

---

RU • Инверторная мульти сплит система  
• Инструкция по эксплуатации

# Высокая производительность, широкие возможности



Найти электронную инструкцию  
и обратиться за техподдержкой  
вы можете по ссылке  
[www.home-comfort.com](http://www.home-comfort.com)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
2. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	3
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОК ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ИЗДЕЛИЯ .....	5
4. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
5. ОПИСАНИЕ БЛОКА .....	6
6. НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ .....	6
7. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	7
8. АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	8
9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	8
10. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ .....	9
11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ .....	10
12. МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА .....	10
13. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА .....	13
14. ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА .....	15
15. МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ .....	16
16. ЗАЩИТНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА .....	18
17. РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ .....	18
18. УСТАНОВКА МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ .....	19
19. УТИЛИЗАЦИЯ .....	20
20. СЕРТИФИКАЦИЯ .....	20
21. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ .....	21

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

Оборудование предназначено для коммерческих и промышленных помещений.

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

Добро пожаловать в Electrolux!

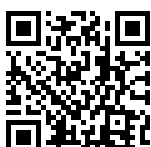
**На нашем веб-сайте вы сможете:**



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



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



**Обозначения:**



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

**Примечание:**

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

## Меры предосторожности

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

## Важная информация

- Electrolux придерживается политики постоянного улучшения конструкции и эксплуатационных качеств своих изделий. Поэтому мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.
- Electrolux не может предвидеть все возможные обстоятельства, которые способны повлечь за собой потенциальную опасность.
- Этот кондиционер с тепловым насосом предназначен только для стандартного кондиционирования воздуха.
- Не используйте этот кондиционер с тепловым насосом для других целей, таких как сушка белья, охлаждение продуктов или для любого иного процесса охлаждения или нагрева.
- Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена без письменного разрешения.
- Предупреждающие слова (ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ОСТОРОЖНО) используются для определения уровней серьезности опасности. Определения для установления уровней опасности приведены ниже с вместе с соответствующими предупреждающими словами.

Данное руководство следует считать неотъемлемой частью системы кондиционирования. Храните его должным образом.

Наша компания проводит политику непрерывного улучшения конструкции и параметров изделий. Поэтому компания сохраняет за собой право изменять тех-

нические характеристики без предварительного уведомления.

Компания не несет ответственности за любые случайные повреждения кондиционера, возникшие в результате эксплуатации в особых условиях.

Кондиционер следует использовать в качестве кондиционера общего назначения, его не следует использовать для сушки одежды, замораживания, охлаждения или нагрева продуктов и других специальных задач.

Не устанавливайте кондиционер в следующих местах. В противном случае возможны воспламенение, деформация агрегата или отказ.

- В местах, где имеются брызги масла (включая машинное масло).
- В местах, где имеются горючие газы.
- В местах, где имеются сероводородсодержащие или кремнийсодержащие газы (например, вблизи геотермальных источников).
- Вблизи побережья с высоким содержанием соли в атмосфере или в местах с высокой концентрацией кислот или щелочей, которые могут вызвать коррозию агрегата.
- Не ориентируйте воздуховыпускное отверстие в сторону животных и растений, это может оказать на них негативное влияние.
- Монтаж и техническое обслуживание необходимо выполнять в соответствии с местными стандартами, нормами и правилами.
- Внутренний блок кондиционера следует устанавливать на высоте не менее 2,5 м, поскольку он является «устройством, недоступным для публики».
- Монтаж кондиционера должен выполнять дилер или квалифицированные специалисты. Монтаж, выполненный пользователем, может стать причиной течи, поражения электрическим током или воспламенения.
- При возникновении каких-либо вопросов, обратитесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр компании.
- С целью защиты окружающей среды не утилизируйте изделие случайнym образом. Наша компания может утилизировать устройство в соответствии с действующим законодательством Китая и поставить запасные

- детали, согласно государственным стандартам Китая.
- Производственный стандарт на внутренний блок приведен в руководстве к всему агрегату (наружному блоку).
  - Данный кондиционер (тепловой насос) предназначен для работы в следующем диапазоне температур. Кондиционер (тепловой насос) следует эксплуатировать в этом диапазоне температур.



#### Опасно!

- Не выполняйте монтажные работы, такие как соединения труб хладагента, соединения дренажной трубы и соединения электропроводки. Несоблюдение этого указания может привести к утечкам в системе, отказу электрооборудования или воспламенению.
- Не допускайте попадания воды в наружный и внутренний блоки. Агрегат представляет собой электрическое устройство, попадание воды внутрь которого может привести к серьезному отказу электрооборудования.
- Прежде чем открыть крышки для обслуживания внутреннего или наружного блоков отключите электропитание, в противном случае возможно опасное происшествие.
- Не прикасайтесь к защитным устройствам, находящимся внутри внутреннего и наружного блоков, и не регулируйте их. Прикосновение к этим устройствам или их регулировка может привести к опасному происшествию.
- Утечка хладагента может привести к затруднению дыхания, обусловленному недостатком кислорода. При обнаружении утечки хладагента незамедлительно отключите электропитание, погасите все источники открытого огня и обратитесь в дилерский центр.
- Выполните проверку герметичности. Хладагент R410A негорюч, нетоксичен и не имеет запаха. При взаимодействии с открытым пламенем может образовываться токсичные газы. Поскольку этот хладагент тяжелее воздуха, он может вызывать недо-

статок кислорода, ведущий к затруднению дыхания, когда пространство у пола заполняется этим газом. Выполнение проверки герметичности с помощью кислорода, ацетилена или другого горючего или токсичного газа может привести к взрыву. Поэтому для проверки герметичности рекомендуется использовать азот.

- Стандарты безопасности в случае утечки хладагента при проектировании и эксплуатации системы определяются на основе местных норм или стандартов.
- Стандарты безопасности в случае утечки хладагента при проектировании и эксплуатации системы определяются на основе местных норм или стандартов.
- Используйте УЗО с средней или более высокой скоростью срабатывания (УЗО с временем срабатывания не более 0,1 секунды), в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение.
- При монтаже трубопровод хладагента должен быть надежно присоединен перед включением компрессора. При ремонте перед перемещением, демонтажом или выполнением работ с трубопроводом хладагента необходимо выключить компрессор.
- Не замыкайте накоротко защитные устройства (например, реле давления) во время работы, это может привести к воспламенению или взрыву.
- В случае воспламенения как можно скорее выключите электропитание.
- Не прикасайтесь к элементам электрооборудования, это может привести к поражению электрическим током.



