

EAFR
EAFR-T
EAFR-TH



RU - Бытовой вытяжной вентилятор
• Инструкция по эксплуатации

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	3
3. УСТАНОВКА	4
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	8
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	8
10. УТИЛИЗАЦИЯ	8
11. СРОК СЛУЖБЫ	8
12. ГАРАНТИЯ	8
13. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	8
14. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8
15. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании:
<http://www.home-comfort.ru/support/>



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы непосредственно на сайте либо через официального дилера:
<https://www.home-comfort.ru/search/find-a-store/>



Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции вытяжной вентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Меры предосторожности

Поставляемые вентиляторы могут использоваться только в системах вентиляции. Не используйте прибор в других целях!

- Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.
- Не устанавливайте и не используйте прибор на нестабильных подставках, неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте устройство надежно, обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте прибор во взрывоопасных и агрессивных средах.
- Подключение электричества должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих норм и правил.
- Во время работы прибора исключите попадание в него посторонних предметов. Если же это случится, немедленно отключите прибор от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился, и случайное включение прибора невозможно.
- Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.
- Не включайте агрегат мокрыми руками.
- Не пользуйтесь агрегатом легко воспламеняющимися аэрозолями.
- При ненормальной работе (появлении запаха гори и т.п.) выключите агрегат.
- Проверять помещение в случае утечки горючего газа следует, открыв окно.
- Не допускается использовать устройства для транспортировки воздуха:
 - содержащего «тяжелую» пыль, муку и т.п.;
 - содержащего пары кислот, спиртов, органических растворителей, лаков и др. вредных примесей (например, на машиностроительных и химических производствах).

Назначение и описание устройства

Бытовые вытяжные вентиляторы серии Rainbow применяются для непосредственного удаления воздуха из помещений через отверстия диаметром 100, 120, 150 мм. Вентиляторы изготавливаются из высококачественного АБС-пластика.

Вентиляторы оборудованы надежными двигателями с подшипниками качения, высокозэффективной крыльчаткой, снабженны плавкими предохранителями. Все модели вентиляторов выпускаются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IPX4) и подходят для работы в помещениях с повышенной влажностью.

Вентиляторы оснащены обратным клапаном.

Модели

Стандартные модели EAFR-100, -120, -150. Вентиляторы этих моделей включаются и выключаются при помощи управляющего выключателя.

Модели с регулируемым таймером EAFR-100T, -120T, -150T

Вентиляторы этих моделей оборудованы встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут. Если вентилятор подключается параллельно светильнику, то после выключения света вентилятор будет работать в течение установленного интервала времени.

Модели со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером EAFR-100TH, -120TH, -150TH

Вентиляторы этих моделей оборудованы датчиком влажности с регулируемым от 40% до 100% диапазоном влажности и регулируемым от 1 до 25 минут таймером задержки отключения. При установке значения уровня влажности на датчике ниже, чем уровень влажности в помещении, происходит включение вентилятора (даже при выключенном свете), а выключение вентилятора (даже после отключения света) произойдет при достижении установленного на датчике уровня влажности (независимо от выставленного значения таймера). При установке значения датчика влажности выше уровня влажности в помещении выключение вентилятора после отключения света произойдет через установленный на таймере интервал времени.

Например, уровень влажности в ванной комнате 80%. При установке датчика влажности на 60% происходит включение вентилятора, а его выключение произойдет по достижении необходимого уровня влажности. Если после выключения света влажность в помещении выше установленного значения, выключение вентилятора произойдет при достижении уровня влажности в ванной комнате 60% независимо от установки таймера. А при установке датчика влажности на показатель 100% и установке таймера на 10 минут отключение вентилятора произойдет через 10 минут после отключения света в соответствии с установленным на таймере интервалом задержки отключения.

При подаче питания на модель с таймером и гигростатом включается подсветка, которая гаснет после отключения питания.

Установка

Вентиляторы поставляются готовыми к подключению.

Монтаж должен выполняться компетентным персоналом.

Вентиляторы монтируются внутри помещения.

Необходимо предусматривать доступ для обслуживания устройств.

