

Mild

**Кондиционеры воздуха
бытовые
сплит - система
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ.
ПАСПОРТ**



Модели:

MLI-07MB/MLO-07MB
MLI-09MB/MLO-09MB
MLI-12MB/MLO-12MB
MLI-18MB/MLO-18MB
MLI-24MB/MLO-24MB
MLI-30MB/MLO-30MB
MLI-36MB/MLO-36MB

www.mild-aircon.com

Благодарим вас за покупку нашего оборудования.

Внимательно изучите данное руководство и

храните его в доступном месте

#mildaircon

EAC

Продукция сертифицированна

Содержание

Раздел 1. Основные параметры и эксплуатация.....	02
1. Определение и назначение изделия.....	02
2. Меры предосторожности при эксплуатации.....	03
3. Состав кондиционера.....	05
4. Технические характеристики.....	06
5. Управление кондиционером.....	08
6. Обслуживание при эксплуатации.....	11
7. Нештатные ситуации при эксплуатации.....	13
8. Срок службы.....	16
9. Сведения о сертификации.....	16
10. Порядок утилизации.....	16
11. Гарантийные обязательства.....	17
12. Сведения о производителе (поставщике).....	20
Раздел 2. Монтаж.....	21
1. Меры предосторожности при монтаже.....	22
2. Требования при размещении блоков.....	24
3. Порядок монтажа внутренних блоков.....	25
4. Монтаж наружных блоков.....	31
5. Монтаж фреонопровода.....	32
6. Заключительные операции по монтажу.....	33
Приложение. Схемы электрические блоков.....	34
● Внимательно прочтайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией кондиционера.	
● Сохраняйте данное руководство в течение всего срока службы кондиционера.	
● По всем вопросам, связанных с оборудованием обращайтесь к официальному представителю производителя	

Внимание! При размещении фото кондиционера в ваших социальных сетях с хештегом #mildaircon вы имеете возможность получить подарок от нашей компании. Присылайте ссылку публикации на почту info@informteh.ru

Раздел 1. Основные параметры и эксплуатация

1 Определение и назначение изделия

- Кондиционеры воздуха бытовые типа сплит-система (далее кондиционеры) предназначены для создания комфортных микроклиматических условий в жилых, служебных, административных, офисных и других аналогичных помещениях.
- Кондиционеры работают в режиме охлаждения, обогрева, осушения воздуха помещений в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- **Внимание!** Производитель не несет гарантийных обязательств в случае использования оборудования не по назначению.

2 Меры предосторожности при эксплуатации



Перед эксплуатацией кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и храните ее в доступном месте.

Неправильная эксплуатация кондиционера, могут привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

В настоящем руководстве меры предосторожности делятся на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ. Обязательно соблюдайте все меры предосторожности, указанные ниже: они все важны для обеспечения Вашей безопасности.



Игнорирование любого ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ может привести к смерти, тяжелым травмам и другим трагическим последствиям.



Игнорирование любого ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ может в некоторых случаях привести к тяжелым последствиям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Кондиционер предназначен для использования лицами в возрасте от 8 лет и старше. Кондиционер не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами без соответствующих знаний и опыта, использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, и при условии предоставления с его стороны четких инструкций по работе с кондиционером. Следите за детьми, чтобы они не играли с кондиционером.

- Чистка и техническое обслуживание кондиционера не может производится детьми старше 8 лет без надзора взрослых.

- Не дотрагивайтесь до вилки кабеля электропитания мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.

Чтобы вставить вилку кабеля электропитания в розетку или вынуть её из розетки, беритесь за вилку, а не за кабель.

Плотно вставляйте штепсельную вилку в розетку, в противном случае это может привести к поражению электрическим током и пожару в связи с перегреванием штепсельной вилки.

- Регулярно очищайте штепсельную вилку. Пыль и влага, скопившиеся на штепсельной вилке могут ослабить изоляцию, что приведет к возникновению пожара.
- Во избежание перегрева не следует подключать к одной розетке несколько бытовых приборов. Однако, если в одну розетку подключается несколько вилок, следует проверить, что общая потребляемая мощность не превышает расчетной мощности сетевой розетки.
- Всегда отключайте кондиционер от электросети, когда он не используется в течение длительного периода времени.
- Если повреждён кабель электропитания, он должен быть заменён авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом.
- Прекратите эксплуатацию кондиционера и не открывайте окна при грозе или урагане.
- Не располагайте рядом с наружным или внутренним блоками горючие и взрывоопасные вещества. Это может повлечь за собой взрыв или пожар.
- Не пытайтесь самостоятельно изменять положения блоков и выполнять ремонтные работы. Это может привести к серьезным травмам и дальнейшему повреждению изделия.
- При очистке кондиционера не используйте бензин, растворители и абразивные средства, пользуйтесь тканью, слегка смоченной в холодной воде. Не протирайте излишне мокрой тканью, это может привести к попаданию воды во внутренний блок кондиционера и пульт управления.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не вставляйте пальцы и другие посторонние предметы в отверстия входа или выхода воздуха блоков кондиционера. Вращающийся вентилятор, может причинить серьезную травму.
- Не размещайте посторонние предметы в непосредственной близости от отверстий входа или выхода воздуха блоков кондиционера. В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена, вплоть до выключения устройства.

Меры предосторожности при эксплуатации

- Не вставайте и не размещайте посторонние предметы на наружном блоке.
Это может привести к падению или повреждению блока.
- Не касайтесь алюминиевого оребрения внутреннего и наружного блоков.
Это может привести к травмам.
- Не направляйте на людей струю холодного воздуха.
Это может нанести вред их здоровью. Настройте направление подачи воздуха таким образом, чтобы струя воздуха не была направлена непосредственно на людей.
- Под прямыми потоками воздуха не должны находиться домашние животные или растения.
Это может привести к травмам животных и повреждениям растений.
- Не располагайте другие электроприборы или мебель под внутренним и наружным блоками.
Это может привести к попаданию на них жидкости из кондиционера, что может повлечь их к повреждение или неисправность.
- Не вставайте на неустойчивое основание при очистке блоков кондиционера.
Это может привести к травмам при падении.
- Не используйте кондиционер в специальных це-лях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.
- При использовании кондиционера закрывайте окна и двери.
В противном случае эффективность охлаждения или обогрева будут снижена.
- Регулярно очищайте воздушные фильтры внутреннего блока.
В противном случае, из-за сильного загрязнения фильтров внутреннего блока, эффективность кондиционера будет снижена.
- Устанавливайте разумную целевую температуру в помещении.
В режиме охлаждения рекомендованная разница температур в помещении и на улице - не более 5°C, это особенно важно для детей и пожилых людей.

- Кондиционер не обеспечивает притока свежего воздуха, чаще проветривайте помещение.

Знак "Не выбрасывать! Сдать в специальный пункт по утилизации. Кондиционер не относится к бытовым отходам и его нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Утилизировать кондиционер, нужно обратившись в компанию, имеющую лицензию на соответствующий вид деятельности



3 Состав кондиционера

Внимание! На рисунке показано схематичное изображение блоков , поэтому внешний вид блоков Вашего кондиционера может не совпадать с изображением.