#### Внимание!

- Не вставайте на агрегат и не помешайте на него какие-либо предметы.
- Не помещайте на агрегат и внутрь него дополнительные материалы.



#### Осторожно!

- Не пользуйтесь аэрозолями, такими как инсектициды, лаки, лаки для

- волос и другие горючие газы на расстоянии менее 1 метра от системы.
- В случае частого срабатывания устройства защитного отключения выключите систему и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Провод заземления должен быть надежно присоединен. Неправильное заземление агрегата может привести к отказу электрооборудования.
- Не подключайте провод заземления к трубам газопровода, водопровода, молниеотводу или проводу заземления устройств связи.
- При проведении операций пайки рядом с местом работ не должно быть горючих материалов. Для предотвращения обморожения заправку хладагентом проводите в кожаных перчатках.
- Не допускайте повреждения электропроводки и элементов электрооборудования грызунами и другими мелкими животными. Поврежденные незащищенные детали могут стать причиной воспламенения.
- Надежно закрепите соединительные провода. Приложенные к клеммам внешние силы могут стать причиной ослабления клемм, это может привести к воспламенению. При монтаже кондиционер должен быть надежно закреплен, в противном случае кондиционер может упасть или опрокинуться, это может привести к травме или повреждению агрегата.
- Соблюдайте инструкции по установке и действующие нормы и правила монтажа электропроводки, в противном случае несоответствующая мощность или неправильные параметры могут стать причиной отказа электрооборудования или воспламенения.
- Используйте рекомендованную электропроводку и выбирайте соответствующую электропроводку, в противном случае возможен отказ электрооборудования или воспламенение.
- Перед использованием убедитесь в том, что на наружном блоке нет снега или льда.

#### **Примечание:**

- Техническое обслуживание кондиционера должен выполнять квалифицированный персонал.

- Рекомендуется проветривать помещения каждые 3–4 часа.
- В следующих условиях возможно возникновение неисправностей кондиционеров (тепловых насосов).
  - \* Электрическая мощность, которую можно получить от силового трансформатора, меньше или равна электрической мощности кондиционера.
  - \* Слишком малое расстояние от кабеля питания кондиционера до мощного электрооборудования приводит к чрезмерно высоким импульсам напряжения, наводимым в кабеле питания кондиционера.

#### **Перечень проверок при получении изделия**

- При получении изделия убедитесь в отсутствии повреждений во время транспортировки. Требования о возмещении убытков, обусловленных видимыми или скрытыми повреждениями, должны быть незамедлительно составлены с транспортной компанией.
- Проверьте соответствие номера модели, параметров электропитания (напряжения и частоты сети электропитания) и дополнительных принадлежностей. Стандартный порядок эксплуатации агрегата описан в данном руководстве. При наличии каких-либо проблем обратитесь к дилеру. Компания не несет ответственности за любые последствия, возникшие вследствие модернизации агрегата, выполненной без письменного разрешения.

#### **Правила техники безопасности**

- Не допускайте попадания воды на внутренний и наружный блоки. Эти устройства содержат электронные компоненты, попадание воды может вызвать короткое замыкание.
- Не прикасайтесь к защитным устройствам, находящимся внутри внутреннего и наружного блоков, и не регулируйте их. Прикосновение к этим устройствам или их регулиров-

ка могут стать причиной серьезного происшествия.

- Прежде чем открыть крышки для обслуживания или доступа внутреннего или наружного блока отключите электропитание.



#### Осторожно!

- Утечка хладагента может стать причиной затруднения дыхания вследствие недостатка воздуха.
- Не пользуйтесь аэрозолями, такими как инсектициды, лаки, лаки для волос и другие горючие газы на расстоянии менее 1 метра от системы.
- Если часто отключается коммутатор или перегорает предохранитель внутреннего блока, прекратите эксплуатацию системы кондиционирования и обратитесь к нашему агенту.
- Дети (не младше 8 лет), а также лица с ограниченными физическими и умственными возможностями или не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут пользоваться устройством только под надзором и контролем родителей или дееспособных лиц, несущих за них ответственность.  
Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешается допускать детей к очистке и обслуживанию устройства без присмотра.

#### Примечание:

Рекомендуется проветривать помещение каждые 3-4 часа.

#### Модели 17-50

## Описание блока

Данная система кондиционирования (тепловой насос) может состоять из одного наружного блока и нескольких внутренних блоков. Конфигурации подробно описаны в соответствующем руководстве по монтажу и техническому обслуживанию наружного блока. Данный кондиционер (тепловой насос) может использоваться для охлаждения, обогрева, осушки, вентиляции и т. п. Эти функции выбираются с помощью пульта дистанционного управления (опция).

## Производительность внутренних блоков

Внутренний блок	Номинальная производительность (кВт)							
	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1
Канального типа	о	о	о	о	о	о	о	о

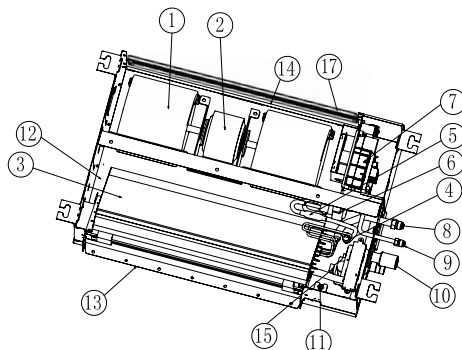
## Наименования деталей

### Внутренний блок

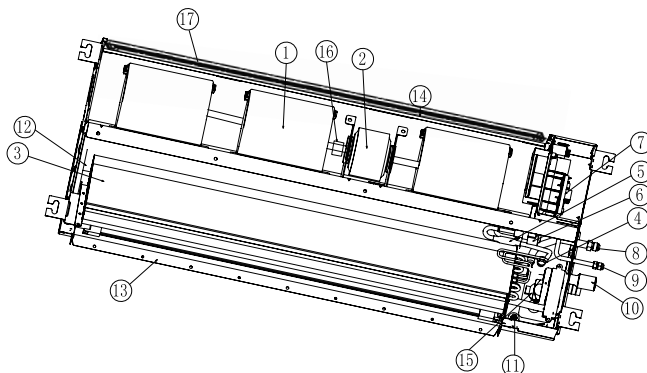
См. п. «Внутренний блок канального типа»

### Проводной пульт управления

Информация о порядке использования приведена в руководстве по эксплуатации пульта управления.



