

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Введение**

Внимательно прочитайте и строго выполняйте инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве по «Уходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сохраните руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

**Назначение прибора**

Электрический конвектор - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

**Общий обзор устройства**

**Общий вид**

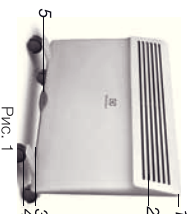


Рис. 1

- 1. Блок управления.
- 2. Вентиляционные выходные отверстия.
- 3. Вентиляционные входные отверстия.

- 4. Комплект ножек.
- 5. Антистатический прогнивольевой фильтр

**Блок управления**

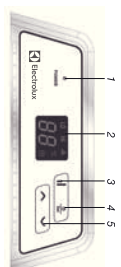


Рис. 2

- 1. Индикатор питания
- 2. LED-дисплей
- 3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половина)
- 4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима «Таймер»
- 5. Кнопки регулировки температуры/настроек таймера

Краткое руководство по работе с прибором

**Подготовка к работе**

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить защитную пленку наклеенную на лицевую часть конвектора.
- Перед тем, как включить обогреватель конвекционного типа, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.

- электрический обогреватель 3
- 4. Комплект ножек
- 5. Антистатический прогнивольевой фильтр

**Блок управления**

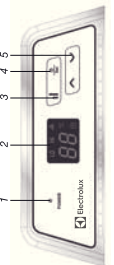


Рис. 2

- 1. Индикатор питания
- 2. LED-дисплей
- 3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половина)
- 4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима «Таймер»
- 5. Кнопки регулировки температуры/настроек таймера

Краткое руководство по работе с прибором

**Подготовка к работе**

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить защитную пленку наклеенную на лицевую часть конвектора.
- Перед тем, как включить обогреватель конвекционного типа, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.

**Общий вид**



Рис. 1

- 1. Блок управления.
- 2. Вентиляционные выходные отверстия.
- 3. Вентиляционные входные отверстия.

**Введение**

Внимательно прочитайте и строго выполняйте инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве по «Уходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сохраните руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

**Назначение прибора**

Электрический конвектор - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

**Общий обзор устройства**

#### 4 electrolux

- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

#### Включение

- Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.

Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

#### Примечание:

*При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.*

#### Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствующий индикатор: LO – половинная мощность, HI – полная мощность.

#### Установка температуры

- Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки « $\wedge$ » или « $\vee$ » для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °С соответственно.

Максимально возможная температура равна 30 °С, а минимальная равна 5 °С. Если кнопки « $\wedge$ » или « $\vee$ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за каждые 0,5 секунды. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, то прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

#### 25 электрический обогреватель

Для заметок

#### 25 электрический обогреватель

Для заметок

#### 4 electrolux

- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.

- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

#### Включение

- Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.

Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

#### Примечание:

*При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.*

#### Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствующий индикатор: LO – половинная мощность, HI – полная мощность.

#### Установка температуры

- Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки « $\wedge$ » или « $\vee$ » для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °С соответственно.

Максимально возможная температура равна 30 °С, а минимальная равна 5 °С. Если кнопки « $\wedge$ » или « $\vee$ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за каждые 0,5 секунды. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, то прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

Для заметок

### Выключение

- Удерживайте кнопку включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания. Дисплей погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электричества будет по-прежнему гореть.



**Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения.**

**Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подтвержденных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2–3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.**

### Настройка таймера

#### Отключение прибора

- Трижды нажмите кнопку «Включение/Настройка» для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера на дисплее начнет мигать.
- Нажмите кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » для установки таймера.
- Диапазон времени таймера лежит в пределах от 1 до 24 часов. Если кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с порядком установленных значений, если в течение 5 секунд после установки таймера не произойдет никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » для установки таймера, система будет перезастанавливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переводя его в режим ожидания с отключением нагрева.

### Выключение

- Удерживайте кнопку включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания. Дисплей погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электричества будет по-прежнему гореть.



**Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и**

**теплоизоляции помещения.**

**Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подтвержденных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на**

**2–3 °C выше желаемой, для более эффективной работы**

**обогревателя.**

### Настройка таймера

#### Отключение прибора

- Трижды нажмите кнопку «Включение/Настройка» для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера на дисплее начнет мигать.
- Нажмите кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » для установки таймера.
- Диапазон времени таймера лежит в пределах от 1 до 24 часов. Если кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с порядком установленных значений, если в течение 5 секунд после установки таймера не произойдет никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки « $\Delta$ » или « $\nabla$ » для установки таймера, система будет перезастанавливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переводя его в режим ожидания с отключением нагрева.