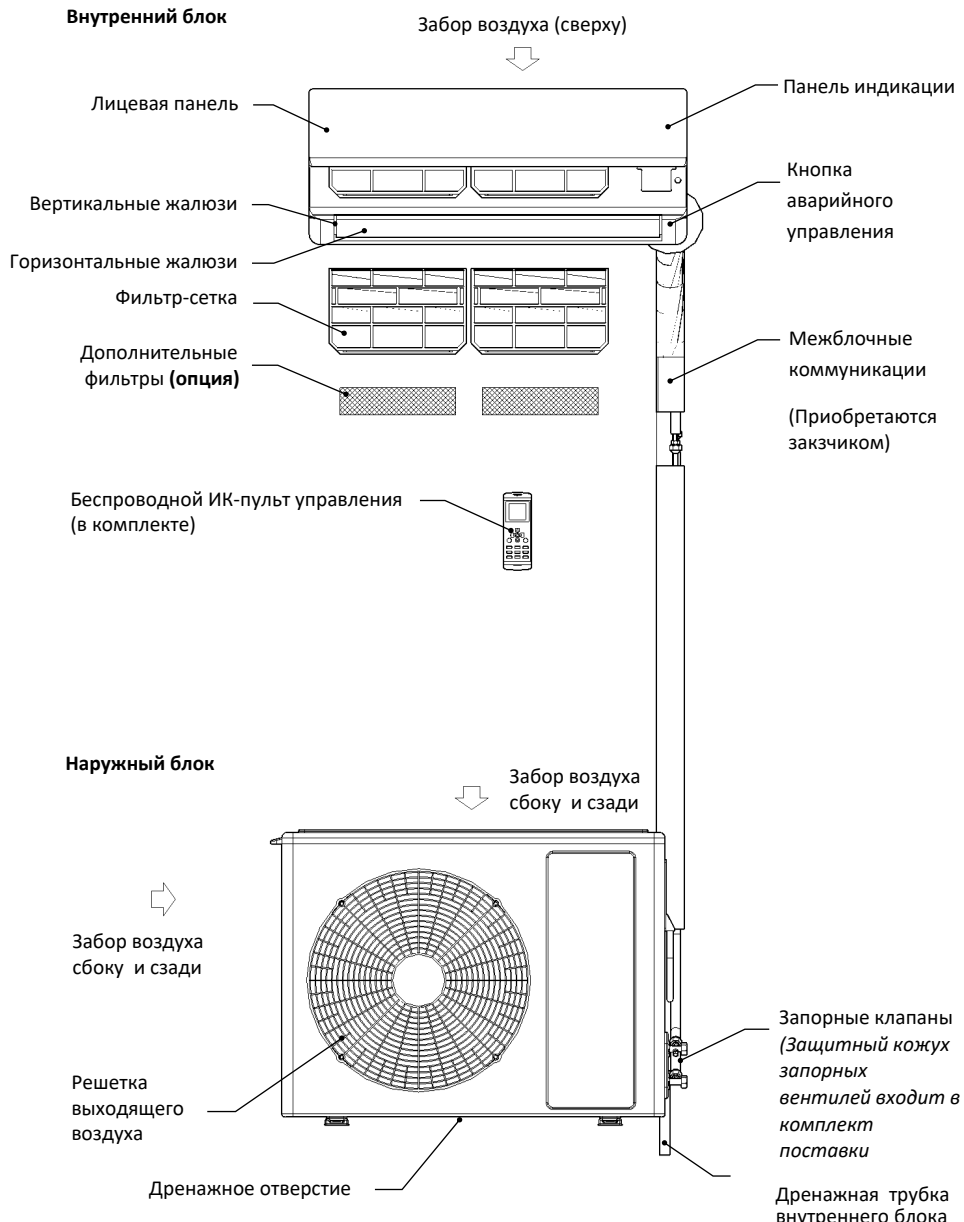


Рис.1

4 Технические характеристики

Таблица 1

Модель	Системы сплит-системы			MLI-07MB/ MLO-07MB	MLI-09MB/ MLO-09MB	MLI-12MB/ MLO-12MB	
	Внутреннего блока			MLI-07MB	MLI-09MB	MLI-12MB	
	Наружного блока			MLO-07MB	MLO-09MB	MLO-12MB	
Параметры сплит-системы	Номинальная мощность	охлаждение	Вт	2200	2750	3600	
		нагрев	Вт	2250	2800	3650	
	Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	Вт	685	856	1121	
		нагрев	Вт	623	776	1011,0	
	Номинальный рабочий ток	охлаждение	А	3,20	3,9	5,0	
		нагрев	А	3,00	3,7	4,8	
	Максимальная потребляемая мощность		Вт	924,75	1156	1513,4	
	Максимальный рабочий ток		А	4,20	5,3	6,9	
	EER	Вт/Вт		3,21	3,21	3,2	
	COP	Вт/Вт		3,61	3,61	3,6	
	Параметры сети электропитания	Ф/В/Гц		~220-240/50			
	Фреон	/		R410A			
Параметры внутреннего блока	Количество фреона в наружном блоке (в состоянии поставки*)	г		480	500	570	
	Макс. давление нагнетания фреона	МПа		4,20	4,2	4,2	
	Макс. давление всасывания фреона	МПа		1,20	1,2	1,2	
	Степень защиты IDU/ODU	/		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
	Класс защиты IDU/ODU	/		I/I	I/I	I/I	
	Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч		300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/580	
	Вентилятор	типа	/	диаметральный	диаметральный	диаметральный	
		материал крыльчатки	/	AS пластик	AS пластик	AS пластик	
	эл.двигатель	типа	AC	AC	AC	AC	
	Уровень шума [± 3dB]	дБ(А)		20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	
Параметры наружного блока	Габаритные размеры блока	без упаковки	мм	700x250x190	700x250x190	810x290x190	
		упаковки	мм	775x320x285	775x320x285	875x375x285	
	Сетевой кабель	длина	м	1,5	1,5	1,5	
		тип вилки	/	VDE	VDE	VDE	
	Наружный диаметр дренажной трубы	мм		Ø16	Ø16	Ø16	
	Длина дренажной трубы (в комплекте)	мм		2000	2000	2000	
	Вес блока	нетто	кг	7,0	7,0	9,0	
		брutto	кг	9,0	9,0	11,0	
	Компрессор	модель	/	QXF-A071L130A	QXF-A086D130U	QXA-B129T130A	
		привод эл.двигателя	/	AC	AC	AC	
Френовая трасса	Вентилятор	типа	/	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
		материал крыльчатки	/	AS пластик	AS пластик	AS пластик	
		привод эл.двигателя	/	AC	AC	AC	
		класс изоляции эл.двиг.	/	B	B	B	
	Уровень шума наружного блока [± 3dB]	дБ(А)		50	50	51	
	Теплообменник	типа		Трубчато-пластинчатый изогнутый			
	Дросселирующее устройство	/		Капиллярная трубка			
	Габаритные размеры	блока без упаковки	мм	680x420x275	680x420x275	680x420x275	
		упаковки	мм	764x490x342	764x490x342	764x490x342	
	Вес блока	нетто	кг	21,0	22,0	25,0	
		брutto	кг	23,0	24,0	27,0	
Френовая трасса	Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	
		газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	
	Max длина		м	20	20	20	
	Max перепад по высоте IDU/ODU***		м	8	8	9	
	Max длина без дозаправки фреона		м	3,5	3,5	3,5	
Температурный диапазон эксплуатации (снаружи)	охлаждение**	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43		
	нагрев	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24		
	Управление	/		ИК- пульт (в комплекте)			
Диапазон температуры на ИК-пульте		°C	16~32	16~32	16~32		

Окончание табл.1 на стр.7

4 Технические характеристики

Окончание таблицы 1

Модель		Системы сплит-системы		MLI-18MB/ MLO-18MB	MLI-24MB/ MLO-24MB	MLI-30MB/ MLO-30MB	MLI-36MB/ MLO-36MB
		Внутреннего блока		MLI-18MB	MLI-24MB	MLI-30MB	MLI-36MB
		Наружного блока		ML-18MB	MLO-24MB	MLO-30MB	MLO-36MB
Параметры сплит-системы	Номинальная мощность	охлаждение	Вт	5305	7100	8700,0	10500
	нагрев	Вт	5530	7380	8900,0	10200	
	Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	Вт	1655	2210	2890,0	3488
	нагрев	Вт	1530	2044	2722,0	3177	
	Номинальный рабочий ток	охлаждение	А	7,5	10,1	10,9	12,7
	нагрев	А	7,2	9,7	10,3	13,5	
	Максимальная потребляемая мощность	Вт	2234	2984	3160	4200	
	Максимальный рабочий ток	А	10,2	13,6	14,4	19,1	
	EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,01	3,01	
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,21	3,21	
Параметры сети электропитания		Ф/В/Гц	/	~220-240/50			
Фреон		/		R410A			
Количество фреона в наружном блоке (в состоянии поставки*)		г	700	830	1500	1600	
Макс. давление нагнетания фреона		МПа	4,2	4,2	4,2	4,2	
Макс. давление всасывания фреона		МПа	1,2	1,2	1,2	1,2	
Степень защиты IDU/ODU		/	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты IDU/ODU		/	I/I	I/I	I/I	I/I	
Параметры внутреннего блока	Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	400/430/520/600/850	600/730/850/950/990	700/820/920/1100/1150	800/920/1100/1200/1250	
	типа	/	диаметральный	диаметральный	диаметральный	диаметральный	
	Вентилятор	материал крыльчатки	/	AS пластик	AS пластик	AS пластик	AS пластик
	эл.двигатель	типа	AC	AC	AC	AC	AC
	Уровень шума [± 3dB]	дБ(А)	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41	28/32/38/42/49	28/32/38/42/50	
	Габаритные размеры блока	без упаковки	мм	910x320x230	910x320x230	1100x320x230	1100x320x230
	размеры блока	упаковки	мм	985x375x315	985x375x315	1165x395x315	1165x395x315
	Сетевой кабель	длина	м	1,5	1,5	1,5	1,5
		тип вилки	/	/	/	/	/
	Наружный диаметр дренажной трубы	мм	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	
Параметры наружного блока	Длина дренажной трубы (в комплекте)	мм	2000	2000	2000	2000	
	Вес блока	нетто	кг	11,0	12,0	14,0	14,0
		брutto	кг	13,0	14,0	17,0	17,0
	Компрессор	модель	/	ASF185V01UFTB	QXA-D232F070	ASH264MV-C8DU1	QXAS-F325N050
	привод эл.двигателя	/	AC	AC	AC	AC	AC
	типа	/	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	марка	/	GMCC	GREE	HIGHLY-HITACHI	GREE	
	Вентилятор	материал крыльчатки	/	AS пластик	AS пластик	AS пластик	AS пластик
	привод эл.двигателя	/	AC	AC	AC	AC	AC
	класс изоляции эл.двиг.	/	B	B	B	B	B
Уровень шума наружного блока [± 3dB]		дБ(А)	53	54	58	60	
Теплообменник		типа	Трубчато-пластиничатый изогнутый				
Дросселирующее устройство		/	Капиллярная трубка				
Фронтовая трасса	Габаритные размеры блока	без упаковки	мм	780x520x285	853x655x322	853x655x322	920x700x337
		упаковки	мм	875x605x360	933x715x422	933x715x422	1020x755x430
	Вес блока	нетто	кг	32,0	42,0	48,0	58,0
		брutto	кг	35,0	45,0	52,0	61,0
	Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Температурный диапазон эксплуатации (снаружи)	газ	дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	
	Max длина	М	25	25	25	30	
	Max перепад по высоте IDU/ODU***	М	12	12	15	15	
Max длина до дозаправки фреона		М	3,5	3,5	3,5	3,5	
Управление	охлаждение**	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	
	нагрев	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	
Диапазон температуры на ИК-пульте		/	ИК- пульт (в комплекте)				
		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	

1. Данные в таблице 1 получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:

- режим охлаждения при температуре (внутри) 27 C(DB)/19 C(WB), снаружи 35 C(DB)/24 C(WB)
- режим обогрева при температуре (внутри) 20 C/15 C(WB), снаружи 7 C(DB)/24 C (WB).

2. Количество фреона в наружном блоке рассчитано на длину трассы до 3,5м. При увеличении длины трассы более 3,5 м необходимо дозаправить кондиционер в расчете 20г/м для моделей 07,09k, 12k, 18k и 30g/m для моделей 24k, 30k и 36k.

** При установке низкотемпературного комплекта (опция) диапазон эксплуатации в режиме охлаждения -25 ~ +43°C. *** IDU - внутренние блоки; ODU - наружные блоки.

5 Управление кондиционером

- Управление кондиционером производится при помощи ИК-пульта. Для этого направьте пульт на приемник ИК-сигнала, который расположен на панели внутреннего блока.
- Расстояние между пультом и внутренним блоком должно быть не более 8м.
- При управлении между пультом и внутренним блоком не должно быть препятствий, мешающих прохождению сигнала. Стеклянные перегородки, энергосберегающие лампы освещения, а также флуоресцентные и галогенные лампы могут вызывать помехи в работе пульта.
- Описание ИК-пульта и порядок управления (рис.2)**
- ВНИМАНИЕ!** Описание кнопок пульта и символов индикации не приводится для тех функций, которые отсутствуют в кондиционере.

