



**КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА
СЕРИЯ FRESH II INVERTER
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Хладагент	R410A	R32
Модели	RS0DF07BE RS0DF09BE RS0DF12BE RS0DF18BE RS0DF24BE	RS2DF24HE



**Оборудование соответствует требованиям
технического регламента
ТР ТС 004/2001
ТР ТС 020/2011**

Установленный срок службы оборудования — 7 лет.

**Дата изготовления нанесена на шильдиках оборудования.
Необходимо наличие заполненного гарантийного талона.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	3
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	9
6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА	15
7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	16
8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18
9. СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ.....	20
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	21
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ROVER	22

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Кондиционер бытовой типа сплит-система серии FRESH II INVERTER предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев (исключение — модели, работающие только на охлаждение) и очистку воздуха от пыли.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.

Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению пожара.



Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.



Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.



Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.



Не эксплуатируйте кондиционер с мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



Не вставляйте ручки, палки и т.п. в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Это может быть опасно.



Не направляйте холодный воздушный поток на людей в течение длительного периода времени. Это может привести к ухудшению физического состояния и проблемам со здоровьем.



При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания компании ROVER.

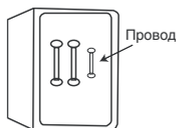


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте вместо предусмотренного предохранителя «жучки» и прочие подобные устройства. Это может привести к поломкам или пожару.



Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.



При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания.

В противном случае возможно поражение электрическим током.



Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держа за кабель питания.

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



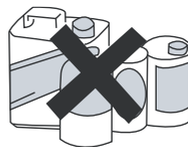
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха.

Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора.

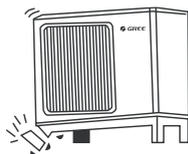


Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

Существует опасность воспламенения.



Убедитесь в том, что стойка для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.



Не облакачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может быть опасным.

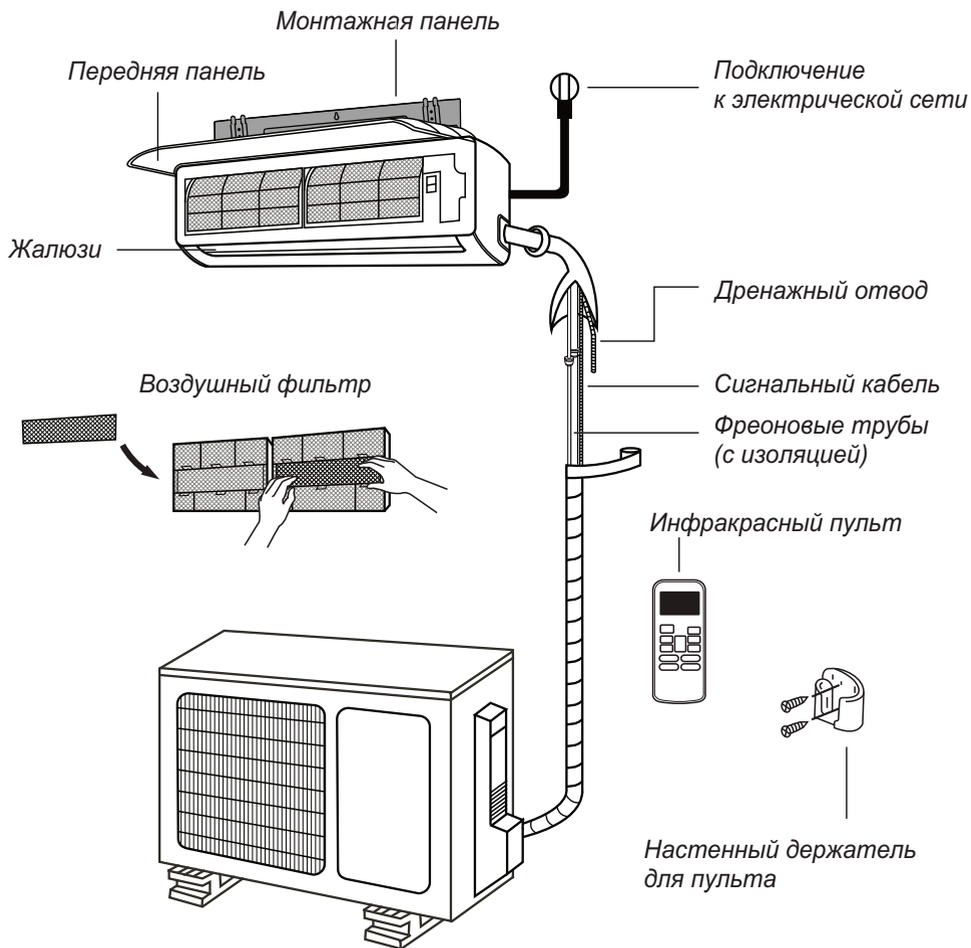


Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстие наружного и внутреннего блоков.

Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.