Обеспечьте расположение вентилятора как можно выше. Минимальная высота от пола 2,5 м.

Обеспечьте установку вентилятора напротив основных источников поступления воздуха, на расстоянии не менее 30 мм от угла, образуемого стеной и потолком.

Обеспечьте монтаж вентилятора максимально близко к источникам паров или запахов, но достаточно далеко от человека, принимающего ванну или душ, во избежание его касания.

Если вентиляторы устанавливаются в помещениях с газовой плитой, настенным нагревателем и т.д., монтажники несут ответственность за обеспечение поступления достаточного количества приточного воздуха в эти помещения.

Настенный монтаж

- Проделайте в стене отверстие подходящего для вентилятора размера, избегая обреза кабелей или трубопровода в стене.
- При монтаже вентилятора с воздуховодом, выводящим воздух на улицу, необходимо

обеспечить небольшой уклон воздуховода в сторону наружной стены во избежание попадания дождевой воды в воздуховод и вентилятор.

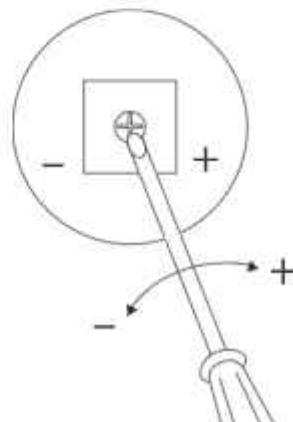
- Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к стене и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
- Проведите кабель к вентилятору.
- Проведите кабель питания через кабельный ввод и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
- Закрепите переднюю крышку.

Потолочный монтаж

- Определите подходящее местоположение вентилятора на потолке и вырежьте подходящее по размеру отверстие.
- Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к потолку и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
- Проведите кабель питания к вентилятору и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
- Вытяжной воздух должен выводиться наружу, а не в потолочное или чердачное пространство, для этого используется воздуховод небольшой протяженности (рабочую точку можно определить по аэродинамической характеристике вентилятора, см. технические данные).
- Закрепите переднюю крышку.

Выставление значений влажности и таймера

Время задержки отключения и значение уровня влажности выставляется с помощью подстроечных элементов на плате управления.



Элемент для таймера выделен на плате обозначением:

1' 25'

Элемент для датчика влажности выделен обозначением:

40% 100%

Электрическое подключение

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений и действующим правилам.

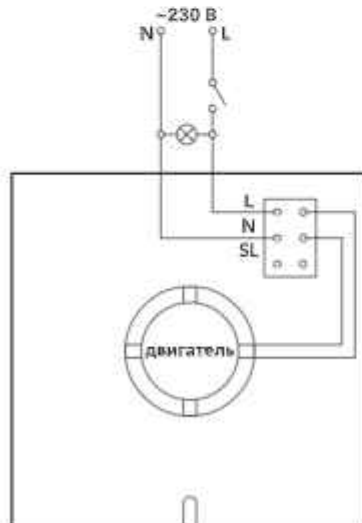
Необходимо:

- проверить соответствие электрической сети данным, указанным на устройстве;
- проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности.

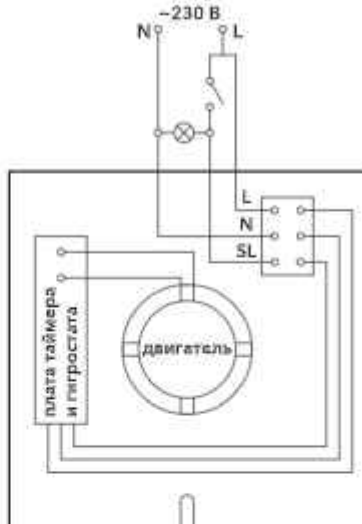
Вентиляторы имеют двойную изоляцию и не нуждаются в заземлении.

Схемы электрических соединений

Модель без таймера



Модель с таймером (и гигростатом)



Внимание!

На клеммы L и SL должна приходить фаза (не ноль).

Для того чтобы вентилятор с таймером подключить как обычный вентилятор, необходимо произвести следующие соединения.

