

**RU** Инструкция по эксплуатации

**Газонокосилка бензиновая**

**BR-D3543; BR-Z4548S;**

**BR-Z5548SP; BR-Z6553SP**



## **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. Основные параметры	3
1.1 Технические характеристики	3
1.2 Комплектация	3
1.3 Применение	4
2. Устройство	4
3. Ввод в эксплуатацию	5
3.1 Установка рукоятки управления	5
3.2 Установка травосборника	5
3.3 Моторное масло	6
3.4 Топливо	7
4. Эксплуатация	7
5. Обслуживание	9
6. Хранение	12
7. Возможные неисправности и их устранение	12
8. Гарантийные обязательства	13



**Внимание!**



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

## 1. Основные параметры

### 1.1 Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>BR-D3543</b>	<b>BR-Z4548S</b>	<b>BR-Z5548SP</b>	<b>BR-Z6553SP</b>
<b>Мощность</b>	3.5 л.с	4.5 л.с	5.5 л.с	6.5 л.с
<b>Число оборотов</b>	2800 об/мин	2800 об/мин	3000 об/мин	3000 об/мин
<b>Объём травосборника</b>	50 л	50 л	60 л	65 л
<b>Тип травосборника</b>	Тканевый травосборник		Пластиковый травосборник	
<b>Ширина скашивания</b>	431 мм	482 мм	482 мм	533 мм
<b>Высота скашивания</b>	25-75 мм 5 ступеней	25-75 мм 7 ступеней	25-75 мм 7 ступеней	25-75 мм 7 ступеней
<b>Температурный режим эксплуатации</b>	-10 +40			
<b>Объём масляного картера</b>	0.5	0.55	0.6	0.55
<b>Масса нетто</b>	25 кг	31 кг	35 кг	37 кг

### 1.2 Комплектация

1. Газонокосилка бензиновая ----- 1 шт.
2. Рукоятка управления верхняя ----- 1 шт.
3. Рукоятка управления нижняя ----- 1 шт.
4. Насадка бокового разгрузочного желоба (кроме BR-D3543) ----- 1 шт.
5. Колесо ----- 4 шт.
6. Травосборник ----- 1 шт.
7. Инструкция по эксплуатации ----- 1 шт.
8. Упаковка ----- 1 шт.

## 1.3 Применение

Бензиновая газонокосилка (далее в тексте газонокосилка, косилка, изделие, инструмент) предназначена для скашивания и подравнивания травы на декоративных газонах.

Места применения газонокосилки: открытые земельные участки, газоны, клумбы, садовые участки. Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под надзором оператора.

Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 часов в неделю, при этом каждые 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерыв около 3-5 минут для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.

## 2. Устройство

1. Рычаг привода колес (кроме BR-D3543)
2. Рукоятка управления нижняя
3. Индикатор заполнения травосборника
4. Травосборник
5. Ручка регулировки высоты скашивания
6. Насадка бокового разгрузочного желоба (кроме BR-D3543)
7. Праймер подкачки топлива
8. Фильтр воздушный
9. Двигатель
10. Ручка стартера
11. Рукоятка управления верхняя
12. Рычаг установки двигателя



### 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.

### 3. Ввод в эксплуатацию

- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.
- Проверьте комплектность и целостность инструмента.
- Освободите узлы и детали от консервационной смазки.
- Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли быть вызваны при неправильной транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов.

#### **Внимание!**

Внимательно прочитайте и соблюдайте все действующие правила инструкции.

#### **Сборка**

#### **Внимание!**

Все работы по сборке и газонокосилки допускается выполнять только на заглушенном двигателе!

#### **Установка рукоятки управления**

- Газонокосилка полностью собрана на заводе изготовителя за исключением тех узлов, которые были сняты для перевозки.
- Все резьбовые соединения должны быть прочно закреплены, для обеспечения безопасной работы газонокосилки.
- Установите нижние стойки рукоятки управления в посадочные отверстия на корпусе косилки. Зафиксируйте положение винтами (см. Рис.2)
- Закрепите ручку стартера в держателе на рукоятке управления.

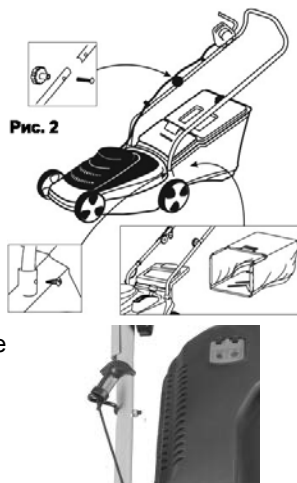


Рис. 2

#### **Установка травосборника**

- Поднимите заднюю крышку и, удерживая ее, установите травосборник в пазы крепления. Пластмассовые фиксаторы должны захлопнуться.
  - Горизонтальные стержни на металлическом каркасе при этом должны полностью заходить в пластмассовые крючки корпуса. (см. Рис.2.)
- При необходимости выброса травы в бок установите насадку бокового разгрузочного желоба (кроме BR-D3543). Травосборник при этом не устанавливается.

