



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Electrolux EACS - 12 HC/N3 настенная сплит-система

Цены на товар на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/electrolux/eacs - 12 hc n3/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/split-sistemy/nastennye/electrolux/eacs - 12 hc n3/#tab-Responses

Thinking of you

Electrolux ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 米 EACS-HC/N3 EACS/I-HC/N3

EACSM-HC/N3

Инструкция по эксплуатации кондиционеров воздуха сплит-систем бытовых серии EACS-HC/N3, EACS/I-HC/N3, FACSM-HC/N3

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 подробную информацию на сайте www.home-comfort.ru. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый кондиционер воздуха и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте: **www. home-comfort.ru** или у Вашего дилера.

Содержание

Назначение кондиционера	3
Условия безопасной эксплуатации	3
Устройство и составные части	4
Инверторные технологии	4
Управление кондиционером	4
Пульт дистанционного управления	5
Панель индикации	7
Дисплей внутреннего блока	8
Порядок работы кондиционера	
в различных режимах	8
Основные функции управления	8
Дополнительные функции управления	9
Блокировка кнопок пульта	9
О переключении между режимами	
°C (Centigrade) и °F (Fahrenheit)	9
Принудительное включение/	
выключение функции разморозки	9
Функция автоматического	
оттаивания внутреннего блока	9
Порядок управления	9
Замена батареек в пульте управления	9
Аварийный переключатель	10
Советы по использованию	10
Уход и техническое обслуживание	10
Защита	11
Устранение неполадок	11
Дополнительные принадлежности	12
Комплектация	12
Утилизация	12
Сертификация	12
Технические характеристики прибора	13
Гарантийный талон	18



Примечание:

В тексте данной инстукции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т.п.

Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

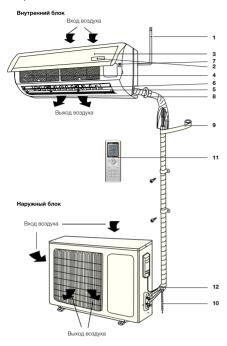
Конлиционер осуществляет охлажление, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.

- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.
 - При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Устройство и составные части



- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- **5** Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Кнопка аварийного запуска.
- 8 Фреоновая трасса.
- 9 Изоляция.
- 10 Дренажная трасса.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительная трасса.



Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Инверторные технологии

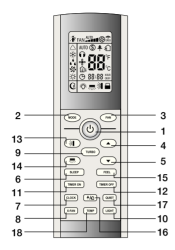
В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HC/N3/Eu используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным АС компрессором переменного тока. DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: РАМ – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM - для поддержания температуры в помешении с минимальным потреблением электроэнергии. Инверторные кондиционеры относятся к наивысшему классу энергоэффективности «А». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованием Евросоюза. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, специальные датчики точно контролируют температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Пульт дистанционного управления

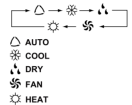


- **1** KHOПKA ON/OFF Включение/выключение.
- 2 КНОПКА MODE Выбор режима работы.
- 3 КНОПКА FAN Скорость вращения вентилятора.
- 4 КНОПКА ▲ Кнопка увеличения температуры.
- 5 КНОПКА ▼ Кнопка уменьшения температуры.
- 6 КНОПКА SLEEP Ночной режим.
- 7 KHOTKA CLOCK Yacu.
- 8 КНОПКА X-FAN Функция продувки испа-
- 9 КНОПКА TURBO Режим Турбо.
- 10 КНОПКА LIGHT Подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- **11** КНОПКА TIMER ON Включение таймера.
- **12** КНОПКА TIMER OFF Отключение таймера.
- 13 КНОПКА 🤰 Выбор положения вертикальных жалюзи.
- **14** КНОПКА / Выбор положения горизонтальных жалюзи*.
- 15 КНОПКА I FEEL Функция I FEEL*.
- 16 КНОПКА HEALTH/AIR Включение режимов ионизации и «приток свежего воздуха»*.
- 17 КНОПКА QUIET Тихий режим*.
- **18** КНОПКА ТЕМР Установка температуры*.
- * Данные функции отсутствуют в моделях серий EACS-HC/N3, EACS/I-HC/N3, EACSM-HC/N3.
- **1** ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ) Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы (1). При нажатии кнопки второй

раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция TIMER и функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохранятся.

2 МОДЕ (РЕЖИМ РАБОТЫ).