1. Подключить фазный провод через выключатель на клемму L вентилятора (рис.1).
2. Подключить нулевой провод на клемму N вентилятора (рис. 2).
3. Поставить перемычку между клеммами L и SL вентилятора (рис. 3).

После такого подключения вентилятор будет включаться/выключаться в зависимости от положения выключателя.



рис.1



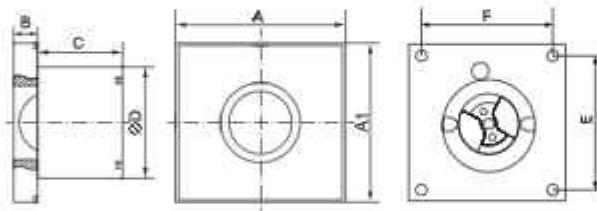
рис.2.



рис.3

Технические данные

Модель	Размеры, мм								Вес, кг
	A	A1	B	C	D	E	F		
EAFR-100...	150	140	20	74	98	105	105	0,43	
EAFR-120...	175	165	20	85	115	145	140	0,58	
EAFR-150...	200	190	20	96	145	165	160	0,81	



	EAFR-100...	EAFR-120...	EAFR-150...
Производительность, м ³ /ч	95	125	240
Напряжение/частота, В/Гц		230/50	
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Посадочный размер, мм	100	120	150
Уровень шума, дБ(А) (3 м при Q=2)	30	31	32
Степень защиты:		IPX4	
Класс защиты:		II	
Ресурс, ч		20000	

* технические данные приведены на основании измерений проведенных методом аэродинамических испытаний, с применением камеры постоянного давления, без дополнительного сопротивления. Характеристики могут отклоняться от заявленных в меньшую сторону исходя из условий эксплуатации. Указанные характеристики являются максимальными в условиях испытаний

(Постоянное избыточное давление не более 10 Па, сопротивление не более 2 Па).

Вентиляторы допускается устанавливать:

- В шахты площадью поперечного сечения не менее, чем в три раза большие чем площадь поперечного сечения патрубка вентилятора;
- В большие каналы со скоростью движения воздуха не более 0,25 м/с при расход-

де вентилятора и удельным сопротивлением не более 0,2 Па/м;

Не допускается установка:

- В каналы диаметром менее 2-х диаметров присоединительного патрубка вентилятора;
- В шахты при организации выдува воздуха в стенку шахты на расстояние от патрубка вентилятора менее 1,5 диаметров патрубка вентилятора.

Не допускается создавать аэродинамические сопротивления непосредственно на патрубке вентилятора, устанавливать:

- Дополнительные клапаны;
- Сетки;
- Выравниватели потока

Варианты цветового решения

Цвет панели
бежевый
черный
голубой
темно-серый
зеленый
серебристый
красный
серебро
сталь
белый

Эксплуатация

Для обеспечения надлежащей работы и длительного срока службы устройства строго соблюдайте все указания, приведенные в эксплуатационной документации. Оборудование, предназначенное для работы в составе системы вентиляции, нельзя эксплуатировать вне вентканала (воздухо-вода).

Используйте только исправные устройства. Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например трещин, недостающих винтов или крышек.

Обслуживание

Перед тем как проводить обслуживание, отключите вентилятор от электросети и подождите, пока он полностью остановится и остынет.

Для сохранения эстетичного вида вентилятора необходимо периодически произ-

водить очистку передней панели, а также центральной части вентилятора. Для этого снимите переднюю панель и протрите ее и центральную часть сухой тканью из микрофибры.

Осмотр вентилятора и очистка крыльчатки производятся, в среднем, 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

Порядок очистки:

- тщательно осмотрите крыльчатку. У крыльчатки, покрытой пылью или другими материалами, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ двигателя;
- протрите крыльчатку тканью из микрофибры (или другим материалом, обладающим теми же свойствами). Чистить необходимо осторожно, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки;
- ни в коем случае не допускайте контакта электрических частей, таких как переключатель или двигатель, с водой;

- нельзя применять очистители, образивы, агрессивные химические вещества и моющие средства, вызывающие повреждение пластика;
- нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.

Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

Поиск и устранение неисправностей

При возникновении неисправностей:

1. Проверить, поступает ли напряжение на клеммную колодку и двигатель вентилятора.
2. Отключить напряжение и проверить, что крыльчатка не заблокирована.

Если неисправности не удается устраниить, обратитесь в сервисный центр.

Транспортировка и хранение

Берегите вентиляторы от ударов и падений! Не подвергайте их механической нагрузке. Не поднимайте устройства за кабели питания.

До монтажа храните приборы в сухом помещении, температура окружающей среды – между +5°C и +40°C. При транспортировке и хранении вентиляторы должны быть защищены от грязи и воды. После транспортирования вентиляторов при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы

Срок службы прибора – 5 лет.

Гарантия

На вытяжной вентилятор гарантийный срок составляет – 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Сертификация продукции

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX
месяц и год производства

Импортер и уполномоченное изготавливаемое лицо:

ООО «Р-Климат», Россия, 119049,
г. Москва, ул. Якиманка 5, д. 35, стр. 1, эт.
3, пом. 1, ком. 4.
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67,
e-mail: info@rusklimat.ru.

Сделано в Китае.

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

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

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет обзорные законом образ талона, предполагаюю соглашения Сторон, либо договор.

Уважаемые граждане! За соблюдение неравнозначной до установки/эксплуатации надежности изделия его инструкция по эксплуатации, конструкция, комплектация или технология изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не требуют обратившегося за изменением/улучшением ранее выданных изделий.

Подарите Вам с приобретением только отличного качества!

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

Тел. +7-800-500-07-75 (по России), круглосуточно
24/7/365

E-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в Интернете: <http://www.home-comfort.ru>

Внимание! Изделия и комплектующие изделия:

Целью гарантии является надежность и ее долговечность, а не применение во времени, вид и комплектность предложенного Продавцом. При покупке изделия Гарантийное обслуживание купленного звена прибора осуществляется через: гарантийный, специализированный сервисные центры и/или непрерывная обратная связь, прямая выдача установки при перво (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам связанным с техническими изделиями обращайтесь в специализированные сервисные центры. Гарантийная выдача в сервисных центрах, уполномоченными осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Заполнение гарантийного талона:

Вычлените самоклеющуюся полоску с гербом и проследите, чтобы она был правильно заполнен и имеющим штампом Продавца. При покупке изделия и дата продажи (или Год календаря с точкой над цифрой) (дата) гарантийный срок начисляется с даты производства изделия.

Зарегистрируйтесь в гарантийном талоне какое либо изменение, в такие случаи или переносите изображения в новый датчик. Гарантийный талон должен сопровождать изделие и иметь на нем его серийный номер, дату продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обстоятельство по установке неисправности будет засчитано на установленную на талоне срок гарантии изделия. В данном случае покупатель обратиться к Продавцу.

Составляемость до неисправности прибора, возникшую по выше описанному, предшествующему установке (изделия) прибора являются на конечную обстановку. В данном случае необходимо обратиться к его инженеру, производящему установку (изделия) прибора.

Для установки (производимого изделием) (если это нуждается в специальной установке, специализированной или сборке) рекомендуем обратиться в специализированные сервисные центры (если возможны) или обратиться к услугам квалифицированных специалистов. Продавец уполномочен производителем организации, лидером и изготовителем не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подготовки).

Обработка гарантийных талонов:

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории Российской Федерации и Республики Беларусь и распространяется на изделия, купленные по зонам территории.

Настоящая гарантия не дает право на заменение и/или ремонт ущерба, проявившегося в результате предполагаемого регулирования изделия, без предварительного письменного согласия исполнителя, с целью предотвратить его в соответствии с национальным и/или местным техническим стандартами и нормами безопасности действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия.

