

**Ballu**



# Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Развальцовка аккумуляторная



**ST-E900A**

Гарантийный талон

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



## Содержание

- 2** Используемые обозначения
- 3** Правила безопасности
- 3** Руководство по технике безопасности
- 4** Устройство прибора
- 4** Технические характеристики
- 5** Описание обозначений
- 5** Использование аккумуляторной батареи
- 6** Подготовка медной трубы перед использованием
- 8** Настройка запирающего механизма
- 8** Лампа освещения
- 8** Техническое обслуживание
- 8** Руководство по устранению неисправностей
- 9** Правила хранения
- 9** Срок службы прибора
- 10** Гарантия
- 10** Комплектность
- 13** Гарантийный талон

## Используемые обозначения



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
2. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированную организацию для получения разъяснений.
3. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

**Правила безопасности****ВНИМАНИЕ!**

Эксплуатационные работы должны выполняться только лицами, обладающими соответствующими навыками, с целью предотвращения каких-либо рисков.

**ВНИМАНИЕ!**

Внимание! Для обеспечения безопасного и правильного использования внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием изделия.

**Руководство по технике безопасности****ВНИМАНИЕ!**

Во избежание несчастных случаев и травм внимательно прочтите инструкцию и примите во внимание соответствующие советы перед использованием устройства.

1. Поддерживайте чистоту и порядок в рабочей зоне, не допускайте попадания посторонних предметов в устройство во время работы;
2. При использовании устройства не работайте в уставшем состоянии, после приема лекарств, в состоянии алкогольного опьянения или во время болезни;
3. Храните изделие надлежащим образом и не допускайте, чтобы дети прикасались к нему или пользовались им. Не допускайте людей, не знакомых с устройством и инструкциями по эксплуатации, к эксплуатации устройства;
4. Используйте оригинальные комплектующие,

включая зажим, зарядное устройство, аккумуляторную батарею и т.д.;

5. Обращайте внимание на длительный нагрев двигателя. Сильный нагрев может привести к срабатыванию защиты от перегрева;
6. При температуре окружающей среды выше 70 °C или ниже 5 °C сработает защита аккумуляторной батареи от перегрева и переохлаждения;
7. В случае вскрытия изделия пользователем или не уполномоченной организацией гарантия на устройство не распространяется экологическими нормами.
8. Не извлекайте аккумуляторную батарею из корпуса во избежание несчастных случаев. Переработка или утилизация должна осуществляться отдельно от бытового мусора. Обращайтесь с аккумулятором в соответствии с экологическими нормами.

## Устройство прибора



## Ремонт и техническое обслуживание

- Выполняйте чистку инструмента после использования, эксцентриковый тонус должен быть чистым.
- Регулярно смазывайте машинным маслом подшипник в месте соединения корпуса и ручки, а также резьбовые соединения.

## Технические характеристики

Модель	ST-E900A
Габаритные размеры	243x101x102 мм
Технические характеристики для дюймовых труб	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Угол развальцовки медной трубы	Развальцовка на 45°
Номинальное напряжение	11,1 В
Ёмкость аккумуляторной батареи	2200 мАч
Диапазон времени заряда аккумуляторной батареи	95-110 минут
Температура использования устройства	5°C-40°C

<b>Зарядное устройство</b>	
Входное напряжение	100-240 В пер. тока
Выходное напряжение	Пост. ток 12 В
Частота	50/60 Гц
Выходной ток	1.5 А
Входная мощность	22 Вт

## Описание обозначений

**Зажим** - необходим для зажатия медной трубы;

**Лампа освещения** - требуется для вспомогательного освещения, изначально выключена;

**Индикатор уровня заряда:**

зеленого цвета, имеет 4 показания: 100%, 75%, 50%, 25%.

"100%" - все точки; "75%" - три точки; "50%" - две точки; "25%" - одна точка;

Если одна точка "25%" мигает, это указывает на низкий уровень заряда. В этом случае работа невозможна, необходимо зарядить устройство.