## Модели 56-71



№	Инструмент	№	Инструмент
1	Центробежный вентилятор	10	Патрубок дренажного трубопровода
2	Электродвигатель	11	Поплавковый выключатель
3	Теплообменник	12	Дренажный поддон
4	Распределитель типа «паук»	13	Воздуховыпускное отверстие
5	Фильтр	14	Воздухозаборное отверстие
6	Электронный расширительный вентиль	15	Дренажный насос
7	Распределительная коробка	16	Муфта (модели 19-24)
8	Соединение трубы газовой линии хладагента (развальцовка)	17	Сетчатый фильтр
9	Соединение жидкостной трубы хладагента (развальцовка)		

## Перед началом эксплуатации

- Если блок не использовался в течение длительного времени, электропитание блока следует включить не позднее, чем за 4 часа до запуска. Не запускайте агрегат сразу же после включения электропитания, это может привести к повреждению компрессора вследствие недостаточного прогрева смазочного масла.
- Проверьте, нет ли на наружном блоке льда или снега. В этом случае удалите лед или снег теплой водой. Температура воды не должна превышать 50 °C, в противном случае возможно повреждение пластмассовых деталей.
- Если предполагается, что агрегат не будет использоваться более 3 месяцев, отключите сеть электропитания, поскольку лента подогревателя масла потребляет электроэнергию даже при неработающем компрессоре.

Рекомендуется, чтобы обслуживающий персонал проверил блок перед запуском.

- Правильно задайте температуру. Для экономии электроэнергии задайте температуру на 2 °C ниже ожидаемой в режиме обогрева и на 2 °C выше ожидаемой в режиме охлаждения.
- Во время работы кондиционера не открывайте часто двери и окна.

## Автоматическое управление

Система имеет следующие особенности.

## Примечание:

Оставляйте включенным электропитание, кроме тех случаев, когда планируется не использовать систему в течение длительного времени. Благодаря этому автоматическое дренажное устройство включается, когда уровень скопившейся в агрегате воды превышает заданный уровень.

- Трехминутная задержка включения**

Для защиты компрессора он включается не ранее чем через 3 минуты после выключения. Компрессор автоматически включается через 3 минуты.

- Трехминутная задержка выключения**

Компрессор должен работать не менее 3 минут (если компрессор проработал менее 3 минут, он не может выключиться, даже если температуры во всех помещениях достигли заданных значений). Однако компрессор, проработавший менее 3 минут, можно выключить с помощью пульта дистанционного управления.

- Операция возврата масла**

Если внутренний блок не работает более 2 часов в режиме охлаждения, он автоматически включается на несколько минут, чтобы предотвратить застой холодильного масла в неработающем внутреннем блоке.

- Защита от обмерзания при работе в режиме охлаждения**

Если температура на выходе воздуха внутреннего блока чрезмерно низкая, блок может автоматически переключиться из режима охлаждения в режим вентиляции, в котором блок работает в течение некоторого времени с целью предотвращения обмерзания теплообменника внутреннего блока.

- Предотвращение подачи холодного воздуха**

Для предотвращения выхода из внутреннего блока холодного воздуха в режиме обогрева вентилятор работает с низкой скоростью вращения. Скорость вращения вентилятора устанавливается в зависимости от температуры на выходе воздуха внутреннего блока.

- Управление вентилятором внутреннего блока в режиме размораживания**

Во время автоматического размораживания наружного блока вентилятор внутреннего блока выключен.

- Продленный выход теплого воздуха из внутреннего блока**

После завершения работы в режиме обогрева вентилятор внутреннего блока продолжает работать на низкой скорости вращения приблизительно в течение 2 минут с целью снижения температуры корпуса агрегата.

- Автоматическое размораживание**

Чтобы выйти из режима обогрева, нажмите кнопку «Run/Stop» [Пуск/оста-

нов]. Наружный блок автоматически обнаруживает обмерзание и выполняет размораживание в течение до 10 минут.

- Защита от перегрузки**

Режим обогрева отключается, если температура вне помещения становится слишком высокой. Режим обогрева включается вновь, когда температура вне помещения опускается ниже определенного уровня.

**Примечание:**

Если блок выключается вследствие перебоя электроснабжения, при возобновлении подачи электроэнергии блок не включается автоматически. Повторно запустите блок, начиная с шага 1. В случае очень короткого отключения электропитания (не более 2 секунд) настройки сохраняются. Система автоматически начнет работу приблизительно через 3 минуты.

**Поиск и устранение неисправностей**



**Внимание!**

В случае переполнения дренажного поддона внутреннего блока выключите блок и обратитесь к подрядчику.

В случае появления запаха или белого дыма из блока, выключите электропитание и обратитесь к подрядчику.

**Если неисправность устраниТЬ не удалось**

Если неисправность устраниТЬ не удалось после проверки приведенных далее пунктов, обратитесь к подрядчику и сообщите ему следующее.

1. Модель и наименование блока.
2. Описание неисправности.
3. Код аварийного сигнала, отображаемый на жидкокристаллическом дисплее.

**Кондиционер не работает**

Проверьте, правильно ли установлена заданная температура.

## Низкая эффективность охлаждения или обогрева

- Проверьте, нет ли препятствий воздушному потоку у наружного или внутреннего блока.
- Проверьте, не слишком ли много источников тепла находятся в комнате.
- Проверьте, не засорен ли воздушный фильтр пылью.
- Проверьте, не открыты ли двери и окна. Проверьте, находится ли температура в рабочем диапазоне температур.

## Неисправностью не является

### • Запах из внутреннего блока

После длительного промежутка времени внутренний блок может поглотить запахи. Очистите сетчатый фильтр и решетку воздухозаборного отверстия. Хорошо вентилируйте рабочее пространство.

### • Деформированные детали издают звуки

Во время пуска или останова системы может быть слышен хрустящий звук. Этот звук обусловлен тепловой деформацией пластмассовых деталей и не является признаком неисправности.

### • От теплообменника наружного блока исходит пар.

Во время размораживания тает лед, скопившийся на теплообменнике наружного блока, при этом образуется пар.

### • Звук текущего хладагента

При пуске или останове системы

может быть слышен звук текущего хладагента.

