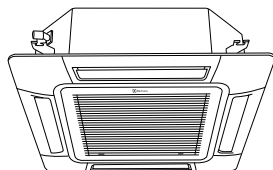


ESVMC4/C-SF-15S    ESVMC4/C-SF-45S  
ESVMC4/C-SF-22S    ESVMC4/C-SF-50S  
ESVMC4/C-SF-28S    ESVMC4/C-SF-56S  
ESVMC4/C-SF-36S    ESVMCP-600S



- 
- RU • Внутренний блок кассетного типа  
• Инструкция по эксплуатации

## Высокая производительность, широкие возможности



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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
2. ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ.....	3
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
4. РАЗМЕРЫ.....	6
5. ТАБЛИЦА ДАННЫХ.....	7
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
7. ТРУБОПРОВОД ХЛАДАГЕНТА.....	13
8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
9. УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	14
10. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.....	15
11. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	16
12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ.....	16
13. МОНТАЖ.....	17
14. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.....	26
15. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК.....	28
16. УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	28
17. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	29
18. ЧИСТКА ФИЛЬТРА.....	31
19. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	32
20. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	32
21. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	33

## 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.ru/support/>



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



### Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

### Примечание:

В тексте данной инструкции внутренний блок 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.

## Важное замечание

- Компания Electrolux придерживается политики постоянного улучшения конструкции и характеристик своей продукции, поэтому сохраняет за собой право на внесение изменений в спецификации без уведомления.
- Компания Electrolux не может предусмотреть всех возможных обстоятельств, которые могут представлять потенциальную опасность.
- Монтажник и специалист по обслуживанию должны обеспечить безопасность от протечек в соответствии с местными нормами и стандартами.
- Данная система кондиционирования с функцией теплового насоса разработана только для кондиционирования воздуха. Не используйте данный кондиционер для других целей, например, для сушки одежды, охлаждения пищи, а также для процессов охлаждения и нагрева иного рода.
- Запрещено воспроизводить данную инструкцию полностью или частично без предварительного письменного разрешения.
- Сигнальные слова (ОПАСНО, ОСТОРОЖНО, ВНИМАНИЕ) используются для определения уровня опасности. Ниже представлены определения уровней опасности в соответствии с сигнальными словами.



### Опасно!

Непосредственная опасность, которая ПРИВЕДЕТ к тяжелым травмам или смерти



### Осторожно!

Опасные ситуации, которые МОГУТ ПРИВЕСТИ к тяжелым травмам или смерти.



### Внимание!

Опасные ситуации, которые МОГУТ ПРИВЕСТИ к легким травмам повреждению имущества или продукции.

### Примечание:

Полезная информация для эксплуатации и (или) технического обслуживания.

- Считается, что данная система кондиционирования с функцией теплового насоса будет эксплуатироваться и обслуживаться только персоналом, говорящим на русском языке. Если это не так, клиент должен добавить знаки безопасности, предупреждения и эксплуатационные знаки на родном языке.
- При возникновении вопросов свяжитесь с поставщиком.
- В настоящей инструкции представлено общее описание и информация о системе кондиционирования с функцией теплового насоса, которую вы будете эксплуатировать, а также о других моделях серии.
- Устанавливать кондиционеры разрешено в соответствии с местными нормами и стандартами.

Система кондиционирования с функцией теплового насоса спроектирована для использования в температурном диапазоне, показанном в таблице на следующей странице.

## Правильная утилизация продукции



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

		Максимум	Минимум
Процесс охлаждения	В помещении	32 °С по сухому термометру / 23 °С по влажному термометру	21 °С по сухому термометру / 15 °С по влажному термометру
	Вне помещения	56 °С по сухому термометру	-10 °С по сухому термометру
Процесс нагрева	В помещении	27 °С по сухому термометру	15 °С по сухому термометру
	Вне помещения	30 °С по влажному термометру	-20 °С по влажному термометру

Данная инструкция является неотъемлемой частью оборудования кондиционера и должно поставляться с ним.

## Проверка полученного продукта

- При поставке продукта осмотрите его на предмет повреждений при транспортировке. Требования о возмещении ущерба, явного или скрытого, немедленно подаются в транспортную компанию.
- Проверьте серийный номер, электрические характеристики (электропитание, напряжение и частоту) и дополнительные принадлежности.
- Настоящая инструкция содержит правила стандартного использования прибора.
- Следовательно, использовать прибор не в соответствии с инструкцией не рекомендуется.
- Если вам понадобится отклониться от инструкции, свяжитесь с поставщиком.
- Electrolux не несет ответственности за дефекты, вызванные изменениями, сделанными клиентом без письменного на то разрешения компании Electrolux.

## Общие сведения

Внутренний блок Модель		4-поточные мини-системы кассетного типа		
		ESVMC4/C-SF-15S	ESVMC4/C-SF-22S	ESVMC4/C-SF-28S
Номинальная мощность охлаждения	кВт	1,5	2,2	2,8
	ккал/ч	1300	1900	2400
Номинальная теплопроизводительность	БТЕ/ч	5100	7480	9520
	кВт	2,0	2,5	3,3
Расход энергии на охлаждение	ккал/ч	1700	2100	2800
	БТЕ/ч	6800	8500	11220
Расход энергии на обогрев	кВт	0,014	0,014	0,014
Расход энергии на обогрев	кВт	0,014	0,014	0,014
Потребляемый ток для охлаждения	А	0,15	0,15	0,15
Потребляемый ток для обогрева	А	0,15	0,15	0,15
Уровень шума (Slo/Lo/Me/Hi)	дБ(А)	26/28/29/30	26/28/29/30	26/28/29/32
	В (мм)	215	215	215
Габариты	Ш (мм)	570	570	570
	Д (мм)	570	570	570
Масса без упаковки	кг	14,5	14,5	14,8
Расход воздуха (Slo/Lo/Me/Hi)	м³/ч	335/370/ 390/430	335/370/ 390/430	350/390/ 430/470
	Вт	57	57	57
Соединения трубопроводов С использованием конусных гаек				
Жидкостная линия	мм	ø6,35	ø6,35	ø6,35
Газовая линия	мм	ø12,7	ø12,7	ø12,7

Внутренний блок Модель		4-поточные мини-системы кассетного типа			
		ESVMC4/C-SF-15S	ESVMC4/C-SF-22S	ESVMC4/C-SF-28S	
Отвод конденсата		VP25 (наружный диаметр 32 мм)			
Габариты в упаковке		мм	730×668×292		
Стандартное дополнительное оборудование		Монтажные кронштейны			
Модаль панели		ESVMCP-600S			
Цвет корпуса		Нейтральный белый			
Габариты без упаковки		В (мм)	37	37	37
		Ш (мм)	620	620	620
		Г (мм)	620	620	620
Масса без упаковки		кг	2,7	2,7	2,7
Габариты в упаковке		мм	690×680×115		

Внутренний блок Модель		4-поточные мини-системы кассетного типа				
		ESVMC4/C-SF-36S	ESVMC4/C-SF-45S	ESVMC4/C-SF-50S	ESVMC4/C-SF-56S	
Номинальная мощность охлаждения		кВт	3,6	4,5	5,0	5,6
		ккал/ч	3100	3800	4300	4800
Номинальная теплопроизводительность		БТЕ/ч	12240	15300	17000	19040
		кВт	4,2	5,0	5,6	6,3
Расход энергии на охлаждение		ккал/ч	3600	4300	4800	5400
		БТЕ/ч	14280	17000	19040	21420
Расход энергии на обогрев		кВт	0,016	0,022	0,030	0,040
Потребляемый ток для охлаждения		А	0,16	0,23	0,30	0,39
Потребляемый ток для обогрева		А	0,16	0,23	0,30	0,39
Уровень шума (Lo/Hi)		дБ(А)	26/29/32/34	28/31/36/38	31/36/39/42	34/38/42/45
Габариты		В (мм)	215	215	215	215
		Ш (мм)	570	570	570	570
		Д (мм)	570	570	570	570
Масса без упаковки		кг	14,8	15,8	15,8	15,8
Расход воздуха (Lo/Hi)		м³/ч	350/390/ 430/490	400/424/ 524/560	424/524/ 570/660	480/560/ 650/750
Мощность электродвигателя		Вт	57	57	57	57
Соединения трубопроводов		С использованием конусных гаек				
Жидкостная линия		мм	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35
Газовая линия		мм	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7
Отвод конденсата		VP25 (наружный диаметр 32 мм)				
Габариты в упаковке		мм	730×668×292			
Стандартное дополнительное оборудование		Монтажные кронштейны				
Модаль панели		ESVMCP-600S				
Цвет корпуса		Нейтральный белый				
Габариты без упаковки		В (мм)	37	37	37	37
		Ш (мм)	620	620	620	620
		Г (мм)	620	620	620	620
Масса без упаковки		кг	2,7	2,7	2,7	2,7
Объем упаковки		мм	690×680×115			

**Примечания:**

1. Номинальная холодопроизводительность представляет собой суммарную производительность стандартной сплит-системы Electrolux.