**Выключатель лампы освещения:**

1. Нажмите на кнопку включения лампы освещения. Индикатор питания включится;

2. Удерживайте кнопку 3 секунды, чтобы включить освещение;

**Кнопка пуска** - необходима для запуска устройства и выполнения развалицовки труб;

**Рукоятка** - необходима для фиксации зажима;

**Ручка** - необходима для удерживания во время работы, снаружи имеется резиновый протектор;

**Аккумулятор** - аккумуляторная батарея питания;

**Ремешок** - наденьте на запястье во время работы, чтобы не уронить прибор с большой высоты;

Индикатор неисправности - отображает состояние неисправности (первый индикатор слева);

**Зарядное устройство** - используется для зарядки аккумуляторной батареи;

**Индикатор заряда** - отображает состояние заряда аккумуляторной батареи.

## Использование аккумуляторной батареи

- Нажмите на выступающие части в виде полос с обеих сторон аккумуляторной батареи и потяните батарею вниз; Крепко удерживайте инструмент, чтобы он не упал.



- Подключите зарядное устройство к аккумулятору; убедитесь, что аккумулятор подключен правильно.

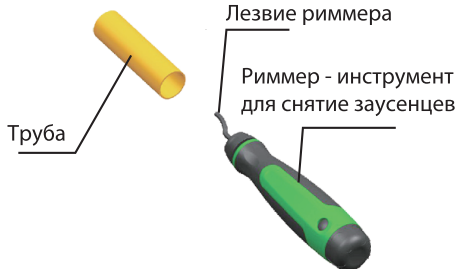


## 6 Подготовка медной трубы перед использованием

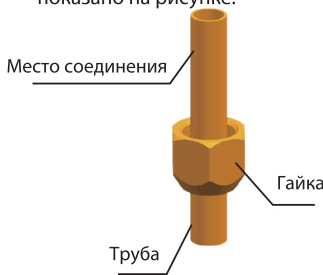


3. Включите зарядное устройство. Индикатор зарядки загорится красным. Когда зарядка будет завершена, индикатор зарядки загорится зеленым.
4. После зарядки установите аккумулятор в инструмент. Длинная округлая поверхность аккумулятора должна совпадать с окружлой канавкой в док-станции зарядки аккумулятора. Если по истечении 4 часов аккумуляторная батарея все еще не будет заряжена полностью, это может указывать на то, что ее срок службы истек. Для приобретения новой батареи обратитесь к производителю или дилеру. Если срок службы аккумулятора истек, немедленно прекратите зарядку во избежание несчастных случаев.

2. Снятие заусенцев. Вставьте лезвие риммера для снятия заусенцев в отверстие трубы и вращайте трубу, чтобы удалить заусенцы. 2-3 полных оборота.



3. Установка гайки. Наденьте гайку на трубу, как показано на рисунке.

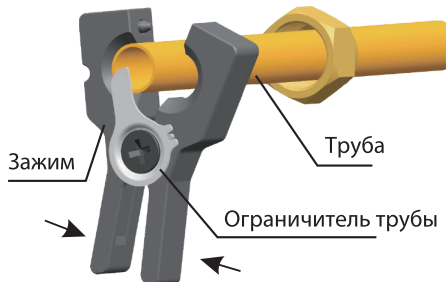


4. Зажим медной трубы. Откройте зажим инструмента для развальцовки, а затем поместите трубу до тех пор, пока ее конец не коснется ограничителя.