## Руководство по монтажу и техническому обслуживанию



### Осторожно!

- Не выполняйте монтажные работы, такие как соединения труб хладагента, соединения дренажной трубы и соединения электропроводки.
- Убедитесь в том, что провод заземления надежно присоединен.
- Включите в цепь предохранитель соответствующего номинала.



### Внимание!

Не устанавливайте внутренний блок, наружный блок, проводной пульт управления и кабели на расстоянии менее 3 м от источников сильного электромагнитного излучения, таких как медицинское оборудование.

### Примечание:

Используйте монтажные инструменты и приборы, предназначенные для нового хладагента, если они непосредственно контактируют с хладагентом.

## Перечень инструментов и приборов, необходимых для монтажа

№	Инструмент	№	Инструмент
1	Крестообразная отвертка	10	Заправочный баллон
2	Вакуумный насос	11	Распределитель
3	Шланг для хладагента	12	Резак для проводов
4	Мегаомметр	13	Течеискатель
5	Трубогиб для медных труб	14	Уровень
6	Набор гаечных ключей	15	Обжимные клещи для беспаечных клемм
7	Труборез	16	Подъемник (для внутреннего блока)
8	Комплект для пайки	17	Амперметр
9	Шестигранный ключ	18	Вольтметр

**Опасно!**

Поскольку давление нового хладагента R410A в 1,4 раза выше, чем давление обычного хладагента, примеси, такие как влага, окалина, смазка и т. п., ухудшают эффективность его работы. Важно не допускать попадания в систему хладагента влаги, пыли, других хладагентов или холодильных масел. Использование отличных от рекомендованных материалов и инструментов может привести к взрыву, травме, утечке хладагента, отказу электрооборудования или воспламенению.

**Транспортировка и правила обращения****Транспортировка**

Блоки в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с блоками внутри транспортного средства.

Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке. Блоки должны храниться в упаковке изготовителя.

Перед распаковкой переместите изделие как можно ближе к месту монтажа.

**Внимание!**

Не кладите на изделие какие-либо предметы.

**Правила обращения с внутренним блоком****Осторожно!**

Не помещайте никакие посторонние предметы в внутренний блок. Перед монтажом и тестовым запуском убедитесь в том, что в внутреннем блоке отсутствуют посторон-

ние предметы. В противном случае возможны воспламенение, отказ и т. п.

**Внимание!**

Во время подъема соблюдайте осторожность, не допускайте повреждения изолирующих материалов на поверхности блока.

**Монтаж внутреннего блока**

Монтаж внутреннего блока должен быть выполнен в соответствии с государственным стандартом.

**Опасно!**

Для предотвращения воспламенения или взрыва не устанавливайте внутренний блок в местах, где имеются горючие материалы.

**Осторожно!**

Не устанавливайте внутренний блок вне помещений. При установке вне помещений возникает опасность поражения электрическим током или утечки тока.

Рекомендуется устанавливать внутренние блоки на высоте не менее 2,5 метров над уровнем пола.

**Дополнительные принадлежности, поставляемые заводом-изготовителем**

Убедитесь в том, что вместе с внутренним блоком упакованы все перечисленные далее дополнительные принадлежности.

**Внимание!**

Если дополнительные принадлежности не поставлены вместе с агрегатом, обратитесь к дилеру.

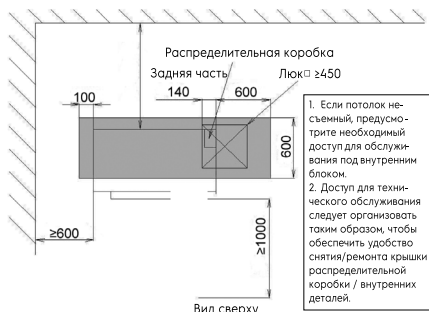
**Первоначальная проверка**

При установке внутреннего блока предусмотрите соответствующие зазоры вокруг

него для эксплуатации и рабочее пространство для технического обслуживания, как показано на рис. ниже.

Модели 17-71

Ед. изм.: мм



## Принадлежности, входящие в комплект поставки

Принадлежность	Кол-во	Назначение
Шайба	8	Для подвески блока
Винт	8	Для крепления фланцев
Хомут для шланга	1	Для соединения дренажного шланга
Комплект принадлежностей для магнитного кольца	1	Вокруг шнура питания наружного блока
Дренажная труба	1	Для соединения дренажного шланга

- При монтаже внутреннего блока в медицинских учреждениях или в других местах, где имеется электромагнитное излучение от медицинского оборудования и т.д., обратите внимание на следующее.
  - (A) Не устанавливайте внутренний блок в местах, где электромагнитное излучение непосредственно попадает на распределительную коробку, кабель проводного пульта управления или проводной пульт управления.
  - (B) Устанавливайте внутренний блок и компоненты системы как можно дальше, но не ближе 3 метров от источника электромагнитного излучения.

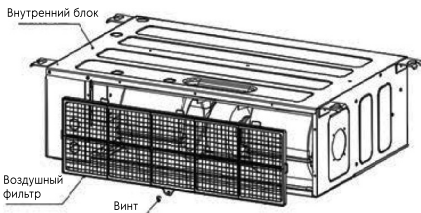
- Внутренний блок следует располагать таким образом, чтобы обеспечить равномерное распределение температуры в помещении.
- Не должно быть препятствий, мешающих потоку воздуха в помещении и у вентиляционного отверстия.
- Не устанавливайте внутренний блок в механических мастерских и на кухнях, где на него попадают пары масла или масляный туман. Масло будет осаждаться на теплообменнике и снижать эффективность внутреннего блока, а также может привести к деформации и, в худшем случае, к поломке пластмассовых деталей внутреннего блока.

- (C) Подготовьте стальную коробку и установите проводной пульт управления в ней. Подготовьте стальной кабелепровод и разместите кабель проводного управления в нем. Присоедините к коробке и кабелепроводу провод заземления.
- (D) Если в сети электропитания имеются опасные помехи, установите фильтр от помех.
- Чтобы предотвратить коррозию теплообменников, не устанавливайте внутренний блок в местах с высокой концентрацией в атмосфере кислот или щелочей.

## Установка и чистка сетчатого фильтра

### Установка сетчатого фильтра

1. Отверните винт крепления фильтра, как показано на следующем рисунке.
2. Сдвигайте сетчатый фильтр вниз, пока верхнее ребро не выйдет из паза.
3. Извлеките левое и правое ребра сетчатого фильтра из агрегата и извлеките фильтр.
4. Очистите фильтр и установите его на место, выполнив эту последовательность действий в обратном порядке.



