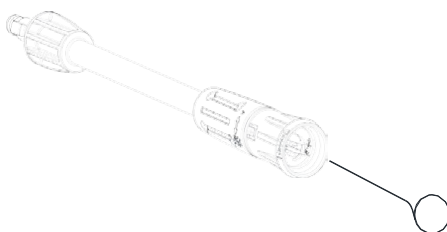
- Удобная блокировка курка пистолета, используйте при паузе в работе для предотвращения случайного нажатия.



- Для изменения напора распыления, поверните наконечник насадки в любую из сторон до получения желаемого напора.



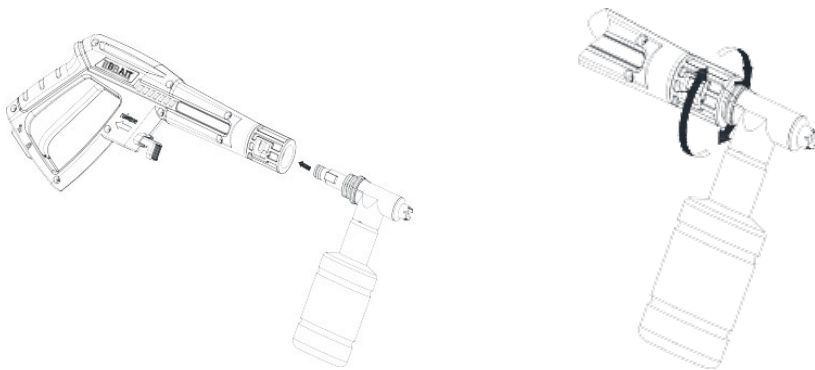
При засорении форсунки используйте иглу как показано на картинке



ВАЖНО!

Перед началом чистки форсунку обязательно выключить аппарат!

- Чтобы изменить угол распыления переключите фиксатор в положение **Unlock**, и поверните насадку в удобное положение, затем зафиксируйте положение переведя фиксатор в **Lock**.



Для завершения работы:

1. Поверните выключатель в положение ВЫКЛ.
2. Перекройте подачу воды.
3. Нажмите на курок моечного пистолета, для сброса давления.
4. Выключите от сети.

5. Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При проведении любых работ по уходу и обслуживанию аппарата следует выключить, а сетевой шнур выдернуть из розетки.

Данный аппарат в профилактическом обслуживании не нуждается!

Хранение:

-Полностью удалите воду из аппарата. Включите аппарат не подключая шланг высокого давления к водоснабжению (максимум на 1 минуту!) и дождитесь полного вытекания воды. Выключите аппарат.

! Храните прибор и все принадлежности в защищенном от морозов помещении.

6. Комплектация

- a. Аппарат в сборе – 1шт.
- b. Пистолет с распылителем – 1шт.
- c. Бачок для моющей жидкости – 1 шт.
- d. Коннектор – 1 шт.
- e. Шланг – 1 шт.
- f. Игла – 1 шт.
- g. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное устранение дефектов, возникших по вине завода - изготовителя и при предъявлении правильно оформленного гарантийного талона.

Гарантия не распространяются на имеющиеся дефекты, вызванные эксплуатацией

изделия с нарушением требований данного руководства, а также:

- при отсутствии гарантийного талона, при наличии исправлений в гарантийном талоне;
- если не разборчив или изменен заводской номер инструмента, номер инструмента не соответствует номеру, указанному в гарантийном талоне; при истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта инструмента вне гарантийного сервисного центра;
- при использовании инструмента с нарушением инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- при использовании не оригинальных, некачественных или неисправных расходных материалов;
- при механических повреждениях корпуса, попадании иностранных предметов внутрь инструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей), небрежном и плохом уходе;
- при естественном износе изделия и его комплектующих;

Гарантия не распространяется на расходные части изделия.

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

Для заметок



Для заметок



Для заметок



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт

[Модель: _____]

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан _____

[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ / _____

[подпись]

[ФИО]

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт

[Модель: _____]
[Изъят: _____]
/ _____
[201 ____ г.]
[ФИО]
Исполнитель _____
[подпись]

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт

[Модель: _____]

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан _____

[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ / _____

[подпись]

[ФИО]

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт

[Модель: _____]
[Изъят: _____]
/ _____
[201 ____ г.]
[ФИО]
Исполнитель _____
[подпись]

Заполняет ремонтное предприятие

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель _____ / _____ / _____
[подпись] [ФИО]

Владелец _____ / _____ / _____
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта _____ **М.П.**

Утверждаю _____
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

Заполняет ремонтное предприятие

[наименование и подпись предприятия]

Исполнитель _____ / _____ / _____
[подпись] [ФИО]

Владелец _____ / _____ / _____
[подпись] [ФИО]

Дата ремонта _____ **М.П.**

Утверждаю _____
[Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия]

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №3

на гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Корешок талона №3
на гарантийный ремонт
[Модель: _____]
[Изъят: _____]
[201 ____ г.]
/ _____ /
Исполнитель
[подпись]

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
[подпись, штамп]

Заполняет торговая организация

Продан _____
[наименование и адрес предприятия]

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
[подпись] [ФИО]

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №4

на гарантийный ремонт

(Модель: _____)

Корешок талона №4
на гарантийный ремонт
[Модель: _____]
[Изъят: _____]
[201 ____ г.]
/ _____ /
Исполнитель
[подпись]

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]

LIBRAIT