## Подготовка медной трубы перед использованием

### 1. Резка трубы

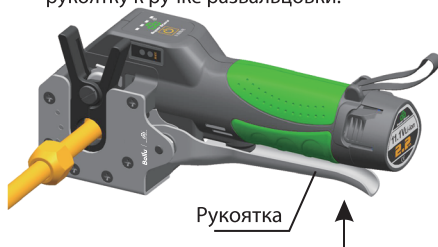
Поместите медную трубу между верхним и нижним рядами опорных роликов трубореза и поверните маховик по часовой стрелке, чтобы переместить лезвие вперед. Когда лезвие слегка коснется трубы, поверните маховик по часовой стрелке на 1/4 оборота, чтобы лезвие врезалось в трубу. После этого поверните труборез вокруг трубы на 2-3 оборота, затем еще раз поверните маховик (рукойтку) по часовой стрелке на 1/4 оборота, затем еще раз поверните труборез на 2-3 оборота вокруг трубы. После указанных действий труба будет отрезана.



5. Размещение зажима. Ослабьте рукоятку и вставьте зажим вместе с трубой в развалицовку.



6. Фиксация зажима в устройстве. Убедитесь, что зажим установлен до упора. Затяните рукоятку к ручке развалицовки.



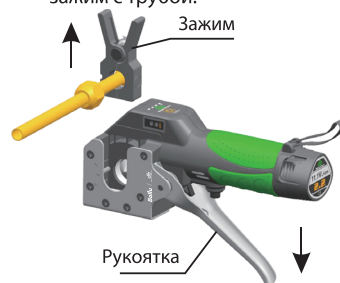
7. Запуск устройства. Нажмите и отпустите кнопку запуска. Инструмент для развалицовки начнет выполнять развалицовку.



#### **ВНИМАНИЕ!**

- Не оттягивайте рукоятку во время изготовления вальцовки на трубе.
- Запрещается вставлять хомут без трубы в развалицовку.

8. Извлечение зажима с трубой. После завершения развалицовки отпустите рукоятку, чтобы снять усилие с зажима трубы. Извлеките зажим с трубой.



9. Изготовление вальцования завершено. Подсоедините трубу к ответной части. Установите гайку на трубу в ответную часть и затяните ее динамометрическим ключом.



## 8 Настройка запирающего механизма

### Настройка запирающего механизма

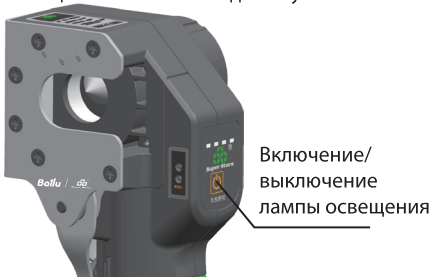
Недостаточное усилие зажима рукоятки при регулировке запирающего механизма может привести к формированию вальцевания недостаточного размера на медной трубе. Усилие зажима можно увеличить путем изменения угла наклона внешнего шестигранного эксцентрикового вала.

- 1) Ослабьте шестигранную гайку с помощью гаечного ключа;  
Чтобы изменить усилие зажима до необходимого уровня, поверните внешний шестигранный эксцентриковый вал гаечным ключом в соответствующем направлении;
- 2) Затяните шестигранную гайку, зафиксируйте внешний шестигранный эксцентриковый вал гаечным ключом, чтобы предотвратить вращение внешнего шестигранного эксцентрикового вала, затем затяните шестигранную гайку другим ключом.



### Лампа освещения

Нажмите и удерживайте выключатель лампы освещения в течение подсветки.



### Техническое обслуживание

1. Постоянно чистите заостренную головку для вальцевания от медного мусора с помощью щетки;
2. Нанесите каплю масла, чтобы смазать поворотную часть рукоятки.



#### ! ВНИМАНИЕ!

1. Не вставляйте в устройство зажим без медной трубы, это может привести к повреждению зажима и всего устройства;
2. Во избежание застревания медной трубы в зажиме устройства запрещается открывать гаечный ключ во время работы;
3. В случае ошибочного срабатывания пускового выключателя (не во время эксплуатации по назначению) устройство автоматически перезагрузится;
4. При чрезмерной затяжке запорного механизма нажать на ручку будет трудно. Отрегулируйте внешний шестигранный эксцентриковый вал в противоположном направлении, пока ручка не будет нажата нормально.

