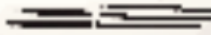




Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЕСН/У Т Е



Инструкция по эксплуатации электрического обогревателя конвекционного типа (электро-конвектора) серии ЕСНТ Е.

Добро пожаловать в мир Electrolux

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 конвектор 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

Введение	3
Общий обзор	3
устройства	3
Блок управления	3
прибора	3
Краткое руководство	4
по работе с прибором	
Монтаж прибора	7
Уход	10
Поиск	
неисправностей	11
Технические	
характеристики	11
Комплектация	12
Утилизация	12
Сертификация	12
Гарантийный талон	14

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

Примечания:

В тексте данной инструкции электрический обогреватель конвекционного типа может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, конвектор и т. п.

Электрический обогреватель 3

Введение

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

Назначение прибора

Электрический обогреватель конвективного типа – бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева помещений любого типа.

Общий обзор устройства



Рис. 1

1. Блок управления.
2. Вентиляционные выход-

ные отверстия.

3. Вентиляционные входные отверстия.
4. Комплект шланги с роликами.

Блок управления прибора

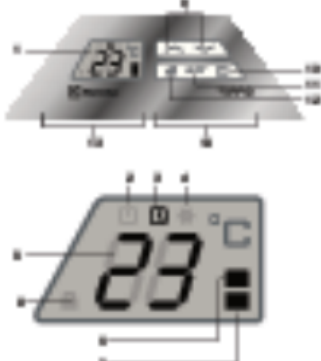


Рис. 2

1. LED дисплей
2. Режим работы с заданной температурой
3. Режим работы с таймером на отключение
4. Антизамерзание
5. Температура воздуха
6. ■ – полная мощность
7. ■ – 1/2 мощности
8. Родительский контроль
9. Кнопки управления
10. Включение/выключение
11. Кнопка переключения режимов работы
12. Полнотрехшинная мощность
13. Блок индикации
14. Блок установки Easy Push

4 electrolux

Краткое руководство по работе с прибором

Подготовка к работе

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить защитную пленку наклеенную на лицевую часть конвектора.
- Перед тем, как включить обогреватель конвекционного типа, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.
- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезает после начала работы конвектора.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

Включение

Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. При подключении конвектора к сети издается звуковой сигнал, на дисплее ничего не отображается – прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.

Нажмите кнопку включения/выключения  обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отображаются:

- – индикатор полной мощности,
-  – индикатор температуры,
-  – индикатор режима «Комфортный», в. также фактическое значение температуры в комнате.

Примечание:

При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

По умолчанию прибор работает в режиме полной мощности. Для выбора режима работы прибора

[Полная или половинная мощность], нажмите кнопку .

На дисплее отобразится соответствующий индикатор:

 – половина мощность,

 – полная мощность.

Установка температуры

Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки  или  для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °C соответственно.

Заводская установка температуры равна 24 °C. Максимально возможная температура равна 35 °C, а минимальная равна 5 °C.

Если кнопки  или  удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °C за каждые 0,5 сек. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, прибор возвратится в нормальное рабочее

состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

Настройка таймера отключения прибора

Нажмите кнопку  для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера  на дисплее начнет мигать. Нажмите кнопки  или  для установки таймера. Диапазон времени таймера лежит в пределах от 0 до 24 часов. Если кнопки  или  удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с последним установленным значением, если в течение 5 секунд после установки таймера не производится никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать

6 electrolux

кнопки или для установки таймера, система будет переустановливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель, переведя его в режим ожидания с отключенным нагревом.

Выключение

Нажмите кнопку включения/выключения в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, переходя в режим ожидания. Дисплей погаснет.



Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 °C до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру на 2-3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Функция защиты от перегрева

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

Функция AUTO RESTART RESUME

При кратковременном отключении электропитания, и дальнейшим его включением, кондуктор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полнов/половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

Функция

Антизамерзание

Нажмите кнопку 2 раза. На дисплее появится значок – режим антизамерзания включен.

Функция «Родительский контроль»

Когда прибор находится в рабочем состоянии, нажмите одновременно кнопки **▲** и **▼** примерно на 3 секунды, для того, чтобы включить предохранительную систему прибора, для предотвращения случайного нажатия кнопок и изменения настроек, на дисплее загорится индикатор **█**. Индикатор будет гореть постоянно, пока прибор находится в режиме родительского контроля. Родительский контроль так же можно активировать при выключенном приборе – индикатор **█** будет гореть до тех пор, пока режим не отменится.

Монтаж прибора.