Для заметок

## 6 electrolux

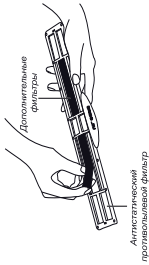
### Система обработки воздуха

#### Air Gate

Данный конвектор оснащен системой обработки воздуха Air Gate, которая включает в себя систему комплексной фильтрации входящего воздуха.

#### Система фильтрации воздуха\*

Комплектация прибора состоит из основного - антистатического противольевого фильтра, а также набора дополнительных фильтров – NANO-фильтр, катехиновый и угольный фильтр. Для начала эксплуатации системы фильтрации, снимите антистатический противольевый фильтр с прибора, потянув за ручку, и установите в него дополнительные фильтры из набора, как показано на рисунке.



Антистатический противольевый фильтр

\*Можно использовать без фильтра для усиления конвективного потока воздуха

Антистатический противольевый

фильтр необходимо периодически (не реже 1 раза в месяц) промывать в проточной воде. После промывки, перед началом эксплуатации его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 3 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

#### Функция защиты от перегрева

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

#### Функция AUTO RESTART

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная/половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

#### Функция «Родительский контроль»

Когда прибор находится в рабочем состоянии, нажмите одновременно кнопки «V» и «V» примерно на 3 секунды,

6 electrolux

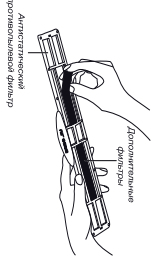
### Система обработки воздуха

#### Air Gate

Данный конвектор оснащен системой обработки воздуха Air Gate, которая включает в себя систему комплексной фильтрации входящего воздуха.

#### Система фильтрации воздуха\*

Комплектация прибора состоит из основного - антистатического противольевого фильтра, а также набора дополнительных фильтров – NANO-фильтр, катехиновый и угольный фильтр. Для начала эксплуатации системы фильтрации, снимите антистатический противольевый фильтр с прибора, потянув за ручку, и установите в него дополнительные фильтры из набора, как показано на рисунке.



\*Можно использовать без фильтра для усиления конвективного потока воздуха

Антистатический противольевый фильтр необходимо периодически (не реже 1 раза в месяц) промывать в проточной воде. После промывки, перед началом эксплуатации его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 3 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

#### Функция защиты от перегрева

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

#### Функция AUTO RESTART

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная/половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

#### Функция «Родительский контроль»

Когда прибор находится в рабочем состоянии, нажмите одновременно кнопки «V» и «V» примерно на 3 секунды,

Антистатический противольевый фильтр необходимо периодически (не реже 1 раза в месяц) промывать в проточной воде. После промывки, перед началом эксплуатации его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 3 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

Функция защиты от перегрева

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

Функция AUTO RESTART

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная/половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

Подпись:

Дата:

.....

.....

.....





Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупц.: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта/Код заповнення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупц.: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта/Код заповнення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....

## Гарантийний талон

Дійсний документ не обмежує виключені законом права споживача, але доповнює й уточнює обговорен законною зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

### Важливо знати про гарантію

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або кассового чека з відомістю про дату продажу) гарантія не підлягає виконанню. Для газова котла, колонок, сплит-систем і фенколов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати введення в експлуатацію штамп авторизованої компанії, що здійснює встановлення в експлуатацію.

**Зовнішній вигляд і комплектність виробу**  
Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду виробу та його комплектності повинні бути висловлені перед встановленням виробу.

**Установка (підключення) виробу**  
З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працюють на газі, допускаться винятково фахівцями і спеціалістами, що мають відповідальність за надійливі встановлення виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних виробів необхідно виконувати встановлення даного виробу відповідно до вимог, наведених у паспорті послугами буд-ьких кваліфікованих фахівців, одяк Продавця (виготовлені) не несє відповідальності за надійливі виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонера типу сплит-система повинна виконуватись фахівцями компанії, авторизованих на продаж (або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу установлень, що мають ліцензію на це послуги) і відповідальності за надійливі виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додалеку інформацію про цей і інші виробу Ви можете отримати в Продавці.

