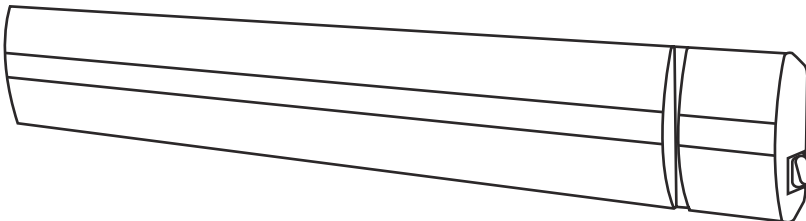




**Руководство  
по эксплуатации  
Гарантийный талон**

Инфракрасный электрический обогреватель  
Серия Dufour



- | EIHL-1500-D1-BC
- | EIHL-1800-D1-BC
- | EIHL-2400-D1-BC
- | EIHL-3200-D1-BC

Перед началом эксплуатации прибора внимательно  
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение инфракрасного электрического обогревателя Energolux серии Dufour (Дюфур). Он прослужит Вам долго.

Инфракрасный электрический обогреватель Energolux предназначен для основного, дополнительного или локального обогрева помещений. Это прибор бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. По желанию может использоваться для обогрева на открытом воздухе. Обогреватель может быть установлен на потолке, потолочных конструкциях, а также на стене. Данный обогревательный прибор эффективен и экономичен. Обогреватель излучает инфракрасные лучи, нагревая непрозрачные предметы, пол, мебель, одежду и кожу человека. Затем нагретые объекты отдают свое тепло окружающему воздуху.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данный обогреватель не оснащен устройством для регулирования температуры в помещении. Инфракрасный электрический обогреватель серии Dufour следует использовать на открытом воздухе или в больших помещениях с высокими потолками. Обогреватель не должен находиться в пределах досягаемости от пола, так как из-за высокой температуры поверхности могут возникнуть сильные ожоги. Не используйте этот обогреватель в маленьких помещениях или там, где в комнате или помещении находятся люди, не способные самостоятельно покинуть помещение, люди, не способные безопасно эксплуатировать обогреватель в соответствии с инструкциями руководства по эксплуатации, если только не обеспечен постоянный надзор.



### ВАЖНО ЗНАТЬ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой
2. Инфракрасный электрический обогреватель должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей
3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления прибора с целью улучшения его свойств
4. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены опечатки. Актуальная информация об обогревательных приборах Energolux находится на сайте [www.energolux.com](http://www.energolux.com)
5. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений
6. На корпусе прибора есть этикетка, на которой указаны основные технические характеристики инфракрасного обогревателя
7. Важные меры предосторожности и описание работы прибора, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться в процессе эксплуатации инфракрасного электрического обогревателя. Необходимо понимать, что здравый смысл, осторожность и тщательность являются факторами, которые невозможно «встроить» ни в один прибор

Перед использованием инфракрасного электрического обогревателя Energolux внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации. Данное Руководство по эксплуатации содержит важную информацию о вашей безопасности, а также некоторые рекомендации по правильному использованию прибора и его обслуживанию. Сохраните это Руководство по эксплуатации, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и, по возможности, с картонной упаковкой и упаковочным материалом.



## ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

## Меры предосторожности

При использовании обогревателя необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочитайте все инструкции перед началом использования инфракрасного электрического обогревателя.
2. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу. Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай.
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ, ЕСЛИ ОБОГРЕВАТЕЛЬ НАКРЫТ ИЛИ РАСПОЛОЖЕН ВБЛИЗИ ШТОР ИЛИ ДРУГИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОВ
4. Используйте только напряжение, указанное на технической наклейке
5. Подключайте прибор только к правильно установленной розетке с заземляющим контактом.
6. Обогреватель должен быть подключен к электрической сети, оборудованной автоматическим выключателем.
7. Обращаться с прибором следует осторожно, избегая вибрации и ударов.
8. Не используйте прибор в местах, где используется или хранится бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости.
9. Не используйте прибор в особенно пыльных местах или там, где хранятся взрывчатые вещества. Не используйте прибор на строительной площадке, в теглище, сарае или в стойлах для животных.
10. Не используйте прибор в качестве каменки в бане (обогревателя в сауне).
11. Не используйте прибор в местах разведения и выращивания животных.
12. Во время работы прибора не прикасайтесь к излучающей пластине. Температура излучающей поверхности во время работы обогревателя может достигать 380 °C. Во избежание ожогов не прикасайтесь к поверхности прибора руками и другими частями тела. Также необходимо избегать прикосновения к обогревателю при включенном приборе, так как это может привести к серьезным ожогам. Прибору может потребоваться до 1 часа, чтобы остыть после выключения.
13. Не рекомендуется оставлять обогреватель без присмотра во время использования.
14. Не используйте данный обогреватель на мокрой поверхности, а также в местах, где он может упасть в воду. Но если, всё-таки, работающий обогреватель упал в воду, то ни в коем случае не доставайте упавший в воду прибор. Немедленно отключите питание и выньте вилку из розетки.
15. Не работайте с прибором мокрыми руками.
16. Используйте данный прибор только так, как описано в настоящем руководстве. Любое другое использование не рекомендуется производителем, и может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

17. Не используйте абразивные чистящие средства для этого прибора. Если корпус загрязнился, протрите пыль тряпкой, а излучающие панели, в холодном состоянии, следует протирать влажной мягкой тканью. Перед чисткой всегда вынимайте вилку из розетки электросети.
18. Обогреватель подлежит установке на расстоянии минимум 1.8 м над полом. Обогреватель не должен располагаться непосредственно под сетевой розеткой. Сетевая розетка не должна находиться сзади обогревателя. Розетки должны быть расположены за пределами физической площади устройства, чтобы минимизировать накопление тепла за обогревателем.
19. Место установки обогревателя должно быть оборудовано стандартной точкой электропитания с расстоянием между размыкающими контактами не менее 3 мм. Стандартная точка питания должна устанавливаться лицензированным электриком.
20. Если обогреватель устанавливается под наклоном (например, наклонный или угловой потолок), убедитесь, что электрическое подключение находится в самой низкой точке обогревателя.
21. Не подключайте прибор к источнику электропитания до тех пор, пока он не будет установлен на свое окончательное место и отрегулирован в соответствии с положением, в котором он будет использоваться.
22. Не работайте со свернутым шнуром, так как это может привести к накоплению тепла, что может представлять опасность.
23. Не допускайте контакта шнура с нагретыми поверхностями во время эксплуатации.
24. Не прокладывайте шнур под ковровыми покрытиями, декоративными напольными ковриками, дорожками и т.д. Располагайте шнур вдали от мест, где о него можно споткнуться.
25. **ВНИМАНИЕ!** некоторые части данного изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание следует уделять эксплуатации прибора в присутствии детей и людей, особо чувствительных к внешним воздействиям.
26. Если вы устанавливаете обогреватель на потолке, то обогреватель должен быть установлен в строго горизонтальном положении на потолке или поверхности потолочной конструкции. Тепловое сопротивление потолочного покрытия и материала потолка должно быть не менее 80 °C.
27. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники.
28. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не получили разъяснения или инструктаж по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для обеспечения того, чтобы они не играли с прибором

## Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	EIHL-1500-D1-BC	EIHL-1800-D1-BC	EIHL-2400-D1-BC	EIHL-3200-D1-BC
Напряжение	240В ~ / 50Гц			
Номинальная мощность (Вт)	1500/1000/500	1800/1200/600	2400/1600/800	3200/2130/1066
Оптимальная высота для настенного монтажа (м)	1.8-2.1	1.8-2.1	1.8-2.1	1.8-2.1
Оптимальная высота для установки на потолке (м)	2.1-2.1	2.1-2.3	2.1-2.5	2.1-2.5
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Класс защиты от брызг воды	IP65	IP65	IP65	IP65
Длина кабеля (мм)	1050	1050	1050	1050
Размеры прибора, мм	1045x177x60	1225x177x60	1505x177x60	1915x177x60