Температура на воздухозаборном устройстве внутреннего блока:

- 27 °С СТ
- \*1) 19,0 °С ВТ
- \*2) 19,5 °С ВТ

Температура на воздухозаборном устройстве наружного блока:

35 °С СТ

20 °С СТ

Условия работы в режиме обогрева

Температура на воздухозаборном устройстве внутреннего блока:

7 °С СТ

6 °С ВТ

Температура на воздухозаборном устройстве наружного блока:

Длина трубопровода: 7,5 м

Перепад высоты трубопровода: 0 м

- Уровень звукового давления измеряется при соблюдении следующих условий. 1,5 м ниже расположения блока

Вместе с воздухопроводами нагнетания (2,0 м) и возврата (1,0 м).

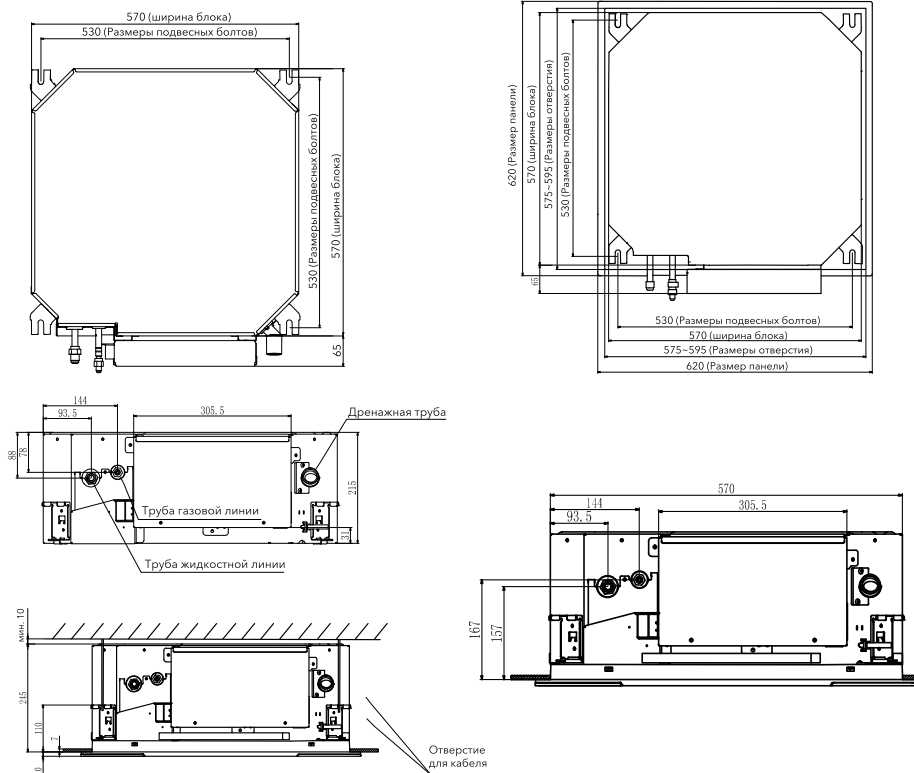
Напряжение источника питания двигателя внутреннего блока составляет 220 В.

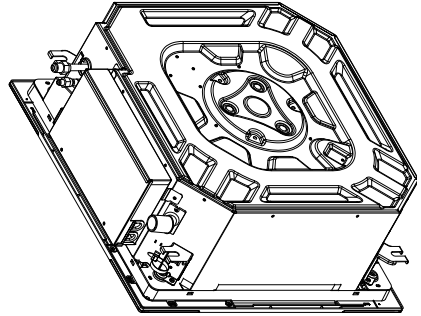
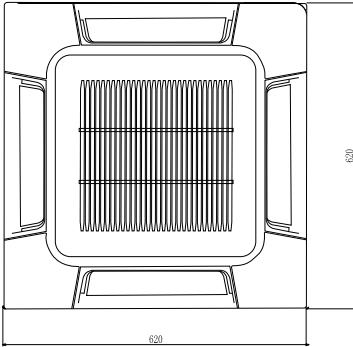
Если напряжение источника питания составит 240 В, уровень звукового давления повысится примерно на 1 дБ.

Приведенные выше данные были измерены в беззвонной камере, поэтому в полевых условиях следует учитывать отраженный звук.

- Данные по внешнему давлению \*3) относятся к стандартным уставкам давления, когда фильтр не используется.
- Приведенные выше значения для расхода воздуха и уровня шумности были измерены при напряжении источника питания 220 В и без сетчатого фильтра.

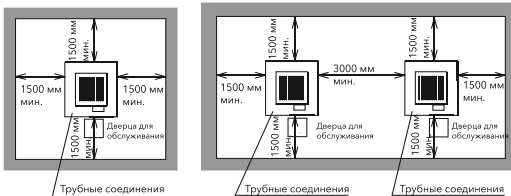
## Размеры



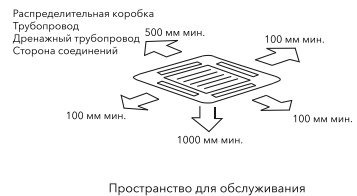


## Таблица данных

### Пространство для обслуживания



Расстояние от стены



Пространство для обслуживания

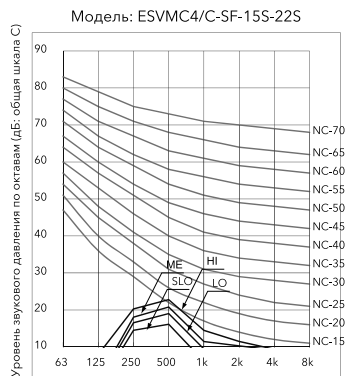
### Чувствительный тепловой фактор (СВЧ)

Чувствительный тепловой коэффициент внутренних блоков при каждой скорости вращения вентилятора (Hi, Me, Lo) приведен ниже

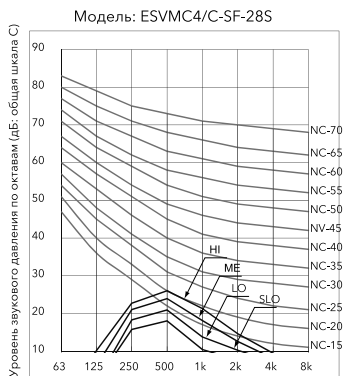
Модель внутреннего блока	SHF					
	HH2	HH1	HI	ME	LO	SLO
ESVMC4/C-SF-15S	0,74	0,72	0,70	0,68	0,68	0,68
ESVMC4/C-SF-22S	0,74	0,72	0,70	0,68	0,68	0,68
ESVMC4/C-SF-28S	0,68	0,66	0,64	0,62	0,62	0,62
ESVMC4/C-SF-36S	0,68	0,66	0,64	0,62	0,62	0,62
ESVMC4/C-SF-45S	0,67	0,65	0,63	0,61	0,61	0,61
ESVMC4/C-SF-50S	0,67	0,65	0,63	0,61	0,61	0,61
ESVMC4/C-SF-56S	0,67	0,65	0,63	0,61	0,61	0,61

**Графики звукового давления**

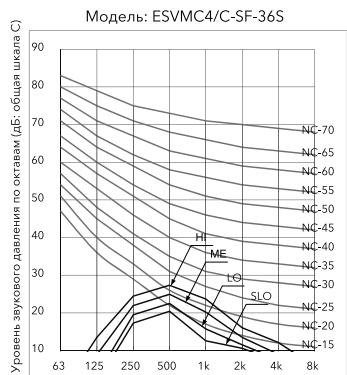
Нормированные кривые для оценки шума  
 Точка замера: 1,5 ниже расположения  
 блока. Параметры электропитания:  
 220-240 В~, 50 Гц



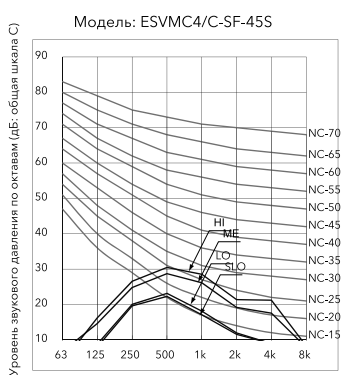
Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)



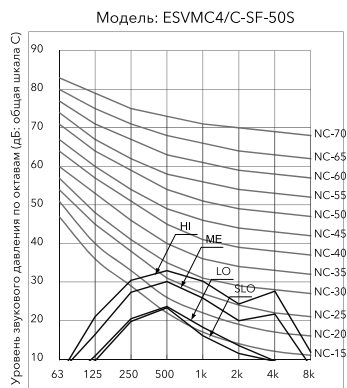
Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)



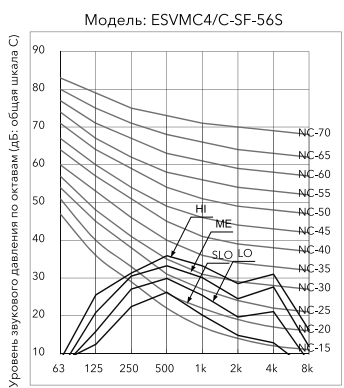
Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)



Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)



Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)



Центральные частоты (кол-во колебаний в секунду)

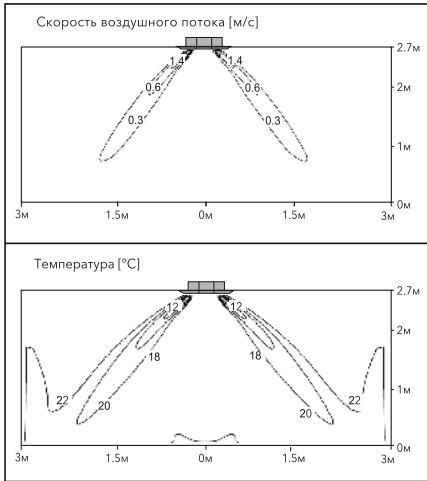


# Температура

ESVMC4/C-SF-15S

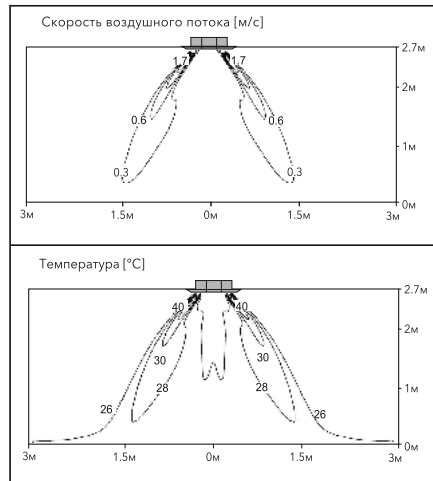
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

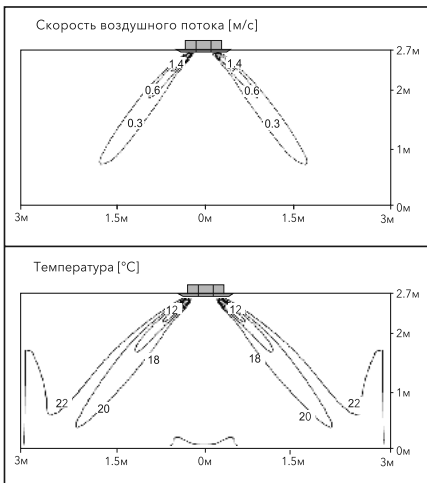
Угол воздушной струи: 50°



ESVMC4/C-SF-22S

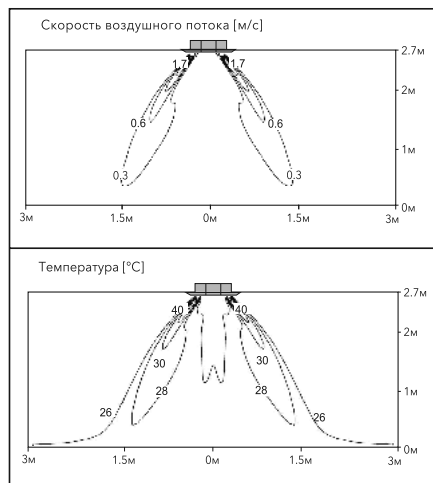
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

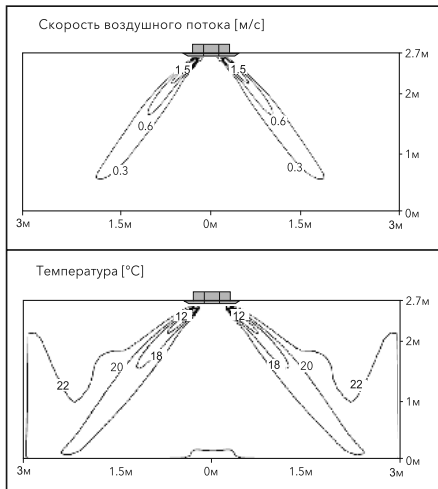
Угол воздушной струи: 50°



ESVMC4/C-SF-28S

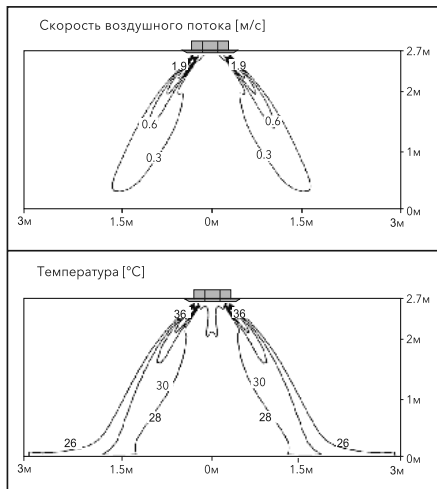
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

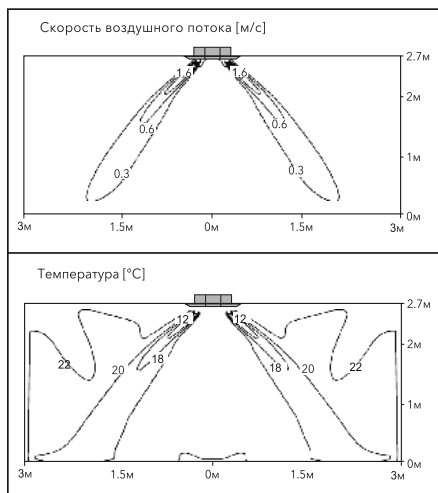
Угол воздушной струи: 50°



ESVMC4/C-SF-36S

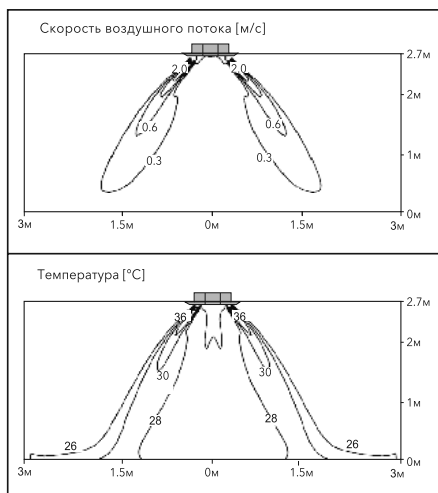
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

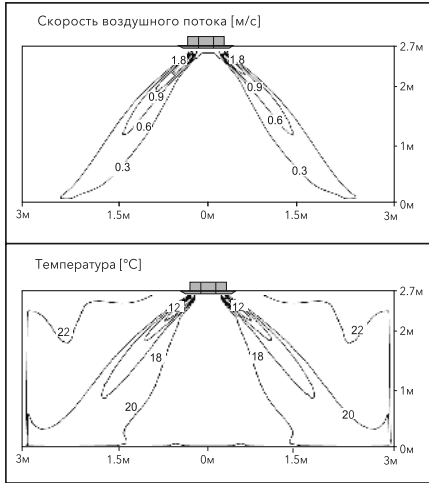
Угол воздушной струи: 50°



ESVMC4/C-SF-45S

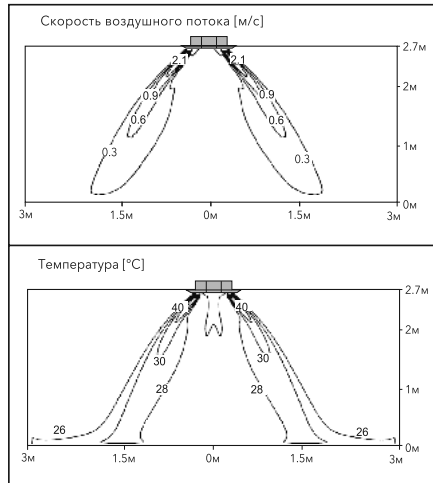
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

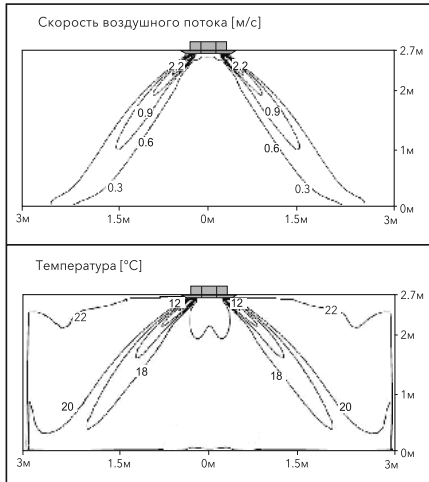
Угол воздушной струи: 50°



ESVMC4/C-SF-50S

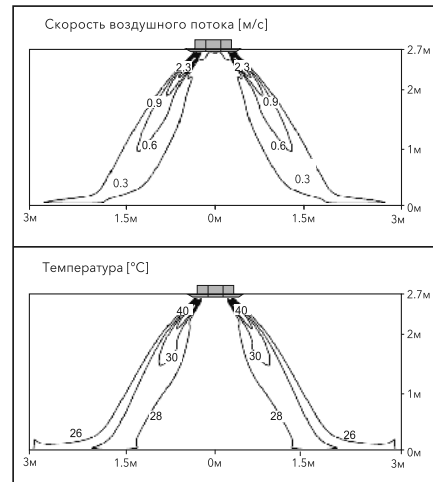
Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