## Принципиальная электрическая схема (рис. 6)

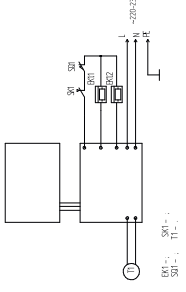


Рис. 6



- **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 напряжении, 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 электричества 220-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация**

- **электрический обогреватель 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 перекрытию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.**
- **Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.**
- **Не используйте обогреватель в местах, где используется краска или другие горючие вещества.**
- **Не используйте обогревателя**

## Принципиальная электрическая схема (рис. 9)

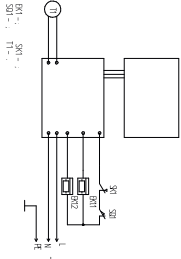


Рис. 9



- **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 напряжении, которое указано в таблице технических характеристик. Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимыми параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться к отдельному источнику электричества 220-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация**

- **электрический обогреватель 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 перекрытию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.**
- **Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.**
- **Не используйте обогревателя в местах, где используется краска или другие горючие вещества.**
- **Не используйте обогревателя**

## Гарантийний талон

Дійсний документ не обмежує виключені законом права споживача, але доповнює й уточнює обговорен законною зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

### Важливо знати про гарантію

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або кассового чека з відомістю про дату продажу) гарантія не підлягає виконанню.

Для газова котла, колонок, сплит-систем і фенколов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати введення в експлуатацію штамп авторизованої компанії, що здійснює встановлення в експлуатацію.

**Зовнішній вигляд і комплектність виробу**  
Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду виробу та його комплектності повинні бути висловлені перед встановленням виробу.

### Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працюють на газі, допускаться винятково фахівцями і спеціалістами, що мають відповідальність за надійливі встановлення виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних виробів необхідно виконувати встановлення даного виробу відповідно до вимог, наведених у паспорті послугами буд-ьких кваліфікованих фахівців, одяк Продавця (виготовлені) не несє відповідальності за надійливі виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додалеку інформацію про цей і інші виробу Ви можете отримати в Продавці.

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупц.: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта/Код заповнення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....

тель для сушки одежды.

- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести 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 эксплуатуйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не используйте обогрева-

тель со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву шнура питания.

- Вынимая штпелсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д.
- Не скручивайте, не перемещайте 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 Флокати.
- Во время эксплуатации провод питания не должен касаться нагреваемой поверхности конвектора.
- Не используйте обогреватель вне помещения.
- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или

Если прибор фильтров и вентиляторов воздуха может скапливать пыль/загрязненность выходной влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За переиспользование в настоящее время и/или в будущем любых деталей прибора, ответственности не несут и несут. Исполнитель ответственности не несет и несут. Работы гарантий на такие последствия не распространяются. При эксплуатации вентиляторов воздуха рекомендуется использовать только оригинальные компоненты. Покупатель/пользователь предупрежден о том, что при использовании неисправных или поврежденных шнуров и его потребителей/освоющих в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена. Покупателю в полном объеме. Покупатель/пользователь предупрежден о том, что при использовании неисправных или поврежденных шнуров и его потребителей/освоющих в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена. Покупателю в полном объеме. Покупатель/пользователь предупрежден о том, что при использовании неисправных или поврежденных шнуров и его потребителей/освоющих в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена. Покупателю в полном объеме.

Покупатель/пользователь предупрежден о том, что при использовании неисправных или поврежденных шнуров и его потребителей/освоющих в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена. Покупателю в полном объеме.

Покупатель/пользователь предупрежден о том, что при использовании неисправных или поврежденных шнуров и его потребителей/освоющих в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена. Покупателю в полном объеме.

Подпись:

Дата:



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛЧЕТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель/Model: .....  
Серийный номер/Серийный номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/Штамп организац...



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛЧЕТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель/Model: .....  
Серийный номер/Серийный номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/Штамп организац...

тель для сушки одежды.

- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести 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 эксплуатуйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не используйте обогрева-

тель со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву шнура питания.

- Вынимая штпелсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д.
- Не скручивайте, не перемещайте 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 Флокати.
- Во время эксплуатации провод питания не должен касаться нагреваемой поверхности конвектора.
- Не используйте обогреватель вне помещения.
- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛЧЕТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель/Model: .....  
Серийный номер/Серийный номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/Штамп организац...