### ВНИМАНИЕ!

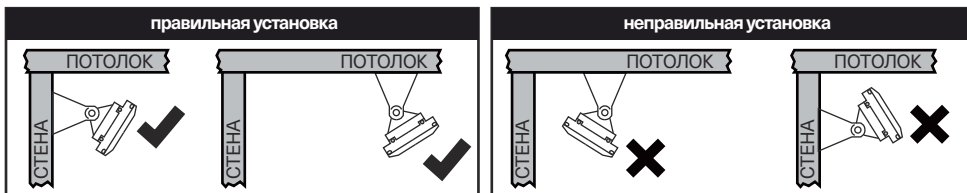
Монтаж инфракрасного обогревателя и его подключение к электрической сети должен осуществляться только квалифицированными специалистами в соответствии с Правилами устройства электроустановок и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

### МОНТАЖ ИНФРАКРАСНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ

В комплект инфракрасного обогревателя входит пара монтажных кронштейнов из нержавеющей стали с регулируемым углом. Регулируемый угол позволяет устанавливать обогреватель на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях.



Оптимальное монтажное положение — непосредственно над обогреваемой зоной с продольной ориентацией и направлением вертикально вниз. Если это невозможно, обогреватель(и) можно устанавливать на стене под углом вниз. В этом случае высота установки должна быть в пределах от 2,1 до 2,5 м.

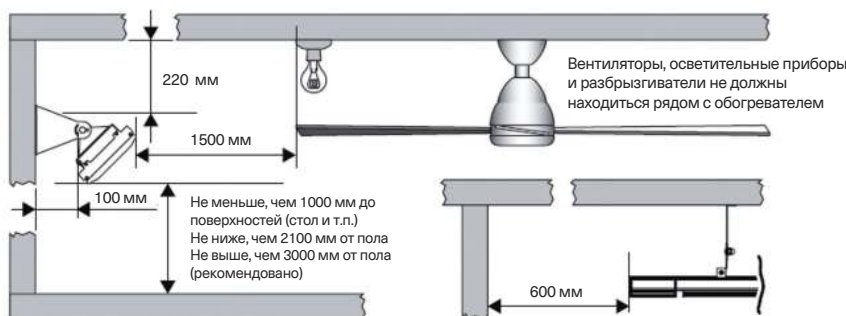


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

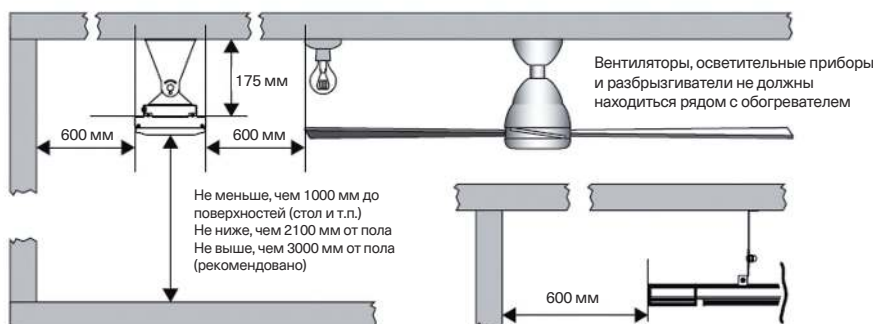
Запрещается устанавливать обогреватель в положении, обращенном вверх или внутрь, нагревательная поверхность всегда должна быть расположена так, чтобы направлять тепло в направлении вниз или наружу.

