



Thinking of you
Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EACM-EW/TOP/N3_W/
EACM-EZ/N3 WHITE

Инструкция по эксплуатации
мобильного кондиционера
серии EACM-EW/TOP/N3_W/
EACM-EZ/N3 WHITE

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции, а также получить информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый мобильный кондиционер и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удаче!

Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Описание конструкции кондиционера	3
Дополнительные принадлежности	4
Панель управления кондиционера	5
Функции пульта ДУ	5
Описание пульта ДУ	5
Индикация на дисплее пульта ДУ	6
Дистанционное управление кондиционером	6
Эксплуатация кондиционера	7
Монтаж шланга отработанного воздуха	8
Техническое обслуживание	9
Консервация перед длительным хранением прибора	10
Утилизация	10
Сертификация	10
Технические характеристики	10
Неисправности и способы их устранения	11
Гарантийный талон	12

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ
НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.HOME-COMFORT.RU
ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

Примечание:

В тексте данной инструкции мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Общая информация

Мобильный кондиционер воздуха Bedrolux обеспечит вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Кондиционер легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

Мобильный кондиционер воздуха ElectroLux EACM-EW/TOP/N3_W/EACM-EZ/N3 White оснащен автоматическим удалением конденсата. Что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

Данный кондиционер представляет собой multifunctional прибор для воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в следующих режимах: кондиционирование воздуха, осушение и вентиляция. В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

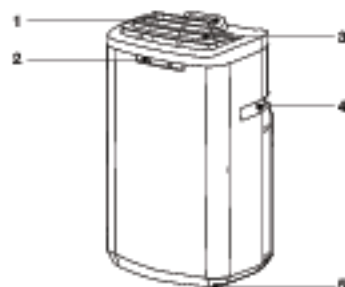
Указания по безопасности

- 1 Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- 2 Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 - вблизи открытого пламени;
 - в зонах, где возможно попадание брызг воды, масла и химических активных веществ на кондиционер;
 - в зонах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванн, душевых комнат или плавательных бассейнов;
 - в теплицах.
- 3 Не просовывайте пальцы и другие посторонние предметы через воздуховыпускную решетку кондиционера. Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 4 Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- 5 Прежде чем приступить к чистке кондиционера, выньте вилку из розетки.
- 6 Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- 7 Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- 8 Не эксплуатировать кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По

вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.

- 9 Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- 10 Устанавливайте кондиционер только на ровном основании.
- 11 Кондиционер должен всегда находиться в вертикальном положении, в том числе во время транспортировки.
- 12 Не допускайте попадания воды на контрольную панель прибора.
- 13 Во избежание перегрева не накрывайте кондиционер во время работы.
- 14 Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 15 Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 16 Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 17 Не пытайтесь самостоятельно починить кондиционер, обратитесь в сервисную службу.
- 18 Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- 19 Дети, престарелые и люди с ограниченными физическими возможностями нередко забывают об опасностях, связанных с эксплуатацией электроприборов. Не разрешайте этим людям пользоваться кондиционером без надзора.

Описание конструкции кондиционера



- 1 Панель-пульт управления
- 2 Кнопка включения/выключения
- 3 Воздуховыпускная решетка для охлажденного/фильтрованного воздуха
- 4 Ручка для перемещения прибора
- 5 Ролики

4 electrolux



- 6 Воздушный фильтр
- 7 Впускная решетка воздуха для охлаждения/ фильтрации
- 8 Воздуховыпускная решетка воздуха
- 9 Дренажная заглушка на корпус
- 10 Электрический кабель питания
- 11 Нижнее отверстие для слива дренажа
- 12 Верхнее отверстие для слива дренажа*

* Данные конструкции предусмотрены только в моделях EACM-10EWT/OP/NS, EACM-12BW/OP/NS.

Дополнительные принадлежности

Мобильные кондиционеры серии EACM-BW/OP/NS, W/EACM-EZ/NS White оснащены фильтром очистки воздуха: **Dust фильтр (пылеулавливающий)**: защищает теплообменник от пыли, что увеличивает срок службы кондиционера.



Кондиционер оснащен автоматическим удалением конденсата. Также в кондиционере предусмотрен дополнительный слив конденсата, при использовании в помещениях с высокой влажностью (бассейны, оранжереи и другие помещения с повышенной влажностью).

При повышенной влажности в помещении можно организовать слив образующегося конденсата, открыв верхнюю дренажную заглушку, присоединив дренажный шланг и опустив в любую подходящую емкость. Это обеспечит непрерывный режим работы кондиционера.