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛЧЕТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель/Model: .....  
Серийный номер/Серийный номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца/Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию/Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/Штамп организац...



- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включить/выключить обогреватель при условии, что он был помещен и установлен в нормальном рабочем положении, а также при условии, что дети должны 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 выплнить пользовательское обслуживание.
- Из соображений безопасности для детей устройства должны лежать упокать (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удуть!
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.

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

Напомним, что несанкционированный монтаж кондиционера может привести к выходу из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СПО ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. Газ充填 на монтажные работы и связанные с ними недостоин в работе модели и связанные с ними недостатки в эксплуатации с применением стандартов и инструкций.

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- Обогреватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или отсутствием у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании обогревателя лицом, ответственным за их безопасность.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

**Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**  
Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны следующими причинами: некорректное использование прибора, повреждения, вызванные монтажом и эксплуатацией, удары или вмятины по монтажной панели, или в результате давления воды, указанного на мало долустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревателя. Гарантия не распространяется на следующие случаи: повреждения или неисправности, возникшие в результате использования прибора; использование коррозионно-активных вод; коррозии от электрохимической реакции, вызванной контактом с металлами; повреждения, вызванные одной из следующих причин: монтажом, организацией и т.д. в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж кондиционера несет на себе монтажная организация.

электрический обогреватель 11

электрический обогреватель 11



### Гарантийный талон

Настоящий документ не определяет отдельные права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предоставляющие стороне либо Делюэ.

#### Талонное заключение гарантийного талона

Выявленные несоответствия с гарантийным талоном и проследить, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи, клиент несет ответственность за предоставление данных. Для исключения ответственности Продавца, клиент должен предоставить письменное подтверждение от покупателя, подтверждающее заключение договора купли-продажи. Продавец не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие по вине покупателя, продавца или третьих лиц в эксплуатации.

#### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия представляйте сразу же после доставки изделия.

#### Общие правила установки (подключенная)

Установка (подключенная) изделия выполняется исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на установку кондиционеров. Для работ по установке кондиционера требуется наличие у исполнителей: лицензия, специализированная команда, автоинструмент на продажу или на прокат и гарантия/обслуживание соответствующего типа обслуживания, имеющий лицензию на данный вид работ (водопроводчик, кондиционерщик или сантехник). При отсутствии лицензии на проведение работ по установке кондиционера, клиент несет ответственность за недостатки изделия, возникшие по вине заказчика, продавца, исполнителя (подключенный).

#### Подарочный набор с приобретением техники

Дополнительно информируем об этом и других вариантах приобретения техники в г. Москве: **тел: 8-800-500-0775** (с городского абонента) или в офисе по адресу: **ул. Косыгина д.10, стр. 1006**.

**E-mail: home.comfort@home-comfort.ru**  
**Адрес для писем: 125493, г. Москва, д/л 310**  
**Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru**

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации	
Провайдера услуг	
Поставщик информации о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, размещено на нашем сайте или находится на сайте. Претензии принимаются уполномоченная организация.	

Подготовка информации о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия с целью улучшения его технологических характеристик, без предоставления возможности изменения в договоре без предоставления информации об изменении, осуществляется за счет организации, предоставляющей информацию об изменении.

Продавца, оставаясь за собой право выносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик, без предоставления информации об изменении в договоре без предоставления возможности изменения в договоре без предоставления информации об изменении.

Уведомление просим Вас по избежанию недоразумений до окончания эксплуатации изделия вынашивать по телефону. В том числе по телефону, электронной почте, факсу и т.д. В том числе по телефону, электронной почте, факсу и т.д. В том числе по телефону, электронной почте, факсу и т.д.

**Срок действия гарантии**  
Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно заполнен, имеется печать Продавца, наименование и номер изделия, его серийное номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп завода-изготовителя.

Гарантия на кондиционеры, требующие специализированного монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен в соответствии с требованиями производителя и не было нарушения условий монтажа. Кондиционеры, прошедшие неполномониторинговую диагностику, в гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несут на себе монтажера организации. Гарантия на мобильные кондиционеры составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи. Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи. Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия. Гарантийный срок на изделия (водонагревательные баки).

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные баки).