### Руководство по устранению неисправностей

Индикаторы состояния и неисправности. Первый индикатор слева от индикатора заряда - это индикатор неисправности:

- "горит", ○ "выключен", ●○ "мерцает"

Другие неисправности		
Световой индикатор	Описание	Неисправность
Описание неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При нажатии на выключатель устройство не включается или отключается во время работы	Низкий заряд батареи Неисправность проводки или двигателя устройства Наличие посторонних предметов, остатков медной трубы (заусенцев), пыли	Необходимо зарядить аккумуляторную батарею Обратитесь к производителю или дилеру для проведения ремонта Удалите посторонние предметы или пыль
Слишком маленькое раструбное отверстие на конце трубы	Недостаточное усилие фиксации рукоятки Между патрубком и ограничительной пластиной медной трубы расширительного зажима имеется четкий зазор Трубу не удается вставить до упора в ограничитель из-за наличия заусенца в раструбе	Отрегулируйте внешний и внутренний углы наклона эксцентрикового вала После фиксации медной трубы в зажиме, она (труба) должна упираться в ограничитель медной трубы Удалите заусенец в раструбе с помощью риммер
Царапины на внутренней поверхности вальцевания	К развалызовочному на конечнику или внутренней стенке расширительной трубы прилипли металлические фрагменты или пыль	Удалите металлические фрагменты или пыль
Угол раструба более 45 градусов (вальцевание слишком изогнуто в сторону зажима)	К месту зажима прилипли металлические осколки Зажим сильно изношен	Удалите металлические фрагменты или пыль Приобретите новый зажим и произведите замену

## **Правила хранения**

Устройства должны храниться в сухом, неотапливаемом помещении при температуре не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Избегать контакта с химическими веществами. Не подвергать механическому воздействию.

## Срок службы прибора

Срок эксплуатации прибора составляет 1 год при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Гарантия

Гарантия - 1 год. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Комплектность

1. Развальцовка для дюймовых размеров
2. Труборез
3. Риммер

**Изготовитель:** "Джинхюа Вэик

Индастриэл&Трейдинг Кэу., Лтд Юридический  
адрес: Но.39 Джинлинг Ист Роуд, Лингксия  
Индостри Зоун, Джиндонг Дистрикт, Джинхюа,  
Зеджианг, чайнэ". **Manufacturer:** "JINHUA  
WEIKE INDUSTRIAL&TRADING CO., LTD Registered  
office: NO.39 JINLING EAST ROAD, LINGXIA  
INDUSTRY ZONE, JINDONG DISTRICT, JINHUA,  
ZHEJIANG, CHINA".

**Импортёр и уполномоченное изгото-  
вителем лицо:**

ООО «Р-Климат», Россия, 119049, г. Москва,  
ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4.  
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67,  
e-mail: info@rusklimat.ru.

Сделано в Китае

В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены ошибки и опечатки. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора. Для получения подробной информации обращайтесь к продавцу.



## Для заметок

## Для заметок



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор

### Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии:

Email: [info@ballu.ru](mailto:info@ballu.ru)

### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

### Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Настоящая гарантia не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

### Настоящая гарантia распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия на территории Российской Федерации выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устраниены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих. Гарантийное обслуживание на территории иных стран осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства. По вопросам гарантийного обслуживания можно обращаться к продавцу или по электронной почте.

### Настоящая гарантia не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняю-

щих функции фильтров);

- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

**Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате:**

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготавителем организацией, импортером, изготавителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготавителем организацией, импортера, изготавителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель предупреждён о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену» Пост. Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О Защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объёме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

- 
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантиного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
  - покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....

Заполняется продавцом



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Заполняется установщиком



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название установщика \_\_\_\_\_

Адрес установщика \_\_\_\_\_

Телефон установщика \_\_\_\_\_

Подпись установщика \_\_\_\_\_

Печать установщика \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

**Ballu**