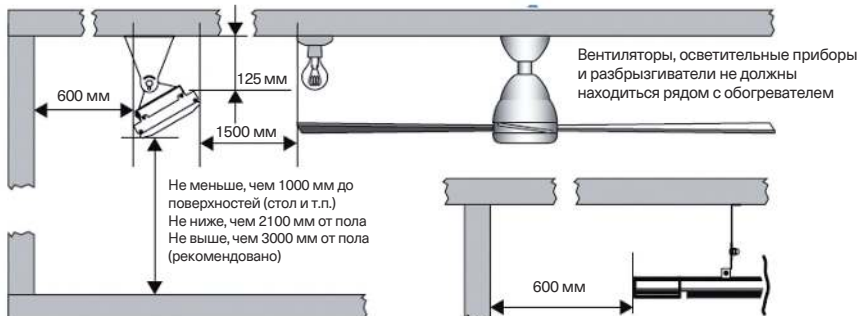
## Зазоры

Минимальные зазоры при установке обогревателя на вертикальную стену.  
(указаны в мм)



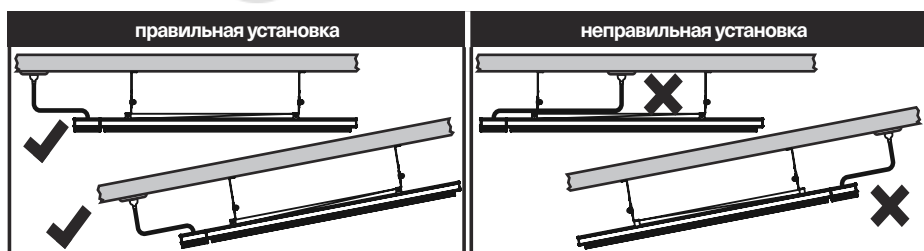
Минимальные зазоры при установке обогревателя параллельно потолку.  
(указаны в мм)





ПРИМЕЧАНИЕ: Значение на диаграмме выше указаны в мм.

Обогреватель не должен располагаться непосредственно под розеткой. Розетки не должны быть расположены сзади обогревателя. Они должны быть расположены за пределами физической площади устройства, чтобы минимизировать



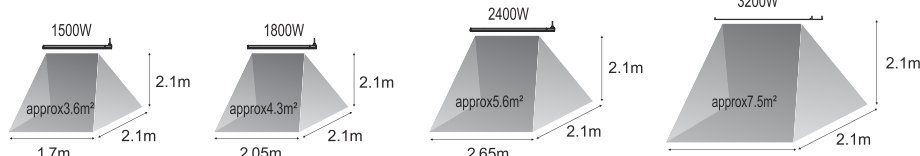
- Если обогреватель должен быть установлен под наклоном (например, сводчатый потолок), убедитесь, что электрическое подключение находится в самой низкой точке обогревателя.
- Не подключайте прибор к электросети, пока он не будет окончательно установлен на место, и отрегулирован в соответствии с положением, в котором он будет использоваться.

### Площадь обогрева

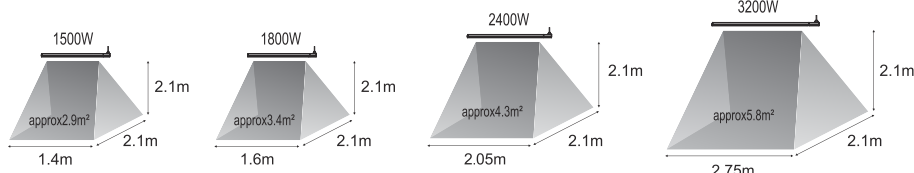
Инфракрасный обогреватель излучает тепло, которое нагревает предметы, а не воздух. Следовательно, необходимо, чтобы нагреваемый объект (т.е. люди) находился в зоне прямого излучения обогревателя.

На приведенных ниже схемах показана приблизительная площадь обогрева для каждой модели на основе закрытой среды внутри и снаружи помещения. На схеме видно, что максимальная теплоотдача находится непосредственно под обогревателем, а температура снижается по мере удаления пользователя от обогревателя.