Проверьте наличие дополнительных принадлежностей в упаковочной коробке согласно списку. Перед применением дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Внешний вид	Наименование	Количество
	Шланг для выброса воздуха	1
	Соединитель шланга	2
	Воздуховыпускное сопло	1
	Пульт дистанционного управления	1

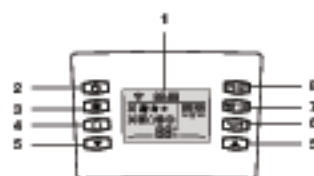
Панель управления кондиционера на корпусе прибора



Функции пульта ДУ

- 1 Включение/выключение кондиционера "⏻". Включение/выключение кондиционера. При нажатии кнопки включения кондиционер начнет работать, при этом режим работы и скорость вращения вентилятора будут установлены в автоматический режим. При повторном нажатии кондиционер будет выключен.
- 2 Включение/выключение подсветки индикаторов. При нажатии этой кнопки включается подсветка индикаторов. При повторном нажатии подсветка отключается.
- 3 Линия-индикатор режимов охлаждения, осушения, вентиляции. При выборе одного из указанных режимов работы линия индикатор загорается соответствующим цветом. В режиме «охлаждения» - голубой цвет, «осушения» - желтый, «вентиляции» - зеленый, в «автоматическом» режиме - цвет линии-индикатора на корпусе прибора будет меняться в зависимости от выбранного автоматического режима работы.
- 4 Индикатор пониженного уровня шума.

- Возможный выбор режимов: ОХЛАЖДЕНИЕ (❄️), ОСУШЕНИЕ (☁️), ВЕНТИЛЯЦИЯ (🌀) и АВТОМАТИЧЕСКИЙ (🔄).
- Задание времени включения и отключения кондиционера по таймеру.
- Отображение режимов работы на жидкокристаллическом дисплее.



Описание пульта ДУ

- 1 Жидкокристаллический дисплей
- 2 Кнопка включения/выключения. Включение/отключение кондиционера происходит путем нажатия кнопки "⏻".
- 3 Кнопка выбора режима работы вентилятора. Прибор имеет 4 установки скорости работы вентилятора: автоматическая (🔄), высокая (🌀), средняя (🌀), низкая (🌀).
- 4 Кнопка выбора режима работы кондиционера. Существует 4 режима работы кондиционера: Охлаждение (❄️), Осушение (☁️), Вентиляция (🌀), Автоматический (🔄) режим. **Автоматический режим**
В автоматическом режиме, кондиционер будет работать на охлаждение, осушение или вентиляцию в зависимости от условий окружающей среды. Когда температура в комнате изменяется, то кондиционер автоматически устанавливает режим и температуру. Скорость вентилятора также устанавливается автоматически. Цвет линии-индикатора на корпусе прибора будет изменяться в зависимости от автоматически выбранного режима работы.



Если мигает линия-индикатор пониженного уровня шума, кондиционер перестает работать и требуется замена фильтра. Замену фильтра необходимо производить после каждых 650 часов работы. Что бы обрести счетчик часов работы необходимо нажать кнопку «🔄» и удерживать в течении 3 секунд (услышите длинный гудок). Если мигает красным цветом линия-индикатор, заполнен бак для сбора конденсата, кондиционер перестает работать и отключается. Требуется удалить конденсат и нажать на кнопку включения/выключения.

6 electrolux

Охлаждение

Когда прибор работает в режиме охлаждения, линия-индикатор на корпусе прибора светится голубым цветом.

Сушение


Когда прибор работает в режиме сушения, линия-индикатор на корпусе прибора светится желтым цветом. Если температура в помещении больше 25°C, возможно изменить режим работы вентилятора; изначально установлено «*» (низкая).

Вентиляция

Когда прибор работает в режиме вентиляции, линия-индикатор на корпусе прибора светится зеленым цветом.

- 5 Кнопка задания температуры/ параметров таймера

Выбор единиц значения температуры
Нажатием кнопки «▲» и «▼» задается температура воздуха и параметры таймера.

- 6 Кнопка параметров отображения температуры в градусах по Цельсию (°C) или в градусах по Фаренгейту (°F).
Нажатием кнопки «» возможно установить отображение температуры в градусах по Цельсию (°C) или в градусах по Фаренгейту (°F).

Примечание:

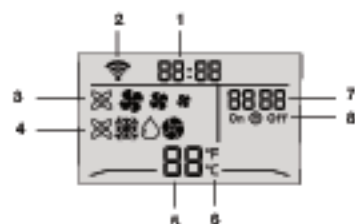
По умолчанию температура указана в °C.

Установка температуры

Установить температуру можно в пределах от 16°C до 32°C путем нажатия на кнопки «▲» и «▼» на панели управления. На дисплее панели управления будет показана выбранная температура.

- 7 Кнопка понижения уровня шума.
Нажмите один раз кнопку «».
Кондиционер будет работать с пониженным уровнем шума, при повторном нажатии на кнопку настройки вернется в первоначальное состояние.
- 8 Установка часов и параметров таймера
Нажмите кнопку «» и удерживайте в течение 3 секунд. Установите время с помощью кнопок «▲» и «▼». Когда время будет установлено, нажмите ещё раз кнопку «» на 3 секунды для сохранения настроек. Для сброса счетчика часов работы необходимо нажать кнопку «» и удерживать в течение 3 секунд.

