



**Руководство по эксплуатации керамических
тепловентиляторов моделей: ТКБ-1500Вт, ТКБ-2000Вт,
ТБК-2000Вт, ТКБ-2000Вт-П, ТКБ-2000Вт-ДП,
ТК-2000Вт-КР**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы
нашего изделия.**

**Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно
ознакомьтесь с настоящим руководством.**

**Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы
обеспечить безопасное использование этого изделия.**

**Полную информацию о гарантийном и сервисном
обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.**

**Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные
отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не
ухудшающие технические данные изделия.**

Внешний вид изделия





ТБК-2000ВТ



ТКБ-2000ВТ-П



ТКБ-2000ВТ-ДП



ТК-2000ВТ-КР

Введение

Уважаемый покупатель!

УМНИЦА – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании!

Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о здоровье покупателей, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов.

Предназначение:

Данные керамические тепловентиляторы предназначены для быстрого и эффективного обогрева помещений. Благодаря использованию высококачественного керамического нагревательного элемента, данные тепловентиляторы отличаются высокой эффективностью обогрева, не сжигают пыль в помещении и не выжигают кислород.

Данные тепловентиляторы имеют встроенный датчик, автоматически выключающий тепловентилятор при опрокидывании, что обеспечивает безопасность во время использования.

Комплектация:

Тепловентилятор в сборе - 1 шт.

Пульт ДУ- 1шт. (только для моделей ТКБ-2000Вт-П и ТКБ-2000Вт-ДП).

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Упаковка -1 шт.

***Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

Технические характеристики

Модель/ Параметры	Мощность, Вт	Уровень мощности, Вт	Параметры сети питания	Тип нагрева- тельного элемента	Типы обдува	Защита от перегрева	Пульт ДУ	Возмож- ность ручного управления	Световой индикатор питания	Таймер, ч	Функция автомати- ческого поворота корпуса, в радиусах	Автомати- ческое отключение при опроки- дывании
ТКБ-1500Вт	1500	750/ 1500	220В/ 50Гц	Кера- мичес- кий	Холод- ный/ теплый/ горячий	+	-	+	+	-	70	+
ТКБ-2000Вт	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	-	+	+	-	70	+
ТБК-2000Вт	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	-	-	+
ТКБ-2000Вт-П	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	7,5	70	+
ТКБ-2000Вт-ДП	2000	1200/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	+	+	7,5	70	+
ТК-2000Вт-КР	2000	1000/ 2000	220В/ 50Гц		Холод- ный/ теплый/ горячий	+	+	-	+	-	70	+

Схема устройства тепловентилятора ТКБ-1500Вт



Схема устройства тепловентилятора ТКБ-2000Вт



Схема устройства тепловентилятора ТБК-2000Вт (обобщенная)