Обогрев

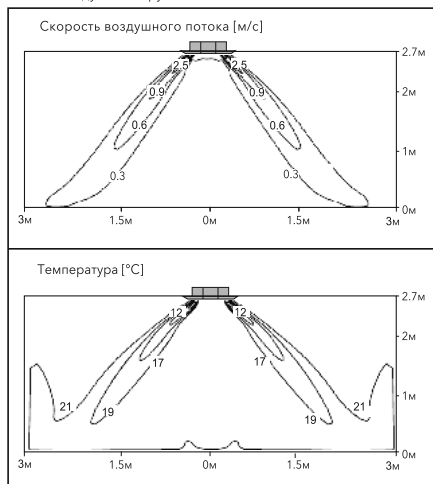
Угол воздушной струи: 50°



## ESVMC4/C-SF-56S

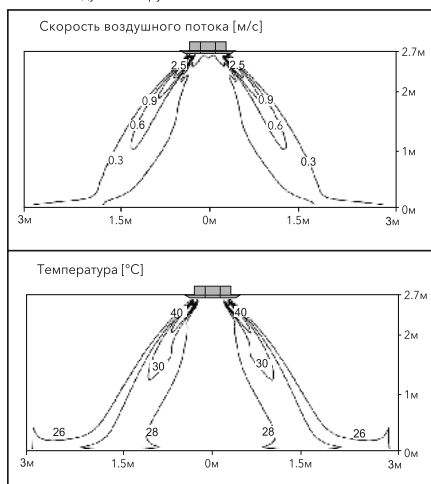
## Охлаждение

Угол воздушной струи: 40°



## Обогрев

Угол воздушной струи: 50°

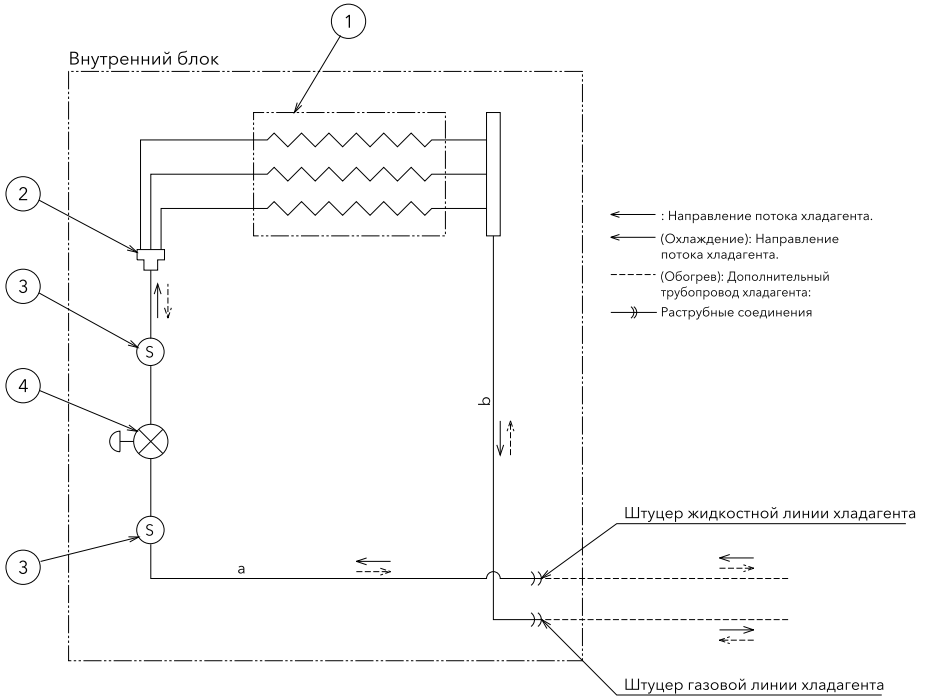


## Технические характеристики

## Теплообменник и вентилятор внутреннего блока

Модель		ESVMC4/ C-SF-15S	ESVMC4/ C-SF-22S	ESVMC4/ C-SF-28S	ESVMC4/ C-SF-36S	ESVMC4/ C-SF-45S	ESVMC4/ C-SF-50S	ESVMC4/ C-SF-56S
Тип теплообменника	-	Многоходовой кожухотрубный с поперечным оребрением						
Материал труб	мм	Медь						
Наружный диаметр		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Ряды	-	2	2	2	2	3	3	3
Материал оребрения	мм	Алюминий						
Шаг		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Макс. уровень рабочего давления	МПа	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Общая площадь поверхности	м <sup>2</sup>	0,17	0,17	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Число теплообменников в блоке	-	1	1	1	1	1	1	1
Вентилятор внутреннего блока		Многолопастный центробежный вентилятор						
Количество в блоке		1	1	1	1	1	1	1
Наружный диаметр	мм	322	322	322	322	322	322	322
Число оборотов (220 В) (Lo/Lo/Me/Hi)	об/мин	400/435/ 460/500	400/435/ 460/500	400/435/ 480/515	420/450/ 500/550	480/515/ 600/650	500/600/ 650/740	560/650/ 740/830
Номинальный расход воздуха (Lo/Lo/Me/Hi)	м <sup>3</sup> /ч	335/370/ 390/430	335/370/ 390/430	350/390/ 430/470	350/390/ 430/490	400/424/ 524/560	424/524/ 570/660	480/560/ 650/750
Двигатель вентилятора внутреннего блока		Водонепроницаемый корпус						
Метод запуска		Привод пост.тока						
Номинальная мощность	Вт	57	57	57	57	57	57	57
Количество	-	1	1	1	1	1	1	1
Класс изоляции	-	E	E	E	E	E	E	E

# Трубопровод хладагента



Обозначение	Наименование
1	Теплообменник
2	Распределитель типа «Паук»
3	Фильтр
4	ЭРВ (электронный расширительный вентиль)

## Электрические характеристики

Модель	Параметры электропитания блока			Допустимое напряжение		Двигатель вентилятора внутреннего блока		
	Напряжение(В)	Фаза	Гц	Макс.	Мин.	RNC	IPТ	
4-поточные мини-системы кассетного типа	ESVMC4/C-SF-15S	220~240	1	50	264	198	0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-22S						0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-28S						0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-36S						0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-45S						0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-50S						0,25	0,08
	ESVMC4/C-SF-56S						0,25	0,08

Напряжение (В) Номинальное напряжение питания блока (В) RNC: потребляемый ток (А)  
 Фаза: 1 фаза IPT: потребляемая мощность (кВт)  
 Гц Частота

## Установки системы управления и безопасности

### Внутренний блок








Модель	ESVMC4/C-SF-15S ... 56S		
Термостат защиты двигателя теплообменника внутреннего блока	Выключение	°C	100±5
	Включение	°C	90 ±5
Защитный предохранитель		A	5
Защита от замораживания			
Активация защитного термостата от замерзания внутреннего блока	Включение	°C	0
	Выключение	°C	14
Дифференциал		°C	+2



## Опциональные узлы и компоненты для внутреннего блока

Опциональные узлы и компоненты		Тип внутреннего блока
Тип	Модель	4-поточные кондиционеры кассетного типа
Проводной блок дистанционного управления	ESVM-J01	•
Беспроводной блок дистанционного управления	ESVM-W01	•
Комплект для беспроводного приемника	JS-SF2	•
Центральная станция	ESVM-J01C	•
	ESVM-S01H	•

## Дополнительные принадлежности в комплекте

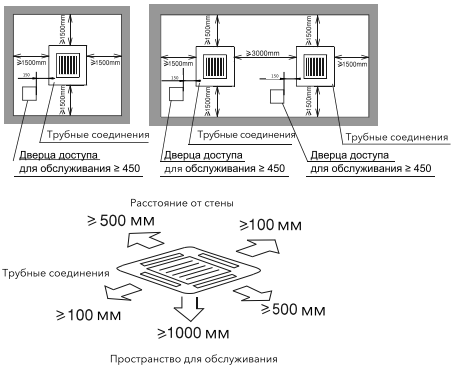
Дополнительные принадлежности		Кол-во	Назначение
Монтажный шаблон		1	Для разметки монтажного отверстия в подвесном потолке при установке устройства.
Шайбы (M10)		8	Для установки блока
Дренажный шланг		1	Для присоединения дренажной трубы
Хомут для шланга		1	
Изоляция (22ID)		1	Для подсоединения труб хладагента
Изоляция (28ID)		1	
Стяжка		8	Для закрепления изоляции трубопровода
Уплотнительная прокладка		2	



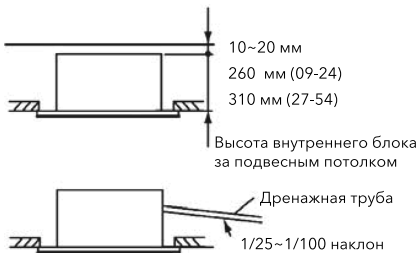
## Монтаж

### Первичная проверка

- Установите внутренний блок, обеспечив свободное пространство со всех сторон, достаточное для нормальной эксплуатации и технического обслуживания, как указано ниже.
- На потолке рядом с зоной подключения труб к устройству необходимо предусмотреть дверцу доступа для обслуживания.
- Убедитесь, что потолок достаточно прочен, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
- Для корректной установки воздушной решетки поверхность подвесного потолка должна быть ровной.