Индикация на дисплее пульта ДУ



- 1 Индикация часов
- 2 Индикация передачи сигнала ДУ
- 3 Индикация режима вентиляции
Эти значки указывают текущую скорость вращения вентилятора: автоматическая (⊗), высокая (⊕), средняя (⊙), низкая (*).
- 4 Индикация текущего режима работы
Эти значки указывают текущий режим работы: Автоматический (⊗), Охлаждение (❄️), Сушение (☀️), Вентиляция (🌿).
- 5 Индикация температуры
- 6 Индикация отображения температуры в градусах по Цельсию (°C) или в градусах по Фаренгейту (°F).
- 7 Индикация настроек таймера
- 8 Индикация режима работы по таймеру



Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.

Не допускайте попадания на пульт жидкости.

Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.

Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

Дистанционное управление кондиционером

Перед включением кондиционера

Режимы сушения и охлаждения:

- Включайте кондиционер не раньше, чем через 3 минуты после его отключения.

Электропитание:






- Вставьте кабель электропитания в сетевую розетку.
- Не пользуйтесь для подключения кондиционера к сети электропитания тройником, к которому подсоединены другие электрические приборы.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания составляют 220 - 240 В; 50 Гц.

В АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме кондиционер подберет режим работы в зависимости от окружающей среды.




В АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме скорость вентилятора устанавливается так же автоматически и не может быть задана вручную.

Если АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим не обеспечивает требуемый уровень комфорта, то можно задать режим работы кондиционера вручную.



Охлаждение

- Нажимая кнопку , выберите режим охлаждения. На панели управления загорится индикатор .
- Нажимая кнопки  и , задайте температуру воздуха в помещении.
- Нажимая кнопку , выберите скорость вращения вентилятора.
- Если кондиционер работает только в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, то использовать шланг выбросного воздуха обязательно.





Сушение






- Нажимая кнопку , выберите режим СУШЕНИЯ. На панели управления загорится индикатор .
- Если температура в помещении больше 26 °С, возможно изменить режим работы вентилятора; первоначальная установка  (низкая).
- Для повышения эффективности сушения воздуха закройте окна и двери.
- Если кондиционер работает только в режиме СУШЕНИЯ, то использовать шланг выбросного воздуха не следует.

Вентиляция

- Нажимая кнопку , выберите режим ВЕНТИЛЯЦИИ.
- Нажимая кнопку , выберите скорость вращения вентилятора.
- Если кондиционер работает только в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ, то использовать шланг выбросного воздуха не следует.

Режим работы по таймеру

Выключение: Установить таймер возможно при выключенном кондиционере путем нажатия на кнопку . Установите желаемое кол-во часов (1-12) с помощью кнопок  и  и нажмите кнопку  ещё раз для сохранения результата.

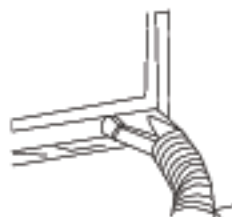
Включение: Установить таймер возможно при выключенном кондиционере: Установите режим работы и температуру, нажмите на кнопку . Установите желаемое кол-во часов (1-12) с помощью кнопок  и  и нажмите кнопку  ещё раз для сохранения результата. Сбросить настройки можно нажатием кнопки  на пульте управления. Когда на таймере установлено время "00:00", таймер выключен.

Эксплуатация кондиционера**Установка кондиционера**

- Выберите подходящее место установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
- Установите шланг выбросного воздуха и регулируемый патрубок в окне, как показано на рисунках (см. ниже).

Пункт 2 необходим, только если кондиционер будет работать в режиме охлаждения.

- Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания 220-240 В; 50 Гц.



- Убедитесь, что шланг насоса отключи конденсата установлен правильно.
- Включите кондиционер, нажав кнопку .



Для установки кондиционера выберите просторное место, со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см. Не устанавливайте агрегат в помещениях с высокой влажностью воздуха. Обеспечьте свободный доступ к розетке. Монтаж электрических проводов должен быть выполнен в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).

8 electrolux

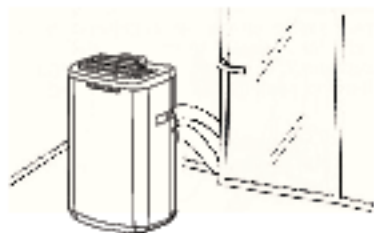
Монтаж шланга отработанного воздуха

Временный монтаж

- Присоедините один конец шланга через соединитель к отверстию кондиционера для выброса воздуха. Убедитесь, что шланг закреплен надежно.
- Соедините с помощью соединителя шланг и сопло.



- Установите шланг как показано на рисунках ниже.



Трассу выбросного шланга удлинять нельзя. Это может привести к поломке кондиционера.