Схема устройства тепловентилятора ТКБ-2000Вт-П



Схема устройства тепловентилятора ТКБ-2000Вт-ДП



Схема устройства тепловентилятора ТК-2000Вт-КР



Подготовка к работе

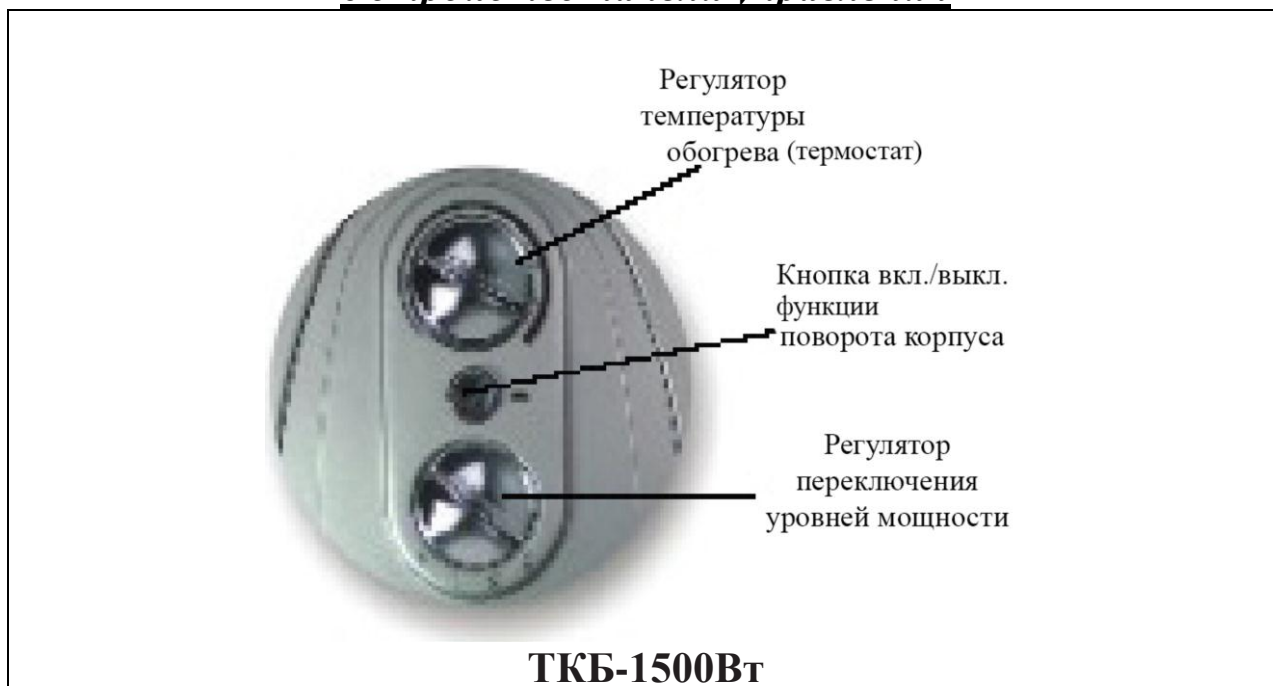
1. Извлеките прибор из коробки, удалите весь упаковочный материал.
2. Установите прибор вертикально на плоской, устойчивой поверхности.
3. Убедитесь, что вблизи тепловентилятора (на расстоянии не менее 1 метра) нет легковоспламеняющихся предметов и материалов.
4. Перед подключением прибора к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на нем, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц).
5. Соблюдая полярность, вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления (для моделей с пультом ДУ в комплекте).

Ввод в эксплуатацию

Тепловентилятором можно управлять как с помощью пульта дистанционного управления, так и с панели управления, которая расположена на корпусе тепловентилятора (для моделей ТКБ-2000Вт-П, ТКБ-2000Вт-ДП).

Тепловентилятором можно управлять только с панели управления (для моделей ТКБ-1500Вт, ТКБ-2000Вт, ТКБ-2000Вт, ТК-2000Вт-КР).

Устройство панели управления



Регулятор температуры
обогрева (термостат)

Регулятор переключения
уровней мощности



Кнопка вкл./выкл.
функции поворота корпуса



ТКБ-2000Вт

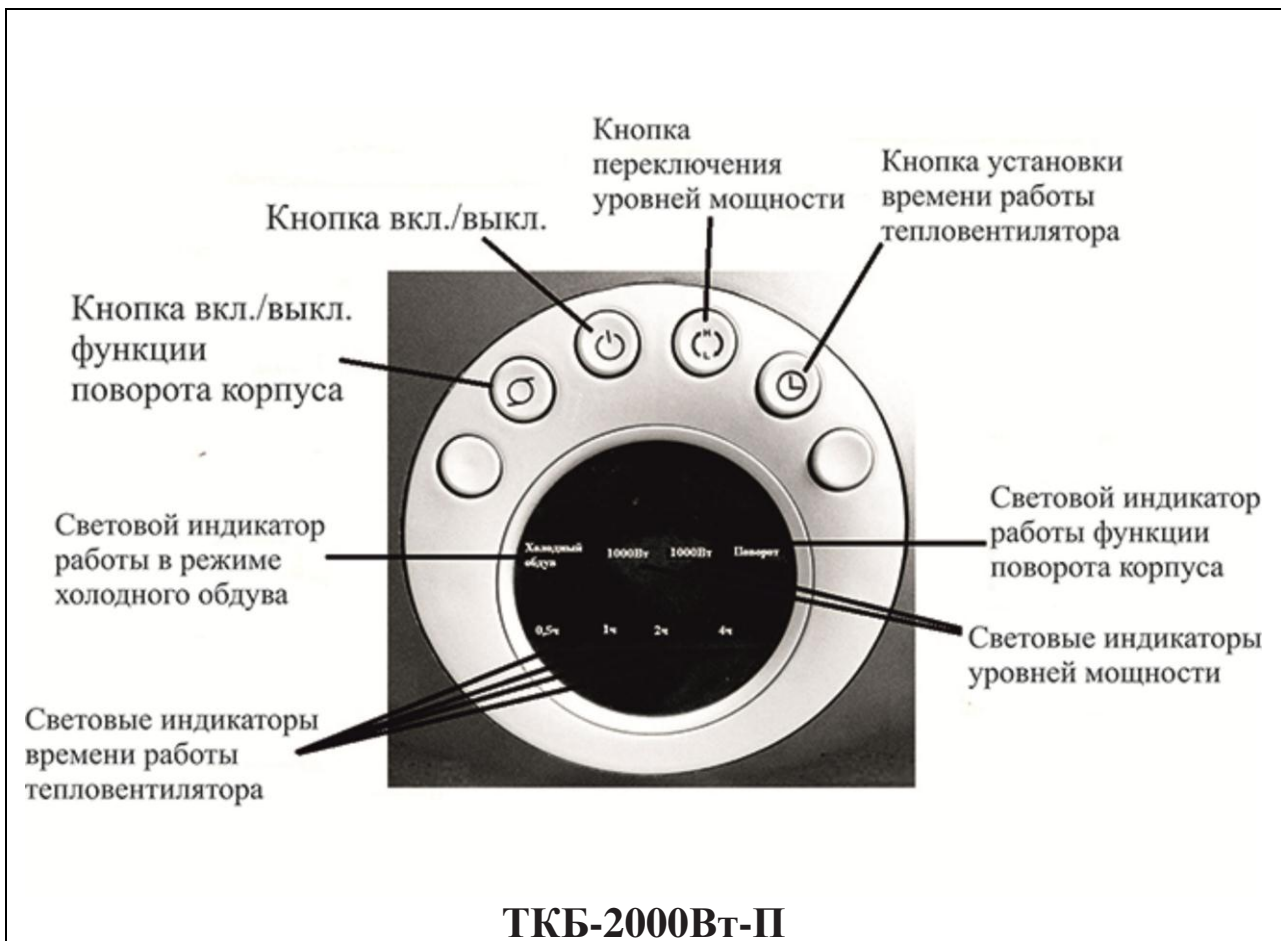
Регулятор температуры
обогрева (термостат)