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (ABTOMATИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), НЕАТ (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



При включении прибор по умолчанию установлен на AUTO (ABTOMATИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ). В режиме AUTO температура на дисплее не отобразится, в режиме НЕАТ (ОБОГРЕВ) первоначально установится температура 28°C, во всех остальных режимах первоначально установится 25°C.



Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ) Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева. создавая комфортные условия для пользователя.

3 FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto - Низкая - Средняя - Высокая На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: Auto; " - Низкая;

- " " Средняя; " " Высокая В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха. В режиме X_FAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.
- 4 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲ Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку ▲. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▲ более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме АUTО функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16—30°С или 61–86°F.
- 5 КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ▼ Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▼ более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 7 CLOCK (ЧАСЫ) Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно выставить время часов, значок ⊕ начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака ⊕ в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку ▲ или кнопку ▼, непрерывным нажатием и удержанием кнопки ▼ более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 значение.

После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок (Т) – значит

- время выставлено. После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации (р) высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.
- X-FAN (Функция продувки испарителя) Нажатием кнопки X-FAN можно включить и выключить функцию продувки испарителя. Нажатием кнопки в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ) функция включается или выключается, при этом на дисплее высвечивается знак ❖. При повторном нажатии кнопки функция выключается и знак 🗞 гаснет. После включения прибора, по умолчанию, функция X-FAN автоматически отключается. При включении/выключении прибора с помощью кнопки ON/OFF, либо включая режимы COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (ОСУШЕНИЕ) первоначальные установки для функции X-FAN сохраняются. После выключение прибора из сети функцию X-FAN необходимо подключить заново. В режиме AUTO, FAN и HEAT функция X-FAN не активна.



Примечание:

О ФУНКЦИИ X-FAN.

Функция X-FAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий и образования плесени внутри блока. При включенной функции X-FAN после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости в течение 10 мин. Работу вентилятора в режиме X-FAN можно принудительно остановить нажатием кнопки X-FAN.

Если функция отключена, то после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока работать не будет.

9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)
В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и НЕАТ
(ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно
включить/выключить функцию ТУРБОРЕЖИМ. После включения на дисплее

появится значок / Л. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора. функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.



Примечание:

O РЕЖИМЕ TURBO

После запуска ланной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

- **10** LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ) Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке. После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.
- 11 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) Нажатием кнопки TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок HOUR ПОЯВИТСЯ НА ДИСПЛЕЕ И ЗАМИГАЕТ, В ЭТОТ момент появятся мигающие часы с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку ▲ или ▼, время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку ▲ или ▼ более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок ноия и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку TIMER ON чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки TIMER ON отменит функцию таймера. Значок ми на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее
- 12 TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) Нажатием кнопки TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер. Таймер можно отключить пока на дисплее мигает значок $^{\text{HOUR}}_{\text{OFF}}$. Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).

13 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ)

Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения вертикальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом. Выбор положения вертикальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности:

Режим качания включает в себя весь угол обдува. Ниже показаны 3 основных стандартных положения жалюзи внутреннего блока. Если нажать на кнопку 🔰 и удерживать в течение 2 сек жалюзи начнут качаться, затем. если кнопку отжать, положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении.

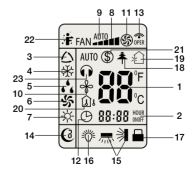
Также, в режиме покачивания, нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необходимый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.



Примечание:

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

Панель индикации



- Заданная температура.
- Индикация часов и таймера.

- 3 AUTO (выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы).
- **4** COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).
- **5** DRY (ОСУШЕНИЕ).
- **6** FAN (ВЕНТИЛЯТОР).
- 7 HEAT (HAPPEB).
- 8 Скорость вращения вентилятора.
- AUTO FAN автоматический режим работы вентилятора.
- **10** Режим X-FAN (Функция продувки испарителя).
- 11 Режим TURBO.
- 12 Индикатор CLOCK (ЧАСЫ).
- 13 Прием сигнала.
- **14** Ночный режим SLEEP.
- 15 Положение горизонтальных/вертикальных жалюзи.
- 16 LIGHT.
- 17 Блокировка кнопок.
- 18 Режим HEALTH. Ионизация*.
- 19 Приток свежего воздуха.*
- 20 Температура снаружи/внутри*.
- **21** Режим экономии*.
- **22** Функция I FEEL*.
- 23 Тихий режим*.
- Данные функции отсутствуют в моделях серий EACS-HC/N3, EACS/I-HC/N3, EACSM-HC/N3.