- Выберите место установки, обеспечив:
  - (A) минимальное свободное пространство
  - (B) наклон сливной трубы: 1/25~1/100



### Место установки внутреннего блока

- Продумайте схему распределение воздушного потока и выберите подходящее

место для установки внутреннего блока, чтобы обеспечить равномерную температуру воздуха в помещении.

Рекомендуется устанавливать внутренний блок на высоте 2,5 м от пола.

Если устройство установлено выше, рекомендуется также настроить скорость вращения вентилятора для равномерного распределения воздуха.

- Не помещайте легковоспламеняющиеся предметы в зону обслуживания внутреннего блока.
- Не допускайте блокирования отверстий, чтобы не препятствовать впуску или выпуску воздуха. Не устанавливайте кондиционер в мастерской или на кухне, где во внутренний блок будут проникать пары масла или масляный туман. Оседание паров масла на теплообменник может ухудшить работу внутреннего блока и привести к повреждению пластмассовых деталей.
- Будьте внимательны при установке внутреннего блока в больницах или других учреждениях, где используется электронное оборудование.

(A) Не устанавливайте внутренний блок в местах, где есть вероятность излучения электромагнитных волн непосредственно на распределительную коробку, кабель или пульт дистанционного управления

(B) Устанавливайте внутренний блок и связанные с ним компоненты как можно дальше от устройств, излучающих электромагнитные волны – по крайней мере, на расстоянии не менее 3 метров от них.

(C) Дистанционный выключатель помещайте в металлический короб. Кабель дистанционного управления укладывайте в металлическую трубу. Заземляйте металлический короб и металлическую трубу.

(D) В местах, где источник питания генерирует вредные помехи, устанавливайте фильтр защиты от помех.

- Во избежание коррозии теплообменника не устанавливайте внутренний блок в местах, где присутствуют пары кислоты или щелочи.



**Примечание**

Если подвесной потолок уже установлен, завершите все работы по прокладке труб и проводов внутри потолка, и только потом приступайте к подвешиванию внутреннего блока.

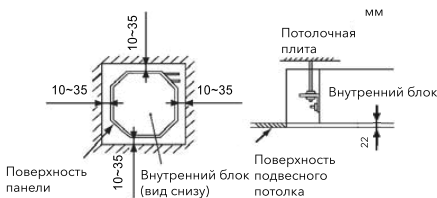
**Выравнивание внутреннего блока в монтажном отверстии по отношению к подвесному потолку**



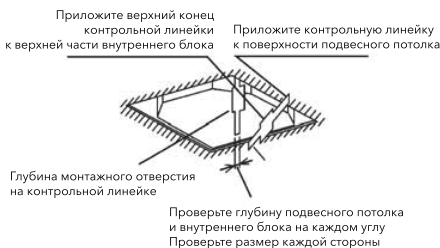
- С помощью уровня придайте правильную ориентацию дренажному поддону, чтобы избежать неправильной работы сливного механизма. Сторона с дренажной трубой должна быть примерно на 1-2 мм ниже других.
  - Затяните гайки подвесных кронштейнов после завершения регулировки.
1. Монтажный шаблон находится в картонной коробке. Вырежьте его.



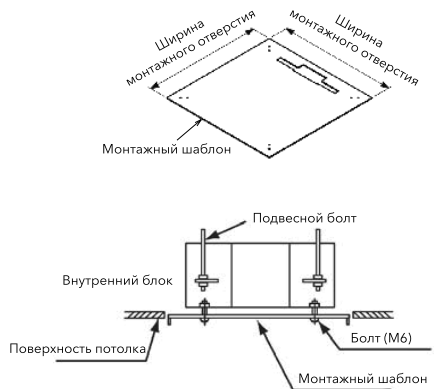
2. Выровняйте внутренний блок с помощью включенной в комплект контрольной линейки.



(a) Потолочный монтаж спанелью



(b) Потолочный монтаж без панели



**Монтаж воздушной панели**

- Порядок установки воздушной панели детально описан в Руководстве по установке.
- Проверьте правильность соединений между внутренним блоком и воздушной панелью.

**(1) Снятие воздухозаборной решетки с панели**  
Шаг 1

Потяните зажим воздухозаборной решетки как показано на рисунке и опустите ее на угол примерно 45 градусов.



**Снятие воздухозаборной решетки**

**Примечание**

Не прикасайтесь к жалюзи во время монтажных работ.  
Не пытайтесь снять решетку, когда она находится под углом 90° к поверхности панели.

Шаг 2

Задержите решетку под наклоном.

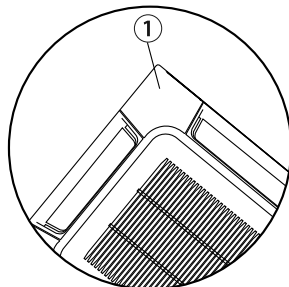
Шаг 3

Потяните воздухозаборную решетку к себе.

**(2) Установка декоративной панели**

Шаг 1

Потяните элемент (1) в направлении стрелки, как показано на рисунке ниже, чтобы снять угловую пластину.

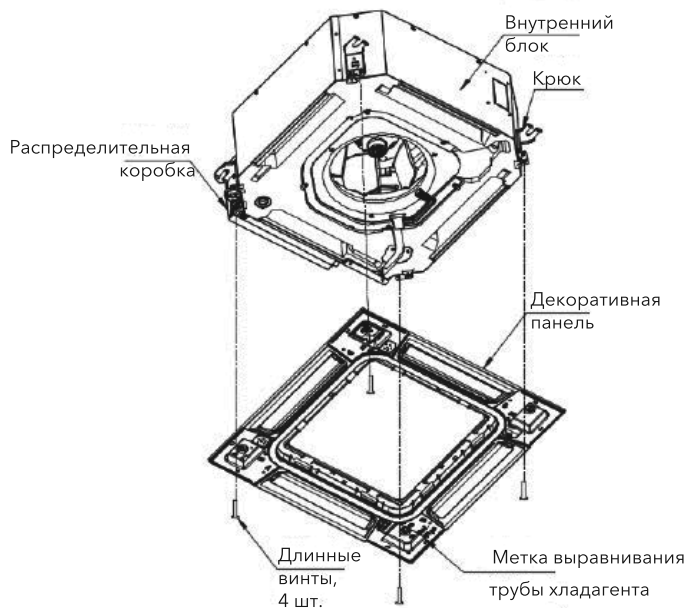


Шаг 2

Выровняйте трубу хладагента внутреннего блока по «метке «выравнивания» на панели.

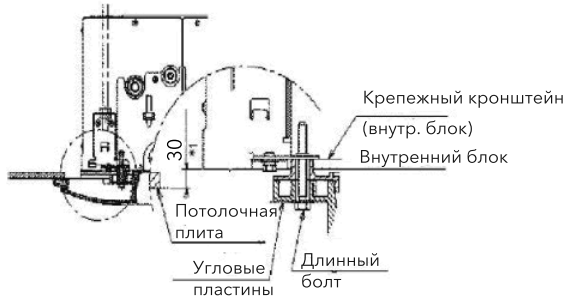
Шаг 3

Прикрепите панель к подвесным кронштейнам внутреннего блока с помощью длинных винтов М6 с крестообразным шлицем, поставляемых для крепления панели.



Шаг 4

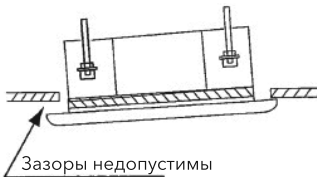
Убедитесь, что расстояние между нижней поверхностью внутреннего блока и потолком составляет не менее 30 мм (см. рис. ниже).



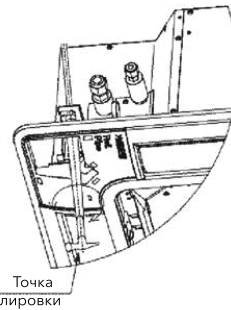
**Затяните длинные болты. Неправильная затяжка длинных болтов может привести к дефектам, показанным на рисунке ниже.**



Если после закрепления длинных болтов между панелью и потолком все еще остается зазор, отрегулируйте положение корпуса внутреннего блока.



Положение корпуса внутреннего блока можно отрегулировать по высоте через угловое отверстие на закрепленной панели, при условии, что это не повлияет на уровень самого корпуса, дренажной трубы и т.п.