## Моторное масло

### Внимание!

Газонокосилка поставляется без масла в картере двигателя. Перед первым использованием необходимо залить рекомендованное масло для 4-тактных двигателей воздушного охлаждения в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.

### Внимание!

Запрещается запускать двигатель газонокосилки без масла или с низким уровнем масла. Уровень масла необходимо проверять перед каждым запуском или через каждые 8 часов работы газонокосилки.

### Рекомендованное моторное масло:

BRAIT 4T (SAE10W30, полусинтетическое).

### Внимание!

Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей.

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность
2. Откройте крышку маслосазливной горловины и извлеките масляный щуп (см. Рис3.)
3. Через маслосазливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.
4. Закройте крышку маслосазливной горловины и снова извлеките щуп. Проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке. В случае необходимости долейте свежее моторное масло.
5. Закрутите маслосазливную пробку.

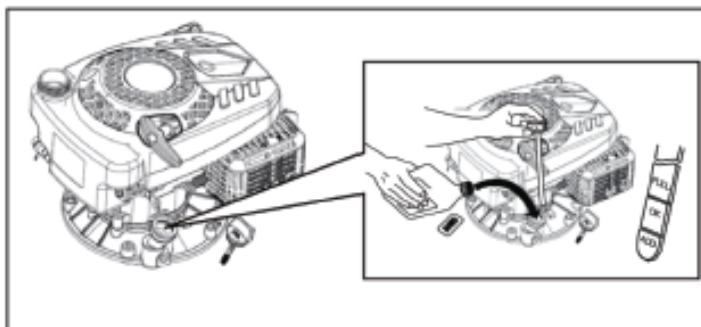


Рис. 3

## Топливо

В качестве топлива для газонокосилки используйте неэтилированный бензин марки АИ-92.

Открутите крышку бензобака. Залейте топливо в топливный бак, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

### Внимание!

Дозаправку топлива производите в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь!

## 4. Эксплуатация

Перед запуском:

- Произведите полную сборку газонокосилки.
- Удостоверьтесь, что клавиша пуска находится в положении «выключено».
- Проверьте общее состояние газонокосилки, надежность установки травосборника, функционирование пусковой клавиши и состояние всех проводов. Удостоверьтесь, что все детали установлены правильно, все движущиеся части находятся в хорошем состоянии, и могут свободно вращаться.

### Внимание!

Категорически запрещается эксплуатировать неисправную или поврежденную газонокосилку!

### Запуск двигателя газонокосилки.

- Подкачайте топливо нажав на кнопку праймера 3-5 раз.
- Нажмите и удерживайте рычаг остановки двигателя (см. Рис.4)
- Потяните за ручку стартера до ощутимого сопротивления, затем резко дерните за ручку стартера (см. Рис.5). Если двигатель не запустился с первого раза, продолжайте процедуру запуска двигателя.

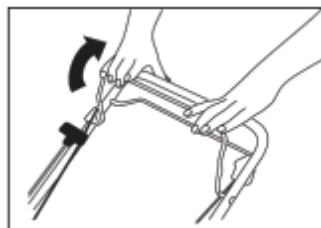


Рис.4

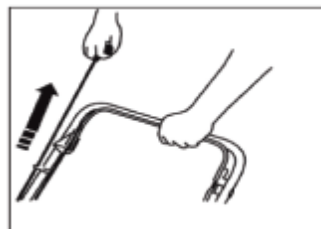


Рис.5

### Внимание!

При запуске двигателя газонокосилки в самоходных моделях рычаг привода на колеса не нажимать!



## Остановка двигателя газонокосилки.

- Для остановки двигателя отпустите рычаг остановки двигателя (см. Рис.6)



Рис. 6

## Указания по оптимальной работе газонокосилки.

- Установите косилку на краю газона, как можно ближе к сетевой розетке. Во время работы следует отдаляться от сетевой розетки.
- При кошении в трудных условиях не подвергайте двигатель перегрузкам. При перегрузке снижается частота вращения двигателя, что сопровождается изменением его шума. В таком случае следует остановиться, отпустить рычаг и увеличить высоту срезки. В противном случае возможно повреждение электродвигателя.
- Во время работы соблюдайте требования правил безопасности!
- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

## Очистка травосборника

- Очищайте травосборник сразу после завершения работ, пока трава не присохла к стенкам травосборника.
- Отключите газонокосилку от сети.
- Поднимите заднюю крышку и извлеките травосборник из пазов крепления, разомкнув фиксаторы.
- Отсоедините и опустошите травосборник.
- Допускается очистка травосборника струей воды.