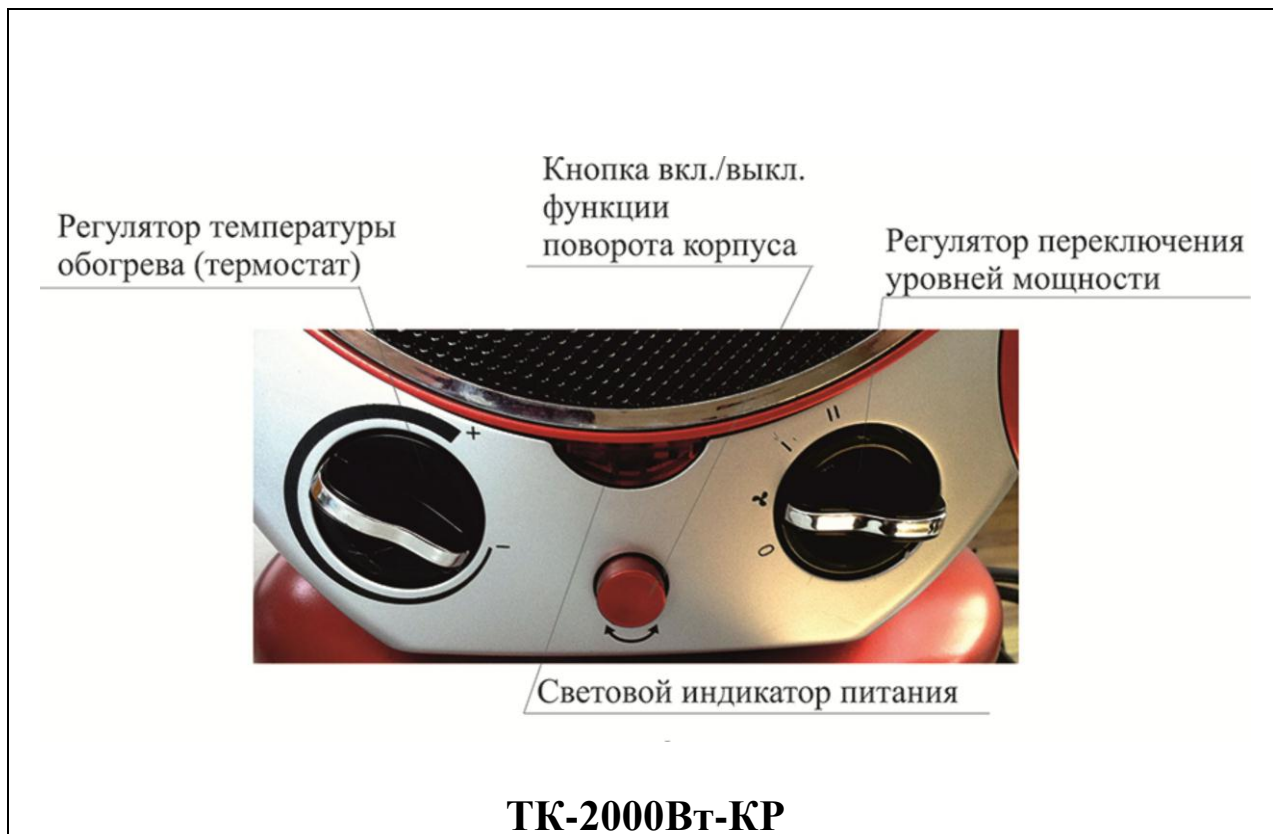
Кнопка вкл./выкл.
первого уровня мощности