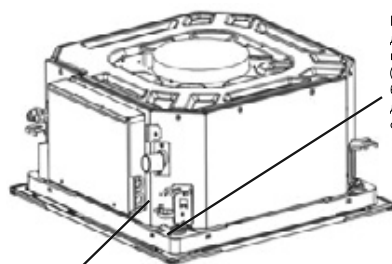


Будьте осторожны, так как перекокс корпуса может привести к вытеканию воды из поддона.

**Присоединение панели**

Шаг 1

Панель имеет соединительный разъем, см. рис. ниже. Снимите клейкую ленту, которой он закрыт и соедините его с разъемом на корпусе, как показано на рисунке ниже.



Разъем для подключения двигателя автоматического воздушного дефлектора (на корпусе) (20-контактная белая колодка, используется для подключения слаботочных устройств)

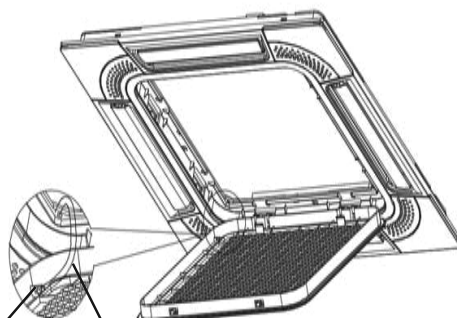
Разъем для подключения двигателя автоматического воздушного дефлектора (на панели) (20-контактная белая колодка, используется для подключения слаботочных устройств)



Перед подсоединением к разъемам отключите питание, иначе режим автоматического движения жалюзи может функционировать неправильно.

## Шаг 2

По завершении подключения установите воздухозаборную решетку. При установке вставьте ремненную петлю (1) в отверстие панели, как описано в разделе выше. Воздухозаборную решетку можно ориентировать в любом из четырех направлений путем ее вращения. Если в помещении установлено несколько внутренних блоков, можно выбирать любую ориентацию решетки.



Через отверстие в панели

Ременная петля

## Тестовый запуск


Установленная панель должна быть испытана в соответствии с требованиями инструкции по монтажу и обслуживанию.

## Регулировка жалюзи




Шаг 1

Включите главный источник питания.

Шаг 2

Нажмите кнопку «» (ВКЛ/ВЫКЛ) на пульте дистанционного управления, чтобы запустить систему.

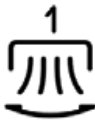
Шаг 3

Нажмите кнопку «» или «» и выберите «» (Автоматическое движение жалюзи). Жалюзи начинают двигаться автоматически. Нажмите кнопку еще раз, и жалюзи перестанут вдвигаться.

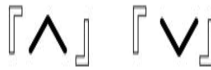
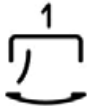
Шаг 4

По ходу движения жалюзи ЖК-дисплей показывает их положение.

(Автоматическое движение жалюзи)



(Фиксированное положение жалюзи)





Непрерывная смена позиции



Положение жалюзи



Направление воздушного потока определяется местоположением кондиционера, формы помещения, расстановки в нем мебели и т.д. Если ощущается недостаток прохлады или эффект обогрева, отрегулируйте направление воздушного потока. Положение жалюзи, отображаемое на дисплее, может отличаться от их фактического положения. Оно устанавливается по изображению на дисплее при фиксированном угле жалюзи.

Автоматическое движение жалюзи не останавливается не сразу после нажатия кнопки «» или «».

Охлаждение в помещении с влажностью выше 80% может привести к образованию конденсата на панели и жалюзи.

## Прокладка трубопровода хладагента

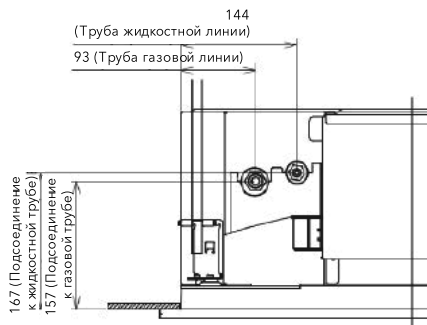
В контуре используйте хладагент R410A. При проведении теста на герметичность не закачивайте в контур кислород, ацетилен или другие легковоспламеняющиеся и ядовитые газы. Они чрезвычайно опасны и могут вызвать взрыв. Для этих испытаний рекомендуется использовать азот.

### Материалы трубопровода

1. Подготовьте трубы из меди, которые можно приобрести на месте.
2. При выборе медных труб руководствуйтесь следующей таблицей.
3. Выбирайте трубы из чистой меди. Убедитесь, что внутри нет пыли или влаги. Перед подключением труб продуйте их азотом или сухим воздухом, чтобы удалить пыль или другие посторонние частицы.

### Трубные соединения

1. Точки подключения и диаметр труб показаны на рисунках ниже.



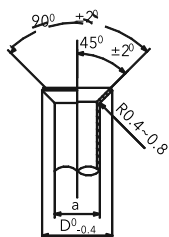
Точки подсоединения труб

Ед. изм.: мм (дюймы)

Производительность внутреннего блока	Трубогазовая линии	Трубожидкостной линии
1,5-5,6	ø12,7 (1/2)※	ø6,35 (1/4)

Поскольку колпачковая гайка для газовой трубы предназначена исключительно для хладагента R410A, развальцовка труб, подключаемых на месте установки, отличается от той, что применяется при использовании R22 и R407C.

При выполнении развальцовки принимайте во внимание размеры, указанные ниже: (см. рис.)



Развальцовка

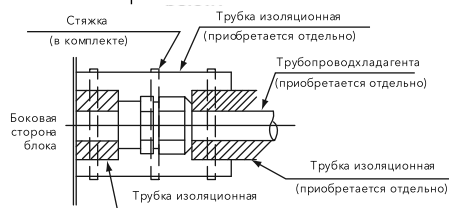
Наружный диаметр трубы (a)	ø12.7(1/2)	ø15.88(5/8)	
Наружный диаметр развальцовки (D)	R410A	16,6	19,7

2. Как показано на рисунке, для затяжки гайки следует пользоваться двумя гаечными ключами одновременно.

Диаметр трубы	Момент затяжки (Н·м)
ø6,35	20
ø9,53	40
ø12,7	60
ø15,88	80
ø19,05	100

### Момент затяжки гайки

3. По завершении подсоединения трубы хладагента изолируйте охлаждающий контур изоляцией, приобретенной на месте. См. рис



- Прежде, чем пропускать трубу через отверстие в стене, закройте конец трубы защитной пленкой.
- Не кладите трубу на землю, не надев предварительно защитной пленки на ее конец.

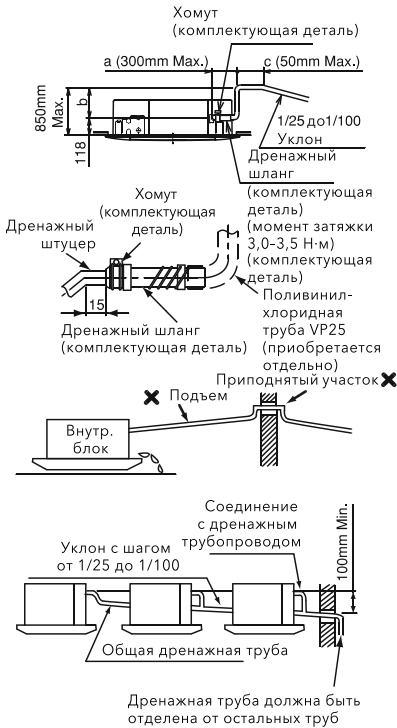


4. Слив и заправка хладагента Следуйте указаниям инструкции по монтажу и обслуживанию наружного блока Избыточное или недостаточное количество хладагента является основной причиной нарушения работы системы. Заправляйте строго необходимое количество хладагента.



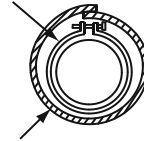
## Дренаж

1. Ниже показано местоположение дренажного штуцера.
2. Подготовьте поливинилхлоридную трубу с внешним диаметром 32 мм.
3. Прикрепите трубку к сливному шлангу, используя клейкую ленту и хомут, который входит в комплект. Дренажный трубопровод должен иметь уклон с шагом от 1/25 до 1/100.



- Общая длина  $a + b + c$  должна быть в пределах 1100 мм.
  - В случае подъема дренажной трубы на выходе сделайте все так, как показано на рисунке выше.
  - Высота подъема дренажной помпы должна составлять не более 500 мм
4. После подсоединения к сливному шлангу изолируйте дренажную трубу.

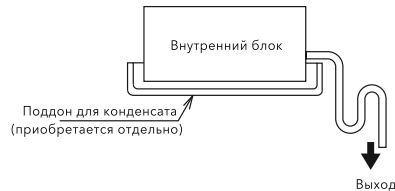
Хомут (комплектующая деталь)



Оболочка (5Тх270х270) (комплектующая деталь)



Если относительная влажность окружающего воздуха или воздуха на впуске составляет более 80%, необходимо изготовить вспомогательный поддон для воды и установить его под внутренним блоком, как показано на рис. ниже.