### **Внимание!**

Перед началом работ обязательно высушить травосборник.

## Порядок установки и снятия режущего ножа

### **Внимание!**

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускается выполнять только на отключенном от сети питания инструменте! При установке и снятию режущего ножа необходимо использовать защитные перчатки.

- Снимите травосборник. Положите газонокосилку набок.
- Удерживая нож с помощью гаечного ключа отсоедините болт от крепления (см. Рис.4) ножа и снимите шайбу.
- Удалите старый нож с держателя.
- Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу.
- Крепко затяните болт.
- Запустите двигатель газонокосилки. Поработайте пару минут без нагрузки, для проверки установки ножа. При возникновении повышенной вибрации немедленно остановите двигатель! Повышенный уровень вибрации является признаком неправильной балансировки или установки ножа. Обратитесь в сервисный центр.

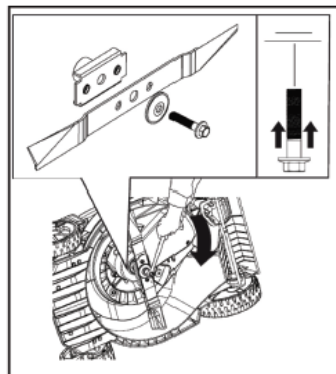


Рис. 7

### **Внимание!**

Убедитесь, что нож правильно ориентирован! Категорически запрещается использовать изделие с погнутым, тупым или имеющим трещины режущим ножом. Для замены используйте только оригинальные ножи. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные нарушением балансировки ножа. Для безопасной эксплуатации газонокосилки затяжку всех гаек и болтов нужно периодически проверять.

## **Установка высоты скашивания травы**

### **Внимание!**

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускается выполнять только на отключенном от сети питания инструменте!

Регулировка высоты скашивания производится путем изменения положения колес.

- Снимите колесо, вращая его за углубления в ступице.
- Установите колесо в нужное по высоте скашивания положение.

Произведите эти операции для остальных колес.

## **5. Обслуживание**

Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию продлевает срок службы и повышает эффективность работы газонокосилки.

Каждый раз перед использованием инструмента, производите визуальный осмотр и проверку.

## Внимание!

Запрещается разбирать газонокосилку и самостоятельно производить ремонт!

		Перед началом работы	Первый месяц или через 20 часов работы	Через каждые 3 месяца или 50 часов работы	Через 6 месяцев или через 100 часов работы	Через 1 год или через 300 часов
Моторное масло	Проверка уровня	X				
	Замена		X		X	
Внутренний элемент воздушного фильтра	Проверка	X				
	Очистка			X(1)		
Свеча зажигания	Очистка, регулировка				X	
Зазор между стержнем клапана и толкателем	Очистка, регулировка					X(2)
Топливный бак и топливный фильтр	Очистка					X(2)
Трос дроссельной заслонки	Регулировка					X
Топливопровод	Проверка	Каждые два года (2) (При необходимости, замените)				

## Очистка газонокосилки

При завершении работ очищайте инструмент от остатков травы.

В процессе эксплуатации следите за состоянием системы охлаждения двигателя.

Вентиляционные отверстия должны быть чистыми и свободными от засорений.

Запрещается мыть корпус проточной водой! Остерегайтесь попадания воды внутрь изделия, особенно в электродвигатель.

Травосборник можно отдельно от косилки очищать при помощи воды. Перед дальнейшим использованием обязательно просушить.

Для очистки внешней поверхности изделия используйте мягкую ткань.

При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.

Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности.

## Замена моторного масла

Необходимо производить слив масла, когда двигатель еще не остыл, в целях полного и быстрого слива масла.

Под сливной горловиной поместите емкость для сбора масла, выверните пробку-щуп заливной горловины и отверните сливную пробку. Слейте масло, затем поставьте сливную пробку на место (см. Рис.8,9).

Залейте рекомендованное моторное масло, проверьте уровень, установите пробку заливной горловины. Вымойте руки с мылом после контакта с использованным маслом.

Утилизируйте моторное масло должным образом, не загрязняйте окружающую среду. Не выливайте используемое масло на землю.