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра проводятся в сервисных центрах или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатка товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенных соглашении Сторон сроках, Стороны могут заключить соглашение о новых сроках устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на хранение/изделие изделия (далее, конкретно, именуемый как изделие) без применения каких-либо инструментов, т. е. пишущие принадлежности, краски, краски, насадки, мешки, трубки, шланги и др. подразумевает эксплуатацию, состоящую из 3 (три) (несколько) гарантийных сроков на конечную комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 2 (две) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- полиграфическое обогащение и спаренное обогащение изделия (источнику, зону фиксации или устройства, выполняющего функции фиксации);
- любое сдвигание и/или изменение изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного мнения производителя/изготовителя;
- эксплуатацию изделий в контексте поставки;

Настоящая гарантитя также не предоставляется в случае, если недостаток в товаре возник в результате:
- неправильной эксплуатации не по его назначению, не в согласии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перебором или совместно со вторичным оборудованием, не рекомендованном Продавцом, уполномоченным изготовителем организацией, лидером/изготовителем;

- попадания на изделие нежелательных веществ, химических агрессивных веществ, включая минеральную, химическую и/или минеральную смесь, при попадании которых, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

- ремонта, наподобие/использования аддитивов/пудра изделия в эксплуатации не установленного по инструкции лицами;

- некорректного обращения с устройством, ставшем причиной физической, либо химической повреждений поверхности;

- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/использования;

- стеклянных бутылок (тары), называемые и т. д.) и других горячих, находящихся в то время контролем Продавца, уполномоченным изготовителем организацией, лидером/изготовителем, Контактного лица Покупателя, которые принадлежат подрядчику;

- нарушения о подаче заявления к электротехнической или водогазовой сети, с точки зрения опасности (неисправности рабочих параметров) электротехнической или водогазовой сети и/или их внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия ядовитых примесей, жидкостей, кроме предусмотренных инструкций по эксплуатации, опасных и продуктов их комбинации и т. д.;

- необходимости замены панелей/фитингов/элементов/заглушек/изделий, предохранителей, а также стеклянных/фирменных/матерчатых и передвижных/втулочных/деталей изделия и других дополнительных бытовых/промышленных/сумочных/деталей изделия, не имеющих собственной ограниченной периодичностью и способности к восстановлению;

- дефектов системы, в которой изделие используется как элемент этой системы;

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов:

Настоящая гарантия не предоставляется, если инструктаж в водонагревательном приборе выполнен в рулетку:

- заменение или скотч для одноразового применения наклейкой, другим методом удаления воды, изготовленной из гладкой тонкой пленки с хромо-титановым водонагревательным прибором;

- эксплуатация без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;

- испытания и корректировка акционной воды;

- коррекция от электротехнической рециркуляции/нагрева/испарения/конденсации обогащенных водоподготовительных приборов в соответствии с инструкциями по эксплуатации (в том числе исключением установленных инструкций подачи/замены и срока проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции);

Покупатель предупреждает о том, что если товар относится к категориям товаров, предусмотренным Перечнем нерегулируемых товаров, находящихся в свободной продаже, не является вскрытым или оформлено на физически товар другого размера, формы, бренда, фасона, расцветки или концепции. При этом установлено Решение Правительства РФ № 55 от 19.01.1996 г. о вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 23 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 202 ТК РФ. С момента подписания настоящим (одного-блока) талона считается что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия по русски языки;

• покупательзнакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

• покупатель ознакомлен с внешней виду/концептности купленного изделия не имеет.

Отметить здесь, если работа изделия проверлась в консультации Покупателя.

Передача Покупателю:

Дато:

ІЗЧИСЛЯЄТЬСЯ НАСТОРОК ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ ВІДПУСКАЕМОГО МАРСРОК ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ /
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Модель/ Номенклатура.....

Серійний номер/ Серійний номер.....

Дата покупки/Дата покупки.....

Штамп продавца/ Штамп продавца.....

Дата встановлення і пуска в експлуатацію/ Дата пуску в експлуатацію.....

Штамп організації, провадившої пуск в експлуатацію/

Штамп організації, що робило пуск в експлуатацію

ІЗЧИСЛЯЄТЬСЯ НАСТОРОК ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ ВІДПУСКАЕМОГО МАРСРОК ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАННЯ /
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Модель/ Номенклатура.....

Серійний номер/ Серійний номер.....

Дата покупки/Дата покупки.....

Штамп продавца/ Штамп продавца.....

Дата встановлення і пуска в експлуатацію/ Дата пуску в експлуатацію.....