### Обогрев в закрытом помещении (mm<sup>2</sup>)

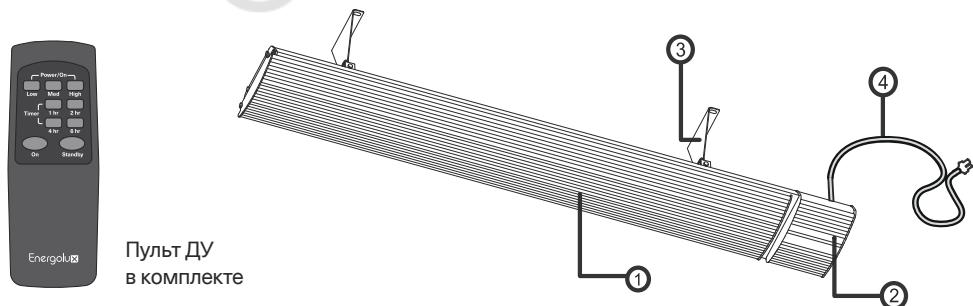


### Обогрев на открытой площади (например, на веранде) (mm<sup>2</sup>)



### Комплект поставки:

1. Теплоизлучающая поверхность обогревателя
2. Индикатор работы обогревателя
3. Кронштейны для настенного или потолочного монтажа
4. Шнуры питания и вилка



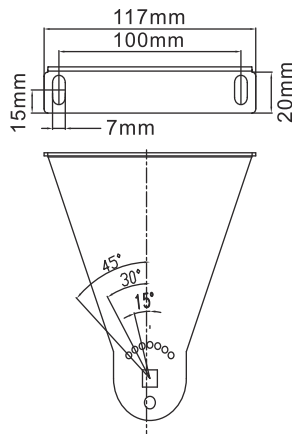
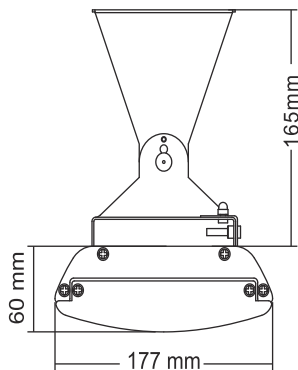
\* В зависимости от партии производства, в комплект поставки могут быть внесены изменения, которые не влияют на потребительские свойства обогревателя

### Процесс установки

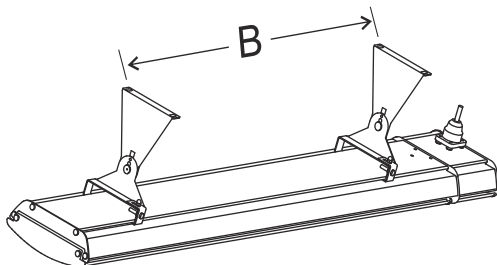


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Монтаж инфракрасного обогревателя и его подключение к электрической сети должен осуществляться только квалифицированными специалистами в соответствии с Правилами устройства электроустановок и Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

1. Откройте заводскую упаковку и осторожно извлеките обогреватель.
2. Достаньте лист упаковочной бумаги с торца обогревателя.
3. Извлеките одну пару монтажных кронштейнов. Эти регулируемые кронштейны позволяют осуществлять прямой потолочный или настенный монтаж, и поставляются с предустановленными вариантами угла параллели, 15°, 30°, 45° и высотой 165 мм.



4. Корректный процесс установки, в соответствии с приведенной выше схемой, выберите место установки обогревателя на потолке, расположив шпильки или конструкционные опоры так, чтобы обеспечить надежное крепление обогревателя, соблюдая при этом минимальные расстояния от пола и других предметов.
5. Установите два кронштейна (крепежных скобы) на потолке или стене со следующим минимальным рекомендуемым зазором между кронштейнами «B».

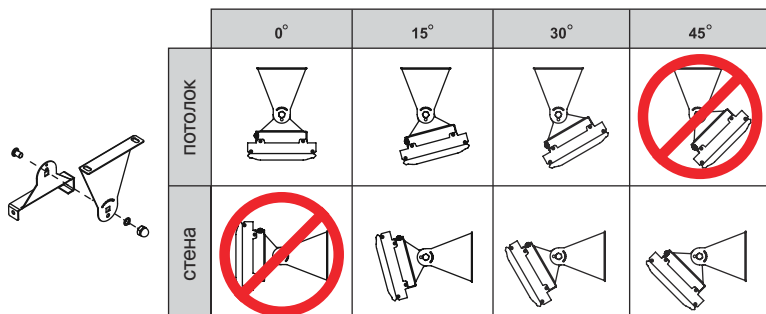


Модель	«B» МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ (мм)
EIHL-1500-D1-BC	530 ±50
EIHL-1800-D1-BC	710 ±50
EIHL-2400-D1-BC	990 ±50
EIHL-3200-D1-BC	1400 ±50

