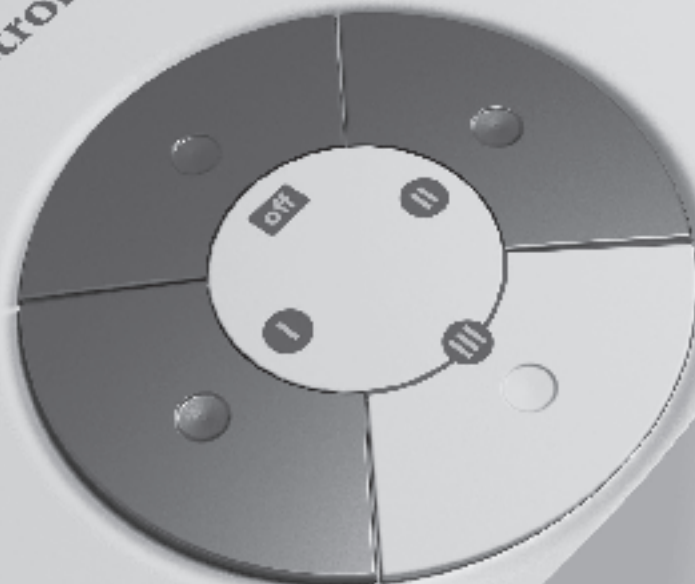




Thinking of you
Electrolux

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Electrolux



SMARTFIX 2.0

2 electrolux

Инструкция по эксплуатации
электрического водонагрева-
теля проточного типа
серии SMARTFIX 2.0 T/S/TS
(3,5/5,5/6,5 kW)

Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы приобрели качественный и
высокотехнологичный прибор. Пожалуйста,
перед использованием внимательно
ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и
эксплуатации.

Содержание

Общие сведения	3
Информация для потребителя	3
Требования к установке	4
Правила эксплуатации	4
Принцип работы водонагревателя	5
Меры безопасности	5
Уход за прибором	7
Возможные проблемы при эксплуатации	7
Утилизация	7
Сертификация	7
Гарантийный талон	10



Внимание!

Монтаж водонагревателя осуществляется стро-
го по уровню, на твердой вертикальной поверх-
ности способной выдерживать его вес!

Запрещается подключение прибора по закрытой
схеме водоснабжения!

Предназначен для использования на одной во-
допроводной точке!

Использовать аксессуары для подключения к
системе водоснабжения только те, которые идут
в комплекте!

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

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

Примечание:

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

Общие сведения

Электрические проточные водонагреватели серии SMARTFIX 2.0, предназначены для нагрева проточной воды. Настоящий прибор характеризуется надежностью и безопасностью использования, высокой производительностью, элегантным дизайном и удобной эксплуатацией. Когда температура достигает 80°C, происходит автоматическое отключение электропитания, и прибор перестает нагревать воду. Защита от поражения электрическим током. Медные нагревательные элементы обеспечивают надежную эксплуатацию водонагревателя. При открытии крана холодной и горячей воды электрический водонагреватель готов к работе. Только после открытия крана холодной воды включите нагрев воды путем нажатия клавиш на лицевой панели. Температура горячей воды на выходе зависит от степени открытия крана. Чем ниже расход, тем выше температура горячей воды на выходе. Прибор устанавливается в помещениях со стационарно подведенным водопроводом и электричеством (требуется однофазное электропитание). Запрещается установка водонагревателя в помещениях с низкой температурой (ниже 0°C).

Водонагреватель удобен в использовании и установка и экономична в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии и эффективным расходом горячей воды. Водонагреватель состоит из специальной термостойкой колбы, надежных и долговечных медных нагревательных элементов (ТЭН-ов) и устройства, контролирующих безопасную работу прибора и гарантирующих долгое использование проточного водонагревателя. Просим внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации до монтажа и начала эксплуатации водонагревателя.