Дисплей внутреннего блока



- Индикатор режима работы.
 Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- Индикатор отображения температуры.
 На нем отображается заданная температура.
- 3 Индикатор режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4 Индикатор режима НЕАТ (НАГРЕВ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5 Индикатор режима DRY (ОСУШЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.

Порядок работы кондиционера в различных режимах

В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ±1°С.
 Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°С – кондицио-

нер будет работать в режиме вентиляции.

- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°С – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
 В режиме АUТО температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру 23±2°С. Если температура плюс 20°С кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°С кондиционер включится в режим охлаждения
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ±2°С. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°С, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°С компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1°С, после второго часа еще на 1°С. Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме SLEEP при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 1°С, после второго часа еще на 1°С. Далее заданная температура остается без изменения.

Основные функции управления

- **1** Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.
- Нажимая кнопку МОDE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы СООL или НЕАТ.
- 3 Кнопками ▲ или ▼ можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.

- 4 Нажимая кнопку FAN, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора.
- **5** Нажатием кнопки **)**, можно установить желаемое положение вертикальных жалюзи.



Внимание!

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

Дополнительные функции управления

- **1** Нажимая кнопку SLEEP можно включить/ отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
- 2 Нажимая кнопки TIMER ON и TIMER OFF. можно установить функцию таймера.
- 3 Нажимая кнопку LIGHT, можно включить/ отключить подсветку дисплея на внутрен-
- 4 Нажимая кнопку TURBO, можно включить/ отключить TVP5O-PFЖИМ

Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то одновременным нажатием кнопок ▲ и ▼ можно заблокировать/разблокировать клавиатуру на пульте ДУ. Если пульт ДУ заблокирован, на дисплее высвечивается значок 🔓 . После снятия блокировки значок 🚨 с дисплея исчезнет.

О переключении между режимами °С (Centigrade) и °F (Fahrenheit)

Необходимо отключить прибор. Одновременно удерживая кнопку MODE и кнопку ▼ установите режим °C (Centigrade) или °F (Fahrenheit).

Принудительное включение/ выключение функции разморозки

Функция разморозки (Defrosting) может быть принудительно выключена или включена. Для этого необходимо в состоянии пульта ВЫКЛ. нажать одновременно кнопки X-FAN и MODE. Режим разморозки включится или выключится в зависимости от предыдущего состояния. При включении функции в зоне индикации температуры загорается символ Н1.

Если функция включена, то при включении кондиционера в режим нагрева символ Н1 будет

мигать в течении 5 сек. Если при этом нажать одновременно кнопки ▲ ▼, то вместо символа Н1 высвечивается заданная температура.

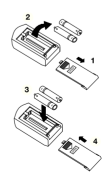
Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае, если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0°C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливается. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

Порядок управления

- 1 После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
- 2 Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- 3 Кнопками ▲ ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30°C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO FAN (автоматический), - низкая скорость, ■ Средняя скорость ■ ■ Высокая скорость.
- Кнопкой 🔰 установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления

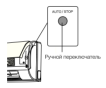


- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа ААА.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батарейки и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов.
 Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.

Аварийный переключатель

В случае утери или выхода из строя беспроводного пульта управления возможно включение/ выключение кондиционера при помощи аварийного переключателя.

При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.



Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.



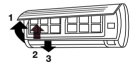
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40°С) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:



Отключите кондиционер и снимите воздушный фильтр.

- 1 Откройте переднюю панель
- 2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- 3 Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.



Примечание:

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Зашита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях.

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24°C
	Если температура воздуха вне помещения ниже –7°C
	Если температура в комнате выше 27°C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43°C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 21°C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18°C



Не регулируйте вручную вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

Особенности устройства защиты

- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения или изменить его режим работы можно через 3 минуты.
- После того, как Вы подключите кондиционер к питанию и включите его, он начнет работать только спустя 20 секунд.

Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев.

После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.

Размораживание наружного блока.

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности.

Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

Устранение неполадок

Следующие случаи не всегда являются признаками неполадок, пожалуйста, убедитесь в этом, прежде чем обращаться в сервисную службу.