Кнопка вкл./выкл.
второго уровня мощности



ТБК-2000Вт





Ввод в эксплуатацию
(для моделей ТКБ-1500Вт, ТКБ-2000Вт, ТК-2000Вт-КР)

Обозначение символов

Символ	Описание
0	Выключение
✦	Вентилятор (холодный обдув)
I	Первый уровень мощности (750Вт/1000Вт)
II	Второй уровень мощности (1500Вт/2000Вт)
+	Повышение температуры обогрева
-	Уменьшение температуры обогрева

1. Подключите прибор к электросети и установите регулятор переключения уровней мощности в одно из трех положений:
 - для использования тепловентилятора в качестве вентилятора в режиме холодного обдува установите регулятор переключения уровней мощности в положение «✦» (холодный обдув),

- для работы тепловентилятора на первом уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение I (750Вт/1000Вт),
 - для работы тепловентилятора на втором уровне мощности установите регулятор переключения уровней мощности в положение II (1500Вт/2000Вт).
2. Для регулировки необходимой температуры обогрева поворачивайте регулятор температуры обогрева (термостат) по часовой стрелке для увеличения температуры обогрева и против часовой стрелки для уменьшения температуры обогрева. Термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением и отключением прибора. Когда необходимая температура воздуха в помещении достигнута, тепловентилятор отключается. Как только температура воздуха в помещении опустится ниже установленного уровня, тепловентилятор автоматически включится и начнет обогрев.
 3. Тепловентилятор оборудован функцией автоматического поворота корпуса на 70°. Для включения/выключения данной функции используйте кнопку вкл./выкл. функции поворота корпуса.
 4. Для отключения тепловентилятора установите регулятор переключения уровней мощности в положение «О» и отключите прибор от электросети.

Совет! Перед отключением тепловентилятора от электросети рекомендуется дать прибору поработать в режиме холодного обдува в течение 30-60 секунд с целью охлаждения нагревательных элементов прибора.

Ввод в эксплуатацию (для модели ТБК-2000Вт)

1. Подключите прибор к электросети.
2. Для работы тепловентилятора на первом уровне мощности нажмите кнопку вкл./выкл. первого уровня мощности (мощность 1000Вт).
3. Для работы тепловентилятора на втором уровне мощности нажмите дополнительно кнопку вкл./выкл. второго уровня мощности (мощность 2000Вт).

4. Для регулировки необходимой температуры обогрева поворачивайте регулятор температуры обогрева (термостат) влево для увеличения температуры обогрева и вправо для уменьшения температуры обогрева. Термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением и отключением прибора. Когда необходимая температура воздуха в помещении достигнута, тепловентилятор отключается. Как только температура воздуха в помещении опустится ниже установленного уровня, тепловентилятор автоматически включится и начнет обогрев.
5. Для отключения тепловентилятора установите регулятор температуры обогрева (термостат) в положение «ВЫКЛ.» и отключите прибор от электросети.

Устройство пульта ДУ

(только для моделей ТКБ-2000Вт-П, ТКБ-2000Вт-ДП)





Ввод в эксплуатацию (для моделей ТКБ-2000Вт-П, ТКБ-2000Вт-ДП)

1. Подключите прибор к электросети.
2. Установите кнопку вкл./выкл., расположенную на корпусе тепловентилятора во включенное положение.
3. Нажмите кнопку вкл./выкл. на панели управления или пульте дистанционного управления, после чего тепловентилятор начнёт работу в режиме холодного обдува.
4. Нажмите кнопку переключения уровней мощности на панели управления или пульте дистанционного управления, включится первый режим обогрева (мощность 1000Вт/1200Вт). На дисплее загорится световой индикатор первого уровня мощности.
5. Для включения второго уровня мощности нажмите еще раз кнопку переключения уровней мощности на панели управления или пульте дистанционного управления. Включится второй уровень мощности (мощность 2000Вт). На дисплее загорится световой индикатор второго уровня мощности.
6. При последующем нажатии кнопки переключения уровней мощности на панели управления или пульте дистанционного управления тепловентилятор начнёт работу в режиме

холодного обдува. На дисплее загорится световой индикатор работы в режиме холодного обдува.