Информация для потребителя

Технические характеристики

Артикул	SMARTFIX 2.0 (3,5 kW)	SMARTFIX 2.0 (5,5 kW)	SMARTFIX 2.0 (6,5 kW)
Комплектация	T/S/TS	T/S/TS	T/S/TS
Электропитание, В	220 – 50 Гц	220 – 50 Гц	220 – 50 Гц
Номинальный ток, А	16	25	30
Мощность (ступени мощности), кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Максимальная мощность, кВт	3,5	5,5	6,5
Рабочее давление, МПа	0,07-0,6	0,07-0,6	0,07-0,6
Производительность (при Δ 25°C), л/мин	2,0	3,1	3,7
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Кабель подключения к сети, мм ²	3x4,0	3x4,0	3x4,0
Размеры (ВxШxГ), мм	270x135x100	270x135x100	270x135x100
Вес нетто, кг	1,2/1,4/1,5	1/1,2/1,3	1/1,2/1,3
Защита от поражения электрическим током	1 класс	1 класс	1 класс

Варианты комплектации:
T – кран, S – душ, TS – душ и кран

4 electrolux

Требования к установке

Устанавливать проточный водонагреватель, подключенные электропитания должны производиться специализированной авторизованной организацией, или специалистами, имеющими разрешения на проведение работ по монтажу электрического оборудования, с соблюдением требований безопасности.

При нарушении требований по установке и эксплуатации водонагревателя, прибор гарантийному обслуживанию не подлежит, а изготовитель ответственности несет.

Прибор может быть установлен в любом месте при условии, что температура в помещении не будет ниже 0°C.

Подключение к водопроводу

Проточный водонагреватель следует подключать к водопроводной сети с давлением воды от 0,07 до 0,6 МПа. Прибор можно снабжать водой из резервуара, уровень воды в котором должен быть не менее, чем на 4 метра выше уровня водонагревателя.

При подаче воды из резервуара потребитель обязан контролировать уровень воды в резервуаре самостоятельно. При снижении уровня воды до минимального водонагреватель необходимо выключить и наполнить резервуар водой.

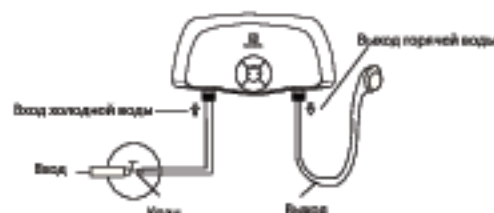


Рис. 1. Правильно

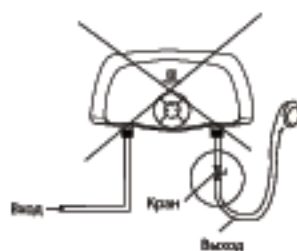


Рис. 2. Неправильно

Необходимо соблюдать обязательные требования: кран, перекрывающий подачу холодной

воды, необходимо установить перед ее входом в водонагреватель. (Правильная установка водонагревателя показана на рис. 1.) Запрещается установка перекрывающего крана на выходе горячей воды из водонагревателя. (Рис. 2.) Запрещается какой-либо другой способ монтажа водонагревателя.

Подключение электроэнергии

Водонагреватель должен быть подключен к электрической сети переменного тока с напряжением 220 В трехжильным электрическим кабелем с минимальным сечением провода 3х4 мм² (меди) с автоматом защиты на 30 А.

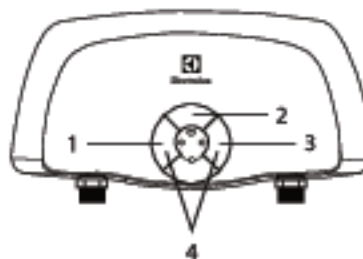


Требуется обязательное электрическое заземление!

Во избежание образования воздушных пробок и выхода из строя прибора, монтаж прибора к стене должен производиться строго горизонтально!

Следует помнить, об увеличении сечения провода, если водонагреватель и сам электрический кабель расположены на термоизолированной или нагревающейся стене. Водонагреватель должен быть подключен к электрической сети постоянно (стационарный методом).