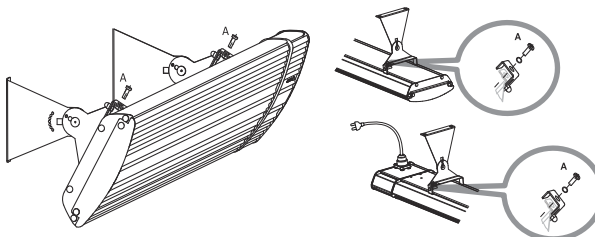
6. Установите монтажные кронштейны с регулируемым углом на нужный угол и закрепите кронштейны гаечным ключом.

Для установки на потолке доступные углы крепления ограничены только 0°, 15° и 30°.

Для настенного монтажа доступные углы крепления ограничены 15°, 30° и 45°.



7. Подвесьте обогреватель на кронштейны, и прочно зафиксируйте его на месте с помощью стопорных пластин монтажных кронштейнов, затянув болты, обозначенные А.



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

В зависимости от материала и вариантов исполнения конструктивных элементов потолка, обогреватель должен быть закреплен с помощью правильных крепежных элементов, место установки должно выдерживать 5-кратный вес обогревателя.

Модель (мощность)	1500 Вт	1800 Вт	2400 Вт	3200 Вт
Вес (кг)	5.3	6.0	7.4	9.4

## 6. Подключение к электрической сети

- Обогреватель предназначен для подключения к однофазной электрической сети 240 В ~ 50 Гц, оснащенной заземлением.
- Перед подключением убедитесь, что характеристики электрической сети в точке подключения соответствуют однофазному НАПРЯЖЕНИЮ 240 В ~ 50 Гц.
- Электрическая сеть должна быть оборудована автоматическим выключателем с номинальным током не менее 16 А.
- Установка инфракрасного обогревателя модели EIHL-3200-D1-BC должна быть выполнена с омниканальным переключателем\*, с расстоянием между размыкающими контактами не менее 3 мм. Переключатель должен быть установлен на высоте менее 1,8 м от пола.

## Эксплуатация

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время нагрева или охлаждения могут быть слышны легкие потрескивания. Это нормальный рабочий шум.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Обесцвечивание краски на стенке корпуса обогревателя, направленной к потолку, в процессе эксплуатации не является дефектом. Изменение цвета нагревательных пластин не является дефектом.
- После первого включения прибора, и после длительного неиспользования от прибора может исходить легкий запах в течение непродолжительного времени. Это не влияет на использование обогревателя.
- Для исключения неприятного запаха гари рекомендуется содержать обогреватель в чистоте, не допуская скопления на нем пыли.



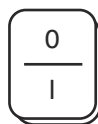
Панель управления



Пульт ДУ

### Последовательность операций:

- Подключите прибор к сети и переведите переключатель в положение I (Рис. 1), прибор подаст 1 звуковой сигнал, индикатор состояния нагрева загорится синим цветом, и начнет мерцать, прибор находится в режиме ожидания и теперь не нагревается (Рис. 2).



0: ON  
I: OFF

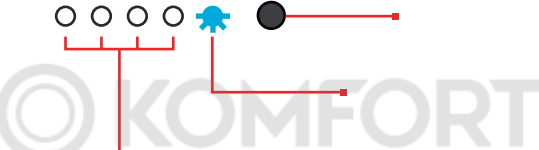


Рисунок 1

Рисунок 2

- Направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник, нажмите кнопку «ON» (ВКЛ.), прибор подаст 1 звуковой сигнал. Прибор начнет нагреваться в режиме высокой мощности (100% от номинальной мощности), индикаторы состояния нагрева загорятся красным цветом (Рис. 3).