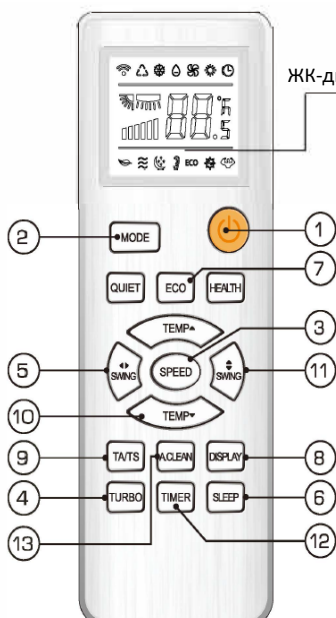


Рис.2

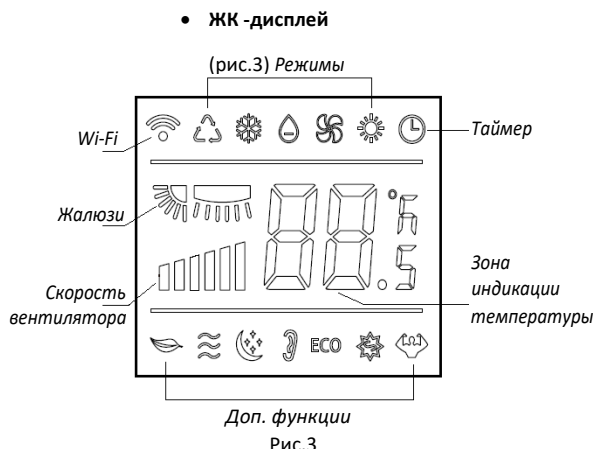


Рис.3

• Описание символов индикации ЖК-дисплея

	- автоматический режим		- режим "SLEEP" СОН
	- режим охлаждения		- экономичный режим
	- режим осушения		- низкий заряд батареек
	- режим вентиляции		
	- режим обогрева		

- Скорость вентилятора:



низкая средняя высокая TURBO автоматический режим

• Панель индикации внутреннего блока

На панели внутреннего блока отображается заданная температура

5 Управление кондиционером

- Описание кнопок ИК-пульта (см. поз. рис.2)

1. Кнопка ON/OFF. Включение/выключение кондиционера в работу. При включении стираются настройки режима функций TIMER, SLEEP и предыдущие настройки работы кондиционера.

2. Кнопка MODE. Кнопка выбора и включения режимов работы кондиционера.

- Каждое нажатие кнопки переключает режим работы в следующей последовательности:

"AUTO" (Автоматический)- "COOL" (Охлаждение) -"DRY" (Осушение)-

- "FAN" (Вентиляция)-"HEAT" (Обогрев)

В режиме AUTO в зависимости от текущей температуры воздуха в помещении кондиционер автоматически в определенный режим в зависимости от температуры воздуха в помещении.

- Если температура более 25 °C включается режим охлаждения;

- При температуре менее 20 °C включается режим обогрева;

- В диапазоне от 20 до 25 °C - режим вентиляции. В данном режиме целевая температура не отображается на дисплее ИК пульта и её изменение невозможно.

- В режиме вентиляции кондиционер не поддерживает температуру в помещении, целевая температура не отображается на дисплее пульта управления и её изменение невозможно.

3. Кнопка SPEED. Регулирование скорости вентилятора внутреннего блока. Каждое нажатие кнопки изменяет скорость вентилятора в следующей последовательности: низкая → средняя → High (высокая) → Auto (автоматический выбор скорости). Скорость вентилятора в режиме AUTO зависит от разницы между заданной температурой и температурой окружающего воздуха. В режиме кондиционера FAN режим скорости AUTO не доступен.

4. Кнопка TURBO. Включение сверхвысокой скорости вентилятора внутреннего блока. Необходима для быстрого достижения требуемой температуры в помещении.

При включении режима TURBO на дисплее высвечивается значок "  "

5. Кнопка  SWING . Управление вертикальными жалюзи внутреннего блока.

6. Кнопка SLEEP. Включение функции отдыха (сна). Время работы функции 8 часов Особенности работы:

- Вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости.

- Заданная температура повышается на 1 °C в режиме охлаждения и понижается на 1 °C в режиме обогрева через каждый час в течение первых двух часов работы, затем течение оставшиеся 6 часов работы не изменяется.

- В режиме SLEEP функция TIMER недоступна.

7. Кнопка ECO. Включение экономичного режима работы. При включении режима ECO заданная температура в при охлаждении не может быть ниже 25 °C. При обогреве помещения максимальная заданная температура не может быть более 27 °C.

8. Кнопка DISPLAY. Включение/выключение индикации на панели внутреннего блока.

9. Кнопка TA/TS. Переключение индикации. TA- реальная температура воздуха в помещении. TS- целевая температура воздуха.

10. Кнопки "TEMP▲ / TEMP▼". Настройка значений целевой температуры и времени таймера. Каждое нажатие кнопки "TEMP ▲" увеличивает значение целевой температуры на 1 °C. Каждое нажатие кнопки "TEMP ▼" уменьшает значение целевой на 1 °C. Заданная температура в режиме AUTO не регулируется. Диапазон регулирования целевой температуры 16 ~ 32 °C. Примечание. Порядок задания времени таймера см. описание кнопки TIMER.

11. Кнопка  SWING . Управление горизонтальными жалюзи внутреннего блока.

12. Кнопка TIMER. Включение работы кондиционера по таймеру.

13. Алгоритм работы кондиционера по таймеру: Если кондиционер в работе, то устанавливается время таймера, через которое кондиционер выключится (TIMER OFF).

5 Управление кондиционером

Если кондиционер в режиме ожидания, то устанавливается время, через которое кондиционер включится в работу (TIMER ON)

- Порядок установки работы по таймеру.

Нажмите кнопку TIMER- на дисплее начнет мигать индикация ON или OFF в зависимости от статуса кондиционера. Кнопками по 10 установите время таймера. Диапазон времени таймера 0,5~24 ч. Каждое нажатие кнопок SET меняет значение на 0,5ч в диапазоне от 0,5 до 10 часов и на 1 час в диапазоне от 10 до 24 часов.

После установки времени таймера нажмите еще раз кнопку TIMER для подтверждения включения функции. Если в момент мигания индикации TIMER ON (OFF) не начать программирование работы по таймеру, то через некоторое время мигание индикации прекратится и режим таймер установлен не будет. Если после подтверждения включения функции повторно нажать кнопку TIMER, то режим таймера выключится.

При установленной функции TIMER не активна функция SLEEP.

13. Кнопка ICLEAN. Функция очистки (провертывания) внутреннего блока.

При включенной функции ICLEAN вентилятор внутреннего блока продолжает работать после выключения кондиционера кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ из режима охлаждения или осушения. Провертывание внутренних поверхностей блока позволяет удалить влагу и тем самым предотвратить появление и размножение болезнетворных бактерий.

Внимание! Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления пульта дистанционного управления без изменения качества изделия.

• Требования при обращении с ИК-пультом



Не разрешайте детям играть с пультом управления.

Не роняйте пульт и не подвергайте его сильным механическим воздействиям.

Не храните и не размещайте в местах воздействия прямых солнечных лучей, вблизи источников тепла, в местах с повышенной влажностью.

При нажатии на кнопки не используйте острые предметы.

Запрещается протирать пульт химически активными веществами: бензином, растворителями, салфетками с химической пропиткой и т.п.

Если пульт дистанционного управления не работает

должным образом, извлеките элементы питания (батарейки), и подождав 30 секунд, вставьте их в него обратно. Если работоспособность не восстановилась, замените элементы питания.

Внимание! Извлеките элементы питания из пульта в случае, если предполагается не пользоваться им в течение длительного периода времени.

• Замена элементов питания в пульте дистанционного управления (рис.4):

1. Снимите крышку отсека элементов питания;
2. Извлеките старые элементы питания
3. Вставьте новые элементы питания, соблюдая полярность;
4. Закройте крышку отсека элементов

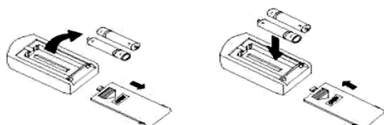


Рис.4

Примечание. Замените элементы питания если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или пульт не может быть использован для изменения настроек кондиционера. Используйте только новые элементы питания типа AAA.

6 Обслуживание при эксплуатации

• Кнопка ручного управления

- Кнопка ручного управления используется сотрудниками сервисной службы для включения кондиционера в тестовый режим при диагностике или пусконаладке.
- Кнопка расположена под передней панелью внутреннего блока (рис. 5).

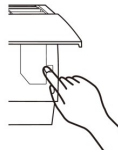


Рис.5

- В тестовом режиме охлаждения при достижении температуры воздуха в помещении 17 °C компрессор кондиционера продолжает работать.
- Кнопку ручного управления можно использовать в случае утери или неисправности пульта управления.

• Порядок управления

- Аккуратно откройте переднюю панель внутреннего блока.
 - Кратковременно нажмите на кнопку аварийного управления. Кондиционер включится в автоматический режим.
 - Каждое нажатие кнопки изменяет режим работы в следующей последовательности: AUTO - охлаждение - ВЫКЛ.
- Внимание.** Не удерживайте кнопку ручного управления в нажатом положении в течение длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

• 6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Уход и обслуживание корпуса внутреннего блока**
- Внимание!** Перед началом очистки и технического обслуживания отключить кондиционер от сети электропитания.
- Протереть внутренний блок сухой или смоченной, в теплой воде, тканью. Температура воды должна быть не выше 40° С.
- Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или другие химически активные вещества. Разрешается использовать только мягкие очищающие средства.
- Поверхность внутреннего блока подвержена образованию царапин, поэтому не следует тереть или ударять по корпусу внутреннего блока.
- Не применяйте абразивные чистящие средства во избежание царапин на поверхности внутреннего блока.
- В случае применения имеющихся в продаже протирочных тканей, салфеток пропитанных химическими средствами, следуйте инструкциям по их применению.