Рекомендуемая установка

Конвектор устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемещивало максимальный объем воздуха. Конвектор должен быть зафиксирован в соответствием с действующими предпи-

саниями. Выключатель и другие механизмы не должны соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ, прибор должен находиться вне зоны попадания брызг воды. Если прибор накрыт, существует риск перегрева. Категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решеткой воздуха, зануд спасности несчастного случая или порами прибора). Не располагать за занавесками, дверьми, под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т. д. (рис. 3).

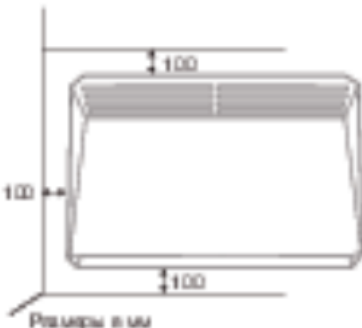


Рис. 3

8 electrolux

Настенная установка прибора:

- достать лист инструкции по установке (A) из коробки и приложить к стене, на место, куда будет установлен прибор. (рис. 4);

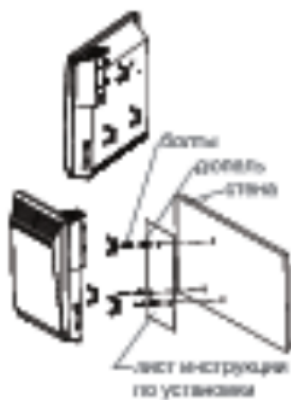


Рис. 4

- просверлить отверстия в точках, указанных на инструкции по установке;
- установить дюпель в отверстия;
- закрутить болт в дюпель;
- повесить прибор на установленные три болта.

Напольная установка прибора

Прибор может быть установлен на специаль-

ные шасси для свободного перемещения по комнате.

Крепление комплекта опорных шасси осуществляется следующим образом:

- перевернуть конвектор наружной частью кверху (рис. 5);
- взять одну из опорных шасси с роликами;
- приложить планку опорной шасси к месту крепления на конвекторе так, чтобы выпуклая часть планки прилагала гладко к корпусу конвектора и находилась ближе к его задней стенке, винтовое отверстие должно совпадать (рис. 6);
- закрепите опорные шасси с помощью пластиковых полуобратных креплений, входящих в комплектацию.



Рис. 6

электрический обогреватель 9



Рис. 6

Принципиальная электрическая схема (рис. 7)

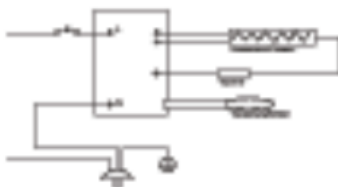


Рис. 7

L/N – фаза/нейтраль



- Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему

имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай.)

- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещений.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электроэнергии должен быть достаточен, а ее технические па-

10 electroline

- метры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами указанными на корпусе прибора.
- * В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне или на сайте www.home-comfort.ru).
- * Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- * Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.

Уход

Конвектор не требуют специального ухода. Перед обслонованием (уходом) необходимо выключить конвектор из электросети и убедиться что он остыл. Корпус прибора следует время от времени про-

тираать мягкой тряпкой или влажной губкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, пеноносящие средства и растворители.

Произвести чистку пространства позади установленного на стене обогревателя довольно сложно. Нажмите винт две защелки (рис. 4) на задней стенке обогревателя, и потяните сам обогреватель вперед. После того, как он будет снят, можно будет вымыть стенку, на которой он был установлен.

После завершения уборки установите обогреватель в его нормальное рабочее положение. Рекомендуемая температура и влажность в помещениях:

- а) для работы конвектора: от -25 до +30°C, влажность от 40 до 90%;
- б) для хранения конвектора : от -20 до +80°C, влажность от 40 до 90%.

Срок службы прибора — 10 лет.

Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрузки	1) Отсутствует зонотропитан. 2) Конвектор находится в режиме ожидания. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата.	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы конвектора.
Запах горелой пыли при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора.

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

Технические характеристики ЕСН/Т Е

Модель	ЕСН/Т-1000 Е	ЕСН/Т-1500 Е	ЕСН/Т-2000 Е
Номинальная мощность I, кВт	0,5	0,75	1,0
Номинальная мощность II, кВт	1,0	1,5	2,0
Номинальное напряжение	220-240 В/ ~50-60 Гц	220-240 В/ ~50-60 Гц	220-240 В/ ~50-60 Гц
Габариты (ШxВxГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Вес, кг	3,6/4,3	4,3/5,4	5,1/6,39
Способ крепления	Настенный монтаж / Напольная установка		
Класс пылевлагозащиты	IP24	IP24	IP24
Сила тока, А	4,3	6,6	8,7

12. *electrolux*

Комплектация

- Обогреватель [конвектор].
- Настенный монтажный кронштейн.
- Пластиковые полуборотные крепления.
- Комплект шасси с колонками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.