1. Дренажная труба должна иметь уклон, иначе после выключения блока конденсат будет стекать обратно, и попадать в комнату.
2. Дренажная труба не должна иметь соединения с канализацией.
3. Если для нескольких внутренних блоков используется общая дренажная труба, у самого дальнего блока она должна быть расположена выше с постепенным уклоном в сторону остальных. Выбор размера дренажных труб зависит от холодопроизводительности и количества внутренних блоков.
4. После подключения электропроводки и дренажного трубопровода убедитесь в беспрепятственном стекании воды, следуя описанной ниже процедуре.
  - a. Включите питание.
  - b. Залейте в какую-нибудь емкость 1,5–2 л воды.
  - c. Убедитесь в беспрепятственном стекании воды по трубе и отсутствии протечек.

- Начинаяте закачивать воду через воздуховыпускное отверстие.



## Электромонтаж



- Перед выполнением электромонтажных работ или периодических проверок ОТКЛЮЧИТЕ питание внутреннего и наружного блоков и подождите не менее трех минут.
- Убедитесь, что вентиляторы внутреннего и наружного блоков остановились.
- Защищайте провода, дренажные трубы и электрические детали от грызунов и других мелких животных. Если этого не сделать, грызуны могут повредить незащищенные узлы, что может привести к возгоранию.
- Не допускайте контакта проводов с трубопроводом хладагента, краями листового металла и электрическими компонентами блока. Иначе существует опасность повреждения проводов или даже возникновения пожара.
- Используйте прерыватель замыкания на землю средней чувствительности с временем срабатывания не более 0,1 секунды. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Провода должны быть надежно закреплены. Внешнее усилие, приложенное к клеммам, может привести к пожару.
- Никогда не подключайте клеммную колодку питания кондиционера к кабелю электропитания. Подвод питания для внутреннего блока кондиционера осуществляется через распределительную коробку. Тщательно рассчитывайте параметры проводки,

так как слишком низкая мощность проводки зачастую становится причиной пожара.

- Не запускайте систему до полной проверки всех контрольных точек.



- Оберните провода липкой лентой или другим материалом и герметизируйте точки подключения, чтобы защитить их от проникновения конденсата или насекомых.
- Входное отверстие в распределительной коробке должно быть оснащено зажимами для надежного закрепления проводов.
- С помощью стяжки закрепите
- в распределительной коробке провод пульта дистанционного управления.
- Затяните винты с надлежащим моментом.
 

M4:	1.0-1.3 Н·м
M5:	2.0-2.4 Н·м
M6:	4.0-5.0 Н·м
M8:	9.0-11.0 Н·м
M10:	18.0-23.0 Н·м

### Общая проверка

1. Приобретая на месте электрические компоненты (выключатели питания, автоматические размыкатели цепей, провода, кабелепроводы и клеммы) убедитесь в их соответствии государственным электротехническим нормативам.
2. Убедитесь, что напряжение источника питания находится в пределах  $\pm 10\%$  от номинального напряжения. Система не может быть запущена при слишком низком напряжении в электросети.

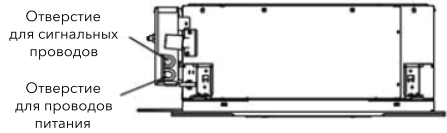
3. Проверьте нагрузочную способность.
4. Убедитесь, что подключен заземляющий провод.
5. Установите главный выключатель с расстоянием между фазами не менее 3,5 мм.

### Подключение электропроводки

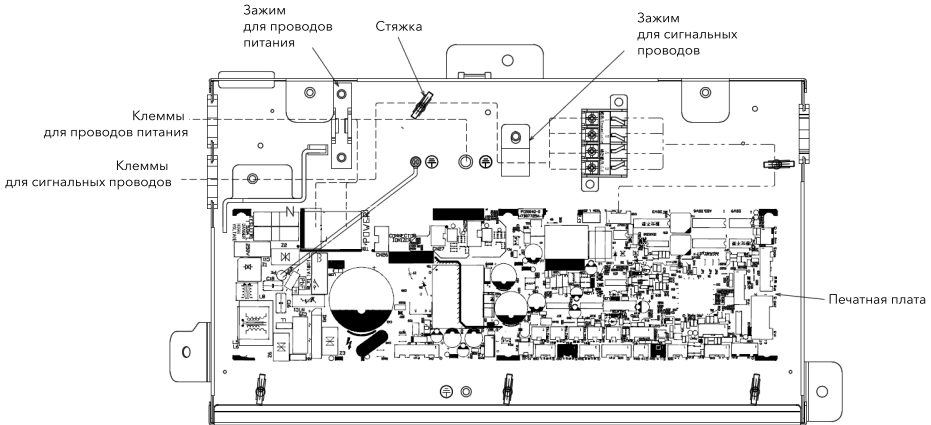
Подключение электропроводки для внутреннего блока показано на рисунке.

1. Подключите сигнальные провода к печатной плате в распределительной коробке, пропустив их через отверстие в корпусе коробки.
2. Подсоедините провода питания и заземления к соответствующим клеммам в распределительной коробке.

3. Подсоедините провода внутреннего и наружного блоков к клеммам распределительной коробки.
4. Крепко зажмите провода стяжками внутри коробки.
5. После соединения всех проводов покройте точки подключения герметиком, чтобы защитить их от конденсата и насекомых.

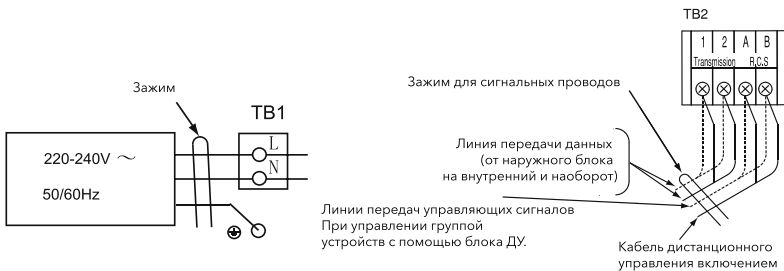


Минимальное сечение для проводов питания указано в разделе выше.



<Подключение проводов питания>

Подключение сигнальных проводов



Характеристики силовой проводки для подключения на месте, электрические параметры внутреннего блока и сечение проводов

Производительность внутреннего блока, кВт	Источник питания	Максимальный ток	Сечение провода питания	Сечение сигнального провода
1,5-2,8	220-240 В перем., 50 Гц	0,20 А	2,5 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>
3,6		0,30 А		
4,5		0,35 А		
5,0		0,42 А		
5,6		0,56 А		
Суммарный ток (А)	Провод питания (мм <sup>2</sup> )	Если ток превышает 63 А, не используйте последовательное подключение проводов.		
1<I<6	2,5			
6<I<10	2,5			
10<I<16	2,5			
16<I<25	4			
25<I<32	6			
32<I<40	10			
40<I<63	16			
63<I	1			

**Примечание:**

1. Монтажная электропроводка должна соответствовать местным электротехническим нормативам, а все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированными специалистами.
2. По указанным выше сечениям проводов питания руководствуйтесь соответствующими стандартами.
3. Если провод питания подключается через распределительную коробку последовательно, проверьте суммарную величину ток и выберите сечение по приведенной выше таблице.
4. Как минимум, провод питания должен соответствовать требованиям, предъявляемым к кабелям с оболочкой из неопрена № 57, указанным в IEC60245-1, и иметь проводники из меди.
5. Характеристики проводов для слаботочной сигнальной цепи должны быть не ниже, чем для экранированных проводов RVV(S)P или аналогичных, а экранирующий слой должен быть заземлен.

обнаружите и не устраните утечку тока.

- Убедитесь, что запорные клапаны наружного блока полностью открыты, и только после этого запускайте систему.
- Убедитесь, что выключатель основного источника питания включен уже более 4 часов, чтобы компрессор прогрелся нагревателем.
- Во время работы системы:
  - Не прикасайтесь к узлам линии нагнетания газа, так как температура камеры компрессора и труб на стороне нагнетания составляет более 90 °С.
  - НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ КОНТАКТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. Это может привести к серьезной аварии.

**Установки системы управления и безопасности****Внутренний блок**

Производительность внутреннего блока, кВт	1,5-5,6
Номинал предохранителя в цепи управления внутреннего блока	А 5
Защита от замораживания	Выключение °С 0
Температура	Включение °С 14
Заданный перепад температуры	°С 2

**Тестовый запуск**

Тестовый запуск производится в соответствии с указаниями в инструкции по монтажу и обслуживанию.