- Уход за фильтрами внутреннего блока.**
- Для нормальной работы кондиционера необходимо не реже одного раза в месяц очищать фильтры-сетки внутренних блоков.
- Перед чисткой извлечь фильтры из корпуса блока как показано на рисунке 6:

 - Аккуратно поднимите переднюю панель внутреннего блока и зафиксируйте её в верхнем положении.
 - Слегка потяните фильтр вверх и на себя - извлеките фильтр.
 - Удалите грязь с воздушного фильтра с помощью пылесоса. При сильном загрязнении промойте фильтр в тёплой воде, температур не выше 40° С.

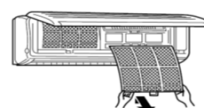


Рис.6

6 Обслуживание при эксплуатации

- 5) После промывки тщательно просушите фильтр избегая прямых солнечных лучей.
- 6) Установите воздушный фильтр на место (рис.7) и закройте переднюю панель кондиционера.

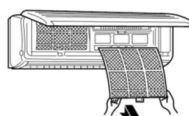


Рис.7

- 7) Если в кондиционере установлены фильтры тонкой очистки(рис.8), то их необходимо извлечь и при необходимости заменить

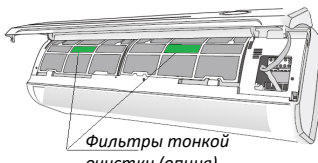


Рис.8

- **Обслуживание после длительного простоя оборудования**

Внимание! Перед тем как включить кондиционер в работу убедитесь что:

- 1) Провод заземления надежно подключен
- Параметры сети питания соответствуют требуемым в технических характеристиках
- 3) Отсутствуют повреждения блоков кондиционера.
- 4) Отверстия входа и выхода воздуха блоков кондиционера не заблокированы.
- 5) Фильтр внутреннего блока не требует очистки.
- 6) Температура окружающего воздуха внутри и снаружи помещения соответствует температурному диапазону эксплуатации (см. Раздел "Технические характеристики").
- 7) Заданная температура внутри помещения предполагает включение кондиционера в работу в соответствующем режиме.

- **Подготовка оборудования к длительному простою**

- Если предполагается, что кондиционер не будет используется в течение длительного периода времени, то необходимо произвести ряд подготовительных мероприятий:
- 1) Включите режим очистки ICLEAN или режим вентиляции на 30 минут;
 - 2) По окончании вентилирования внутренних поверхностей блока отключите кондиционер от сети электропитания;
 - 3) Протрите корпуса наружного и внутреннего блоков;
 - 4) Очистите теплообменники внутреннего и наружного блоков. Очистку теплообменников должны производить специалисты авторизованных центров.
 - 5) Очистите фильтры внутреннего блока.
 - 6) Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

- **Периодическое техническое обслуживание**

- Для нормальной работы кондиционера в течение всего срока службы необходимо не реже чем раз в год проводить техническое обслуживание (ТО). ТО должны проводить сотрудники авторизованного сервисного центра в соответствие с заключенным договором.

Нештатные ситуации при эксплуатации

- Нештатные ситуации при эксплуатации кондиционера могут быть вызваны неисправностью или особенностями работы кондиционера.
- В таблице 2 приведены случаи неполадок, возможные их причины и порядок действий в таких ситуациях.

Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Порядок действий
1. Устройство не работает	a) Нет электроснабжения b) Вышел из строя электродвигатель внутреннего или наружного блока. c) Неисправность реле компрессора d) Сработало защитное устройство или перегорел предохранитель. e) Ослабление проводных соединений или повреждение кабелей питания f) Напряжение ниже/выше допустимого предела g) Неисправен ИК- пульт ДУ h) Активирована функция TIMER OFF	Отключить функцию TIMER OFF. Во всех остальных случаях обратиться в службу сервиса.
2. Специфический запах	Грязный фильтр	Промыть фильтр-сетку или заменить фильтр тонкой очистки. Запах может присутствовать в воздухе кондиционируемого помещения и выдуваться вентилятором внутреннего блока
3. Шум текущей воды	Перетекание жидкого хладагента.	Не является неисправностью. Штатная ситуация.
4. Туман на выходе воздуха из внутреннего блока	Низкая температура выходящего воздуха.	Ситуация возможна при понижении температуры воздуха в помещении в процессе работы кондиционера. Не является неисправностью. Штатная ситуация.
5. Звуки легкого потрескивания во внутреннем блоке	Вызваны внутренним напряжением в пластиковом корпусе внутреннего блока по причине разности температур охлажденного во внутреннем блоке и теплого воздуха помещения.	Не является неисправностью. Штатная ситуация.

Окончание таблицы 2 на стр. 14

Нештатные ситуации при эксплуатации

Окончание таблицы 2

6. Кондиционер не охлаждает/ не обогревает помещение	a) Загрязнен воздушный фильтр-сетка во внутреннем блоке b) На выходе воздуха из внутреннего или наружного блока имеются препятствия. c) Установлена низкая скорость вентилятора внутреннего блока d) Некорректный подбор кондиционера по мощности e) Появление дополнительных источников тепла, неучтенных при подборе оборудования f) Целевая температура выше температуры воздуха в помещении в режиме охлаждения или ниже в режиме обогрева g) Отсутствие хладагента в контуре	a) Очистить фильтр-сетку b) Устранить препятствия c) Включить высокую скорость вентилятора d) Обратиться в компанию, которая производила подбор оборудования e) Устранить дополнительные источники тепла f) Привести в соответствие целевую температуру g) Причина устанавливается и устраняется при обращении в сервисный центр.
7. Устройство не реагирует на команды ИК-пульта	a) Расстояние от ИК-пульта до внутреннего блока более 8м b) Между пультом и блоком имеются заграждения, препятствия Препятствовать прохождению ИК сигнала могут также стеклянные перегородки, энергосберегающие лампы освещения, флуоресцентные и галогенные лампы. c) Сели батарейки пульта d) ИК-пульт вышел из строя e) Неисправность ИК- приемника или платы внутреннего блока	a) Сократить расстояние до требуемого значения b) Устранить препятствия, заграждения и помехи. c) Заменить батарейки d) Заменить ИК-пульт e) Причина устанавливается и устраняется при обращении в сервисный центр.
8. Не светится дисплей на панели внутреннего блока	a) Функция LIGHT не включена на ИК- пульте b) Отсутствует электропитание	a) Включить функцию LIGHT, используя, соответствую- щую кнопку на пульте b) Подать электропитание.

Нештатные ситуации при эксплуатации

ВНИМАНИЕ! При появлении кода ошибки таблицы 3 на панели внутреннего блока или выявлении следующих неисправностей:

1. Перегорел предохранитель;
2. Сработал автоматический выключатель;
3. Попала вода во внутренний или наружный блок;
4. Перегревается штекер кабеля питания;
5. На изоляции кабеля питания появились темные пятна перегрева;
6. Из устройства выходит сильный запах горелой проводки;
7. Появление нехарактерных звуков во внутреннем или наружном блоке

необходимо отключить кондиционер от сети электропитания и обратится в сервисный центр.

- Коды ошибок

Таблица 3

Код ошибки	Наименование кода ошибки
E1	Неисправность трубного датчика температуры на теплообменнике наружного блока.
E2	Неисправность датчика температуры воздуха помещения
E3	Неисправность трубного датчика температуры на теплообменнике внутреннего блока
E5	Неисправность вентилятора внутреннего блока
E6	Нарушение связи межблочного соединения
E7	Задата от превышения тока компрессора

- **СРОК СЛУЖБЫ КОНДИЦИОНЕРА**

Срок службы кондиционера составляет 7 лет со дня продажи при условии соблюдения соответствующих правил установки, эксплуатации и своевременном периодическом сервисном обслуживании.

- **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

- Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03501/21

- **ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ**

- По окончанию срока эксплуатации системы кондиционирования должны быть утилизированы в соответствии с требованиями нормативной документации по охране и безопасности окружающей среды.
- Для утилизации обратитесь в специализированную организацию, которая имеет лицензию на осуществление деятельности по переработке отходов 1-4 классов. Осуществлять эту процедуру должны люди, имеющие допуск к процессу переработки и прошедшие курс по технике безопасности.
- Демонтаж и утилизация кондиционера должны производиться квалифицированными сотрудниками сертифицированных специализированных организаций.
- **Внимание!** Несоблюдение требований утилизации влечет за собой ответственность согласно КоАП РФ Статья 8.2. "Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления".



Кондиционер имеет закрытый контур с хладагентом R410a.

Фреон R410a относится к безопасным для озонового слоя Земли, но находится в группе так называемых парниковых газов, способствующих глобальному потеплению при попадании в атмосферу. Поэтому выполнение работ, связанных с данным хладагентом, доверяйте только соответствующим специалистам.

Гарантийные обязательства

Mild

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Настоящий документ не ограничивает определённые законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон или договор.

- Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном.
- Проследите, чтобы талон был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок кондиционера (далее - изделие) 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, монтажную организацию, проводившую установку прибора, или сервисный центр.
- В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. Покупатель вправе обратиться к Продавцу.
- 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 необходимо обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, импортёр, 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 заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.
- Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи. Покупатель может получить расширенную гарантию сроком на 36 месяцев при условии прохождения своевременного сервисного обслуживания.
- 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 (при 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 устранныны в определённый соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.
- Указанный гарантийный срок не распространяется при использовании изделия не по назначению.
- Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые 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 даёт 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 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 руководстве по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
 - аксессуары, входящие в комплект поставки.

- Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

 - полностью/частично изменён, стёрт, удалён или будет неразборчив серийный номер изделия;
 - использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем;
 - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
 - ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными ни по организацией/лицами;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 - неправильного подключения изделия к электрической, водопроводной или прочим внешним сетям, а также неисправностей (не соответствия рабочих параметров) электрической, водопроводной или прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных руководством 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, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
 - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
 - дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Гарантийные обязательства

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

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

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя.