Правила эксплуатации



1. Минимальная мощность нагрева
2. Отключение прибора
3. Средняя мощность нагрева
4. Максимальная мощность нагрева

- Проток воды контролируется краном на входе воды в прибор. Запрещено устанавливать смеситель и/или перекрывать воду на ее выходе из водонагревателя.

- Строго использовать только комплектные устройства раздачи горячей воды.
- После открытия крана и включения нагрева, необходимо подождать некоторое время (около 15 сек.) для стабилизации температуры нагреваемой воды.

С помощью клавиши регулировки мощности на панели управления можно регулировать мощность и температуру нагрева воды:

Кнопка «I» – для установки минимальной мощности нагрева.

Кнопка «II» – для установки средней мощности нагрева.

Когда нажаты обе кнопки «I» и «II» – выбран режим максимальной мощности нагрева. «III» – Температура воды на выходе также можно регулировать с помощью крана уменьшения или увеличения протока. Уменьшая проток, температура увеличивается и наоборот.

- Индикация рядом с переключателями ступеней нагрева показывает, когда работает нагревательный элемент и на какой ступени нагрева он находится.
- Для отключения водонагревателя нужно выключить нагрев воды с помощью нажатия клавиши ON/OFF на лицевой панели. Только после этого закройте кран подачи воды в водонагревателе.

Принцип работы водонагревателя

Входящий поток воды нагревается во время протекания через нагревательный элемент (ТЭН) внутри колбы.

Температура воды в водогреводной сети может колебаться в течение года (от 3°C до 20°C).

Зимой для получения комфортной температуры (около 43°C) проток следует делать меньше, чем летом.



Не рекомендуем Вам устанавливать максимальную мощность нагрева при давлении холодной воды на входе менее 0,4 МПа.



Не включайте водонагреватель, если вода в нем замерзла.

Проточный водонагреватель оснащен следующими регулирующими устройствами:

- Нагревательный элемент (ТЭН) включается только при оптимальном давлении воды в диапазоне от 0,07 до 0,6 МПа. Его автоматически контролирует встроенный датчик давления. Если давление воды на входе понижается ниже нормы (ниже 0,07 МПа), встроенный датчик давления сработает и отключит электричество (нагрев воды).
- Датчик температуры выключит электропитание водонагревателя, если температура нагреваемой воды чрезмерно повысится. После остыния, защитный термостат автоматически вернется в рабочее положение и водонагреватель будет снова готов к эксплуатации.

Меры безопасности

Неправильное обращение с водонагревателем и неправильный монтаж может привести к его поломке и причинить вред пользователю.

- Использовать только в бытовых целях. Водонагреватель не предназначен для промышленного использования.
- Не используйте водонагреватель с поврежденным электрическим кабелем или другими повреждениями. Для диагностики и проведения ремонта обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр изготовителя в вашем регионе.
- Следите за тем, чтобы электрический кабель не пересекал острых краев и не касался горячих поверхностей.
- Никогда не оставляйте включенный водонагреватель без присмотра.
- Не позволяйте детям использовать водонагреватель без контроля взрослых.
- Тщательно соблюдайте порядок подключения водонагревателя, поскольку неправильное подключение приведет к выходу его из строя и может причинить вред пользователю.
- Не меняйте местами позиции входа и выхода воды, т.к. это приведет к поломке водонагревателя и может причинить вред пользователю (см. указатели «вход» обозначен синим цветом, «выход» – красным цветом).
- Водонагреватель устанавливается на вертикальной ровной поверхности, строго горизонтально по уровням с расположением водяных патрубков строго вниз.
- Подключение водонагревателя в ином положении приведет к его выходу из строя.