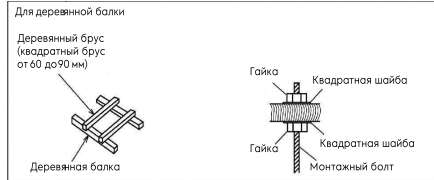
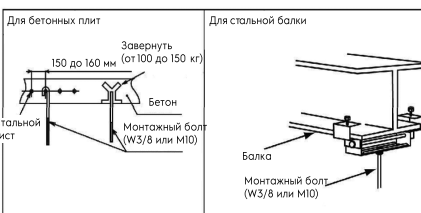
### Техническое обслуживание и чистка сетчатого фильтра

Извлеките сетчатый фильтр из агрегата во время технического обслуживания и удалите пыль с помощью пылесосной установки или воды. Чтобы удалить несмываемую грязь, растворите нейтральное моющее средство в холодной воде и используйте этот раствор для чистки фильтра. Высушите хорошо очищенный сетчатый фильтр и установите его на место. В зависимости от загрязненности воздуха, очищайте сетчатый фильтр через каждые 3 месяца работы кондиционера.

## Монтаж внутреннего блока

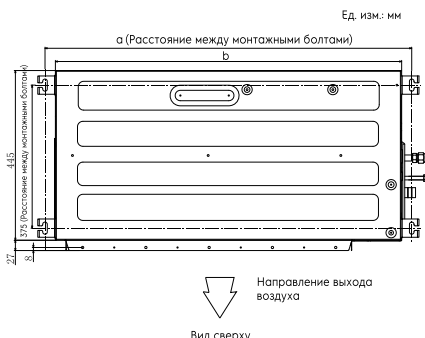
### Монтажные болты

1. Выберите подходящее место для монтажа и ориентацию, приняв во внимание расположение трубопроводов, электропроводки и удобство ремонта.
2. Расположение монтажных болтов показано на рис. ниже.



### Монтажные болты и места соединений труб

1. Отметьте положение монтажного болта и мест соединений трубы хладагента и дренажной трубы.
2. Монтажные размеры показаны на рис. ниже.



### Размер

Производительность внутреннего блока (кВт)	a	b
1,7-3,6	751	695
4,5-5,0	962	906
5,6-7,1	1232	1176

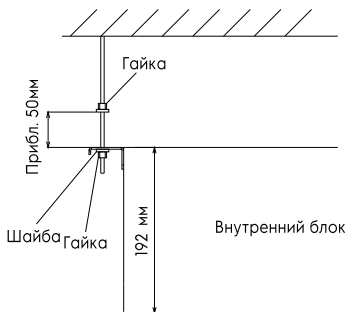
### Монтаж внутреннего блока

Монтаж внутреннего блока показан на рис. Установка деталей, приобретаемых на месте

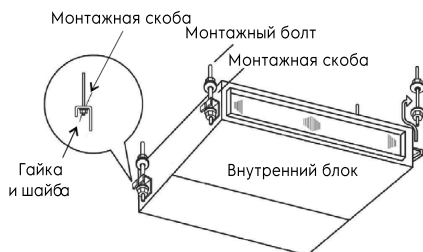
Монтажный болт 4 - M10 или W3/8  
 Гайка 8 - M10 или W3/8  
 Шайба 8 - M10 или W3/8



- Порядок установки монтажного болта и гайки Установите гайки на четыре болта, как показано на рис.

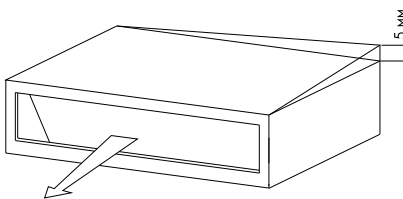


- Монтаж внутреннего блока
  - Поместите левую скобу на гайку и шайбу на монтажном болте, как показано на следующем рисунке.
  - Убедитесь в том, что левая скоба правильно размещена на гайке и шайбе, затем поместите правую скобу внутреннего блока на гайку и шайбу.  
(Для установки внутреннего блока монтажный болт можно немного сдвинуть.)



#### Выравнивание внутреннего блока

- Убедитесь в том, что верхняя поверхность расположена горизонтально, измерьте макс. угол наклона верхней поверхности.



- Для улучшения дренажа задняя часть внутреннего блока расположена несколько ниже передней части (на 0-5 мм), как показано на рис.
- После завершения регулировки затяните монтажную гайку. Для предотвращения ослабления гайки нанесите фиксатор резьбовых соединений.



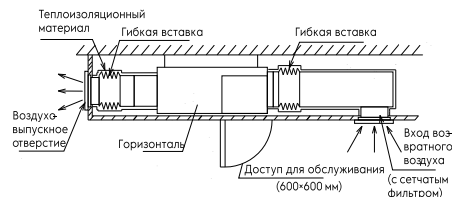
#### Внимание!

Во время монтажа накройте агрегат пластиковой пленкой, чтобы сохранить его в чистоте.

### Соединение воздуховода

Воздуховод соединяют с внутренним блоком через гибкую вставку, чтобы предотвратить распространение шума и вибрации.

<Пример>



### Монтаж трубопроводов хладагента



#### Опасно!

В контуре хладагента следует использовать хладагент R410A. При выполнении испытаний на утечку или проверке герметичности не заправляйте в контур хладагента кислород, ацетилен или другие горючие или ядовитые газы. Эти газы чрезвычайно опасны, их использование может привести к взрыву. Для этих испытаний рекомендуется использовать азот.

### Материалы для трубопроводов

- Подготовьте приобретаемые на месте медные трубы.
- Выберите чистые медные трубы.  
Убедитесь в том, что внутри труб нет

- пыли и влаги. Перед соединением труб продуйте их азотом или сухим воздухом, чтобы удалить всю пыль и посторонние предметы.
- Выбирайте медные трубы, как указано на рисунке ниже.

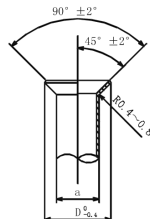
## Соединение трубопроводов

- Места соединения труб показаны на рисунках.