-Монтаж данного оборудования должен производится согласно документу СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Монтаж и пуско-наладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях».

Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несёт монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введённое в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия эксплуатации кондиционеров:

- Настоящая гарантия не предоставляется, если по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиП, стандартов и иной технической документации:

- a) был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения;
- были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера.
- Покупатель в соответствии с Жилищным Кодексом РФ обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.
- Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утверждённого плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. руководство по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестаёт выполнять свою 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 надёжную работу вашего кондиционера.

3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует очистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надёжную работу Вашего кондиционера.

4. 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-потребитель предупреждён о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого разме-ра, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Постановление Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребите-лей» и ст. 502 ГК РФ.

ВНИМАНИЕ!!!

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребитель-ских свойствах предоставлена Покупателю в полном объёме, в соответсвии со ст. 10 Закона "о защите прав потребителей"

Покупатель получил Руководство по эксплуатации приобретённого изделия на русском языке.

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслужи-вания и особенностями эксплуатации приобретённого изделия. Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила. Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности приобретённого изделия не имеет.

Подпись покупателя: _____

подпись, расшифровка

Дата: _____ 20 ____ года.

• Гарантийный талон

Заполняется продавцом

Mild

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Заполняется установщиком

Mild

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика _____

Изымается мастером при обслуживании

Mild

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



Заполняется мастером

Mild

Изымается мастером при обслуживании

Mild

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



Сведения об изготавителе/поставщике

Изготавитель:

ANQING MBO IMP AND EXP CO.,LTD
No. 12 Building, Shuanghe Busniess Park, Lianyun Town, Yuexi County, Anqing City, Anhui Province, China

Импортёр в РФ и уполномоченная организация:

ООО «ИнфотехКлимат»
Российская Федерация,
111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 17, комната 424 InfotehKlimat Ltd.
Russian Federation
111024, Moscow, shosse Entuziastov, b.17
www.mild-aircon.com
Сделано в Китае

Раздел 2 . Монтаж

Меры предосторожности при установке и монтаже

 Перед установкой кондиционера внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и храните ее в доступном месте.

Неправильная установка и подключение кондиционера, могут привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

Убедитесь, что используемые дополнительные детали и материалы предназначены для данного кондиционера.

Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированными лицензированными специалистами.

При возникновении вопросов по установке кондиционера, обращайтесь к официальному представителю производителя в Вашем регионе.

В настоящем руководстве меры предосторожности делятся на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ. Обязательно соблюдайте все меры предосторожности, указанные ниже: они все важны для обеспечения Вашей безопасности.

 Игнорирование любого ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ может привести к летальному исходу, тяжелым травмам и другим трагическим последствиям.

 Игнорирование любого ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ может в некоторых случаях привести к тяжелым последствиям. По завершении работ по установке, квалифицированный специалист обязан проинструктировать владельца о правилах эксплуатации кондиционера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Запрещается самостоятельная (пользователем) установка кондиционера запрещена. Установка кондиционера должна осуществляться лицензированными квалифицированными специалистами.
- Неквалифицированная установка кондиционера может привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.
- Обратитесь к официальному представителю производителя или к квалифицированному специалисту по установке.

Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации.

- Установка кондиционера должна производиться в строгом соответствии с инструкциями, приведёнными в настоящем руководстве.

Неправильная и незаконченная установка кондиционера может привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

- Обязательно используйте дополнительные детали и материалы предназначены для данного кондиционера.

Использование деталей и материалов не предназначенных для данного кондиционера может привести к поражению электрическим током, возгоранию, протечке жидкости и другому ущербу.

- Устанавливать элементы кондиционера следует на твёрдых основаниях, способных выдержать их вес.

Неподходящие основания могут привести к появлению посторонних шумов и вибраций, а так же к травмам, в случае падения элементов кондиционера.

- Подключение кондиционера к сетям электроснабжения должно осуществляться квалифицированными специалистами.

Самостоятельный (пользователем) подключение кондиционера к сетям электроснабжения запрещено.

Перед подключением кондиционера к сетям электроснабжения убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам указанным на табличке с техническими данными кондиционера.

Неквалифицированное подключение кондиционера к сетям электроснабжения может привести к поражению электрическим током, возгоранию.

- Подключение кондиционера к сети электроснабжения следует выполнять в соответствии с инструкциями и местными нормативами, регламентирующими выполнение данных работ. Неправильное и незаконченное подключение кондиционера к сетям электроснабжения может привести к поражению электрическим током и возгоранию.

- Установите устройство защитного отключения (УЗО).

Установите устройство защитного отключения (УЗО) с номинальной мощностью, чтобы исключить вероятность поражения электрическим током.

Меры предосторожности при установке и монтаже

- Подключение кондиционера к сети электропитания необходимо выполнять через автоматический выключатель соответствующего номинала отдельной линией .
- Для электропроводки используйте кабели достаточной длины, покрывающей необходимое расстояние без дополнительных соединений.

Если электропитание кондиционера осуществляется от розетки, подключайте вилку кабеля питания кондиционера непосредственно к розетке, не пользуйтесь удлинителями. Во избежание перегрева, не подключайте к одной розетке совместно с кондиционером другие электроприборы. Надёжно фиксируйте кабеля, чтобы их клеммы не испытывали внешнее натяжение. Невыполнение данных требований может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Для электрических соединений между внутренними и наружными блоками используйте кабеля рекомендуемых сечений. Надёжно фиксируйте соединительные кабеля, чтобы их клеммы не испытывали внешнее натяжение. Неправильное и незаконченное подключение соединительных кабелей может привести к поражению электрическим током, возгоранию.
- Кондиционер должен быть заземлен надлежащим образом.

Запрещается выполнять заземление к газовым и водопроводным трубам, молниевому отводу или телефонным линиям. Ненадлежащее заземление кондиционера может привести к поражению электрическим током.
- После подключения кабеля электропитания и соединительных кабелей, обязательно установите на место крышки монтажных панелей.

Не установка или неполная установка крышек может привести к поражению электрическим током, возгоранию.
- Не допускайте попадания в контур хладагента веществ, за исключением указанного хладагента.
- Убедитесь в отсутствии утечки хладагента после завершения установки кондиционера
- Утечка хладагента и последующий его контакт с сильно нагретыми предметами или пламенем, приведет к образованию вредных для здоровья веществ, что может стать причиной удушья.

В случае утечки хладагента внутри помещения проветрите помещение.
- Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае контакта хладагента с сильно нагретыми предметами или открытым пламенем, происходит образование вредных для здоровья веществ, что может стать причиной удушья.
- При сборе хладагента необходимо остановить компрессор до того как будут отсоединяться трубы хладагента.

При отсоединении трубопроводов хладагента во время работы компрессора и открытых запорных клапанах, возможно чрезмерное повышение давления в контуре, по причине попадания в него воздуха, что может привести к разрыву трубопроводов и нанесению увечий.
- Запрещается выпускать хладагент в атмосферу. В случае контакта хладагента с сильно нагретыми предметами или пламенем, происходит образование вредных для здоровья веществ, что может стать причиной удушья.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где присутствует опасность утечки огнеопасного газа. Скопление газа рядом с кондиционером может привести к воспламенению газа и взрыву.
- Не устанавливайте кондиционер в местах обитания мелких животных. Мелкие животные могут проникнуть внутрь кондиционера приведя к механической неисправности, выделению дыма и возгоранию.
- Убедитесь в правильности прокладки дренажных трубопроводов. Неправильно выполненные работы по прокладке и дефекты соединений трубопроводов, могут привести к попаданию жидкости из кондиционера на окружающие предметы, с последующим их повреждением.

Требования при размещении блоков

- **Требования при выборе места установки наружного блока**
Для размещения наружного блока выбрать место, способное выдержать его вес и вибрации.
- При работе блок не должен доставлять беспокойство окружающим.
- Обеспечить достаточное пространство для установки блока и последующего его обслуживания.
- Должно обеспечиваться достаточное свободное пространство для нормальной циркуляции воздуха и теплообмена.
На пути движения воздушных потоков не должно быть заграждений и препятствий.
- Блок должен быть установлен с учетом озы ветров. Воздушные потоки ветра не должны тормозить вращение вентилятора.
- При установке минимизировать воздействие на наружный блок прямого солнечного излучения и осадков. В районах с сильными снегопадами рекомендуется установка защитных козырьков и ограждений.
- Во избежание воздействия ветра наружный блок необходимо устанавливать так, что бы воздухозаборное отверстие было обращено к стене, а со стороны воздуховыпускного отверстия рекомендуется установить ветрозащитную перегородку.
- Для исключения заноса наружного блока снегом, необходимо предусмотреть место его установки выше уровня снегового покрова.
- Необходимо обеспечиваться расстояние не менее 3-х метров от наружного блока до радио- и телевизионных приемников, с целью уменьшения помех.
- Блок должен быть установлен строго горизонтально с использованием "уровня"
- Опоры крепления наружного блока должны быть надежно закреплены.
- Между крепежными опорами блока и кронштейном установить резиновые виброизолаторы.
- **Внимание !** В наружном блоке при работе в режиме обогрева может образовываться конденсат.