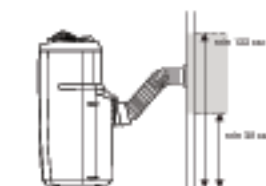
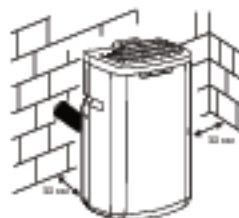
Стационарный монтаж

- Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите. Убедитесь, что шланг закреплен надежно.
- Используя пробки и винты, установите на стену патрубок А. Убедитесь, что патрубок закреплен надежно.



- Вставьте второй конец шланга в патрубок А.
- Когда кондиционер не используется, закройте отверстие в стене крышкой (В).

Шланг можно сжимать или удлинять в пределах от 500 до 2000 мм, но в любом случае длина шланга должна быть минимальной.



Не допускайте образования на шланге изгибов, препятствующих выходу горячего воздуха, как показано на рисунке ниже. Это может привести к перегреву и автоматическому отключению кондиционера.



Техническое обслуживание



Перед началом любых работ, выньте вилку из розетки сети электропитания.

При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными веществами.

Во избежание поражения электрическим током не лейте воду на кондиционер из крана или шланга (см. рисунок далее). Не эксплуатировать кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



Защита от переполнения поддона для сбора конденсата



В данной серии кондиционеров присутствует функция автоматического испарения конденсата.

Поддон для сбора конденсата может

заполниться только в том случае, если кондиционер установлен в сильно увлажненном помещении или в районах с повышенной влажностью.

Если происходит заполнение поддона для сбора конденсата, то линейный индикатор начинает мигать красным цветом, и кондиционер отключается.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Переместите кондиционер в такое место, где можно слить воду непосредственно на пол (в ванную или туалетную комнату и т.п.).
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Слейте воду из поддона и установите на место резиновую заглушку на поддон для слива конденсата.
- Нажмите кнопку включения/выключения. Кондиционер продолжит нормальную работу.
- Переместите кондиционер на место эксплуатации.

При необходимости можно организовать непрерывный отвод конденсата из поддона кондиционера.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Подсоедините шланг для слива конденсата к отверстию поддона для слива конденсата.
- Свободный конец шланга поместите над канализационным отверстием или опустите в специально подготовленную емкость.
- Нажмите кнопку включения/выключения.

Чистка и замена фильтров.

Dust фильтр (пылеулавливающий):

- Проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели.
- Извлеките фильтр, как показано на рисунке выше.
- Осторожно опустите пылеулавливающий фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, прополощите его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.
- Установите фильтр на место в исходное положение. Закрепите фильтры на крышке с помощью крючков-фиксаторов, расположенных на внутренней стороне крышки.
- Установите крышку в исходное положение.

Чистка поверхности кондиционера

Для чистки корпуса кондиционера используйте мягкую влажную ткань, смоченную в чистой воде. Удалите остатки влаги сухой салфеткой.

10 electrolux

Консервация перед длительным хранением прибора

- 1 Если прибор не будет долго храниться, необходимо выгнать лишнюю влагу, для того чтобы слить воду.
- 2 Включить кондиционер в режим вентиляции на несколько часов.
- 3 Необходимо извлечь батареи из пульта дистанционного управления.
- 4 Провести чистку воздушного фильтра.
- 5 Отсоедините шланг от кондиционера.
- 6 Аккуратно сверните шнур электропитания.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.40-2008,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5,7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6,7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Технические характеристики

Модель	EACM-10 EW/ TOP/N3_W	EACM-12 EW/ TOP/N3_W	EACM-14 EZ/ N3_W HITE	EACM-16 EZ/ N3_WHITE
Хладагент (фреон)	R410A	R410A	R410A	R410A
Мощность (охлажд.) ВТU/h	10000	12000	14000	16000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100	1400
Электропитание	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц
Уровень шума, дБА	51	52	54	54
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Класс пылевлагозащитности	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Защита от поражения электрическим током	1 класс	1 класс	1 класс	1 класс
Размеры (ВxШxГ), мм	797x436x390	797x436x390	855x496x399	855x496x399
Размеры упаковки (ВxШxГ), мм	870x475x460	870x475x460	1110x620x445	1110x620x445
Вес (нетто/брутто), кг	28,1 / 32,5	31,4 / 35,9	36 / 40,5	36,5 / 42

Сертификат соответствия: РОСС SEMЛ19.
В03498

Срок действия: с 08.11.2012г. по 08.11.2013г.

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсуствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Орган по сертификации:
РОСС RU.0001.11МЛ19
ООО «Калужский центр сертификации и маркетинга»

Адрес: 248009, Россия, г. Калуга,
Гребцовское ш., д. 73,
e-mail: kccm-kaluga@inbox.ru,
тел.: (485) 675-81-47.

Сертификат выдает фирма «AB Electrolux-S:T Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Швеция, тел.: +46 8 738 60 00.