В комплектацию конвектора входит наклейка, размещенная на лицевой панели.
Перед началом эксплуатации прибора необходимо ее удалить.

Утилизация

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

Сертификация

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

TP TC 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

NITS RU C-LV.A46.B.70923

Срок действия:

с 10.08.2015 по 09.08.2020 г.

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:
«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО
«Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049, г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1

Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва,
Нахимовский просп., д. 31
Тел.: +7 (499) 1291911,
+7 (495) 6682715,
Факс: +7 (499) 1249996,
e-mail: info@frostest.ru

Аттестат рег.

№ RA.RU.10A46,
27.04.2015 г.,
Росаккредитация.

Сертификат выдан на

основанием:

Протоколы испытаний

№ 2071к/14 от

23.12.2014 г. ИЛ

по требованиям ЗМС

«Ростест-Москва»

(рег. № РОСС

RIU.0001.21MЭ19

от 08.07.2011 г. до

08.07.2016 г.)

Протокол испы-

тания № 1817-282

от 23.12.2014 г.

Испытательный центр

промышленной

продукции «Ростест-

Москва»

(регистр. № РОСС

RIU.0001.21Я43

от 05.05.2011 г.

до 05.05.2016 г.)

Акт анализа состояния

производства № 175

от 17.12.2014 г.

ОО «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Заявитель:

Общество с ограниченной

ответственностью

«Аэ.Эр.Эм.Си.».

Контракт на выполнение

функций иностранного

изготовителя:

№ GT-01-06/14

от 02.06.2014 г.

офис 14

Телефон: (495) 2587485,

Факс: (495) 2587485,

E-mail: info@imc.ru

Дата производства

указывается на этикетке на коробке.

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Аэ.Эр.Эм.Си.»

Адрес:

119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6,
стр. 7, каб. 14.

Телефон: (495) 2587485,

факс: (495) 2587485,

E-mail: info@imc.ru

Собрano в Китае

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

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

Адрес:

119049, Россия, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6,

14 electrolux



Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает спредельные сроки гарантии производителя, но дополняет и уточняет отображение сроков обновления, предоставляемые соглашениями сторон либо договором.

Правильное заполнение гарантийного талона:

Внешне схожим образом с гарантийным талоном и проспектом, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии этикетки Продавца даты продажи (либо гасовского чека с указанной продажей) гарантийный срок, разумеется, определен с даты производства изделия. Для газовых колонок, конденсационных типов систем-систем, котлов и фланцевых обогревательных тонких настенных установок даты пуска и эксплуатации и штамп производившей тонкую организацию, производившей трубы и аналогичные.

Фактический вид и комплектность изделия:

Тщательно проверьте изделий на предмет полноты и его соответствия заявленным по внешнему виду и комплектности изложенным в гарантийном талоне Продавца.

Образец заявления установкой (подтверждением) надежности:

Установка (подтверждение) надежности допускается при номенклатуре, специализации и организации, имеющей лицензии на данный вид работ (изоляция, работосвязь на газе), либо специалистами компаний, зарегистрированных на государственный реестре и гарантированное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющими лицензию на данный вид работ (воздухогреватели, кондиционеры типа сплит-системы). Для установки (подтверждения) запрашивается сертификаты района-центры обработки и навигационные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изоляции, возникшие из-за неправильной установки (подтверждения).

Подтверждение Вам о приемке условиями техники эксплуатации:

Дополнительную информацию об этом и других надеждах Вы можете получить у Газовода или по нашей информационной линии в г. Москве Телефон 8-800-800-0778

Заявка по Розничной оптовой цене, в будущем дни с 8:00 до 19:00.

E-mail: house_comfort@house-comfort.ru

Адрес для почты: 125483,

г. Москва, а/я 319

Адрес в Интернете: house-comfort.ru

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

Приобретение информации о стоимости цехов, установленных существующему моменту и техническое обслуживание изделия, предлагается отдельным блоком или находящимся на сайте. Продавец признает уполномоченной организацией.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологичности и надежности.

Такое изменение вносится в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не освобождает за собой обязательства по комплектации изделия ранее выпущенных изделий. Убедительно прошу Ваше избранье надлежащим до установленной склонизации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрашивается внести в Гарантийный талон такие либо изменения, а также стереть или переписать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии:

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильноЗаполнен и в нем разъяснены понятия и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Газовода, для каждого которого обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию.

шко и цепи герметизированной
организации, производящей пуск в
электроподачу.

Гарантия по кондиционерам, требую-
щим специального монтажа (встро-
мобильный), будет составлять 5 лет, а
если монтаж кондиционера выполнен
одной из Аккредитованных Монтажных
Организаций, и 1 год в случае, если
монтаж кондиционера произведен
неуполномоченной организацией.