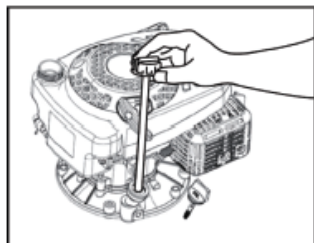


Рис. 8

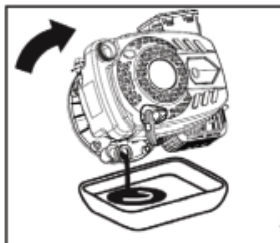


Рис. 9

## Обслуживание воздушного фильтра

Грязный воздушный фильтр может препятствовать поступлению воздуха в карбюратор. Чтобы предотвратить неисправности в работе карбюратора, регулярно производите очистку воздушного фильтра.

### Внимание!

Никогда не используйте бензин или растворитель, чтобы очистить воздушный фильтр. Существует вероятность воспламенения.

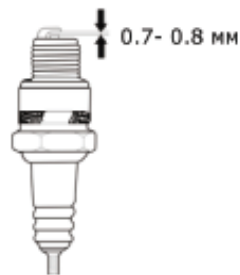
Никогда не используйте мотоблок без воздушного фильтра, это может стать причиной резкого увеличения износа двигателя. На мотоблоке используется воздушный фильтр с масляной ванночкой.

## Обслуживание свечи зажигания

### Внимание!

Во время работы двигателя глушитель сильно нагревается. Избегайте соприкосновения с глушителем. Чтобы двигатель работал нормально, свеча должна быть установлена с правильным зазором и на ней не должно быть налета.

Снимите наконечник высоковольтного провода со свечи и выверните ее с помощью свечного ключа. Осмотрите свечу зажигания. Замените ее, если изолятор треснувший или обломленный. Измерьте зазор свечи щупом для измерения зазоров. Отрегулируйте расстояние, сгибая боковой электрод. Зазор должен быть: 0,70 – 0,80 мм. Поместите шайбу на свечу зажигания и закрутите ее таким образом, чтобы избежать завинчивания с перекосом. Затяните свечу ключом, чтобы сжать шайбу (см. Рис.10).



**Рис.10**

Когда вы устанавливаете новую свечу, для прижатия шайбы затяните ее еще на 1/2 оборота. Если вы устанавливаете свечу, которой вы пользовались ранее, затяните ее на 1/8 – 1/4 оборота.

**Примечание:** Свеча зажигания должна быть затянута соответствующим образом. Не полностью затянутая свеча может очень сильно разогреться и повредить двигатель!

## 6. Правила хранения

Инструмент должен храниться в отапливаемом и вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +35С, и относительной влажности до 80%.

Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

## 7. Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель не запускается	1. Не включено зажигание 2. Закрыт топливный кран 3. Нет бензина в топливном баке 4. Старый бензин 5. Нет искры 6. Засорен воздушный фильтр 7. Низкий уровень масла	1. Включить зажигание 2. Открыть топливный кран 3. Заправить бензином топливный бак 4. Старый бензин слить, заправить свежий 5. Почистить или заменить свечу зажигания, проверить высоковольтный провод 6. Прочистить воздушный фильтр 7. Долить масло

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель запускается, но потом глохнет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная заслонка закрыта</li> <li>2. Закрыт топливный кран</li> <li>3. Засорен воздушный фильтр</li> <li>4. Неисправная или загрязненная свеча зажигания</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Откройте воздушную заслонку</li> <li>2. Открыть топливный кран</li> <li>3. Прочистить воздушный фильтр</li> <li>4. Заменить свечу</li> </ol>
Снизилась производительность кошения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Травосборный контейнер наполнился травой</li> <li>2. На нож намоталась трава</li> <li>3. Кошение высокой травы при минимальной высоте среза</li> <li>4. Нож затупился</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите травосборный контейнер</li> <li>2. Очистите нож от травы</li> <li>3. Установите максимальную высоту среза</li> <li>4. Замените нож</li> </ol>

## 8. 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 распространяется 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 инородных 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](http://www.fdbrait.ru)**





Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт

(Изъят: \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

## 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 №2  
на гарантийный ремонт

(Изъят: \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

## 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)

## 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]

Корешок талона №3  
на гарантийный ремонт

(Модель: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.)  
(Изыят: \_\_\_\_\_)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

### ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

#### ТАЛОН №3

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 №4  
на гарантийный ремонт

(Модель: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.)  
(Изыят: \_\_\_\_\_)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

### ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

#### ТАЛОН №4

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]

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
[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]







**IBRAIT**