6 electrolux

- Водонагреватель необходимо эксплуатировать только с оригинальной душевой насадкой и/или краном, не допуская их засорения.
- Водонагреватель предназначен только для нагрева воды. Не используйте изделие для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред водонагревателю и пользователю.
- Не подключайте электрические провода устройства к водопроводу, газопроводу и т.п.
- Убедитесь в правильном подключении электропроводки (в т.ч. к контуру заземления).
- Перед использованием убедитесь, что параметры Вашей электросети совпадают с характеристиками данного водонагревателя.
- Температура воды на входе не должна превышать +35°C.
- Для использования водонагревателя в ванной комнате устанавливать его рекомендуется на высоте больше человеческого роста так, чтобы водяные брызги не попадали на его корпус.
- Запрещается разбрызгивать воду на водонагреватель или поливать его.
- При установке прибора в ванной комнате используйте отдельный источник электропитания [в зависимости от места установки водонагревателя], специальный медный провод, соединяющий источник электропитания и ванную комнату, соответствующий техническим требованиям водонагревателя.
- Подключение электропитания должно производиться только после подключения и проверки водопроводных систем.
- Электрический водонагреватель должен иметь надежное заземление.
- Стого соблюдайте требования и указания, приведенные в настоящей инструкции, при установке и эксплуатации прибора.
- Прибор должен быть установлен на ровную поверхность стены параллельно полу.
- Перед началом эксплуатации, необходимо подключить водонагреватель к системе водоснабжения, открыть кран, чтобы из подключенного выхода к водонагревателю, душа или крана потекла вода, и только после этого включить нагрев.
- При отключении водонагревателя, сначала выключается нагрев, потом закрывается кран подачи воды.
- Не используйте прибор, подвергшийся сильному охлаждению, дождитесь нормализации температуры.
- Не используйте прибор с поврежденной душевой насадкой или шлангом.
- Не подносите руку непосредственно к месту выхода воды перед использованием прибора, сначала необходимо проверить температуру воды на выходе.
- Несобходимо отключить электропитание в случае отключения воды в процессе использования прибора.
- Не используйте штепсельную вилку для подключения прибора к электрической сети, для этой цели предназначены специальный медный провод, воздушного выключателя. Шнур с вилкой может использоваться в моделях мощностью 3,5 кВт. Воздушный выключатель не является непосредственным контрольным выключателем водонагревателя; частое включение / выключение выключателя может отразиться на его чувствительности и привести к поломке.
- Установка прибора вне помещения запрещена. Установка прибора в помещении, но оборудованном системой водоснабжения и водоподведения, запрещена.
- Перед проведением технического обслуживания или ремонтных работ необходимо отключить прибор.
- Прибор не должен устанавливаться в помещении, в котором температура может опускаться ниже 0°C.
- Прибор не должен устанавливаться в помещении, в котором возможна попадание воды на прибор. Водонагреватель должен быть установлен вертикально для

Мощность	Сечение медного провода (мм ²)
3,5 кВт	≥ 2,5
5,5 кВт	≥ 4
6,5 кВт	≥ 4

- Автоматический выключатель водонагревателя должен соответствовать следующим характеристикам:

Мощность	Автоматический выключатель (А)
3,5 кВт	≥ 20
5,5 кВт	≥ 25
6,5 кВт	≥ 30

обеспечения нормального функционирования реле потока.

Уход за прибором

В процессе работы с прибором в отверстиях душевой насадки или крана смесителя может появляться нальгь. Это зависит от уровня жесткости воды в регионе использования. Это снижает эффективность работы прибора (нагрева), ухудшает поток воды и повышает давление воды в нагревательной колбе. Для предотвращения подобных явлений необходимо осуществлять периодическую чистку душевой насадки или крана смесителя с применением специально предназначенных для этого бытовых химических средств и мягких щеток.

а) Внешняя чистка :

- Выключите водонагреватель от сети и дайте ему возможность остыть.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса прибора с помощью слегка влажной, мягкой тряпочки, а затем протрите насухо. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.

б) Чистка фильтра :

- Если скорость подачи воды из нагревателя уменьшилась, необходимо очистить фильтр грубой очистки, установленный на входе холодной воды в водонагреватель. Для этого необходимо:
- Отключить прибор от сети электропитания и дать ему возможность полностью остыть.
 - Перекрыть подачу холодной воды в водонагреватель.
 - Открутить шланг подачи холодной воды от водонагревателя, вынуть сетчатый фильтр грубой очистки и промыть его под струей проточной воды.