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель: фирма «AB Electrolux-S:T Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Швеция
Сделано в Китае

Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки кондиционер не включается.	Мигает красным цветом линия индикатор на корпусе кондиционера, емкость для сбора конденсата переполнена. Температура воздуха в помещении ниже заданной (в режиме охлаждения).	Слейте воду через дренажную заглушку. Правильно задайте температуру.
2. Кондиционер не достаточно охлаждает воздух.	Открыты двери или окна. В помещении находится мощный источник тепла. Не подсоединен или заблокирован шланг выброса воздуха. Задана слишком высокая температура воздуха в помещении. Воздушный фильтр забит пылью.	Закройте двери и окна. Удалите, если возможно, источник тепла из помещения. Подсоедините шланг выброса воздуха и убедитесь, что он функционирует нормально. Правильно задайте температуру. Очистите воздушный фильтр.
3. Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности.	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность.
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды.	Шум возникает при движении хладагента по трубам.	Это нормальное явление.

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законы о правах потребителей, но дополняет и уточняет определенные законы об ответственности, предостережения соглашения сторон либо договора.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты проведения монтажа. Для газовых котлов, конденсаторов типа «сплит-система», чиллеров и фреоновых обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, проводящей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перепечатывать какие-либо указания в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все предметы по внешнему виду и комплектности изделия передавайте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газу), либо специалистами компании, авторизованной на продажу или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющим лицензию на данный вид работ (водонагреватели, конденсаторы типа «сплит-система»). Для установки (подключения) оборудования водонагревательного назначения обращайтесь в наши сервисные центры. Продавец, изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поддерживаем Вас с приобретением техники отменного качества!

Дополнительную информацию об а/т и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва

Тел: (495) 777-1946

E-mail: home_comfort@home-comfort.ru

Адрес для писем:

125463, г.Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Проводитель несет ответственность за собой право внести изменения в конструкцию, комплектацию или техническое исполнение изделия, с целью улучшения его технических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не могут за собой обременения по изменению/улучшению ранее выданных гарантий.

Обратиться претензиям по обременению/улучшению до установки/использования изделия необходимо изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перепечатывать какие-либо указания в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящий гарантийный талон, если Гарантийный талон правильно/чисто заполнен и в нем указаны наименование и модель изделия, его серийный 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 авторизованной организации, проводящей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на электронное оборудование составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю. Гарантийный срок на умные часы водонагревателя составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю. Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) (серии BWH SL, BWH S, BWH R, BWH D) определяется следующим образом: на водонагревательную емкость (серии BWH) гарантийный срок на оборудование от котла составляет 36 (тридцать шесть) месяцев, а на остальные элементы котла гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На котлы серии BWH Quantum, BWH Quantum S, BWH Magnit, BWH Magnit Slim и водонагревательная емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы котла – 24 (двадцать четыре) месяца.

На котлы серии BWH Central, BWH Central H на водонагревательную емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы котла – 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок на прочие котлы составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, но не связанных с профессиональной деятельностью. В случае использования изделия в профессиональной деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали) котла могут быть олены с котлом без применения каких-либо инструментов, т.е. лючки, панели, решетки, насосы, насосы, шланги, трубы, клапаны, коромысла и др. при условии комплектации) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части устанавливается на изделия при гарантийном или гарантийном ремонте, либо при замене старых деталей составляется три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по акту о выполнении ремонта, либо при приеме по акту комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на котлы, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на водонагревательный или водонагревательный прибор отдельно. Настоящая гарантия действует в отношении установленных сервисных центров/ремонтных работ и замены отдельных деталей изделия в сервисном центре или в Покупателе (по установке, сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 48 (сорок восемь) дней.

Настоящая гарантия не действует на повреждения и случаи ущерба, происходящего в результате пожара и разгерметизации котла. Без предварительного письменного согласия производителя с целью проведения в соответствии с национальными или местными техническими стандартами и нормами. Владельцу. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан установить и использовать при монтаже и эксплуатации котла в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, Продавца, и изготовителя, не наступившие вследствие любых неблагоприятных последствий, связанных с использованием Покупателем купленного изделия, нарушающего интересы без уведомления владельца котла и разрешения вышестоящих организаций.

НАСТОЯЩИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- повреждения, обусловленные нарушением эксплуатации изделия (несанкционированная смена фьюэла);
- любые аварии и повреждения изделия, в т.ч. с целью устранения, возникли в результате обычной ошибки при применении, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия без предварительного письменного согласия изготовителя;
- НАСТОЯЩИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:
 - если был осуществлен частичный ремонт, старт, дублик или был нарушен серийный номер изделия;
 - использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия в парниковой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (использованием);
 - наличием на изделии признаков повреждения (ржавчины, трещин, и т.д.), свидетельствующей о коррозии/аварийной ситуации, возникшей независимо от действия владельца, вследствие температур, повышенный уровень влажности, конденсат/равновесия пара, если оно было на гарантийном сроке гарантии и наступило вследствие;
 - ремонт/обслуживание/монтаж/демонтаж/установка/эксплуатация изделия не осуществленные на территории/владельца;
 - случайное повреждение (пожар, наводнение и т.д.) и другие причины, не описанные в инструкции Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые гарантируют прибор;
 - нарушение сроков хранения изделия в электрической, газовой или водогрейной сети, а также неграмотный (не соответствующий требованиям и безопасности) электрической, газовой или водогрейной сети и прокладке кабелей;
 - действия, связанные с нарушением параметров ву/та изделия (перегрев, перегрузка, перегрев, перегрев), несоблюдение и пренебрежение к эксплуатации, и т.д.
 - нарушение сроков хранения изделия;
 - небезопасные замыкание в электрической цепи: лампы, конденсаторы, элементы питания, аккумуляторы, предохранители, а также стандартный дифференциальный и проточный выключатель дифференциального тока и другие, предназначенные для предотвращения короткого замыкания/дуги (коммутационные) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с которыми истекли, или если такая замена предусмотрена инструкцией и не связана с разбором изделия;
 - действия системы, в которой изделие используется, как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия не действует только в случае пуска или эксплуатации системы с установленными установленной на не авторизованной территории с использованием/использованием Аппарата в эксплуатации, с

объемными условиями для пуска и запуска двигателя, проведущий пуск и эксплуатацию.

ИЗМЕНЕНИЯ

В случае любой неисправности устройства (коррозия, износ), работающего на газу, допускается исключительно специалистами в организации, имеющей лицензию на данный вид работ. Процедура изготовления и неограниченности за исправлениями, выполненными устройством по неисправной установке (коррозия, либо по причине эксплуатации в составе с неисправным оборудованием) является и споры подлежат границе компетенции обслуживающую организацию по данному вопросу неограниченно.

Особые условия гарантийного обслуживания конденсаторов

Настоящая гарантия не распространяется на неисправности работы конденсаторов в случае, если: Покупатель своей инициативой без учета соответствующей информации (Продávца) выбрал и купил конденсатор не соответствующего качества, но по техническим характеристикам не превышающий других параметров, в котором был использован установкой Покупателя УВЛАЖНИТЕЛЬ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ.

Напомним, что некачественный монтаж конденсаторов может привести к неисправной работе и как следствие к выходу конденсатора из строя. Монтаж данного оборудования должен проводиться согласно договору СТО НОСТРОЙ 25 от «ИЮНЯ» в ИГБТОИЧАИД.ДНБ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССИОННО-ЭКСПАНДИТОРНЫЙ БЛОКОВ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ КОМПРЕССИОННО-ЭКСПАНДИТОРНЫЙ БЛОКОВ СООБЩЕНИИ. Гарантия на монтажные работы и связанные с ними неисправности в работе конденсаторов неограниченно. Гарантировать (Продávца) вправе только в гарантии на конденсаторы, приобретенные и введенные в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций. Гарантия на конденсаторы, требующие специального монтажа (железные и стальные), будет составлять 3 года, если монтаж конденсаторов выполнен одной из Авторизованной Матрицы Организаций, и 1 год в случае, если монтаж конденсаторов проведен не авторизованной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж теплообменников несут на себя монтажные организации.

Особые условия гарантийного обслуживания конденсаторных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в работе конденсаторных приборов возникли в результате замерзания или оттаивания льда, образовавшегося при нарушении установленных параметров, указанного на заводской табличке с характеристиками конденсаторного прибора, эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам конденсаторных приборов, installation конденсаторной системы, коррозии от экстремально высокой влажности, неадекватного технического обслуживания конденсаторных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе не соблюдены установленные инструкции по сервисной работе и сервисному обслуживанию), обслуживанию в объеме, указанном в инструкции.

Особые условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха

В объемных приборах при эксплуатации увлажнителя увлажняющей водой следует использовать оригинальный фильтр-картридж для увлажняющей воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендовано использовать увлажняющую воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не превышать: уменьшится в результате чего высокая жесткость приводит к более скорому износу увлажнителя воздуха и на мембрану своего увлажнителя воздуха (рабочий расход может не зависеть и при попадании приливаний к увлажнителю воздуха цисты). Для снижения вероятности возникновения такого расхода фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Встретив необходимость расхода фильтра и увлажняющей воды может возникнуть необходимость замены воды, что требует регулярной периодической замены фильтра в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За первоначальную неисправность поставщик не несет ответственности Покупателя инструкций и рекомендаций Продávца, Импортера, Изготовителя, следовательно не несут ответственности гарантов на такое поставщик не распространяется. При эксплуатации увлажняющей воды рекомендовано использовать только оригинальные аксессуары, производимые.