В связи с этим необходимо обеспечить отвод конденсата в безопасное для окружающих место

Не устанавливать блок в местах повышенным содержанием в окружающем воздухе химически активных веществ (вблизи химических производств и т.п.). Воздействие химически активных веществ может быстро разрушить алюминиевые пластины теплообменника

- **Требования при выборе места установки внутреннего блока**
- Для размещения внутреннего блока выбрать место, способное выдержать его вес и вибрацию.
- При размещении обеспечить достаточное свободное пространство для установки и последующего его обслуживания.
- Обеспечить достаточное свободное пространство для нормальной циркуляции воздуха и теплообмена, а со стороны выброса воздуха внутренним блоком не должно быть препятствий.
- Перед выбором места размещения блока необходимо предусмотреть место прокладки дренажной трубы.
- Обеспечить свободный отток конденсата
- Блок крепится к стене с использованием специальной монтажной пластины (рис.2.1)
Входит в комплект поставки.
- Не устанавливать блок в местах в содержанием в воздухе влаги (не более 80%), химически активных веществ, масла.
- Внутренний блок установить строго горизонтально с использованием "уровня".
- Монтажная пластина внутреннего блока должна быть надежно закреплена.
(рис.2.4)
Для предотвращения вибраций внутреннего блока обязательно выполните крепление через указанные отверстия, в случае необходимости, для обеспечения дополнительной поддержки, крепление можно выполнить через дополнительные отверстия.
- Блок должен находиться на расстоянии не ближе от 1м от теле-радиоаппаратуры.
- Оптимальная высота установки блока 2,0~2,3м от уровня пола

Порядок монтажа внутреннего блока

- Определить место расположения блока

1

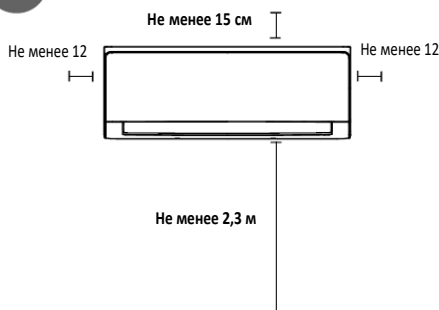


Рис.2.2

- Определить местоположение отверстия в стене

2

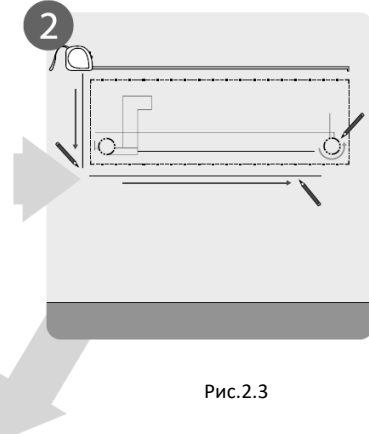


Рис.2.3

- Прикрепить монтажную пластину

3

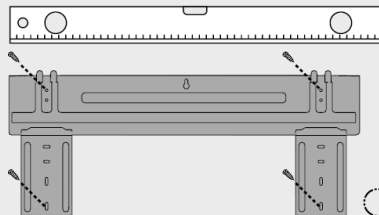


Рис.2.4

- Просверлить отверстие в стене

4

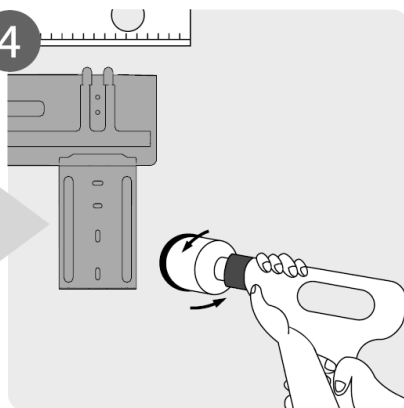


Рис.2.5

Порядок монтажа внутреннего блока

- Соединить фреоновые трубопроводы

5

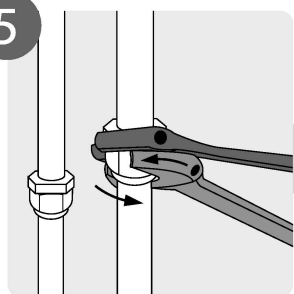


Рис.2.6

- Подключить электропроводку

6

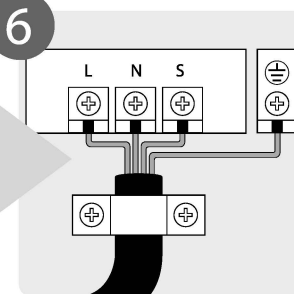


Рис.2.7

- Подключить дренажный шланг

7

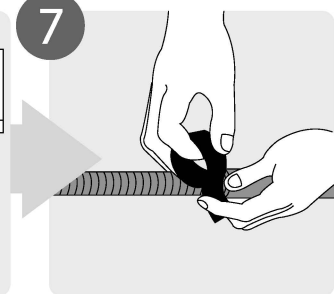


Рис.2.8

- Обернуть межблочные коммуникации монтажным скотчем

8

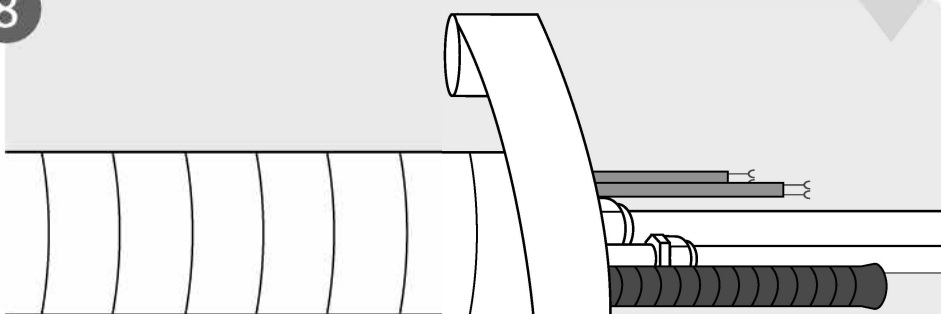


Рис.2.9

- Установить внутренний блок

9

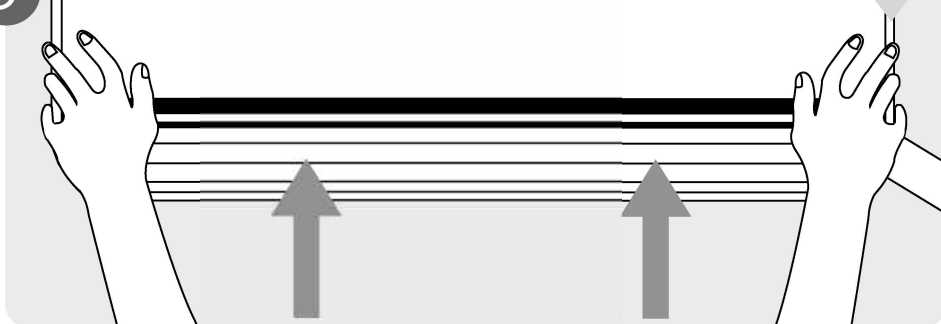


Рис.2.10

Монтаж внутреннего блока

- Крепление внутреннего блока на кирпичной или бетонной стене

Если стена, на которую предполагается установить блок кирпичная или бетонная, то крепление монтажной пластины производить при помощи дюбелей.

Для этого просверлите отверстия под дюбели диаметром 5 см, вставьте в них дюбели из комплекта поставки и закрепите монтажную пластину на стене, ввернув винты в дюбели.

- Отверстие в стене для межблочных коммуникаций

После определения оптимального местоположения просверлить отверстие диаметром не менее 65 мм с небольшим уклоном в наружную сторону. Край отверстия с наружной стороны должен быть ниже края с внутренней стороны на 5-7 мм (рис.2.11). Это обеспечит свободный слив конденсата. Поместите снаружи в отверстие защитное кольцо. Это защитит края отверстия и поможет герметизировать его после завершения монтажа.

ВНИМАНИЕ! При сверлении отверстия в стене соблюдайте осторожность, чтобы не повредить проводку, трубопроводы и другие элементы.

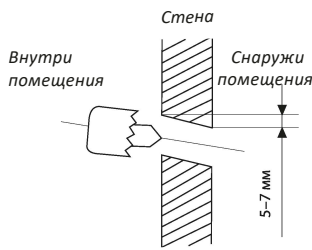


Рис. 2.11

- Положение монтажной пластины при монтаже

Монтажная пластина должна быть установлена горизонтально с использованием специального инструмента - "уровня" (рис.2.12)

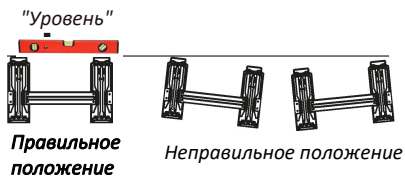


Рис.2.12

- Геометрические параметры и установочные размеры монтажных пластин

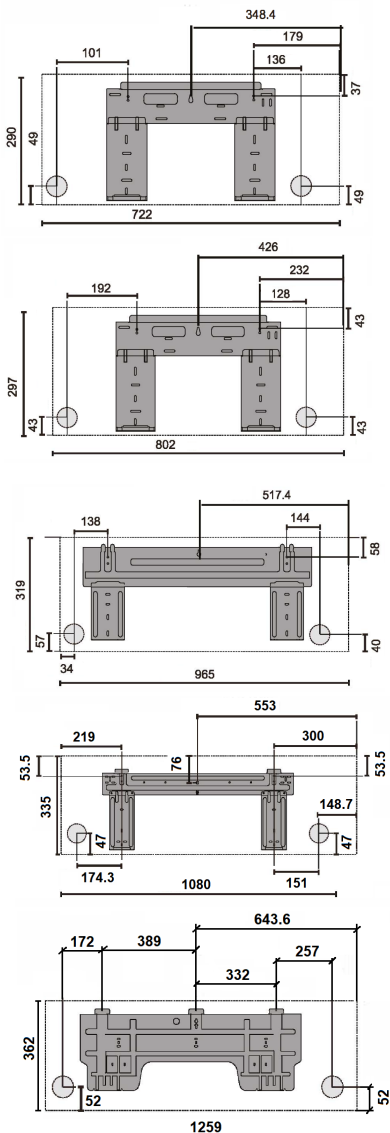


Рис.2.13

В зависимости от модели выберите разметку установочных размеров для монтажной пластины (рис.2.13)

Монтаж внутреннего блока

- Подключение межблочных коммуникаций

Межблочные коммуникации и дренажный шланг могут быть подключены с левой или правой стороны блока или за блоком рис.2.14

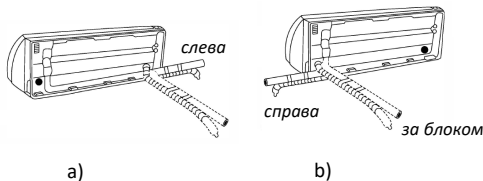


Рис.2.14

Для подключения слева или справа снять заглушку на корпусе блока рис.2.15



Рис.2.15

Внимание! Соблюдайте особую осторожность при прокладке медных труб. Не допускайте вмятины и повреждения трубопровода во время его изгиба и вывода от блока. Дефекты трубопровода снижают эффективность работы блока.