Гарантийные обязательства по
монтажу таких кондиционеров несут
на себя исполнительные организации.
Гарантия по мобильные кондици-
онеры 2 года.

Гарантийный срок на электрические
конверторы составляет 30 (тридцать
дней) месяцев со дня продажи.
Покупателю.

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

Гарантийный срок на изделия (воздо-
вентиляционные приборы) серии
ЕИН-SL, ЕИН-S, СИИР, СИИ-Digital
составляет следующими обра-
зом: на воздоходувочную едини-
сть (стальной) 90 гарантийный срок на
покрытие от коррозии составляет
90 (девяносто шесть) месяцев, а на
остальные элементы изделия Гаран-
тийный срок составляет 24 (двадцать
четыре) месяца.

На изделия серии ЕИН-Quantum,
ЕИН-Quantum Slim, ЕИН-Quantum
Pro, ЕИН-Magnit, ЕИН-Magnit
единица воздоходувочную едини-
сть (сталь) гарантийный срок составляет 60
(шестьдесят) месяцев, а на оставшиеся
элементы изделия — 24 (двадцать
четыре) месяца.

На изделия серии ЕИН-Centurio,
ЕИН-Centurio Н, ЕИН-Centurio Slim,
ЕИН-Centurio Slim Н, ЕИН-Centurio
Digital, ЕИН-Centurio Digital Н, ЕИН-
Centurio Digital Slim, ЕИН-Centurio
Digital Slim Н, ЕИН-Centurio DL, ЕИН-
Centurio DL Н, ЕИН-Centurio DL Slim,
ЕИН-Centurio DL Slim Н, ЕИН-Royal,
ЕИН-Royal Н, ЕИН-Royal Slim, ЕИН-
Royal Slim Н, ЕИН-Royal Slim DL, ЕИН-
Royal DL, ЕИН-Royal СЛ, ЕИН-Royal
СЛ Н, ЕИН-Royal на воздоходувочную
единицу (сталь) гарантийный срок
составляет 64 (восемьдесят четыре)
месяца, а на оставшиеся элементы
изделия — 24 (двадцать четыре)
месяца.

На изделия серии ЕИН-Neostar,
ЕИН-Neostar Slim, ЕИН-Neostar
DL, ЕИН-Neostar DL Slim, ЕИН-
AeroDrive Slim, ЕИН-AeroDrive на

воздоходувочную единицу (сталь)
гарантийный срок составляет 60
(шестьдесят) месяцев, а на оставшиеся
элементы изделия — 24 (двадцать
четыре) месяца.

Гарантийно-нагревательный элемент
в моделях AeroDrive Slim, AeroDrive.
AeroDrive Heater Slim — инновацион-
ная технология защиты нагреватель-
ного элемента — стеклоэпоксидное
покрытие. Гарантия на нагрева-
тельный элемент составляет 10
лет с момента продажи, при условии
правильного использования техничес-
кого обслуживания. Гарантийность
предоставлена обусловлены не рано
сроком раза в год. Техническое
обслуживание должно в обязательном
порядке состоять по проверки состоя-
ния нагревательного элемента (при замене
износов — перед подключением),
в такие моменты внутренней полости
бака и нагревательного элемента от
известкового камня.

Гарантийный срок, на прочие изделия
составляет 24 (двадцать четыре)
месяца.

Упаковка выше гарантийные сроки
распространяются только на изделия,
которые используются в жилых,
семейных или дачных целях, но
исключая спортивно-оздоровительную
деятельность. В случае неподходя-
щей изделия к предполагаемой
деятельности, это гарантирован-
ный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок, на комплектующие
изделия или составные части изделий
которые могут быть сняты с изделия
без причинения какихлибо нару-
шений, т.е. рамы, пластины, решетки,
корпуса, насадки, щетки, турбина,
冀翼ы, коронки горелок и др., подоб-
ные комплектующие составляет 3
(три) месяца. Гарантийный срок на
новые комплектующие изделия или
составные части, установленные на
изделие при гарантированном исполь-
зовании, либо приобретенные
одинично от издателя, составляет три
месяца со дня продажи. Покупателю
изделия по окончании ремонта, либо
продажи по последнему списку комплекту-
ющей составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действитель-
на только на территории РФ на
изделия, изготовленные на территории
РФ. Гарантия распространяется на
производственный или конструкци-
онный дефект изделия. Настоящая
гарантия относится в свой выполнение
уполномоченным основным центром
ремонтных работ и замены дефектных
деталей изделий в сервисном центре