Покупатель приобретает гарантийный талон с тем, что в соответствии с п.11 Периодичность сервисных работ на работающем изделии, не подлежащем возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габаритов, фасона, расцветки или комплектации/ Платя Правительством РФ от 19.01. 2008 №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия и вернуть ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона означает, что: • Покупатель информирует о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10.3 Закона "О защите прав потребителей" представляя Покупателю в полном объеме:

- Покупатель получает Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и _____;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания изделия на момент эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель, правый к иному виду изделия или _____;
- _____ купленного изделия не имеет

или другие признаки, в результате
Покупатель не несет работ!

Покупатель:

Подпись:

Дата:

Данные об изделии

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, продающей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Модель/ Модель:

Серийный номер/ Серийный номер:

Дата покупки/ Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, продающей пуск в эксплуатацию/

Штамп организации, где работа пуск в эксплуатацию

Гарантійний талон

Дієний документ на основі визначені законами права споживачів, але дозволяє й уточнені обов'язками законами зобов'язання, що припускають угоду з торг або договір.

Правила на заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і проставте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штамп Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відраховується з дати виробництва виробу. Для побутих котлів, котланок, спліт-систем і фреонілов олів, також обов'язково вказувати дату (также з обов'язковим з вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі протері з повною зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працює на газ, здійснюється тільки фахівцями й організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за наділки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за наділки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу спліт-система повинна виконуватися фахівцями компанії, авторизованими на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за наділки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цю і інші вироби Ви можете отримати в Продавці.

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

Вітаємо Вас із придбанням техніки віршої якості!