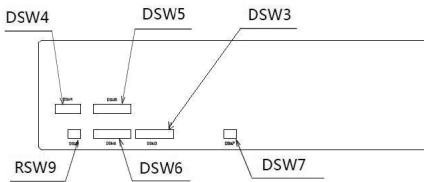


- Не эксплуатируйте систему, пока не будут проверены все контрольные точки.
  - Убедитесь, что электрическое сопротивление между клеммами и землей более 1 МОм. Если это не так, не запускайте систему, пока не

## Подготовка к эксплуатации

### Настройка DIP-переключателей

1. Установка DIP-переключателей производится при отключенном питании внутреннего и наружного блоков. В противном случае настройки будут недействительными.
2. Расположение DIP-переключателей показано на рисунке ниже



3. Настройка шести DIP-переключателей, расположенных на печатной плате внутреннего блока, производится перед тестовым запуском на основе следующих инструкций. Нельзя запускать систему до завершения настройки DIP-переключателей.
  - a. Адреса внутренних блоков (DSW6): Все внутренние блоки нумеруются в соответствии с приведенной ниже схемой. Нумерация наружных блоков начинается с нуля (0).

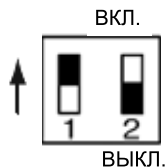
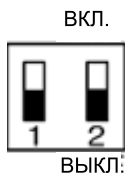
Метод настройки	DSW6 (значения 0-63)	Пример: установка адреса «16»
	Вкл. Выкл. Примечание: Метод кодирования 8421	Вкл. Выкл. №5 вкл

- b. Требуется установить номер холодильной системы (RSWS и DSW5). Перед отправкой с завода все выключатели устанавливаются в положение ВКЛ.

Метод настройки 2	DSW5 (значения 0-63)	Пример: установка адреса «16»
	Вкл. Выкл. Примечание: Метод кодирования 8421	Вкл. Выкл. №5 вкл

DSW  Вкл.  
Выкл.

1	2	3	4	5	6	No.
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	2
1	1	0	0	0	0	3
0	0	1	0	0	0	4
1	0	1	0	0	0	5
0	1	1	0	0	0	6
1	1	1	0	0	0	7
0	0	0	1	0	0	8
1	0	0	1	0	0	9
0	1	0	1	0	0	10
1	1	0	1	0	0	11
0	0	1	1	0	0	12
1	0	1	1	0	0	13
0	1	1	1	0	0	14
1	1	1	1	0	0	15



### с. Аварийный сброс (DSW7)

\* Заводские установки

Если на клеммы 1 и 2 терминального блока 2 (ТВ2) будет случайно подан сильный ток, предохранитель печатной платы перегорит. В таком случае необходимо восстановить соединение, а затем установить переключатель №1 в положение Вкл.

1	2	3	4	5	6	No.
0	0	0	0	1	0	16
1	0	0	0	1	0	17
0	1	0	0	1	0	18
1	1	0	0	1	0	19
0	0	1	0	1	0	20
1	0	1	0	1	0	21
0	1	1	0	1	0	22
1	1	1	0	1	0	23
0	0	0	1	1	0	24
1	0	0	1	1	0	25
0	1	0	1	1	0	26
1	1	0	1	1	0	27
0	0	1	1	1	0	28
1	0	1	1	1	0	29
0	1	1	1	1	0	30

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

DSW3: настройка кода производительности, соответствующего мощности внутреннего блока (настройка не требуется, так как она сделана до отгрузки)



Перед изменением состояния DIP-переключателей необходимо отключать источник питания.

В противном случае настройки будут недействительными.

### Установка скорости вращения вентилятора

Объем подачи воздуха можно изменять, регулируя статическое давление (C5) с помощью проводного блока управления. Эта процедура описана в инструкции по монтажу обслуживанию проводного блока управления.

Высота потолка

15-56

2,7 м макс.

2,7-3,0 м

3,0-3,5 м

Настройка проводного блока управления

C5=00

C5=01

C5=02

## Чистка фильтра



Не запускайте систему без воздушного фильтра, который защищает теплообменник внутреннего блока от засорения.

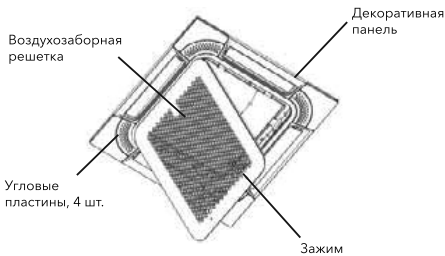
Перед снятием фильтра выключите главный выключатель питания. (На дисплее может появиться индикация предыдущего режима работы).

### Снятие фильтра

Примерно через 1200 часов работы на дисплее блока дистанционного управления появляется индикация «FILTER». Следуя приведенным ниже инструкциям, снимите воздушный фильтр.

#### Шаг 1

Снимите решетку воздухозаборного отверстия. Потяните зажим воздухозаборной решетки как показано на рисунке и опустите ее на угол примерно 45 градусов.



Снятие воздухозаборной решетки



Не пытайтесь тянуть воздухозаборную решетку, когда она расположена под прямым углом к панели.

#### Шаг 2

Задержите решетку под наклоном.

#### Шаг 3

Потяните воздухозаборную решетку к себе.

## Чистка воздушного фильтра

Следуя приведенным ниже инструкциям, очистите воздушный фильтр.

#### Шаг 1

Удалите грязь с фильтра с помощью пылесоса или струи воды из-под крана.



Температура воды не должна превышать 40 °С.

#### Шаг 2

Стряхнув остатки влаги, оставьте воздушный фильтр сохнуть в тени.

### Сброс индикации фильтра

После очистки воздушного фильтра нажмите кнопку «RESET». Индикация «FILTER» исчезнет, и будет установлено время следующей очистки фильтра.

### Поиск и устранение неисправностей



В случае переполнения дренажного поддона внутреннего блока, остановите кондиционер и свяжитесь с сервисным отделом.

Если вы почувствуете запах гари или увидите белый дым, выходящий из блока, выключите главный источник питания и свяжитесь с сервисным отделом.

#### Если решить проблему не удастся

Если проблема по-прежнему сохраняется даже после выполнения описанных ниже действий, свяжитесь с сервисным отделом и предоставьте следующую информацию.

1. Название модели
2. Описание проблемы
3. Номер аварийного кода, который выводится на дисплее

#### Кондиционер не работает

Проверьте, правильно ли установлена температура (SET TEMP).

### Недостаточное охлаждение или недостаточный обогрев

- Проверьте воздуховпускное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков на отсутствие препятствий для воздушного потока.
- Проверьте, не слишком ли много источников тепла в комнате.
- Проверьте, не запылен ли воздушный фильтр.
- Убедитесь, что окна и двери закрыты.
- Убедитесь, что температура наружного воздуха не выходит за пределы рабочего диапазона системы.

### Это не ненормально

- Из внутреннего блока исходит запах  
Появление запаха во внутреннем блоке возможно после длительного периода работы кондиционера. Очистите воздушный фильтр и панели или обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Шум деформированных узлов и деталей
- Во время запуска или остановки системы может быть слышен механический шум. Это связано с тепловой деформацией пластиковых деталей. Это не ненормально.
- Пар из теплообменника наружного блока
- Во время размораживания лед на поверхности теплообменника наружного блока начинает таять, что приводит к образованию пара.
- **Роса на воздушной панели**  
Если кондиционер долго работает в режиме охлаждения при высокой влажности (более 27 °C/80% отн. вл.), на панели воздушной решетки может появляться роса.
- **Шум перетекания хладагента**  
Во время запуска или остановки системы может быть слышен шум, издаваемый потоком хладагента.

### Примечание:

Главный выключатель всегда должен оставаться включенным (кроме случаев, когда вы в течение длительного времени не пользуетесь кондиционером), так как нагреватель масла должен поддерживать нужную температуру масла после остановки компрессора.

### Транспортировка и хранение

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.

### Сертификация

#### Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Импортер 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.

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 соответствии с лицензией AB Electrolux (publ).  
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 гарантия действительна только на территории РФ и только на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется только на дефекты производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки изделия). Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей или изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийные 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 Гарантийный 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 лицензию, установленные российским законодательством на данный вид работ. Дополнительную информацию по продукту вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва:

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

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

### Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу только в случае, если Гарантийный 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 гарантийного талона, с момента начала эксплуатации.

При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления определяется по серийному номеру на заводской табличке. Гарантия на оборудование – 3 года.

### Действительность гарантии

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в срок не более 45 (сорока пяти) дней. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переезда 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 гарантия не распространяется на:

Монтажные работы, а также регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходные при этом материалы. Любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения 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 (накипи). 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 гарантия не предоставляется в случаях:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия; Использование 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 (изготовителем); Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной нестранивости изделия; Ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/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 неисправностей (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. 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 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 гарантийного обслуживания, особенностями монтажа и эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Electrolux**

Заполняется при продаже

Модель:.....

Серийный номер:.....

Наименование и адрес продавца.....

Телефон.....

Дата продажи.....

Ф.И.О и 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 и подпись технического специалиста.....

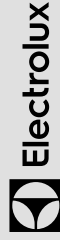
Штамп организации

Заполняется при проведении технического обслуживания



ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....





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

C E EAC IPX0