- Восстановить соединительную подводку в обратной последовательности

Возможные проблемы при эксплуатации

Вода слишком горячая	Увеличить поток воды на входе с помощью крана. Очистить трубы подачи воды.
Вода слишком холодная	Проверить электропитание. Уменьшить поток воды. Переключить ступень мощности (повысить мощность нагрева с помощью кнопок на лицевой панели).
Вода долго грееется	Ограничитель температуры действует после предыдущего нагрева. Переключить ступень мощности (повысить мощность нагрева с помощью кнопок на лицевой панели).

Если действия не привели к желаемому результату, тогда следует обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр, адрес которого можно получить у продавца или на сайте производителя.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Адреса сервисных центров Вы можете найти на сайте www.home-comfort.ru.

Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

- ГОСТ Р 52161.2.35-2008
- ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (п.4),
- ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5, 7),
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7),
- ГОСТ Р 51317.3.3-2006.

8 electrolux

Орган по сертификации:
РОСС RU.0001.111МЛ19
ОС ПРОДУКЦИИ ООО «Калужский центр сер-
тификации и маркетинга»

Юридический адрес: 248009, Россия,
г. Калуга, Грабцевское ш., д. 73

Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4
Тел.: +7 (495) 675-81-47
e-mail: kosmt-kaluga@inbox.ru

Номер сертификата:
РОСС SE.MЛ19.B03660

Срок действия:
с 11.01.2013 г. по 10.01.2014 г.

Информация о сертификации продукции
обновляется ежегодно.
(При отсутствии копии нового сертифици-
ката в коробке, спрашивайте копию у про-
давца).

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

Дата изготовления указывается на этикетке
на приборе.

Поставщик: ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»

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

Сделано в Китае

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

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет согласованные 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 истекает с даты производства изделия. Для паясных котлов, кондиционеров типа сплит-систем, чillerов и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрашивается 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] изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (фабрики, работающие на пол., либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (фабрикаторы, концернами типа сплит-систем). Для установки [подключения] электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) несет ответственность за недостатки изделия, вследствие 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) 777-1948

E-mail: home_comfort@home-comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г.Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

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.

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, компоновку или технологии исполнения изделий, с целью улучшения их технологических характеристик.

Точные изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления. Продавец не несет за собой ответственность за изменения и/или улучшения ранее выпущенных изделий.

Удлинительные провода [или соединители] не являются недоработкой до установки/использования изделия винтовые крепления куплены для установки/использования в изделии.

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

Срок действия гарантии

Настоящий гарантийный срок действует с момента заполнения и/или указания: наименование и наименование изделия, его серийные номера, дата покупки, а также имеются подпись участника вида лица и штамп Продавца. Для паясных котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на сплит-системы [кондиционеры] составляет 36 [тридцать шесть] месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на малогабаритные радиаторы составляет 12 [двадцать четыре] месяца со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на угольные котлы составляет 12 [двадцать четыре] месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на наружные [воздухо-рециркуляционные] приборы серий БИИ-Би, БИИ-Би Р, БИИ-Би С [или аналогичные] составляет 12 [двадцать четыре] месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на водогрейные котлы серий Би-М, Би-М Магни-Би и на водогрейную печь [или парогенератор] составляет 24 [тридцать шесть] месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

На первых серий БИИ-Би Centurio, БИИ-Би Centurio Би, БИИ-Би Centurio Би Р и на водогрейную печь [или парогенератор] срок составляет 24 [тридцать шесть] месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 [тридцать шесть] месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Изделия выдаются гарантийный срок распространяется только на изделия, которые изготовлены о личных, семейных или домашних целях, но связанных с промышленной деятельностью. В случае использования изделия в промышленственных целях или, его гарантийный срок составляет 3 [три] месяца.

