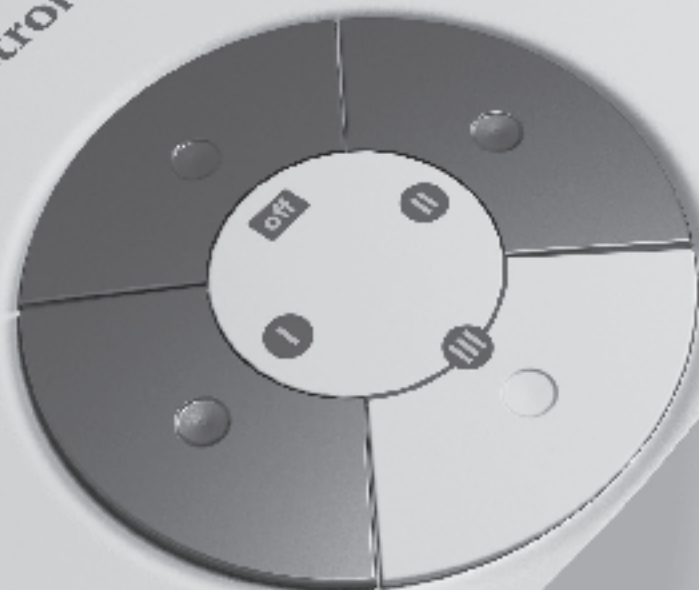




*Thinking of you*  
**Electrolux**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



M119



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 высококачественный 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 строго по уровню, на твердой вертикальной поверхности способной выдерживать его вес!

Запрещается подключение прибора по закрытой схеме водоснабжения!

Предназначен для использования на одной водоразборной 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](http://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 сухого нагрева. 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 помещении со стационарно подведенным водопроводом и электричеством (требуется однофазное электропитание). Запрещается установка водонагревателя в помещении с низкой температурой (ниже 0°C).

Водонагреватель удобен в использовании и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии и эффективным расходом горячей воды. Водонагреватель состоит из специальной термостойкой кобальц, надежных и долговечных медных нагревательных элементов (ТЭН-ов) и устройства, контролирующего безопасную работу прибора и гарантирующего 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 $\Delta 25^\circ\text{C}$ ), л/мин	2,0	3,1	3,7
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Кабель подключения к сети, мм <sup>2</sup>	3x4,0	3x4,0	3x4,0
Размеры (ВхШхГ), 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

## Требования к установке

Устанавливать проточный водонагреватель, подключение электропитания должны производить 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 не 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.

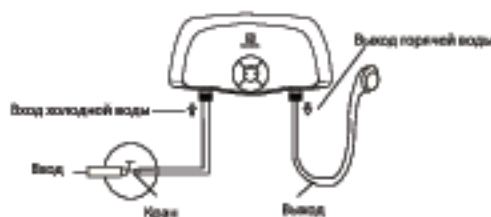


Рис. 1. Правильно

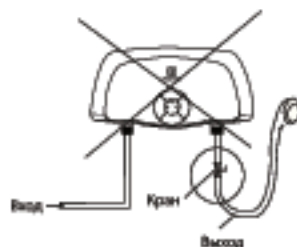


Рис. 2. Неверно

Необходимо соблюдать обязательное требование: 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 3x4 мм<sup>2</sup> (меди) с автоматом защиты на 30 А.

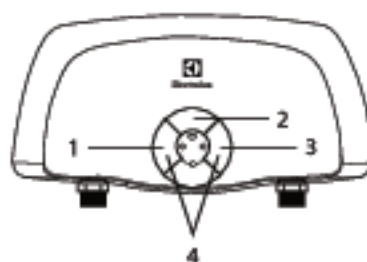


**Требуется обязательное электрическое заземление!**

**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 (стационарным 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 водопроводной 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 остывания, 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 уровню 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 нагрева 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 устанавливайте 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.

Мощность	Сечение медного провода (mm <sup>2</sup> )
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

- Подключение электропитания должно производиться только после подключения и проверки водопроводных систем.
- Электрический водонагреватель должен иметь надежное заземление.
- Строго 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 подводящего 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.
- Необходимо 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, не оборудованном системой водоснабжения и водосточения, 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 возможно попадание воды на прибор. Водонагреватель должен быть установлен вертикально для

обеспечения нормального функционирования реле потока.

## Уход за прибором

В процессе работы с прибором в отверстиях душевой насадки или крана смесителя может появляться накипь. 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 подставку 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 греется	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](http://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 (р.4),
- ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5, 7),
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7),
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

## 8 electrolux

**Орган по сертификации:**

РОСС RU.0001.11МЛ19  
ОС ПРОДУКЦИИ ООО «Калужский центр сер-  
тификации и маркетинга»

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

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

**Номер сертификата:**  
РОСС SE.МЛ19.В03550

**Срок действия:**  
с 11.01.2013 г. по 10.01.2014 г.

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

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

Дата изготовления указывается на этикетке  
на приборе.