Штамп організації, провадившої пуск в експлуатацію/

Штамп організації, що робило пуск в експлуатацію

Гарантійний талон

Даний документ не обмежує виключно законом право споживача, але дозволяє й уточнити передбачені законом зобов'язання, що передаються угоді сторонами цього договору.

Правильне заповнення гарантійного талону

Уважно ознайомтесь з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і навколо штампів Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або часового чиєю з датою продажу) гарантійний термін виробу відповідає з датою виробництва виробу. Для газових колін, колонок, спін-систем і фенколов сід, також обов'язково вказувати дату введення в експлуатацію і штамп авторизованою організацією, що залишилося в експлуатації.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Регулярно перевіряйте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі пристрії відсутніх з комплекту викладіть і конспективість виробу пред'явіть Продавцю при покупці виробу.

Установка (інсталяція) виробу

3. нестою Вашою фірмою установкою (інсталяцією) виробу, що проходить на газ, допускається виконанням фахівцем його розчинення, що касує. Лише в тому випадку, якщо виробок (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (інсталяцію).

Для установки (інсталяції) електричних височочірвочих реконструкцій звертайтеся в спеціалізовані сервісні центри. Ви можете звернутися послугами будь-яких кваліфікованих фахівців. Продавець (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (інсталяцію). Установка (інсталяція) кондиціонерів типу стін системою повітря-кондиціонування фахівцем кваліфікованим на грохах (обо іншою) і гарантійно обслуговуванням даного типу установки, що нестю лише в тому випадку, якщо виробок (виробник) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (інсталяцію).

Додаткова інформація про цей і іншій виробі. Ви можете одержати в Продавця.

Телефони коли центру управлюють сервісною компанією ТОВ "СІ АЛЬФА СЕРВІС" (044) 451-59-02, (067) 442-86-33 або 0-800-50-55-17

Вітчизняні Вас є придбанім таємні відмінно якості!

У конструкцію, комплектацію об'єктів технологію виготовлення виробу.

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

з чутово посиленням його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Так зміни вносяться у вироб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поглибленню раніше випущеної виробу.

Перекончно просимо Вас щоб уникнути недорозуміння до установки/експлуатації виробу уважно вчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється експлуатація в гарантійному талоні буде як зміни, які можуть створити об'єктів об'єктів, які не будуть вказані в новому доказі. Діє на гарантії все силу, якщо гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому вказані найменування і номенклатура виробу, його серійні номери, дата продажу, а також з підписом уповноваженої особи і штампом Продавця.

Термін дії гарантії (гарантії на кондиціонери, що використовують спеціального монтажу (комплектації), становить 3 роки, якщо монтаж кондиціонера виконаний саме з Автоматичними Монтажними Організаціями, інших у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неуповноваженою особою, гарантія зберігається з моменту монтажу на контактах таких кондиціонерів несе номінальну гарантію.

Гарантійний термін на електричні монети становить 36 (тридцять шість) місяців з дня продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на електричні монети серії ЕНОДА / ВН-800 становить 60 місяців, якщо серії 24 місяці з дня продажу покупцю.

Гарантійний термін на насиченістю виробу складає 12 (дванадцять) місяців з дня продажу Покупцеві.

Гарантійний термін на залогувані виробу і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців з дня продажу виробу Покупцю.

Мінімальний термін гарантії на водонагрівачів приєднані

Ф.І.О. покупця/П.Б. покупця:
Адрес/Адреса:
Телефон/ Телефон:

Код зона/ Код зони/району:
Дата ремонта/ Дата ремонту:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Мастер:

Ф.І.О. покупця/П.Б. покупця:
Адрес/Адреса:
Телефон/ Телефон:

Код зона/ Код зони/району:
Дата ремонта/ Дата ремонту:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Мастер:

Для заметок



СПЛІТ-СИСТЕМЫ



МОБІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРЫ



маслонаповінні радіатори



накопичувальні водонагревачі



проточні водонагревачі



газові котли



електрическі каміни



конвектори-трансформери



тепловентилятори



сушилки для посуди



уміливачі



очистки повітря



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

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

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

CE EAC IPX4



104