Рисунок 3

Нажмите кнопку «standby» (Режим ожидания), устройство подаст 1 звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания с голубой мерцающей лампочкой (Рис. 4).



Рисунок 4

- Когда прибор находится в режиме нагрева или в режиме ожидания, направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник, и нажмите кнопку «low», прибор подаст 1 звуковой сигнал и начнет нагрев в режиме пониженной мощности (33% от номинальной мощности). Индикатор состояния нагрева загорится синим цветом (Рис. 5).



Рисунок 5

- Когда прибор находится в режиме нагрева или в режиме ожидания, направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник и нажмите кнопку «Med», прибор подаст 1 звуковой сигнал и начнет работать в режиме средней мощности (66% от общей номинальной мощности). Индикатор режима нагрева загорится зеленым цветом (Рис. 6).



Рисунок 6

5. Когда прибор находится в режиме нагрева или в режиме ожидания, направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник и нажмите кнопку «High», прибор подаст 1 звуковой сигнал и начнет работать в режиме высокой мощности (100% от общей номинальной мощности). Лампа режима нагрева загорится красным цветом (Рис. 7).



Рисунок 7

**Функция таймера:**

Нажатием кнопок часовой области на пульте дистанционного управления (Рис. 8) активируется таймер задержки выключения. Например, направьте пульт дистанционного управления непосредственно на приемник, и нажмите кнопку «1», первая правая лампа загорится белым цветом (Рис. 9), устройство выключится на 1 час позже, и вернется в режим ожидания (Рис. 4).



Рисунок 8



Рисунок 9

Нажатием кнопки «2 hr» активируется 2-часовой таймер, кнопкой «4 hr» устанавливается 4-часовой таймер, кнопкой «6 hr» - 6-часовой таймер (Рис. 10).

Настройка таймера показана на рисунке ниже.



2 hours timer

4 hours timer

6 hours timer

Рисунок 10

Для включения 3-часового таймера нажмите сначала кнопку «1hr», а затем кнопку «2hr» (Рис. 11).



Рисунок 11

Нажимайте по очереди кнопки «1hr», «2hr», «4hr» и «6hr», чтобы активировать таймер, рассчитанный на 13 часов (Рис. 12).



Рисунок 12

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности приведены в таблице ниже.

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА
Не нагревается / нет индикатора работы	Убедитесь, что электропитание подсоединенено и включено.
При первом использовании обогреватель пахнет.	Это вызвано маслом или пылью, оставшимися после производственного процесса, и прекращается через некоторое время.
Слабый запах в течение короткого времени после включения обогревателя	Это нормально и должно прекратиться через некоторое время.
Обогреватель пахнет при включении после периода бездействия	Скопление мусора и пыли на обогревателе, Выключите обогреватель и дайте ему остыть, затем очистите.
Звонящие звуки при включении и после выключения обогревателя	Это шумы расширения и сжатия металлических компонентов нагревателя и это нормальный эксплуатационный режим.
Неудовлетворительная работа системы отопления	Воздействие экстремальных условий окружающей среды, таких как сильный ветер / чрезмерно низкие температуры, может снизить эффективность обогрева при установке вне помещения. Блок установлен неправильно, возможно, слишком высоко или обогреватель слишком мал для рекомендуемой площади.

## КОГДА ОБРАЩАТЬСЯ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ К ПРОДАВЦУ

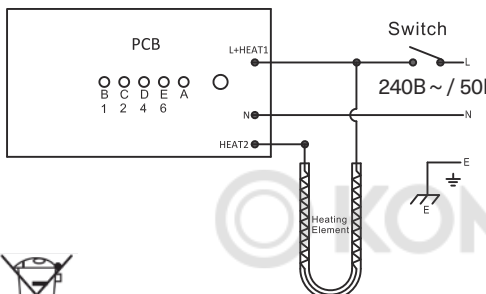
В этом приборе нет деталей, которые могут обслуживаться пользователем, и только уполномоченный специалист, например, квалифицированный электрик, может провести техническое

ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА
Из устройства исходит запах гори или странные звуки (кроме обычных шумов расширения и сжатия)	Выключите обогреватель и свяжитесь с продавцом.
Когда срабатывает связанный автоматический выключатель (предохранитель, заземление) или перегорает предохранитель	Выключите обогреватель и обратитесь к уполномоченному электромонтажнику.
Неудовлетворительная работа системы отопления	Неправильно соблюдены размеры при установке, обратитесь к уполномоченному электромонтажнику. Неисправный нагревательный элемент, выключите обогреватель и свяжитесь с продавцом.