- Подключение дренажного шланга

При подключении дренажного шланга к внутреннему блоку необходимо обеспечить беспрепятственный отвод конденсата рис.2.16.



Рис.2.16

Перегибы, зажимы, скручивание, а также погружение в воду дренажного шланга не допускаются (рис.2.17)

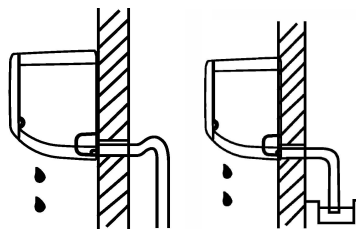


Рис.2.17

Для проверки работоспособности дренажной системы налейте в дренажный лоток воды. Вода должна свободно вытекать по трубе наружу.

Монтаж внутреннего блока

• Электрические подключения

Электрические подключения кондиционера должны проводить квалифицированные аттестованные специалисты в соответствие с электрическими схемами и требованиями настоящего руководства, а также правил устройств электроустановок (ПУЭ).

Параметры сети электропитания должны соответствовать требованиям данного руководства.

Внимание! Кондиционер должен быть надежно заземлен.

Параметры кабелей электропитания должны соответствовать потребляемой электрической мощности кондиционера и условиям прокладки.

Кондиционер должен подключаться к сети электропитания через и УЗО автоматический выключатель соответствующего номинала. Допускается использование дифавтомата.

Внимание! Отключите кондиционер от сети электропитания при выполнении работ по техническому обслуживанию.

Кабели и провода устройства при подключении должны иметь надежные плотные контакты

Сечение жилы электрических кабелей согласно таблицы 2.1

Таблица 2.1

Номинальный ток (A)	Сечение жилы (мм ²)
>3 A ≤6	0,75
>6 A ≤10	1,0
>10 A ≤16	1,5
>16 A ≤25	2,5
>25 A ≤32	4,0
>32 A ≤40	6,0

На плате PCB установлены предохранители T3.15N250VAC, T5N250VAC и т.п.

• Подключение кабелей (рис.2.18)

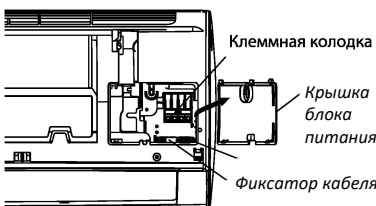


Рис. 2.18

Электрические кабели должны быть подключены в соответствие с электрической схемой

Электрическая схема расположена на внутренней стороне крышки блока питания внутреннего блока и в данном руководстве.

Винты контактов клеммной колодки должны быть надежно затянуты при подключении кабеля

Дренажный шланг, медные трубы, дренажный шланг, сигнальный провод обернуть монтажным скотчем.

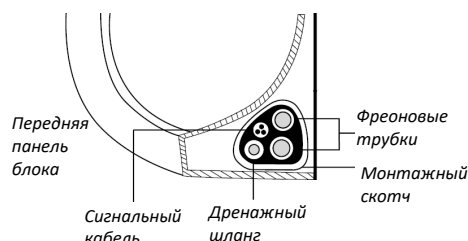


Рис.2.19

Внимание! Дренажный шланг должен находиться в нижней части "скрутки" межблочных коммуникаций (рис. 2.19)

Монтаж внутреннего блока

Монтажная пластина позволяет перемещать внутренний блок влево или вправо по горизонтали (рис.2.20). Это обеспечивает гибкость при подключении фреонового трубопровода.

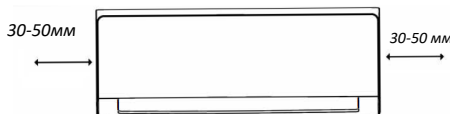


Рис.2.20

• Момент затяжки

При затяжке гаек фреонового трубопровода использовать динамометрический ключ. Момент затяжки по таблице 2.2

Таблица 2.2

Наружный диаметр трубы,мм	Предварительный момент затяжки, Н х см	Окончательный момент затяжки, Н х см
6.35 (1/4")	1500	1600
9.52(3/8")	2500	2600
12.7(01/2")	3500	3600
15.9(5/8")	4500	4700

• Монтаж наружного блока

Наружный блок устанавливать на прочное ровное основание

К бетонному фундаменту блок крепится с помощью анкерных болтов.

Если наружный блок устанавливается на металлическое основание, то использовать пару болт-гайка с шайбой гровер

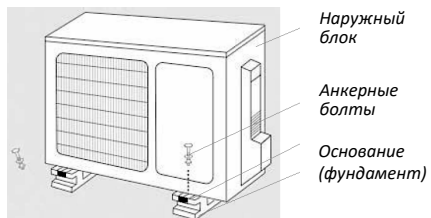


Рис.2.21

Основание (фундамент) должно быть достаточно прочным, выдерживающим вес блока.

Высота фундамента должна быть выше максимальной высоты снежного покрова в данной местности.

При работе блока не должно быть вибрации. Между блоком и основанием установить морозостойкие демпфирующие резиновые прокладки (рис.2.21).

При установке между блоком и заграждениями вокруг блока должно быть согласно рис. 2.22

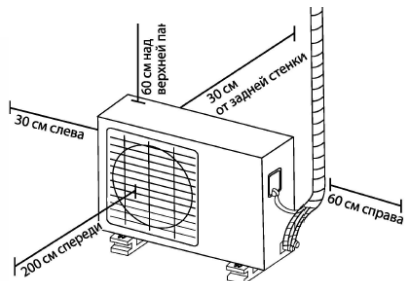


Рис. 2.22

Монтаж наружного блока

• Размещение наружного блока

При установке наружного блока на открытом пространстве учитывать розу ветров. Размещать блок таким образом, что роза ветров была направлена перпендикулярно воздушному потоку вентилятора (рис. 2.23)

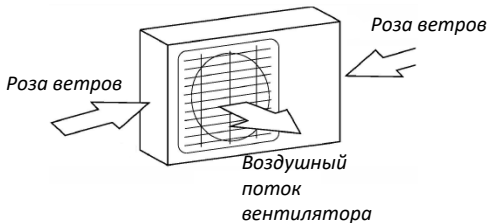


Рис.2.23

При встречном направлении розы ветров установить защитный экран (рис. 2.24).

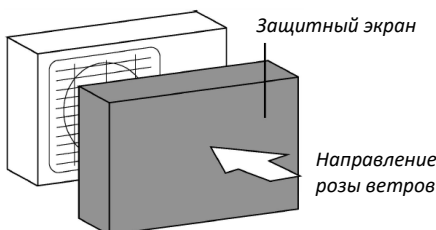


Рис.2.24

При установке наружного блока в зоне воздействия воздушных потоков с повышенным содержанием соли (морское побережье) использовать наружные блоки со специальным дополнительным защитным покрытием теплообменников.

• Дренажный отвод наружного блока

При работе кондиционера в режиме обогрева в наружном блоке может образовываться конденсат.

Для отвода конденсата в поддоне наружного блока имеется отверстие (рис.2.25)



Рис. 2.25

В отверстие в поддоне наружного блока устанавливается специальный патрубок (рис.2.26)



Рис.2.26

• Установочные размеры наружных блоков (рис.2.27)

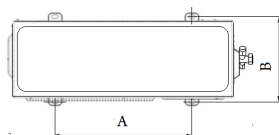


Рис.2.27

Таблица 2.3

Модель	A	B
MLO-07MB	440	275
MLO-09MB	440	275
MLO-12MB	440	275
MLO-18MB	508	286
MLO-24MB	538	335
MLO-30MB	538	335
MLO-36MB	632	352

Монтаж фреонопровода

Подключение фреоновых труб к блокам системы производить методом вальцовки (рис.2.28)

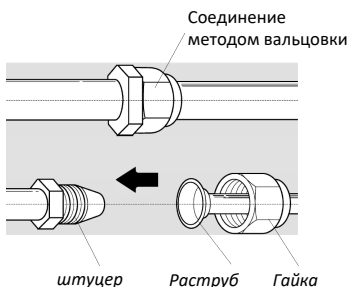


Рис.2.28

Для надежного герметичного соединения необходимо обеспечить правильный срез. Он должны быть ровным под углом 90° (рис.2.29).

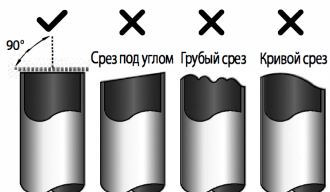


Рис.2.29

Для резки трубы использовать специальный инструмент - труборез (рис.2.30)



Рис.2.30

Внимание! Для резки трубы не допускается использовать ножовку по металлу

После отреза необходимо наклонить трубу вниз и с помощью развертки удалить заусенцы с кромки трубы (рис.2.31)



Рис.2.31

Используя специальный инструмент (рис.2.32) разваливать край трубы

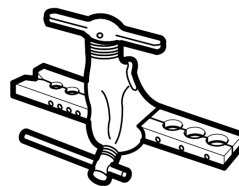


Рис.2.32

Установить и зажать край трубы таким образом, чтобы высота выступающей трубы соответствовала таблице 2.4

Таблица 2.4

Наружный диаметр трубы, мм	Размер А (рис.2.31)
6,35 (1/4")	0,7~1,3
9,52 (3/8")	1,0~1,6
12,7 (1/2")	1,0~1,8
15,9 (5/8")	2,0~2,2

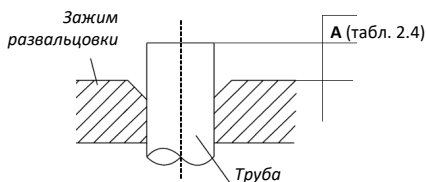


Рис.2.33

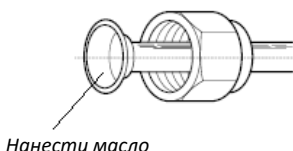
Монтаж фреонопровода

При закручивании гайки использовать рожковый и динамометрический ключи. Рожковым ключом фиксируется штуцер, динамометрическим ключом затягивается гайка (рис.2.34).