ику Покупателя (по усмотрению первичного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 40 суток с момента дня.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате непредвиденных и регулировки изделий, без предварительного письменного согласия исполнителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Такое обращение внимание Покупателя на то, что в соответствии с Авиационным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать инструкт купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентные органы налоговой службы власти субъекта Российской Федерации. Продавец Исполнитель не несет ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия нарушившего качества без утверждения плана монтажа и разрешения вышестоящих органов.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обследование изделий (истек, замену фильтров);
- любые аддитивы и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, когда они указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия Исполнителя;
- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ С СЛУЧАЕМ:
- если будет полностью частично изменен, спрят, узакин или будет неработорные дефекты изделия;
- использование изделия не по его назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации; в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованым Поставщиком-изготовителем;
- наличие на изделии механических повреждений (раков, трещин, и т. д.) нанесенных на изделие чрезмерной силы, химической агрессии и т.д., высокой температурой, повышенной вибрацией/шумностью, концентрированными героями, если что-либо из перечисленного ставо причиной некорректного изделия;

■ ремонт/наладка/инсталляции/адаптации/тюнинга в эксплуатацию изделия не установленным на то производителем;

■ стационарный бортовой (стационарный) и т. д.) и других принадлежащих Поставщикам (изготовителям) и Покупателям, которые принадлежат пред. изданию;

- неправильного хранения изделий в электрической, газовой или водогазовой сети [в т. ч. неиспользование требование разделов Монтаж, Инструкции по эксплуатации], а также ненадлежащим [неиспользование рабочих параметров и безопасностях] электрической, газовой и водогазовой сети и прочих видов сетей;
- дефектов, возникших вследствие неправильного применения, эксплуатации, ненадлежащим хранения, и продукции их производителей, и т. д.];

- неправильного хранения изделий;
- неиспользования замены расходных материалов (лами, Фильтров, элементов питания, аккумуляторов, трансформаторов), а также стационарных/аэрофоровых/материнских и перемещениями крупную детали и другие дополнительные быстроразъемные/заменные детали [или реконструкций изделий], которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена/подстановка контрактной и не связана с рабочей задачей;
- дефектов системы, в которой изделие используется как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания газовых преточных водонагревателей

Настоящая гарантия имеет силу только в случае покупки ее в эксплуатационных салонах специализированных установок по уполномоченной им поставщиком организацией с предоставлением соответствующего Аттеста о прохождении эксплуатации, с обязательным указанием даты газа и взятия организацией, производящей покупку в эксплуатацию.

Внимание!

В целях Вашей безопасности и установка (подключение) изделий, работающих на газе, должна быть наклонительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Поставщик (изготовитель) не несет ответственности за неработоспособность изделия, возникшую вследствие его неправильной установки (подключе-

ней, либо по причине эксплуатации в составе с минимизированной водяной обвязкой и отвода предварительного парения, невозможной обеспечиваемой работой газового проточного водонагревателя.

Особые условия гарантийного обезвреживания кондиционеров

Настоящая прописка не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал инструкцию кондиционера, которая не соотносится с его собственным техническим характеристиками (не предусмотрена, например, антидемпинговая, в которой он был в то время участвован). Покупатели,

включаемый покупатели

Напоминаем, что никакой французский монтаж кондиционеров, может привести к его неправильной работе и к спорам в выдаче земельных участков из-за слов: Монтаж данного оборудования должен проводиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 25 «Монтаж и пусконаладка испарительный, компрессорно-конденсаторный блоков бытовых систем кондиционирования зданий и сооружений». Гарантия на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

Продавец при производстве изделия отказывает в гарантии на изделия синтетическое и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов инструкций.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа кроме мобильных, будет составлять 2 года, если монтаж кондиционера выполнен самой из Автогенеральной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера произведен не самой монтажной организацией. Гарантии не распространяются на монтаж таких кондиционеров, несет на себе монтажная организация.

Особые условия гарантийного обезвреживания водонагревательных приборов

Настоящая прописка не предусматривает, если ненадежности в водонагревательных приборах возникли в результате ненаполнения либо не выполнения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замерзания или взрыва гаша однократного превы-

шении максимального рабочего давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора, эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов, изготовления водонагревательной воды, коррозии от антрацитоминеральной реакции, невозможности технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации в том числе: невозможность установления инструкции герметичности и сроков проверки технического состояния в обычные, указанные в инструкции).

Особые условия гарантийного обезвреживания узлов теплообмена

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых узлов теплообмена воздуха следует использовать специальный фильтр-картридж для увлажнения воды. Принципиально фильтр-картридж рекомендуется использовать возвратную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрекращенно уменьшаться, в результате чего возможна образование белого осадка вокруг узла вентиляции воздуха. Данный осадок может неудалиться и при помощи прилагаемой к узлу комплекта воздуха цистерн. Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует первичной санитарной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной передачи замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За период времени, прописанный в инструкции присоеединения невозможность Покупателем инструкций и рекомендаций Продавца, Импортёра, Изготовителя от эксплуатации несет и настоящая гарантин на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные расходные материалы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечень неподлежащих

товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации. Пост. Правительства РФ от 19.01.1999 № 55 он не вправе требовать обмена взятенного надзора в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 802 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- воз необходимая информация о взятом изделии и его гарантийных свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» представлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и ...
- Покупательзнакомлен согласен с условиями гарантийного обещания/бесплатной/частичной эксплуатации взятенного надзора;
- Покупатель привыкший к вниманию инструктности!