- Оборудование (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.
- Набор дополнительных фирменных ружками.
- Трех.

### Комплектация

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Модель	Серийный номер	Класс	Сила
Дата покупки		Класс	Класс
Штамп продавца		Класс	Класс
Дата пуска в эксплуатацию		Класс	Класс
Штамп организации		Класс	Класс
Провайдера услуг		Класс	Класс

Модель	Номинальная мощность, Вт	Номинальная мощность, кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Способ крепления	Класс защиты	Класс пылев-тока, А
ЕСН/АГ-2000 EFR	2000	2,20	830x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-1500 EFR	1500	2,40 В/~50 Гц	830x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-1000 EFR	1000	2,40 В/~50 Гц	460x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-500 EFR	500	2,40 В/~50 Гц	460x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24

### Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Модель	Серийный номер	Класс	Сила
Дата покупки		Класс	Класс
Штамп продавца		Класс	Класс
Дата пуска в эксплуатацию		Класс	Класс
Штамп организации		Класс	Класс
Провайдера услуг		Класс	Класс

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

### Технические характеристики

Модель	Номинальная мощность, Вт	Номинальная мощность, кВт	Габариты (ВхШхГ), мм	Способ крепления	Класс защиты	Класс пылев-тока, А
ЕСН/АГ-2000 EFR	2000	2,20 В/~50 Гц	830x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-1500 EFR	1500	2,40 В/~50 Гц	830x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-1000 EFR	1000	2,40 В/~50 Гц	460x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24
ЕСН/АГ-500 EFR	500	2,40 В/~50 Гц	460x400x97	Настенный монтаж/Настольная установка	I класс	IP24

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

- Оборудование (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.
- Набор дополнительных фирменных ружками.
- Набор дополнительных фирменных ружками.

### Комплектация

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Модель	Серийный номер	Класс	Сила
Дата покупки		Класс	Класс
Штамп продавца		Класс	Класс
Дата пуска в эксплуатацию		Класс	Класс
Штамп организации		Класс	Класс
Провайдера услуг		Класс	Класс

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

- Оборудование (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.
- Набор дополнительных фирменных ружками.
- Набор дополнительных фирменных ружками.

### Комплектация

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Модель	Серийный номер	Класс	Сила
Дата покупки		Класс	Класс
Штамп продавца		Класс	Класс
Дата пуска в эксплуатацию		Класс	Класс
Штамп организации		Класс	Класс
Провайдера услуг		Класс	Класс

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

## Утилизация

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 и/или общеправильными способами. Не обращайтесь к специалистам по ремонту и обслуживанию прибора самостоятельно и без указания производителя. Не пытайтесь использовать повторно компоненты изделия.

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



## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и защищена в Cod128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (перемешанный).

## Сертификация

## Товар соответствует требованиям нормативных документов

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкопольного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашиваете у продавца

## Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Свидетельство о приемке

М.П.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и защищена в Cod128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (перемешанный).

## Сертификация

## Товар соответствует требованиям нормативных документов

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкопольного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашиваете у продавца

## Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Свидетельство о приемке

М.П.

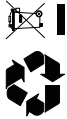
## Утилизация

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 и/или общеправильными способами. Не обращайтесь к специалистам по ремонту и обслуживанию прибора самостоятельно и без указания производителя. Не пытайтесь использовать повторно компоненты изделия.

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



## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и защищена в Cod128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (перемешанный).

## Сертификация

## Товар соответствует требованиям нормативных документов

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкопольного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашиваете у продавца

## Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Свидетельство о приемке

М.П.

## Свидетельство о приемке

М.П.

## Утилизация

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 возможных последствий для окружающей среды и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

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



## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и защищена в Cod128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (перемешанный).

## Сертификация

## Товар соответствует требованиям нормативных документов

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкопольного оборудования»  
ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашиваете у продавца

## Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

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

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

## 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

Electrolux is a registered trademark used under license from AV Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (publ).

## Утилизация

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 и/или общеправильными способами. Не обращайтесь к специалистам по ремонту и обслуживанию прибора самостоятельно и без указания производителя. Не пытайтесь использовать повторно компоненты изделия.

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



## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и защищена в Cod128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (перемешанный).

## Сертификация

## Товар соответствует требованиям нормативных документов

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкопольного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашиваете у продавца

## Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Свидетельство о приемке

М.П.