7. Для включения функции поворота корпуса тепловентилятора на 70° нажмите на панели управления или пульте дистанционного управления кнопку вкл./выкл. функции поворота корпуса. На дисплее загорится световой индикатор работы функции поворота корпуса.

Для отключения функции поворота корпуса нажмите еще раз на кнопку вкл./выкл. функции поворота корпуса на панели управления или пульте дистанционного управления.

8. Для отключения тепловентилятора нажмите кнопку вкл./выкл. на панели управления или пульте дистанционного управления. Тепловентилятор продолжит работу еще в течение 30-60 секунд, затем отключится. Затем установите кнопку вкл./выкл. на корпусе тепловентилятора в выключенное положение и отключите прибор от электросети.

Таймер

(только для моделей ТКБ-2000Вт-П, ТКБ-2000Вт-ДП)

При помощи функции таймер можно установить продолжительность действия выбранного режима работы тепловентилятора.

Необходимое время работы тепловентилятора устанавливается путем многократного нажатия кнопки установки времени работы тепловентилятора на панели управления или на пульте дистанционного управления. При каждом повторном нажатии данной кнопки время работы тепловентилятора увеличивается на 0,5ч (от 0,5ч до 7,5ч).

Если функция таймер отключена, то тепловентилятор будет работать до его принудительного ручного отключения с помощью кнопки вкл./выкл. на панели управления или пульте дистанционного управления.

Защита от перегрева

В случае перегрева, тепловентилятор автоматически отключится. Возобновить работу прибора можно только после повторной настройки прибора пользователем.

Повторная настройка тепловентилятора:

1. Отключите тепловентилятор от электросети. Дайте ему остыть в течение 30 минут.
2. Убедитесь, что отверстия выхода воздуха ничем не закрыты, в решетку тепловентилятора не попал никакой предмет.
3. Снова включите прибор согласно указаниям в руководстве пользования.

Меры предосторожности

1. Перед эксплуатацией тепловентилятора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
2. Прибор должен быть использован только по назначению.
3. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и/или сетевого шнура ни в коем случае не подключайте тепловентилятор к электросети.
4. В случае обнаружения неисправностей в работе тепловентилятора, немедленно отключите его от электросети.
5. Запрещается производить ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом.
6. Запрещается использовать тепловентилятор вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
7. Во избежание пожара и/или выхода тепловентилятора из строя категорически запрещено накрывать прибор!
8. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.
9. Запрещается подключать другие электроприборы в одну розетку с работающим тепловентилятором.
10. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
11. Запрещена эксплуатация тепловентилятора в помещениях с повышенной влажностью.
12. Во избежание ожогов запрещается прикасаться к работающему тепловентилятору.
13. Запрещается отключать прибор от электросети и переносить, держа за шнур питания.

14. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
15. Запрещено оставлять работающий тепловентилятор без присмотра.
16. Тепловентилятор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
17. Не располагайте тепловентилятор ближе, чем на 1 метр от легковоспламеняющихся предметов (мягкой мебели, занавесок и т. д.).

Чистка и уход

1. Убедитесь, что тепловентилятор отключен от электросети и остыл, прежде чем приступать к техническому обслуживанию и/или ремонту. Это исключит возможность вероятных несчастных случаев!
2. Регулярно очищайте тепловентилятор, поскольку скапливающаяся грязь и пыль снижает эффективность его работы.
3. Запрещено использовать воду для чистки прибора! Протрите корпус тепловентилятора мягкой влажной тканью с небольшим количеством нейтрального моющего средства. Не используйте абразивные чистящие средства, бензин, растворители и другие агрессивные химические вещества.

Хранение

Если прибор не будет использоваться продолжительное время, уберите его на хранение в сухое место. Хранить тепловентилятор желательно в полиэтиленовом пакете и в оригинальной упаковке.

Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
Тепловентилятор не включается.	Отсутствует напряжение в сети электропитания или поврежден электрический шнур.	Проверьте наличие напряжения в сетевой розетке.
		Проверьте целостность шнура электрического питания.
Воздушный поток не нагревается.	Температура воздуха в помещении выше, чем заданная температура нагрева.	Отрегулируйте заданную температуру нагрева.

Гарантийные обязательства

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
- **Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**

Продавец:

Дата

продажи _____

Срок действия

гарантии _____

Предприятие торговли

(продавец) _____

Место для печати

(росписи) _____

Покупатель: _____

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи

покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр

**Наша компания также рада предложить Вам широкий
ассортимент других видов товара:**



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА



САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



и многое другое...