Производительность внутреннего блока (кВт)	Труба газовой линии	Жидкостная труба
1,7-5,0	Ø12,7 (1/2) *	Ø6,35 (1/4)
5,6	Ø15,88 (5/8) *	Ø6,35 (1/4)
71	Ø15,88 (5/8) *	Ø9,53 (3/8)

\* Поскольку накидная гайка, присоединенная к трубе газовой линии, предназначена только для использования хладагента R410A, разводка трубопровода, присоединяемого для монтажа вне завода-изготовителя, изменена по сравнению с трубопроводами для хладагентов R22 и R407C. Выполняйте технологическую операцию с использованием размеров, указанных далее.



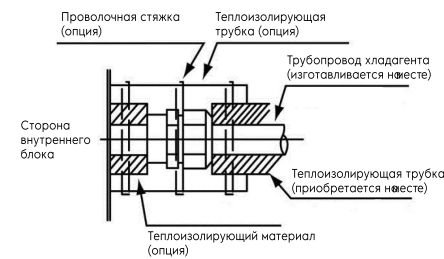
Наружный диаметр трубопровода (d)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Наружный диаметр разводьковки (D)	R22, R407C R410A	16,2 19,4 16,6 19,7

- Для затяжки гайки используйте два гаечных ключа, как показано на рис.



Диаметр трубы	Момент затяжки (Нм)
Ø6,35 мм	20
Ø9,53 мм	40
Ø12,7 мм	60
Ø15,88 мм	80

- После завершения соединений теплоизолируйте трубопровод хладагента с помощью приобретаемой на месте теплоизолирующей трубы. См. рис.



### Внимание!

- При проведении труб через отверстия закройте конец трубы колпачком.
- Не кладите трубы непосредственно на пол без колпачка или виниловой ленты на конце трубы.



- Сбор и заправка хладагента  
Следуйте указаниям, приведенным в руководстве по монтажу и техническому обслуживанию наружного блока.

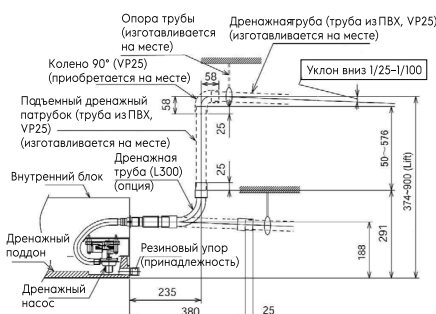


#### Внимание!

Чрезмерное и несоответствующее количество хладагента является основной причиной неполадок в системе. Заправляйте соответствующее количество хладагента.

### Дренажная труба

- Место соединения дренажной трубы показано на рис.
- Используйте трубу из ПВХ наружным диаметром 32 мм.
- Прикрепите трубу из ПВХ к дренажной трубе с помощью клея и поставляемого заводом-изготовителем хомута. Дренажная труба должна иметь уклон вниз 1/25-1/100.
- После выполнения соединений дренажной трубы теплоизолируйте ее.



#### Внимание!

сли относительная влажность на входе воздуха или окружающего воздуха превышает 80%, в месте установки необходимо изготовить вспомогательный дренажный поддон и установить его под внутренним блоком, как показано на рис.



#### Внимание!

- Установленная дренажная труба должна иметь уклон вниз, в противном случае при выключении внутреннего блока конденсат может потечь обратно и протечь в помещение.
- Дренажную трубу не следует присоединять к канализационной трубе или к другим дренажным трубам.
- В месте присоединения главной дренажной трубы к другим внутренним блокам каждый внутренний блок должен быть расположен выше главной дренажной трубы. Выбирайте дренажную трубу достаточного диаметра, в зависимости от холододорождительности и количества внутренних блоков.
- После выполнения соединений проводов и дренажных труб убедитесь в том, что вода стекает беспрепятственно, следуя приведенной далее процедуре.
  - Включите питание.
  - Залейте в дренажный поддон 2-2,5 л воды.
  - Убедитесь в том, что вода стекает беспрепятственно и течи отсутствуют. Если вода не вытекает из конца трубы, залейте 2 л воды.

## Монтаж электропроводки



### Осторожно!

- Перед монтажом электропроводки или проведением периодических проверок выключите выключатель электропитания внутреннего и наружного блоков и подождите не менее 3 минут.
- Перед монтажом электропроводки или проведением периодических проверок убедитесь в том, что вентиляторы внутреннего и наружного блоков остановились.
- Заштите провода, дренажную трубу, электрические детали и т. п. от грызунов и других мелких животных. Если меры защиты не будут приняты, грызуны могут повредить незащищенные детали, в худшем случае это может привести к воспламенению.
- Не допускайте соприкосновения проводов с трубопроводами хладагента, краями металлических листов и электрическими элементами, размещенными в блоке. В противном случае провод может быть поврежден, это может привести к воспламенению.
- Установите УЗО с средней скоростью обнаружения (устройство защитного отключения с временем срабатывания не более 0,1 секунды). Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Провода необходимо надежно закрепить. Приложенная к клеммам внешняя сила может привести к воспламенению.
- Запрещается присоединять клеммную колодку питания кондиционера к кабелю питания. На стороне наружного блока кондиционера силовую электропроводку можно удлинить через распределительную коробку. Тщательно рассчитайте номинальный ток электропроводки, чрезмерно малый номинальный ток электропроводки часто становится причиной воспламенения.
- Не включайте систему, пока не будут тщательно выполнены все проверки.



### Внимание!

- Оберните вокруг проводов уплотнительный материал, входящий в состав принадлежностей, и герметизируйте отверстие для прохода проводов герметиком, чтобы защитить изделие от проникновения конденсата и насекомых.
- Тщательно закрепите провода внутри внутреннего блока зажимом для проводов.
- Закрепите кабель проводного пульта управления внутри распределительной коробки зажимом для проводов.
- Затяните винты со следующими моментами затяжки.

M4:	1,0-1,3	Н·м
M5:	2,0-2,4	Н·м
M6:	4,0-4,5	Н·м
M8:	9,0-11,0	Н·м
M10:	18,0-23,0	Н·м

### Общая проверка

- Убедитесь в том, что приобретаемые на месте электрические компоненты (выключатели электропитания, автоматические выключатели, провода, соединения кабелепроводов и клеммы для проводов) правильно выбраны, в соответствии с электрическими параметрами, приведенными в «Техническом каталоге». Убедитесь в том, что компоненты удовлетворяют Национальному электрическому стандарту (NEC).
- Убедитесь в том, что напряжение сети электропитания находится в пределах  $\pm 10\%$  от номинального напряжения.
- Проверьте номинальный ток электрических проводов. Если мощность сети электропитания слишком мала, систему не удастся запустить вследствие падения напряжения.
- Убедитесь в том, что провод заземления присоединен.