если изложенные прокомментированы с преподавателем
Покупатель - это есть «ребенок»
купленного надзора не имеет;

Покупатель:

Подпись:

Доказ:



Гарантійний талон

Цей документ не обмежує виключні законом права споживачів, але додатково і уточнює обумовлені законом зобов'язання, що мають на увазі угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Узажно симетрічно з гарантійним талоном і простекте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. За відсутності штампа Продавця і дати продажу (або наскога чека з даткою продажу) гарантійний термін виробу обчислюється з дати виробництва виробу. Для газових котлів, кондиціонерів типу спійт-система, чиллерів і фанкойлів обов'язковим також є зазначення дати пуску в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що відзначала пуск в експлуатацію.

Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також отримати або передавати будь-які змінені в ньому дані.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Регально перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії по зовнішньому вигляду і комплектності виробу пред'явіть Продавцю при покупці виробу.

Загальні правила установки [ідключення] виробу

Установка [ідключення] вироба допускається лише окончи-

фоюванні та організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт (вироби, що працюють на пасі), або фахівцями монтажів, авторекомендовані на продаж та/або монтаж і гарантійне обслуговування відповідного типу обладнання, що мають ліцензії на даний вид робіт (виробники, кондуктори типу спійт-системи). Для установки [ідключення] електричніх, водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Продавець [виробник] не несе відповідальності за недобір виробу, що виникли через його неправильну установку [ідключення].

Вітремо Всіх з придбанням техніко-відмінної якості!

Додаткову інформацію про ці та інші вироби Ви можете отримати у Продавця або по нашій Інформаційній лінії в м. Києві:

Тел: 0-800-210-255

Двоїчні згідно тарифів Вашого оператора

Адреса в Інтернет: www.home-comfort.ua

Детальні інформації про сервісні центри, що упереджені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, дозволяється отримати списком та/або перебуває на сайті.

Тел. сервісного центру

«Альфа-Фенікс»

(044)451-59-02 (044)451-52-32

(067)442-86-33

0-800-50-53-17

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або

технологію виготовлення виробу а метод попільнення його технологічними характеристиками.

Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не тягнуть за собою зобов'язань по амнії попільненю раніше вимушеного вироба.

Підприємство просимо Вас, щоб уважнути непорозуміння до установки/експлуатації виробу уявлено вивічі його Інструкцію з експлуатації.

Термін дії гарантії

Ця гарантія має смисл, якщо Гарантійний талон правильно/чікло заповнений і в ньому зазначені: найменування та модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та штамп Продавца. Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу бірю мобільних, становить 3 роки, наці монтаж кондиціонера виконаний одразу з Авторизованою Монтажною Організацією, і 1 рік у разі, якщо монтаж кондиціонера проваджено неузважованою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів нася монтажна організація. Гарантійний термін на електричні конденсатори становить 36 (тридцять шість) місяців з дня продажу Покупцям.

Гарантійний термін на автомобільчі погрівачі становить 12 (двадцять) місяців з дня продажу виробу Покупцям.

Гарантійний термін на вироби яєздонагрівальні прилади

серій EWH BL, EWH S, EWH R, EWH Digital визначається такими чином: на водяному ємності (сталевий бак) гарантійний термін на пошкодження від корозії становить 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Quantum, EWH Quantum Slim, EWH Magnum, EWH Magnum Slim на водяному ємності (бак) гарантійний термін становить 60 (шістдесят) місяців, а на інші елементи виробу - 24 (двадцять чотири) місяці.

На вироби серій EWH Century, EWH Century H на водяному ємності (бак) гарантійний термін становить 84 (восьмдесят чотири) місяці, а на інші елементи виробу - 24 (двадцять чотири) місяці. Гарантійний термін на інші вироби становить 24 (двадцять чотири) місяці.

Гарантійний термін на компактну виробу або складові частини (фланці, які можуть бути зняті з виробу без застосування будь-яких інструментів, тобто ящики, полки, решітки, кошики, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальничі та ін. подібні компактні) складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові компактні виробу або складові частини, встановлені на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі

Покупців виробу після завершення ремонту або продажу останнього цикл комплектуючо/складових частин.

