

Используемые обозначения**Правила безопасности****Устройство конвектора****Технические характеристики****Управление прибором****Уход и обслуживание****Возможные неисправности и способы их устранения****Сервисное обслуживание****Срок службы прибора****Хранение прибора****Дата изготовления****Гарантия****Комплектация****Правила утилизации****Сертификация****Гарантийный таллон****ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ****ВНИМАНИЕ!**

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать правила безопасности, для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

Перед эксплуатацией обогревателя внимательно прочтите данное руководство.

Не подключайте обогреватель к источнику питания до полной сборки и установки в рабочее положение.

Используйте обогреватель только при напряжениях, которое указано в таблице технических характеристик. Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться к отдельному источнику электропитания 220-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация обогревателя без заземления.

ОСТОРОЖНО – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога. Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и недееспособным людям.

Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.

Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.

Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.

Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.

Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.

Не используйте обогреватель для сушки одежды.

Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попадали посторонние предметы, это может при-

вести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.

В случае попадания воды в обогреватель обесточьте обогреватель вынув вилку из розетки. Дайте ему просохнуть в течении 1 часа.

В случае падения обогревателя в воду немедленно обесточьте обогреватель, вынув вилку из розетки.

Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или емкостей с жидкостью.

Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен произвести изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Не используйте обогреватель со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву шнура питания.

Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.

Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху ковры, ковровые дорожки и т.д.

Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.

Если обогреватель не используется, отключите его от сети с помощью сетевой вилки.

Запрещается эксплуатация обогревателя на коврах с длинным ворсом и коврах

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. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.

2. Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

3. После установки конвектора электрическая

вилка должна находиться в доступном месте.

4. Конвектор должен быть надежно установлен на специальных кронштейнах или ножках.

5. Класс мощности обогревателя (указан на паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.

6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя внести изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Флокати.

Во время эксплуатации провод питания не должен касаться нагреваемой поверхности конвектора.

Не используйте обогреватель вне помещения.

Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.

Обогреватель должен эксплуатироваться в вертикальном положении.

Обогреватель нельзя устанавливать в непосредственной близости от сетевой розетки.

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.

Обогреватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании обогревателя лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с обогревателем.

Дети до трех лет не должны находиться рядом с обогревателем в случае, если они не находятся под постоянным присмотром.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включить/выключить обогреватель при условии, что он был помещен и установлен в его предполагаемом нормальном рабочем положении, а также при условии, что дети находятся под контролем или им были даны инструкции касательно безопасного использования прибора и его потенциальные риски. Дети в возрасте с 3 до 8 лет не должны подключать прибор с помощью сетевой вилки, настраивать, проводить чистку прибора и выполнять пользовательское обслуживание.

Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.

Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

Этот прибор предназначен только для до-

машнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

Минимальные расстояния до других предметов (мм):

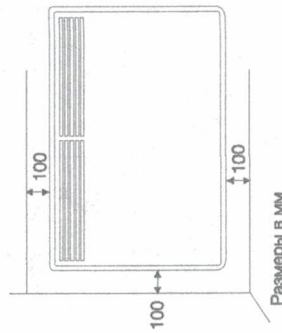


Рис.1

Перед началом эксплуатации прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

ВНИМАНИЕ!

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА

Блок управления

Воздуховыпускная решетка

Корпус

Электрический шнур с вилкой

Воздухозаборная решетка

Ножки с роликами

Ручка регулировки термостата

Кнопка включения/выключения

Кронштейн настенного монтажа

с) Включение обогревателя на полную мощность.



Рис.3

2. На верхней панели прибора находится блок управления:

ручка регулировки температуры;

кнопка включения/выключения, выбор мощности.

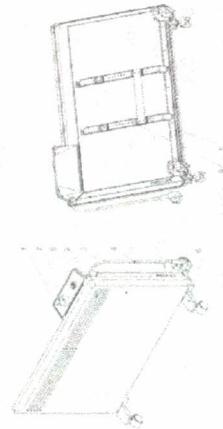


Рис.2

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. На верхней панели блока управления находится кнопка включения/выключения прибора (см. рис. 2). С помощью данной кнопки также регулируется мощность обогрева: полная (I) и половинная (II) (слева для модели 0,5 кВт, справа для моделей 1,0 кВт, 1,5 кВт, 2,0 кВт).

а) Включение обогревателя на половинную мощность.

б) Выключение обогревателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RTC-05	RTC-10	RTC-15	RTC-20
Мощность обогрева, Вт	500	500/1000	750/1500	1000/2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	0,5/1,0	0,75/1,5	1,0/2,0
Номинальное напряжение, В ~ Гц	230-50	230-50	230-50	230-50
Номинальный ток, А	2,2	4,4	6,5	8,7
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ² *	до 8	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x103	460x400x103	595x400x103	830x400x103
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	3,3	3,3	4,0	5,3
Вес брутто, кг	4,0	4,0	4,8	6,2

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «ВЫКЛ», прежде чем включать его. Установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Вставьте вилку в розетку. Переведите кнопку включения/выключения в режим «I» или «II» (половинная или полная мощность нагрева), поверните ручку регуляров ки термостата в положение «тах», чтобы прибор начал работать.

Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура окружающего воздуха понижается.

Во время работы прибора возможно периодическое включение и отключения режима нагрева до достижения установленной температуры.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Переведите кнопку включения/выключения в положение «0» и выньте шнур из розетки.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации.

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.

Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.

Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

ЧИСТКА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННОГО НА СТЕНЕ.

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.

Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис. 4) на задней панели обогревателя, и потяните прибор на себя.

Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели.

После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.

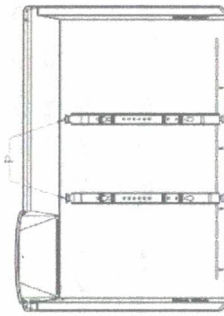


Рис. 4

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь авторизованный сервисный центр.

ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Неадекватное подключение шнура питания 2) Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	1) Установите надежное подключение 2) Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

МОНТАЖ ПРИБОРА

При монтаже учитывайте расстояния указанные на рисунке 1.

Настенный вариант установки

Закрепите кронштейны на стене с помощью саморезов. Крепежные отверстия находятся в нижней части кронштейнов.

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

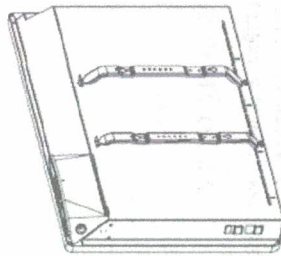


Рис. 5

Освободить настенный кронштейн от конвектора необходимо следующим образом:

нажмите на защелку и потяните кронштейн на себя;

отметить и просверлить отверстие;

поместить кронштейн на стену и закрепить его.

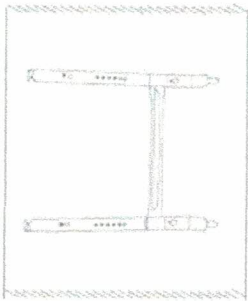


Рис. 6

Закрепить прибор на кронштейн необходимо следующим образом:

надеть на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора;

надеть верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелки на кронштейне.

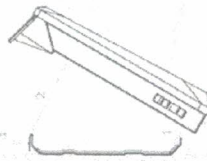


Рис. 7

УСТАНОВКА НА ПОЛУ

Используя стойки и ролики (наличие роликов зависит от торговой марки конвектора), которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления ниже, установите прибор на полу.

перевернуть конвектор нижней частью вверх;

взять одну из опорных ножек с роликами;

приложить планку опорной ножки к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть;

закрепите опорную ножку с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект,

тоже повторить со второй опорной ножкой.

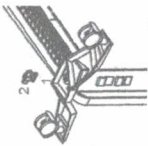


Рис. 8

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Для конвектора **RTС-05**



EK1 - электронная предохранитель;

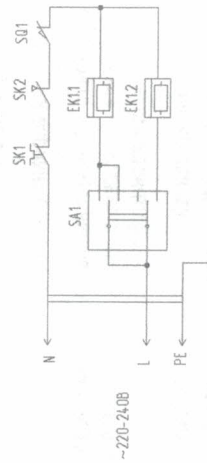
SK1 - терморегулятор;

SK2 - защитный термостат;

SA1 - двухпозиционная клавиша;

SQ1 - датчик опрокидывания.

Для конвекторов **RTС-10, RTС-15, RTС-20**



EK1 - электронная предохранитель;

SK1 - терморегулятор;

SA1 - трехпозиционная клавиша;

SK2 - защитный термостат;

SQ1 - датчик опрокидывания.

СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Срок службы обогревателя 10 лет.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.

В случае если обогреватель не планируется использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования от минус 50 °С до плюс 50 °С при относительной влажности до 80 % с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности до 80 %.

Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на обогревателе.

ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обогреватель
2. Комплект ножек с роликами
3. Кронштейн настенного монтажа
4. Набор крепежных элементов
5. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими

в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Адрес: 426052, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110

Адрес производства: 601021, Владимирская область, Киржачский район, г. Киржач,

мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.

Тел./факс: +7 (3412) 905-410 / 905-411

ОГРН: 1071832004386

СДЕЛАНО В РОССИИ



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 такого отличного изделия!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проконтролируйте, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отпуску изделия и дать Продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исключается со дня его изготовления.

Целесообразно проверить внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявлять Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводящую 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, прилагается отдельным списком ИЛИ/и Вы можете уточнить ее по телефону:

+7 (800) 500-07-75

Претензии принимает уполномоченная организация. В будние дни с 8:00 до 19:00. Звонок бесплатный по России.
E-mail: avob@skifklimat.ru. Адрес для писем: 125-493, г. Москва, а/я 310.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель прибора обращается к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводящей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводящей установку (монтаж) прибора. Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обратиться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за неисправности изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкции, комплектации или технологии изготовления изделия, а также уполномоченных или технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут ответственности по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно-чисто заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица и штампы Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конвекторов) составляет 10 (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых пушек и зазем составляет 7 (семь) лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь) лет.
- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
- Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, электрические и водяные заземы составляет 24 (двадцать четыре) месяца.
- Гарантийный срок на газовые инфракрасные обогреватели составляет 24 (двадцать четыре) месяца.
- Гарантийный срок на газовые теплогенераторы составляет 12 (двенадцать) месяцев. На дизельные теплогенераторы 12 (двенадцать) месяцев.
- Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 3 (три) года со дня продажи изделия Покупателем.
- Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателем.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Название продавца _____
Адрес продавца _____
Телефон продавца _____
Подпись продавца _____
Печать продавца _____

Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Название установщика _____
Адрес установщика _____
Телефон установщика _____
Подпись установщика _____
Печать установщика _____

Измывается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____
Серийный номер _____
Дата приема в ремонт _____
№ заказа-наряда _____
Проявление дефекта _____
Ф.И.О. клиента _____
Адрес клиента _____
Телефон клиента _____
Дата ремонта _____
Подпись мастера _____

Измывается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____
Серийный номер _____
Дата приема в ремонт _____
№ заказа-наряда _____
Проявление дефекта _____
Ф.И.О. клиента _____
Адрес клиента _____
Телефон клиента _____
Дата ремонта _____
Подпись мастера _____

Подпись Покупателя: Дата:



ЕАС

Конвекторы
RTC-05, RTC-10,
RTC-15, RTC-20

Руководство по эксплуатации



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