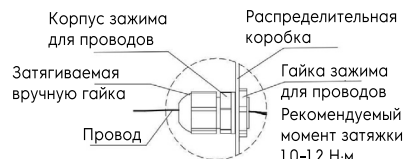
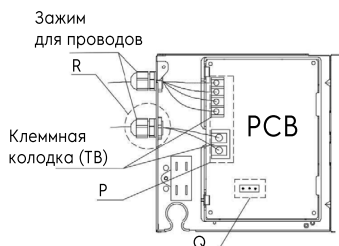
## Соединения электропроводки

Схема электрических соединений внутреннего блока приведена на рис.

- Прикрепите корпус зажима для проводов и гайки корпуса к отверстию для электропроводки в распределительной коробке и затяните с моментом 1,0–1,2 Н·м.
- Присоедините кабель проводного пульта управления к разъемам печатной платы, находящейся в распределительной коробке, проведя их через отверстие для проводов и зажим для проводов.
- Аналогичным образом присоедините кабель электропитания и сигнальные кабели внутреннего и наружного блоков к соответствующим клеммам распределительной коробки.
- После выполнения электропроводки необходимо вручную затянуть гайку зажима для проводов, чтобы предотвратить проникновение конденсата и насекомых.
- При поставке к клемме PCBN18 основной платы присоединена вилка двигателя 10 Па (белая), при этом внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 10 Па. Для установки внешнего статического давления 30 Па присоедините к клемме PCBN18 основной платы вилку двигателя 30 Па (красную). См. рисунки ниже.



Схема расположения клемм электродвигателя



Деталь «R» в увеличенном виде  
(схема затяжки зажима для проводов)

## Тестовой запуск

Отладку системы следует выполнять согласно руководству по монтажу и техническому обслуживанию.



### Осторожно!

- Запрещается запускать агрегат, пока не будут выполнены и подтверждены все пункты проверки.
- (A) Убедитесь в том, что сопротивление между клеммами и землей превышает 1 МОм, в противном случае перед пуском необходимо найти место утечки тока и устраниТЬ утечку.
- (B) Перед пуском блока следует проверить отсечной вентиль наружного блока и убедиться в том, что он полностью открыт.
- (C) Электропитание следует включить не позднее, чем за 4 часа до запуска, чтобы нагреватель подогрел смазочное масло в компрессоре.
- Во время работы системы соблюдайте следующие меры предосторожности.
- (A) Не прикасайтесь к деталям на стороне выпуска, поскольку температуры корпуса и трубопровода на стороне выпуска компрессора во время работы могут превышать 90 °C.

(В) Не нажимайте кнопку контактора пер. тока, это может привести к серьезному происшествию.

## Защитные и регулирующие устройства

### Внутренний блок

Производительность внутреннего блока (кВт)			1.7-7.1
Номинал предохранителя цепи управления внутреннего блока	A	5	
Температура срабатывания защиты от обмерзания	Отключение °C	14	
Заданная разница температур	Включение °C	0	
Температура контроллера вентилятора	Отключение °C	130 ± 5	
Электродвигателя внутреннего блока	Включение °C	83 ± 15	

### Работы на объекте

#### Параметры подключаемого на месте кабеля питания

Электрические параметры и площадь сечения кабеля питания внутреннего блока

Производительность внутреннего блока (кВтЕ/ч)	Параметры электропитания	Макс. ток	Параметры кабеля питания	Параметры сигнального провода
1.7–2.2		0,46 A		
2.8–3.6		0,65 A		
4.5–5.0	220–240 В, 50/60 Гц	0,70 A	2,5 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
5.6		0,85 A		
7.1		1,05 A		
Общий ток (A)	Кабель для постоянной проводки (мм <sup>2</sup> )			
I < 6		2,5		
6 < I < 10		2,5		
10 < I < 16		2,5		
16 < I < 25		4		※ НЕ СОЕДИНЯЙТЕ ПРОВОДА, ЕСЛИ ТОК ПРЕВЫШАЕТ 63 А.
25 < I < 32		6		
32 < I < 40		10		
40 < I < 63		16		
I > 63		1		

#### Примечание:

1. Электропроводку на месте должны выполнять квалифицированные специалисты в соответствии с местными нормами и правилами.
2. См. действующие стандарты в отношении приведенных выше сечений кабеля питания.
3. Если кабель питания присоединен через соединительную коробку, определите общий ток и выберите

проводка исходя из приведенной выше таблицы.

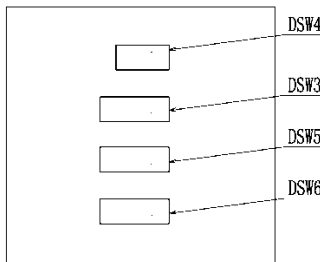
4. Как минимум, выбранный кабель питания должен соответствовать требованиям к проводу № 57 с неопреновой изоляцией в оболочке, как указано в IEC60245-1, кабель питания должен иметь медный проводник.
5. Параметры электропроводки слаботочной сигнальной цепи должны

- быть не хуже, чем у экранированных проводов RVV (S) P или эквивалентных, экранирующая оплетка должна быть заземлена.
6. В цепи электропитания кондиционера необходимо установить разъединитель, отключающий все фазы питания. Расстояние между разомкнутыми контактами разъединителя должно быть не менее 3 мм.
  7. В случае повреждения кабеля питания своевременно обратитесь к дилеру или квалифицированным специалистам из специализированного сервисного цента для ремонта или замены.
  8. При монтаже кабеля питания провод заземления должен быть длиннее, чем токонесущий проводник.

## Установка микропереключателей

### Установка системы хладагента

1. При установке микропереключателей электропитание внутреннего и наружного блоков должно быть отключено. В противном случае настройки будут недействительны.
2. Расположение микропереключателей показано на следующем рисунке.



3. Печатная плата внутреннего блока оснащена 4 DIP-переключателями, которые перед тестовым запуском следует установить, как указано далее. Запрещается запускать систему до завершения настройки DIP-переключателей.
  - a. Все внутренние блоки должны быть пронумерованы (DSW6), как показано на рисунке ниже. Нумерация

наружных блоков должна начинаться с «0».