Рис.2.34

Перед затяжкой на внутреннюю поверхность раструба нанести холодильное масло (рис.2.35)



Нанести масло

Рис.2.35

Подключить медные трубы к портам наружного блока (рис.2.36)

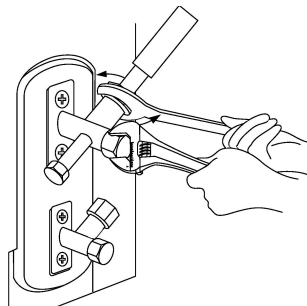


Рис.2.36

НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНЫХ УСИЛИЙ ПРИ ЗАТЯЖКЕ

Это может привести к разрушению гайки

- **Проверка утечек и сопротивления заземления**

После подключения фреоновых труб проверить герметичность контура. Для этого использовать специальные приборы (течесискатели) (рис.2.37).



Рис.2.37

С помощью специального устройства проверить сопротивление заземления. Оно должно быть не выше 4 Ом.

Заключительные операции по монтажу

• Процедуры проверки и вакуумирования

Убедитесь в правильности подключения трубопроводов хладагента и электрических кабелей.

Снимите заглушки с клапанов газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.

Убедитесь, что клапаны газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока закрыты. Подключите манометри-

ческий коллектор и баллон с азотом к сервисному порту газового трубопровода хладагента наружного блока. Баллон следует подключать через понижающий редуктор.

Не допускается использование сжатого воздуха по причине высокого содержания в нем влаги.

Заполните систему азотом до давления 4,15МПа.

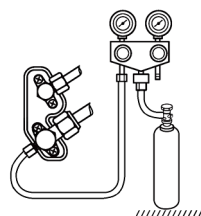
Во избежание попадания в систему жидкого азота, расположите баллон клапаном вверх.

Проверьте все выполненные соединения трубопроводов на наличие утечки с помощью, например, мыльного раствора. В случае обнаружения утечки её необходимо устраниить.

По истечении 10 ÷ 15 минут проверьте давление в системе. В случае его падения необходимо выяснить причину.

• Заправка хладагентом

Данные модели поставляются с наружными блоками заправленными хладагентом на длину трассы до 3,5 м. Дозаправку производить согласно требованиям настоящей инструкции См. раздел "Технические характеристики. Примечание."



Отключите баллон с азотом манометрического коллектора. Откачайте азот из системы.

Подключите к манометрическому коллектору вакуумный насос.

Включите вакуумный насос. Создайте вакуум в системе до разрежения $-0,101\text{МПа}$.

По истечении 5 ÷ 10 минут проверьте разрежение в системе. В случае его уменьшения необходимо выяснить причину.

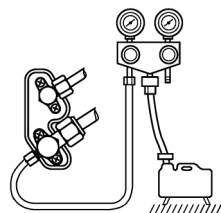
Отключите вакуумный насос от манометрического коллектора.

Правильно используйте манометрический коллектор и вакуумный насос. Для этого, перед их использованием, обратитесь к инструкции по эксплуатации для каждого инструмента.

Полностью откройте клапана трубопроводов хладагента наружного блока, сначала жидкостного, а затем газового.

Отключите манометрический коллектор от сервисного порта газового трубопровода хладагента наружного блока.

Установите заглушки на клапана газового и жидкостного трубопроводов хладагента наружного блока.



Пробный пуск

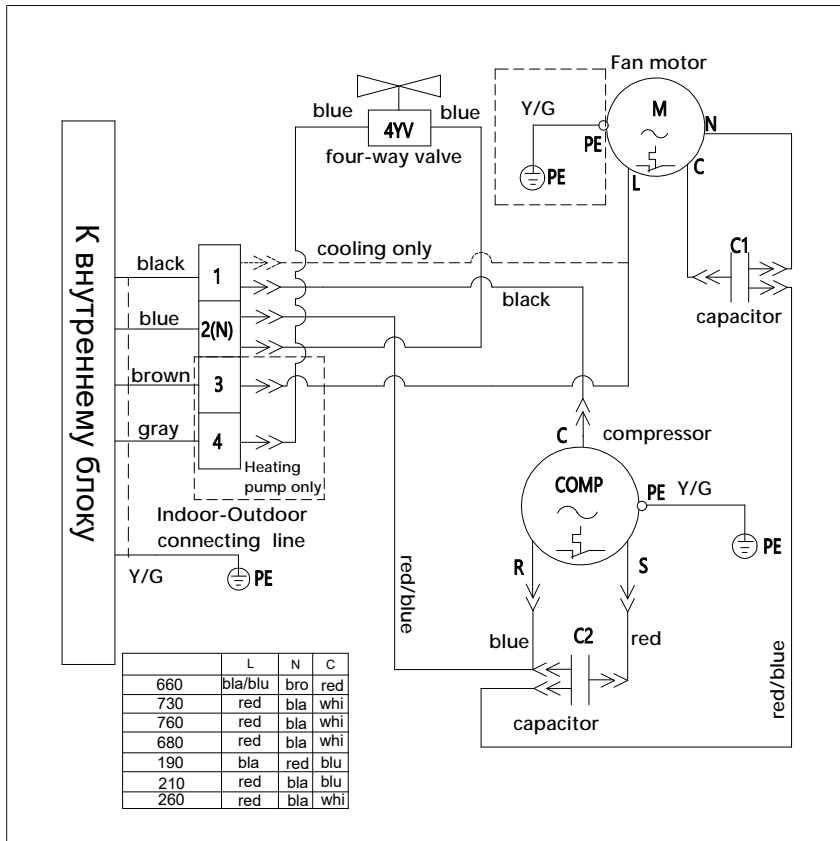
Включите электропитание кондиционера.

С помощью беспроводного пульта управления включите кондиционер и проверьте его работоспособность в различных режимах.

Для проверки эффективности работы необходимо, чтобы кондиционер проработал в разных режимах в течение 15 -20 минут

Приложение. Схемы электрические блоков

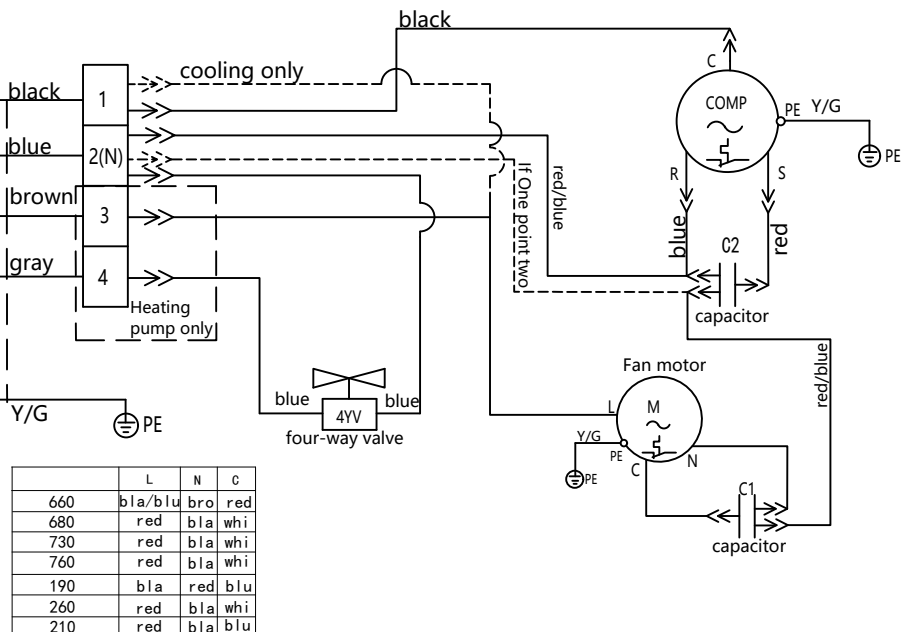
- Схема электрическая наружных блоков моделей 07k, 09k, 12k, 18k



Приложение. Схемы электрические блоков

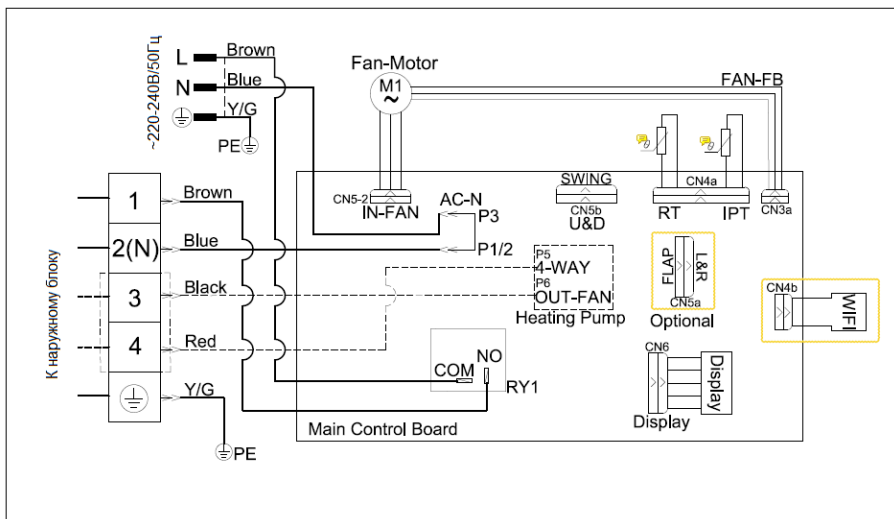
- Схема электрическая наружных блоков модели 24к

К внутреннему блоку



Приложение. Схемы электрические блоков

- Схема электрическая внутренних блоков моделей 07k, 09k, 12k, 18k, 24k



The logo consists of the word "Mild" in a stylized, italicized font. The letters are primarily dark grey, with the "i" and "l" featuring a vibrant teal or cyan color. The "M" has a teal outline and a grey fill. The "i" has a teal outline and a grey fill. The "l" has a teal outline and a grey fill.

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции конструкция, внешний вид, а также технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация о производителе содержится в сертификате соответствия.

www.mild-aircon.com