Зазначені вимірювання гарантійні терміни поширяються тільки на вироби, які використовуються в осібностях, сім'їах, або домашніх цілях, на побутових та підприємницькою діяльністю. У разі використання виробу в підприємницькій діяльності його гарантійний термін становить 3 (три) місяці.

Дійсність гарантії

Ця гарантія дієсна тільки на території України на вироби, куплені на території України. Гарантія поширяється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Ця гарантія включає в себе виконання уповноваженими сервісними центрами ремонтних робіт і заміну дефективних деталей виробу в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 45 (сорока п'яти) днів. Ця гарантія не дає права на відшкодування та покриття збитків, що сталися в результаті паралізовані та регулювання виробу, без погодженої письмової згоди виробника з метою приведення його у відповідність з національними або міжнародними нормативами та стандартами і нормами безпеки. Продавець і Виробник не несуть відповідальність за будь-які настригливи наслідки, пов'язані з використанням Покупцем купленого

виробу належної якості без затвердженого плану монтажу та дозволу компетентних органів виконавчої влади.

ЦІ ГАРАНТИ НЕ

ПОШИРЮЮТЬСЯ НА:

- * первісне обслуговування та сервісне обслуговування виробу (встановлення, заміну фільтрів);
- * будь-які ерготезії та зміни виробу, в т.ч. з метою удосконалення та розширення залученої сфери його застосування, яка вказана в Інструкції з експлуатації виробу, без погодженої письмової згоди виробника.

ЦІ ГАРАНТИ НЕ НАДАЮТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- * якщо буде пов'язано/частково знищена, спалена, надрізана або в наскрізній формі нанесено виробу;
- * використання виробу на за його прямим призначеннем, не у відповідності з його Інструкцією з експлуатації, в тому числі експлуатації виробу в перевозочному або спільному з дрібнічним обладнанням, що не рекомендовано Продавцем (виробничим);
- * навантаження на вироб межевінням, умисловими (відколи, трощини т.д.), а також на вироб надмірної опти, якщо агресивних речовин, високих температур, принципоїв корозії/загнидання, концентрації парів, якщо будь-що в періодичному стаю причинно-насипраності виробу;
- * ремонтну/нагадувальну/стартову/пускову або експлуатацію виробу на уповноваженням на це організаціями/особами;
- * стисливих (пожежа, пожежні вибухи) та інших причин, що викородилися поза контролем Продавця (виробника) і Покупця, не запорядком швиду виробу;
- * неправильного підключення виробу до електричної, газової або водопровідної мереж, а також несправностей (найд-

певності робочим параметрами і багатої електричної, газової або водогравійної мережі та інших зовнішніх мереж;

- дієвість, що виникла внаслідок погання використану виробу сторонніх працівників, розім, комах і продуктів біологічності і т.д.
- неправильного зберігання виробу;
- недостатність заміни витратних матеріалів: ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також синтетичного горючого та паротривкических матеріалів та герметизуючих асучні ділянок (комплектуючої) виробу, які мають власні обмеженій період придатності, у зв'язку з яким природним зносом, або якщо така заміна не передбачена конструкцією і не позначена з розбиранням виробу;
- дієвість системи, в якій вироб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування газових проточних водонагрівачів

Ці гарантії мають силу тільки у разі пуску їх в експлуатацію.

Фахівцям уповноваженою на те авторизованою організацією а складанням відповірного Акту про пуск в експлуатацію з обов'язковим зазначенням дати пуску і штату організації, що здійснює пуск в експлуатацію.

УВАГА!

З метою Вашої безпеки установка [інсталяція] виробів, що працюють на газі, дотримуйтесь виключно фахівцями та організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець [виробник] не несе відповідальності за недріги виробу, що виникли внаслідок його неправильної установки [інсталяції], або за причини експлуатації в

складі з магістральними водяного/газового постачання та відведення продукції горіння, недріг, забезпечити блокувану роботу газового проточного водонагрівача.

Особливі умови гарантійного обслуговування кондиціонера Ці гарантії не поширюються на недріги роботи виробу в разі, якщо Покупець за своєю ініціативою без урахування відсутності інформації Продавця/виробника купив кондиціонер неправильною кількості, або за своїми технічними характеристиками не підставленої для примищення, в якому він буде вгордом встановленій Покупцем.

Шановні Покупці!

Напередом, що наведений навколо монтаж кондиціонера можна провести до його неправильної роботи і, як наслідок, до викиду виробу з ладу. Монтаж даного обладнання повинен проводитися згідно СНІПу про «МОНТАЖ. І ПУСКОНАЛАГОДЖЕННЯ ВИПАРНИХ КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНИХ БЛОКІВ ПОБУТОВИХ СИСТЕМ КОНДИЦІОВАННЯ У ВІДДІНАХ СПОРУДАХ».