- 1 Прибор не работает:
- подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
- сели батарейки в пульте дистанционного управления;
- вилка не до конца вставлена в розетку.
- 2 Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
- возможно, загрязнен воздушный фильтр.
- проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
- возможно, неправильно установлена температура.
- 3 Прибор не включается сразу же:
- при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.
- Специфический запах:
- этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
- Звук журчащей воды:
- шум возникает при движении хладагента по трубам;
- размораживание наружного блока в режиме нагревания.
- Слышится потрескивание:
- звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
- Из выпускного отверстия выходит туман:
- туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
- Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:

 режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серий EACS-HC/N3, EACS/I-HC/N3, EACSM-HC/N3 оснащены многоступенчатым фильтром очистки воздуха:

1 ступень - убивает пылевых клещей;

2 ступень - очищает воздух от формальдегидного газа;

3 ступень - антибактериальный фильтр;

4 ступень - биологический антибактериальный фильтр;

5 ступень - фильтр, обогащенный ионами серебра;

6 ступень - катехиновый фильтр.

Комплектация

- Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).
- Пульт ДУ.
- Инструкция (руководство пользователя).
- Гарантийный талон (в инструкции).

Опционально:

Соединительные межблочные провода

Утилизация

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

ΓΟCT P 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.

Сертификат соответствия: POCC.SE.AИ46. B15485

Срок действия: с 27.12.2010 г. до 30.10.2011 г.

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

Орган по сертификации:

РОСС RU.0001.11AИ46 ОС ПРОДУКЦИИ АНО "СТАНДАРТ-ТЕСТ"

Адрес: 115088, РФ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4. Тел.: (495) 786-69-50; факс: (495) 675-89-69; e-mail: info@sertcenter.ru

Сертификат выдан: 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:

AB Electrolux S:t Göransgatan, 143, SE-105 45, Стокгольм, Швеция.

Сделано в Китае

Технические характеристики прибора

Серия Crystal Style (R410A)

Модель	EACS-07 HC/N3	EACS-09 HC/N3	EACS-12 HC/N3	EACS-18 HC/N3
Тип кондиционера		Сплит (ON/OFF	
Производительность по холоду/теплу	7850/8700	9000/9500	12000/13640	18000/19450
Потребляемая мощность (охл./ обогрев), Вт	716/706	809/775	1075/1100	1640/1670
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	4,66	5,0/4,5	8,5/8,5	10,9/11,1
Диаметр труб, (жид газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Максимальная длина трассы, м	15	15	20	25
Максимальный перепад высот, м	5	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащищенности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащищенности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x200x298
Габариты (наружный блок), мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x378x680
Вес (внутренний/наружный блок), кг	9,0/31,0	9,0/26,0	10,0/40,0	13,0/46,0
Класс энергоэффективности	А	А	Α	Α

Модель	EACS-24 HC/N3	EACS-28 HC/N3	EACS-36 HC/N3
Тип кондиционера		Сплит ON/OFF	
Производительность по холоду/теплу	22500/24700	27300/30000	32000/34000
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	2056/2126	2850/2700	2674/2930
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	12,6/13,4	16,1/15,2	11,9/12,9
Диаметр труб, (жид газ), дюйм	1/4-5/8		
Максимальная длина трассы, м	25	30	30
Максимальный перепад высот, м	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащищенности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащищенности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	1007x315x219	1178x326x227	1350x326x253
Габариты (наружный блок), мм	955x700x424	1006x840x412	1100x1007x460
Вес (внутренний/наружный блок), кг	15,5/57,0	17,5/72	20/90
Класс энергоэффективности	А	С	Α

Серия Crystal Style Inverter (R410A)

Модель	EACS/I-09HC/N3	EACS/I-12HC/N3	EACS/I-18HC/N3	EACS/I-24HC/N3
Тип кондиционера	DC Inverter			
Производительность по холоду/теплу	9000/10600	12000/12970	18000/20000	22000/24000
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	1330/1365	1420/1560	1600/1620	1930/1985
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	6,1/6,3	7/7,2	12,0/12,0	11,4/12,4
Диаметр труб, (жид газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
Максимальная длина трассы, м	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащищен- ности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащищен- ности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1060x330x208
Габариты (наружныйблок), мм	848x260x540	848x260x540	890x700x340	890x700x340
Вес (внутренний/ наружный блок), кг	9,0/35	11,0/36	13,0/47	16,0/50
Класс энергоэффективности	А	А	А	А

Мульти-сплит Crystal Style (R410A)