Гарантийный срок на компактную технику [устройства], которые могут быть скомплектованы без применения каких-либо инструментов, т.е. нарезки, пайки, сварки, герметизации, прокладки трубок, кранов, коррозии горючим и др. доработки комплектующих составляет 3 [три] месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделия при первоначальной продаже, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня продажи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последующему лицу, комплектующие/составные части.

Действительность гарантии

Настоящая гарантине действительна только на территории РФ на изделие, купленное на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный и монтажный цикл изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение установленных сервисными центрами ремонтных работ и замены дефектных деталей изделий в сервисном центре или Покупателю (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделий выполняются в срок не более 45 [сорока пяти] дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи и регулировки изделий, без предварительного письменного согласия налогоплательщика, о целевом пребывании его в соответствии с национальным или местным техническим стандартами и нормами, бессрочно если. Такие обращения возможны Покупателю на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж кипучего оборудования с эксплуатирующей организацией и контролем органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Продавец и Исполнитель не несут ответственность за любые поборы, взимания, взимки, взимки с Покупателем, связанные с использованием Покупателем купленного изделия налогоплательщика без утвержденного плана монтажа и разрешения выкупающей организации.

Настоящая гарантия не распространяется в случаях:

- * если будет полностью испорчено изделие, страх, указан наименование и/или серийный номер изделия;
- * использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, и том числе, эксплуатации изделий с перегревом или совместно со взрывоопасным оборудованием, не разрешенным Продавцом/изготовителем;
- * наимен на изделии неизвестных производителей (скреп, трафик и т.д.), воздействия на изделие химической среды, а также при агрессивной влажности, высокой температуре, повышенной влажности/влажности, концентрированных паров, если что либо не первоначального состояния непрочности изделия;
- * ремонт/износ/использование/изделия/приборов в эксплуатацию изделия не уполномоченными на это организациями/лицами;
- * стечений бытовой (пожар, наездение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (автомобиль и т.д.) и/или техники, которая причиняет вред изделию;

+ негравитационного излучениями к электрической, газовой или водо-проводной сети, а также несанкционированной работе или гарячим водопроводом отопительной, питьевой или кипятильной сети и прочими видами силы;

+ дефектов, возникших вследствие попадания внутрь надлежащего помещения предметов, жидкостей, насекомых и продуктов жизнедеятельности, и т.д.

+ негравитационного излучения;

+ необходимости замены расходных материалов: линз, фильтров, сменных пленок, амортизаторов, прорезиненных шлангов, а также стеклянных изолированных напорных и герметичных оцинкованных деталей и других дополнительных бытовых принадлежностей (канальные дверцы (комплектующие) изделий, которые имеют собственный организованный период работы), в связи с их естественным износом, или если такие замены предусмотрены конструкцией и не связаны с разборкой изделия;

+ дефектов скотчей, на которых крепится крепежное кольцо из-за отсутствия системы;

• Особые условия гарантийного обслуживания плавких проточных коррозионных установок:

Настоящая гарантия имеет силу только в случае полного ее окупательного срока спользования уложенного на то авторизованной организацией с соответствием соответствующим нормам работ. Порядок (исполнителя) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (настройки), либо по причине эксплуатации в составе с несовместимыми водонагревателями, а также из-за отказа подогрева горячей, неспособности обеспечить бесперебойную работу плавкого проточного коррозионного оборудования.

• Особые условия гарантийного обслуживания коэффициентов:

Настоящая гарантия не распространяется на нарушение работы изделия в случае если: Покупатель по своей инициативе (без учета окупательного срока) Продавец/изделия и услуги концерна не имеющего гарантии, но по своим техническим характеристикам не превосходящий при показаниях, в которых он выигрывается устройством Покупателя. Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов:

Настоящая гарантия не предоставляется, если изделия были в подвергнуты механическим и разрушительным воздействиям со стороны стороннего третьего лица, а также в результате механического действия воды, указанного на заводской табличке, с характеристиками водонагревательного прибора: эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам производителей приборов; испытаниям коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, некорректного технического обслуживания коррозионных приборов в соответствии с инструкциями по эксплуатации (в том числе несоблюдением установленных инструкций периодичности и срока прохождения технического обслуживания, в объемах, указанных в инструкции).