ФІА С. покупця/ П.І.Б. покупця _____

Адреса/Місто: _____

Телефон/ Телефон _____

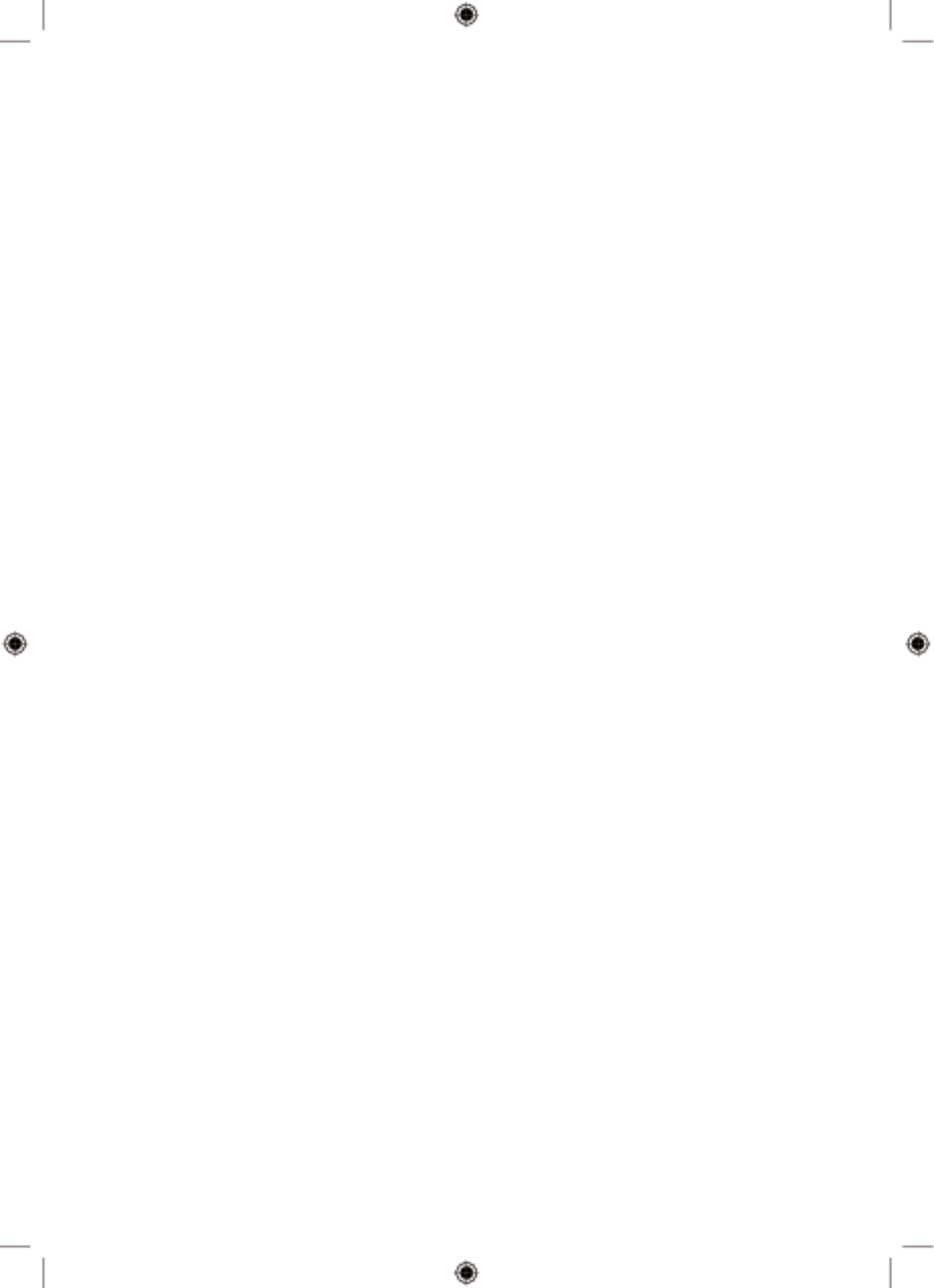
Код заводу: _____

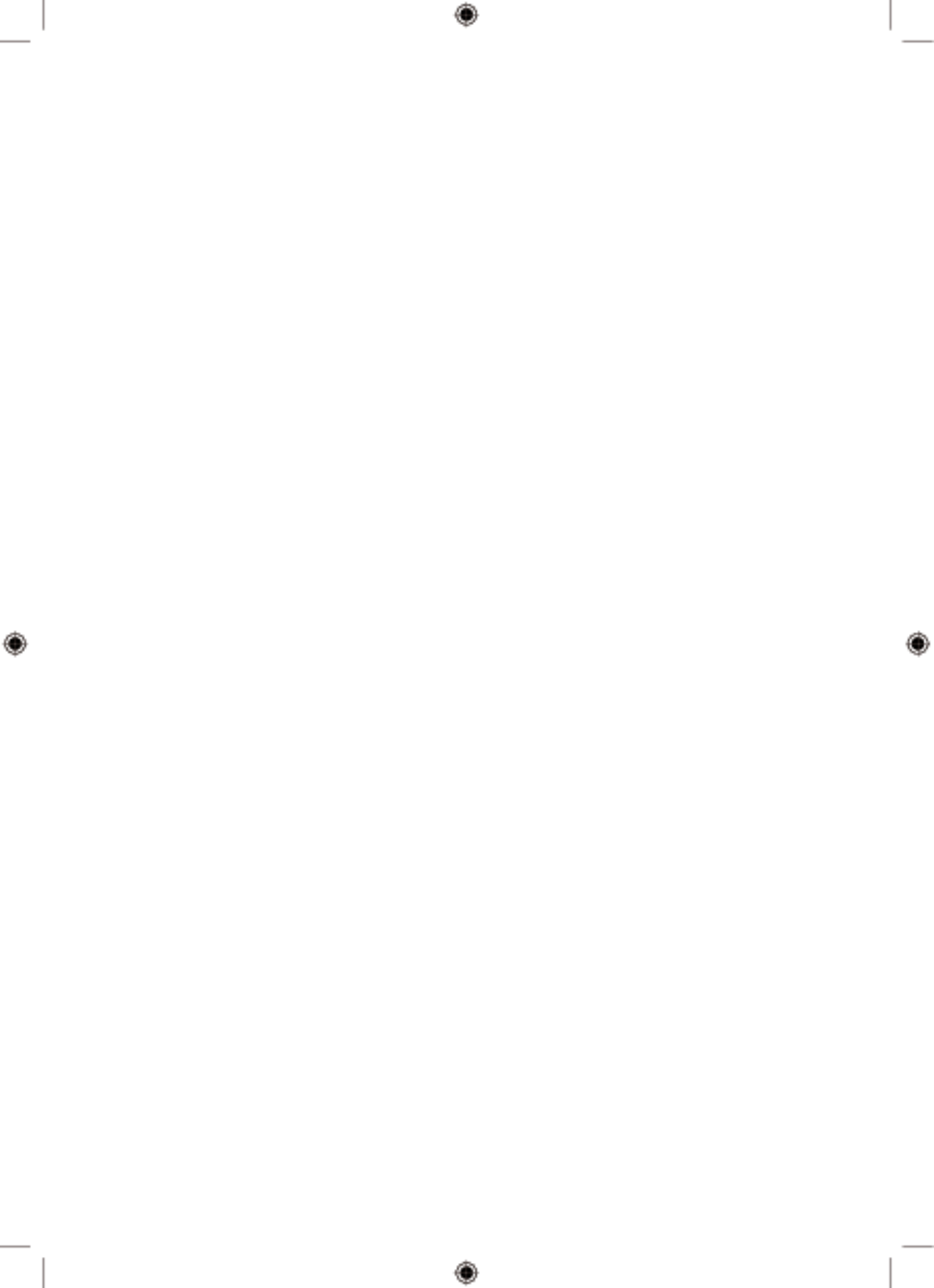
Дата ревізії/ Код заводу: _____

Сервіс-центр/Сервіс-центр _____

Міст. перевізника: _____









10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000



10000000000000

www.electrolux.ru
www.home-comfort.ru

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

-ELECTROLUX is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ), St Göransgatan, 143, SE-105 45, Stockholm, Sweden



IPX0