Модель	EACSM-18 HC/N3	EACSM-21 HC/N3	EACSM-24 HC/N3
Тип кондиционера		Мульти-сплит	
Производительность по холоду/теплу	9550+ 9550 10200 + 10200	9550+12000 10200+13000	12000 + 12000 12300 + 12300
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	1870/1760	2090/1990	2325/2111
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Электропитание	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток, А	11,4/10,7	13,2/12,5	14,4/12,3
Диаметр труб, (жид газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс
Класс пылевлагозащищенности (внутренний блок)	IP20	IP20	IP20
Класс пылевлагозащищенности (наружный блок)	IP24	IP24	IP24
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170 (x2)	790x265x170/845x275x180	845x275x180 (x2)
Габариты (внешний блок), мм	1018x700x412	1018x700x412	1018x700x412
Вес (внутренний/внешний блок), кг	(9+9)/58	(9+10)/65	(10+10)/65
Класс энергоэффективности	А	A	А

Гарантийный талон

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

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 производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать ли переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

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

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающих на газе), либо специалистами компаний, авторизированных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения)электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

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

Тел: (495) 777-1946
E-mail: home_comfort@ home-comfort.ru
Адрес для писем:
125493, г.Москва, а/я 310
Адрес сервисных центров на сайте
в Интернете: www.home-comfort.ru
или у дилера.

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

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологиеских характероистик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/упучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучть его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем. данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дята продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание дяты пуска в эксплуатацию и штамп авторизированной организации, произволияцией пок в эксплуатацию.

Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на маслонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарынгийный срок на изделия (водрочатревательные приборы) серий EVM S., EWH S, EWH Digital определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарынгийный срок на повреждения от
коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы
изделия гарынгийный орко составляет 44 (двадцать чытыре) месяце,
На изделия сврий EVM Quantum, EVM Quantum Sim, EVM Magnum, EVM
Magnum Sim на водосодержащую емкость (бак) гарынгийный орко составляет
60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия – 24 (двадцать
четылов) месяца я:

На изделия серий EWH Centurio, EWH Centurio Н на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия – 24 (прадцать четыре) месяца. Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (прадцать четыре) месяца. Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в линных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (тюм) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментое, т.е. эщими, поли, решетии, коронны, насадии, цетки, трубки, шланги, корони горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) мести Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, оставляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих боставных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, кулленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисным центре или у Покулателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не двет права на возмещение и покрытие ущерба, происшедието в результате передении регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изстотовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покулателя на то, что в соответствии с Жилишноым Кодексом РФ Покулатель обязан согласовать монтаж купленного оборудовения с эксплуатирующей организацией и компетентными организми истоличительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятывые последствия, связанные о сиспользованием Покулательм мутненного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вывыгруказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной офреры его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой пит совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продващом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие уреамерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стапо помичной неографирсти излелия:
- паров, если что-лисо из перечисленного стало причинои несправности изделия • ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавща (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

- неправильного полключения излелия к электрической, газовой или волопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- неправильного хранения изпелия.
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся /сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы

Особые условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистами уполномоченной на то авторизованной организации с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМА́НИЕІ

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работаюших на газе, допускается исключительно специалистами и организациями. имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралями водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения. неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водо-

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревател приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора: эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического облуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периоличности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги. что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия несоблюдения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 "Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: • Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей"
- предоставлена Покупателю в полном объеме; • Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/ ...
- купленного изделия не имеет.

Дата

если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать "работе

Покупатель

Подпись

N3BIMAETCS MACTEPOM IIPU OBCJIVXNBAHUU/BUJIV4eTbCS MAŬCTPOM IIPU OBCJIVTOBYBAHHI 135IMAETCS MACTEPOM IIPU OBCJVXKUBAHUNBUJV4AGT5CS MAŬCTPOM IIPU OBCJVFOBYBAHHI

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/

ТАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ГАЛОН НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

MORGIE, MORGIE,	Серийный номер/ Серійний номер:	Дата покупки/Дата покупки:	Штамп продавца/ Штамп продавця

AN / Jude

Дата пуску в эксплуатацию/ Дата пуска

в експлуатацію:

Штамп организации,

производившей пуск в эксплуатацию/

що робила пуск в експлуатацію

організації,

Птамп

производившей пуск в эксплуатацию/

организации.