Гарантію на монтажні роботи та пов'язані з ними недріги в роботі виробу надає монтажна організація. Виробник [продавець] має право вірювати в гарантії на вироб, змонтованій та введеній в експлуатацію з порушенням стандартів та інструкцій.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв

Ці гарантії не недряться, якщо недрігість в водонагрівальних пристріях виникла в результаті заморожання або вимогою лише однократного перевищення максимального дозволенного тиску води, зазначеного в таблиці з характеристиками водонагрівального пристрію; експлуатації без захи-

нік пристрій або пристрой, що не відповідає таємним характеристикам коронагравальни. Примірік: використання корозійно-активної води; кородіїв від електрохімичної розрядії, несаночесного технічного обслуговування водонагрівальних пристріїв протягом до 10 років з експлуатації і у тому числі: недотримання встановлених інструкцією пародинності і термінів провадження технічного обслуговування в обсязі, заданичому в інструкції.

Особливі умови гарантійного обслуговування заложування погодти

В обсязі наявному порядку при експлуатації ультразвукових заложувачів погодти слід використовувати срібницький фільтр-картридж для пом'якшення води. При наявності фільтра-картриджів рекомендується використовувати водопровідну воду без позаряджених образин або сцинції. Термін служби фільтра-картрижів залежить від ступини жорсткості води, що використовується і може непрогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливі утворення бліскої осаду навколо заложування погодти і на мембрани самого заложувача погодти [даній осад можна видалити за допомогою щілки, що додається до заложування погодти]. Для заносіння ймовірності занесення такого осаду фільтр-картридж потребує пародинної саночесної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтру у заложувані погодти може зникнути продуктивність залоду вологої, що викликає регулярну пародинну заміну фільтрів згідно з інструкцією по експлуатації. За періодичні в цьому контексті наслідами недотримання Покупцем інструкцій і рекомендацій Продавця, Імпортера, Виробник юридичної

не несуть, і дійсна гарантія на такі наслідки не поширюється. При використанні заложувача погодти рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона важливість, що:

- Всі наявіща інформації про куплення виробу і його споживчі властивості відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів» надані. Поясніть в повному обсязі;
- Покупець отримав інструкцію з експлуатації купленого виробу українською мовою і ...

• Покупець сознкомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;

- Покупець претаній до зважуваного викладу/комплектності /... .

жіха вироб перебуває в підприємстві
Покупця, наприклад «робот»
купленого виробу не має.

Покупець:

Прізвище:

Дата:

- * Покупець претендує до зовнішнього вигляду компактності / купленого виробу на мас. місяці виробу перевіряється в промежності
Покупець, написавши «робота»

Покупець:

Підпись: Дата:

Дані про виріб

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

Детальна інформація про сервісні центри, уповноваженні здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробу, додається окремим списком та/або міститься на сайті.



Альбом для записей оценки производительности бытовых приборов

ТАДОН НА ГАРМОНИЧНОЕ ОСВІЧЕННЯ
ТАДОН НА ГАРМОНИЧНЕ ОСВІЧУВАННЯ



Мороз/Мороз:
Середній чекер/Середній чекер:
Дата початку роботи:
Шланг пропану/Шланг пропану:
Дата герметизації:
Шланг пропану/Газ в комплекти:
Ім'я продавця, індивідуальний підприємник:
Ім'я організації, які робить прокладку:

Альбом для записей оценки производительности бытовых приборов

ТАДОН НА ГАРМОНИЧНОЕ ОСВІЧЕННЯ
ТАДОН НА ГАРМОНИЧНЕ ОСВІЧУВАННЯ



Мороз/Мороз:
Середній чекер/Середній чекер:
Дата початку роботи:
Шланг пропану/Шланг пропану:
Дата герметизації:
Шланг пропану/Газ в комплекти:
Ім'я продавця, індивідуальний підприємник:
Ім'я організації, які робить прокладку:

о и/o. овертайм II.5. поезд

о и/o. овертайм II.5. поезд

Архангельск

Архангельск

Тюмень Тюмень

Тюмень Тюмень

Калуга Калуга

Калуга Калуга

Саранск Саранск

Саранск Саранск

Магнитогорск

Магнитогорск



WESLTON 1000



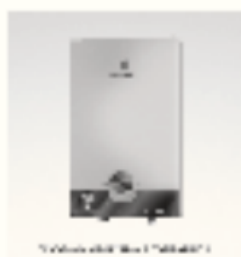
WESLTON 1000 T



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 V (Vertical)



WESLTON 1000 V (Vertical)



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 V



WESLTON 1000 T



WESLTON 1000 V



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

Electrolux is a registered trademark used
under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс – зарегистрированная
торговая марка, используемая в
соответствии с лицензией Electrolux AB
(публ.).

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