**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 (pub)»







• не равномерного распределения тепла в электрической, газовой или водогрейной сети, а также не равномерной (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водогрейной сети и прочих неисправностях;

• дефектов, связанных с попаданием внутрь надвентильной части предметов, жидкостей, насекомых и предметов незначительности, и т.д.

• не равномерности распределения;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стержней нейлоновых/металлических и порывающихся оружейных деталей и других деталей-запчастей. Быстро реагирует на поломку. Замена деталей (комплектующих) изделий, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их истощением ресурсом, или в случае замены предохранителя электрической и не связан с рабочей частью;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

**Общие условия гарантийного обслуживания газовых артефактов водогрейных котлов:**

Настоящие правила имеют силу только в случае покупки и эксплуатации артефакта производителем или компанией на 70% от указанной в организации с составленным соответствующим Акт о покупке в эксплуатацию, с обязательным указанием даты покупки и имени организации, производившей пуск в эксплуатацию.

#### ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности условия (подключенной надвентильной), работающих на газе, допускаются исключительно специалистам и организациям, имеющим лицензию на данный вид работ. Программ (электронных) не несет ответственности за нарушения изделия, связанные с изменением его первоначальной установки (подключенной), либо по причине эксплуатации в составе и эксплуатации водогрейного котла, а также не несет ответственности за нарушения, неспособных обеспечить безопасную работу газового артефакта водогрейных котлов.

**Общие условия гарантийного обслуживания водогрейных котлов:**

Настоящие правила не распространяются на нарушения работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Производителя) и/или по причине нарушения качества, но по своим личным характеристикам не производивший для поставщика, в котором он был использован установлен Покупателем.

**Общие условия гарантийного обслуживания водогрейных котлов:**

Настоящие правила не предоставляются, если неисправности в водогрейных приборах связаны с результатом завершения всего цикла обслуживания: превышения максимального допустимого давления воды, увеличения на заводской табличке о маркированных водогрейных приборах (гидроаккумуляторы) без заливки воды, отсутствия или отсутствия по соответствующим тактичным характеристикам воды в определенных приборах, использование некорректно-аналоговой воды, нарушением электротехнической системы, несоблюдения условий эксплуатации оборудования водогрейных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: необходимо установить инструкцией производителя и о сроках проведения планового обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

**Общие условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха:**

В обязательном порядке при эксплуатации увлажнителей, увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж для уменьшения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не пропорционально уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка, осадку увлажнителя воздуха и на минимальном уровне увлажнителя воздуха (дневной осадок может не удаляться и при помощи присоединенной к увлажнителю воздуха, кувалды). Для замены фильтра-картриджа или такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие износостойкости фильтра-картриджа и увлажнителя воздуха может возникнуть необходимость замены фильтра в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За порочением и/или нарушением правил пользования необходимо обратиться Покупателем инструкций и рекомендаций Производителя. Инструкции, изготовленные, ответственности не несут и несут ответственности на уровне производителя на распространения. При эксплуатации увлажнителя воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель поручителем подтверждает о том, что в соответствии с п.11 Трехстороннего соглашения о товаре (далее - соглашение), не подлежащий возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, фактуры, фактуры, расцветки и/или качества! Подс. Покупатель на РФ от 19.01.1988, №253, №253 о защите прав потребителей, обманного продавца и покупателя ст. 29 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 602 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Все необходимые информации о купленном изделии и его приобретении, описании в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" предоставлены Покупателем в полном объеме;
- Покупатель получил информацию по эксплуатации купленного изделия на русском языке в \_\_\_\_\_;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/обязанности эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/функциональности/ \_\_\_\_\_ купленного изделия не имеет.

или подписать/привести в соответствие  
Покупатель на русском языке/табличке

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗДАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЧАСТИ МАШИНЫ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель/ Модели:

Серийный номер/ Серийные номера:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗДАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЧАСТИ МАШИНЫ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель/ Модели:

Серийный номер/ Серийные номера:

Дата покупки/Дата покупки:

Штамп продавца/ Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию/ Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию/

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

## Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує виконані законом права споживачів, але дозволяє й уточнює обговорені законом обов'язки, що припускають угоду сторін або договір.

### Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і проставте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відраховується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонки, split-систем і фенколов слід також обов'язково вказувати дату (назок є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснила введення в експлуатацію.

### Зовнішній вигляд і комплектність виробу

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

### Установка (підключення) виробу

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

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

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

Додаткову інформацію про цей і інші 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!**

Ф.І.О. покупця/ П.І.Б. продавця

Адреса/Адрес:

Телефон/ Телефон:

Код заводу:

Дата ремонту/ Код заводський:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Мастер:

Ф.І.О. покупця/ П.І.Б. продавця

Адреса/Адрес:

Телефон/ Телефон:

Код заводу:

Дата ремонту/ Код заводський:

Сервіс-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Мастер:







WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000



WJ10000000000

[www.home-comfort.ru](http://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



IPX4



RoHS