Штамп Штамп

організації,

що робила пуск в експлуатацію

в експлуатацію:

Дата пуску

в эксплуатацию/

Дата пуска

Штамп продавца/ Штамп продавця

Серийный номер/ Серійний номер:

лодель/ Модель:

Дата покупки/Дата покупки:

Мастер/Майстер: :	Сервис-центр/Сервіс-центр:	Дата ремонта/ Код замовлення:	Код заказа:	Телефон/ Телефон;	Agpec/Agpeca:	Ф.И.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:
Мастер/Майстер: :	Сервис-центр/Сервіс-центр:	Дата ремонта/ Код замовлення:	Код заказа:	Телефон/ Телефон:	Адрес/Адреса:	Ф.И.О. покупателя/ П.І.Б. покупця:

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу . Для газових котлів, колонок, спліт-систем і фенкоілов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є 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 претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки 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 недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати в Продавця.

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

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше виплицених виробів.

Переконтинго просимо Вас щоб уникнути непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Заборонняється вносилт в Гарантійний талон будь-яні зміни, а таком стирати або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно-інтко заповнений і в ньому зазначені і найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця. Гарантійний термін на маслонаповнений радіатор складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві.

цэтіз місяців із дун продажу виросу покупря и і на мобильні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців із дня продажу виробу Покупцеві. Гарантійний термін на виробу (водонагрівальні прилади) серій ЕУН SL, ЕУН S, ЕУН В, ЕУН Digital, ЕУН Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємність (сталевий бак) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 96 (двв'яносто шість) місяців, а на інції елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці. На вироби серій ЕУН Quantum, ЕУН Quantum Slim, ЕУН Мадпит, ЕУН Мадпит Slim на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 60 (шістдесят) місяців, а на інції елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Centurio, EWH Centurio H на водомістку ємність (бак) гарантійний термін складає 84 місяці, а на інші елементи виробу складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних детаглей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Тарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом "Про захист прав споживана".

Зазначений вище гарантійний термін поширюється тільии на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадну використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектую-і вироби (детаті, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шухляди, поличих, грати, кошики, насадки, щітки, трубки, шпанти, корочки пальників і ін. подібні комплектую-іў кладає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на нові комплектую-іў кладає з буто, місяці. Гарантійний термін на нові комплектую-іў кладає з три) місяці. Гарантійний гермін на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня видані Покупцеві виробу по закінченні ремонту, або продажу останньому цих комплекту-ючих/складових частин-

Дійсна гарантія дійсна тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувся в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової эгоди виготовлювача, з меток приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач знімають із себе усяку відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком /частково змінений, стертий, вилучений або буде нерозбірливий серійний номер виробу;
- використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);
- наявності на виробі механічних ушкоджень (сколовши, тріщин, і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запиленні, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу;
- ремонту/налагодження/інсталяціі/адаптаціі/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;
- стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробові:

- неправильного підключення виробу до електричної, газової або водолінної мережі, а також несправностей (невідповідності робочим параметрам і безпеці) електричної, газової або водогінної мережі й інцих зовнішніх мереж;
- дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів іхньої життедіяльності, і т.д.
- неправильного збереження виробу;
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобжників, а також скляних/порцелянових/матер'яних і перемішуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу:
- дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів

Lip тарантія не надається, якцю несправності у водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначенного на заводськиї табличці з характеристиками водогрійного приладу; експлуатації без захисних пристроїв або пристроїв не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімічної реакції, несвое-часного технічного облуговування водонагрівальних приладів ідповідно до інструкції з експлуатації (у тому числі: недотримання встановлених інструкцію періодичності та термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції).

Для газових проточних водонагрівачів справжня гарантія має силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію силами фахівців уповноваженої і авторизованої організації із силаданням відповідного Акту про введення в експлуатацію з обов'язковою вказівкою дати пуску і штампу організації, що робила введення в експлуатацію.

В цілях вашої безпеки установка (підключення) виробів, працюючих на газі, допускається виключно фахівцями і організаціями, що мають ліцензії на цей вид робіт.

Продавець (виробник) не несе відповідальності за недоліки, що виникли внаслідок його неправильної установки (підключення), або унаслідок експлуатації в складі з магістралями водяного/газового постачання і продуктів горіння, нездатних забезпечити безпербойную роботу газового проточного водонагрівача.

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистильовану або попередньо очищену воду. Термін служби фільтра-картриджа залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрані самого зволожувача повітоя (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу вологи, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклий у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

3 моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Уся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону "Про захист прав споживачів" надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;
- Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектностія купленого товару не має.

якщо виріб перевірявся в присутності Покупця написати "роботі"

Підпис:	Дата

Покупець:

