Не нагревается /  
Индикатор работы отсутствует

Убедитесь, что электропитание подсоединенено и включено, если неисправность сохраняется, выключите обогреватель, свяжитесь с продавцом или вашим электриком.

## Принципиальная электрическая схема



### НАДЛЕЖАЩАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ

Данная маркировка указывает на то, что данный продукт не должен быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно перерабатывайте его, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов, или обратитесь к продавцу, где было приобретено изделие. Они могут принять это изделие для целей безопасной для окружающей среды утилизации.

## Сертификация продукции

**Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:**

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Юридический адрес: 121609, Россия, город Москва,

внутригородская территория города Муниципальный округ Крылатское,  
шоссе Рублевское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1.

Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область,  
город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491

При отсутствии копии Сертификата в упаковке изделия обратитесь к продавцу.

**Производитель:**

FOSHAN SHUNDE WARMTEK Electrical Appliances CO. Ltd.

Room 302, 19th Building, Phase 3, TIANFULAI International Industrial ZONE, RONGLI,  
RONGGUI, SHUNDE district, FOSHAN city, GUANGDONG Province, PRC

ФОШАНЬ ШУНДЕ ВОРМТЕК ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛИАНСЕС КОМПАНИЯ, LTD.

Комната 302, строение 19, Ф.3, Международная Промышленная ЗОНА ТИАНФУЛАЙ,  
РОНГЛИ, РОНГХУЙ, район ШУНДЕ, город ФОШАНЬ, провинция ГУАНДУН, КНР

**Импортер в РФ и уполномоченная организация:**

ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация,  
109052, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ,  
ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, д. 2, СТР. 86, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩ. VI

Дата производства: 07.2023

Сделано в Китае.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

**Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!**

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.energolux.com](http://www.energolux.com).

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 495 252-08-28

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продав-

цу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Исполнитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Тип	Срок службы*
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), масляные радиаторы, водонагреватели, инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки	10 (десять) лет
Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, занавесы	7 (семь) лет
Остальные изделия	5 (пять) лет

\* если на упаковке изделия не указано иное

<b>ТИП</b>	<b>Гарантийный срок<sup>1</sup></b>
Сплит-системы	3 (три) года
Сплит-системы инвертерные	5 (пять) лет
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители воздуха, водонагреватели, электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, газовые теплогенераторы, завесы, водяные тепловентиляторы	2 (два) года
Инфракрасные электрические обогреватели, электрические конвекторы	1 (один) год

<sup>1</sup> Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

#### **Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия**

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устраниены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантинном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

#### **Настоящая гарантия не распространяется на:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- 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;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

#### **Настоящая гарантия также 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 рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

### **Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров**

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

### **Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

### **Особые условия эксплуатации кондиционеров**

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционер(-ов) с эксплуатирующей организацией

и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

### **Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей**

1.В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения 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 непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготавителя.

2.Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3.При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

## **Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей**

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

### **Памятка по уходу за кондиционером:**

- 1.раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
- 2.один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
- 3.раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;
- 4.необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 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 предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....;
- .....;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду/комплектности .....

.....  
если изделие проверялось в присутствии  
Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....

Заполняется продавцом

EnergoluX®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_



Заполняется продавцом

EnergoluX®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

EnergoluX®

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании

EnergoluX®

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Печать и подпись

## **КУПОНЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Техническое обслуживание  
произведено \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



Печать и подпись

© KOMFORT  
Energolux<sup>®</sup>