• Особые условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха:

В обязательном порядке при эксплуатации увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-насадка для увлажнения воды. При наличии фильтра-насадки рекомендуется использовать подогревающую воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-насадки зависит от степени жесткости используемой воды и может не пропечься уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя. Воздушный блок не является и не является предметом претензий и ущерба от продавца и несет ответственность за все ее из-за того, что сам фильтр-насадка требует периодической смены/замены. Всегда надо экономить ресурсы фильtra у увлажнителей воздуха иначе они не приведут к полной промывке фильtra, что требует дополнительной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для первичного и частичного промывки последовательно необходимо промыть фильтр-насадку и ресивер гидроцилиндра. Инспектор, Инженер, Инженерная специальность не имеет и настоящий гарантии на такие изделия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель-потребитель: разрешено для того, что в соответствии с п.11

"Перечень непроверяемых товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факса, расцветки или комплектации" Постановления Правительства РФ от 15.01.1998 №55 окно справа "разрешение обмена вступило в наименование

С изменениями Покупателем Гарантийного талона считаются, что:
+ Все необходимые информации о изготовленном изделии и его потреблении, действует в соответствии с п.ст. 10 Закона "О защите прав потребителей"

предоставлена Покупателю в письменной форме;
+ Покупатель получил И-сторону по эксплуатации купленного изделия на русском языке и _____;

+ Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/безопасности эксплуатации данного изделия;

+ Покупатель противен к внешнему виду/качеству изделия/услугам, предоставленным продавцом;

+ эти нарушения приводят к прекращению Покупателем "работы".

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗДЕЛИЕ БЫЛО ПРИСТАВЛЕНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ /
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ**



Модель/ Модели:

Серийный номер/ Серийный номер:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца:

Дата покупки в эксплуатацию/ Дата покупки в эксплуатацию:

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗДЕЛИЕ БЫЛО ПРИСТАВЛЕНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ /
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ**



Модель/ Модели:

Серийный номер/ Серийный номер:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца:

Дата покупки в эксплуатацию/ Дата покупки в эксплуатацию:

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

Штамп органов тех. регулирования, производившей пуск в эксплуатацию

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує виключені законом права споживача, але дозволяє його уточнене обговорення законом зобов'язання, що притулюють угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талону

Удостовілення ознадлюється з гарантійним талоном і простягте, щоб він був правильно заповнений і має штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний талон виробу відігрується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, спілт-систем і фенкільське слід, також обов'язково вказувати дату (нажкож є обов'язковим вказування дати зведення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснює зведення в експлуатацію).

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосуються зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'явлені Продавцем при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газ, допускається виключно фахівцями я організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електрических водонагрівачів рекомендуюмо звернутися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальність за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

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

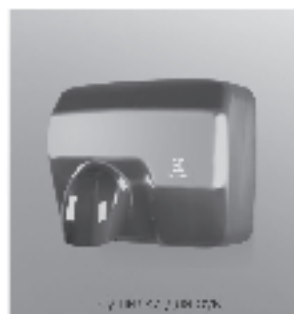
Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати в Продавці.

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

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

ФІ.О. покупача/ПІБ. покупця:	Адрес/Адресат:
Код замовлення:	Телефон/Телефакс:
Дата реєстрації/Код замовлення:	ФІ.О. покупача/ПІБ. покупця:
Сервіс-центр/Сервіс-центр:	Адрес/Адресат:
Код замовлення:	Телефон/Телефакс:
Дата реєстрації/Код замовлення:	ФІ.О. покупача/ПІБ. покупця:
Сервіс-центр/Сервіс-центр:	Адрес/Адресат:
МоторМайстер:	МоторМайстер:





www.home-comfort.ru

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

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

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