Метод настройки	DSW6 (значения 0-63)	Пример. Агрегату назначен номер 16 DSW6
	 ВКЛ. ВЫКЛ.	 ВКЛ. ВЫКЛ.

Примечание: метод кодирования 8421  
Включен переключатель № 5

При поставке DSW6 установлен в положение «0». Можно присоединить до 64 внутренних блоков.

- b. Установка кода производительности (DSW3) Настройка не требуется.
- c. Код установлен перед поставкой. Этот переключатель используется для настройки производительности внутреннего блока.
- d. Установка кода модели (DSW4) Настройка не требуется. Код установлен перед Для моделей, которые не установлены или не настроены для DSW4, для программного обеспечения по умолчанию установлено значение «1 и 4 ВКЛ.»
- e. Настройка кода номера системы охлаждения (DSW5) Необходима настройка. Перед поставкой все переключатели устанавливаются в положение ВЫКЛ.

Метод настройки	DSW5 (значения 0-63)	Пример. Системе назначен номер 5 DSW5
	 ВКЛ. ВЫКЛ.	 ВКЛ. ВЫКЛ.

При поставке DSW5 установлен в положение «0». Можно присоединить до 64 внутренних блоков.

Примечания  
Символ «■» указывает состояние DIP-переключателя. Состояние переключателей, показанное на диаграмме, является заводской установкой.



### Внимание!

Перед изменением состояния DIP-переключателей необходимо отключать источник питания. В противном случае настройки будут недействительными.

## Утилизация

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

## Сертификация

### **Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.**

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низко-вольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Импортёр и уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Р-Климат» Россия, 119049,  
г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1,  
эт. 3, пом 1, ком. 4.

Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67,  
e-mail: [info@rusklimat.ru](mailto:info@rusklimat.ru).

Изготовитель оставляет за собой право  
на внесение изменений в конструкцию и  
характеристики прибора.

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

Электролюкс – зарегистрированная  
торговая марка, используемая в соответ-  
ствии с лицензией Electrolux AB (публ.).  
Сделано в Китае.

## Условия гарантии

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества! Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Настоящая гарантia действительна только на территории РФ и только на изделия, купленные на территории РФ. Гарантia распространяется только на дефекты производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки изделия).

Настоящая гарантia включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей или изделий в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантайные работы выполняются уполномоченной производителем организацией.

### Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Он должен быть полностью и правильно заполнен, а также иметь штамп организации Продавца с отметкой о дате продажи. При первом запуске в эксплуатацию, организация производившая его, должна поставить свой штамп с отметкой о дате запуска.

Запрещается вносить в Гарантыйный талон какие-либо изменения,

а также стирать или 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 и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами специализированных организаций, имеющими лицензии, установленные российским законодательством на данный вид работ.

Дополнительную информацию по продукту вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8-800-500-07-75  
(По России, звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365).

E-mail: customer@home-comfort.ru

Адрес в интернете: [www.home-comfort.com](http://www.home-comfort.com)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательство по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

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

### Срок действия гарантii

Настоящая гарантia имеет силу только в случае, если Гарантыйный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен и в нем указаны: модель изделия, его серийный номер, наименование и адрес Продавца, дата продажи, а также имеется подпись и штамп Продавца.

Условием предоставления дополнительного сервисного обслуживания является обязательное проведение ежегодного технического обслуживания водонагревателя, специалистом авторизованного сервисного центра с занесением информации в соответствующие графы гарантоного талона, с момента начала эксплуатации. При отсутствии соответствующих документов гарантыйный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления определяется по серийному номеру на заводской табличке. Гарантia на оборудование – 3 года.

### Действительность гарантii

Настоящая гарантia включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантia не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего

качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

### Настоящая гарантia не распространяется на:

Монтажные работы, а так же регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходуемые при этом материалы.

Любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Нормальный износ любых других деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, резиновых элементов (прокладки и уплотнения) и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов имеющих свой ограниченный срок службы, а так же на затраты связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (нокипи).

Слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность изделия или его элементов. Ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, не выполнение ежегодного технического обслуживания).

### Настоящая гарантia не предоставляется в случаях:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;

Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем); Наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделия чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

Ремонта/надолбл/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациими/лицами;

Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

Неправильного подключения изделия к водопроводной сети, а также некомпетентной (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) водопроводной сети и прочих внешних сетей;

Неправильного хранения изделия;

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

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" предоставлена Покупателю в полном объеме; Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации на русском языке;

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантойного обслуживания, особенностями монтажа и эксплуатации купленного изделия;

Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....



**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



Заполняется при продаже

Модель / Модель.....

Серийный номер / Серийный номер.....

Наименование и адрес продавца.....

Телефон.....

Дата продажи.....

Ф.И.О подпись продавца.....

Штамп продавца

Заполняется при монтаже и пуске в эксплуатацию

Дата монтажа.....

Дата пуска в эксплуатацию.....

Наименование и адрес организации.....

Телефон.....

Ф.И.О подпись технического специалиста

Штамп организации

Заполняется при проведении технического обслуживания



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



Модель / Модель: .....  
Серийный номер / Серийний номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца / Штамп продавця

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію /  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



Модель / Модель: .....  
Серийный номер / Серийний номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца / Штамп продавця

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організаціии, що робила пуск в експлуатацію /  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



Модель / Модель: .....  
Серийный номер / Серийний номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца / Штамп продавця

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організаціии, що робила пуск в експлуатацію /  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВИЛУЧАЕТСЯ МАЙСТРОМ ПРИ

ОБСЛУГОВУВАННІ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



Модель / Модель: .....  
Серийный номер / Серийний номер: .....  
Дата покупки/Дата покупки: .....  
Штамп продавца / Штамп продавця

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию/ Дата пуску в експлуатацію:

Штамп організаціии, що робила пуск в експлуатацію /  
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію

Ф.И.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: .....

Адрес/Адреса: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/ Телефон: .....

Дата ремонта/ код замовлення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....

Ф.И.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: .....

Адрес/Адреса: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/ Телефон: .....

Код замовлення: .....

Дата ремонта/ код замовлення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....

Ф.И.О. покупателя/ П.І.Б. покупця: .....

Адрес/Адреса: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/ Телефон: .....

Код замовлення: .....

Дата ремонта/ код замовлення: .....

Сервис-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Майстер: .....





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

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

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

CE EAC IPX0