3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		в сборе		RSODF07BE	RSODF09BE	RSODF12BE
		внутренний блок		RSODF07BE/I	RSODF09BE/I	RSODF12BE/I
		наружный блок		RSODF07BE/O	RSODF09BE/O	RSODF12BE/O
Производительность	охлаждение	Вт	2 350 (1 230~2 930)	2 640 (1 230~3 310)	3 517 (1 377~4 513)	
	обогрев		2 640 (880~3 370)	2 930 (910~3 750)	3 810 (1 084~4 924)	
Источник электропитания			1Ф/220~240В/50Гц			
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	558 (90~1 130)	795 (442~1 568)	1 088 (100~1 740)	
	обогрев		628 (140~1 200)	843 (589~1 120)	1 025 (170~1 760)	
Рабочий ток	охлаждение	А	3.1 (0.4~4.9)	3.45 (1.92~6.81)	4.7 (0.4~7.5)	
	обогрев		3.3 (0.6~5.2)	3.66 (2.56~4.86)	4.5 (0.7~7.6)	
SEER/SCOP			7.9/4.2	7.1/4.1	6.5/4.0	
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+	A++/A+	
Расход воздуха		м ³ /ч	400/300/230	488	539	
Уровень звукового давления	внутренний блок	дБ(А)	20/22/31/36	21/14/33/41	21/22/32/38	
	наружный блок		52	55	53	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	
Масса фреона в наружном блоке*		кг	0.80	0,7	0,95	
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"	1/4"	
		газ	3/8"	3/8"	3/8"	
	длина (max)	м	25	25	25	
			перепад (max)	10	10	10
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	16	16	16	
Диффавтомат**	номин. ток	А	12	12	12	
Сетевой кабель (к наружному блоку)			3×1.5	3×1.5	3×1.5	
Межблочные кабели			5×1.5	5×1.5	5×1.5	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	722×290×187	722×290×187	802×297×189	
	наружный блок		770×555×300	720×495×270	800×554×333	
Установочные размеры наружного блока			487×298	450×260	514×340	
Вес нетто	внутренний блок	кг	7.4	7.8	8.4	
	наружный блок		25.2	23.0	29.1	

* Количество фреона указано для трассы не более 5 м. При увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер в расчете 15 г на 1 м жидкостной трубы для моделей производительностью до 7 кВт и 30 г на 1 м жидкостной трубы для модели RSODF24BE и 24 г на 1 м жидкостной трубы для модели RS2DF24HE.

** Ток отсечки не менее 7 In (In – номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30 мА, характеристика отключения «С». Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

– режим охлаждения: внутри 24 °С(DB)/19 °С (WB), снаружи 35 °С(DB)/24 °С (WB);

– режим обогрева: внутри 20 °С(DB)/15 °С (WB), снаружи 7 °С(DB)/6 °С (WB).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		в сборе		RSODF18BE	RSODF24BE	RS2DF24HE
		внутренний блок		RSODF18BE/I	RSODF24BE/I	RS2DF24HE/I
		наружный блок		RSODF18BE/O	RSODF24BE/O	RS2DF24HE/O
Производительность	охлаждение	Вт	5 275 (1 905~6 125)	7 040 (2 670~8 090)	7 330 (2 580~8 444)	
	обогрев		5 568 (1 427~6 741)	7 920 (2 200~9 300)	7 623 (1 524~9 441)	
Источник электропитания			1Ф/220–240В/50Гц		1Ф/220-240В/50Гц	
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	1 643 (150~2 350)	2 261 (230~3 110)	2 402 (230~3 350)	
	обогрев		1 542 (230~2 400)	2 320 (320~3 320)	2 177 (230~3 370)	
Рабочий ток	охлаждение	А	7.1 (0.7~10.2)	9.8 (1.0~13.5)	10.4 (1.0~14.1)	
	обогрев		6.7 (1.0~10.4)	10.1 (1.4~14.4)	9.46 (1.4~14.4)	
SEER/SCOP			6.4/4.0	6.6/4.0	6.4/4.0	
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+	A++/A+	
Расход воздуха		м ³ /ч	750	1 060/830/610	1 020/830/640	
Уровень звукового давления	внутренний блок	дБ(А)	21/27/33/42	23/32/43/48	26/30/40/46	
	наружный блок		55	60	62	
Тип хладагента			R410A	R410A	R32	
Масса фреона в наружном блоке*		кг	1,35	2.00	1.60	
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	3/8"	3/8"	
		газ	1/2"	5/8"	5/8"	
	длина (max)	м	30	50	50	
			перепад (max)	20	25	25
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	16	16	16	
Диффавтомат**	номин. ток	А	18	25	25	
Сетевой кабель (к наружному блоку)			3×1.5	3×2.5	3×2.5	
Межблочные кабели			5×1.5	5×2.5	5×2.5	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	965×319×215	1 080×335×226	1 080×335×226	
	наружный блок		800×554×333	845×702×363	845×702×363	
Установочные размеры наружного блока			514×340	540×350	540×350	
Вес нетто	внутренний блок	кг	10.8	13.0	13.3	
	наружный блок		35.1	48.4	51.5	

* Количество фреона указано для трассы не более 5 м. При увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер в расчете 15 г на 1 м жидкостной трубы для моделей производительностью до 7 кВт и 30 г на 1 м жидкостной трубы для модели RSODF24BE и 24 г на 1 м жидкостной трубы для модели RS2DF24HE.

** Ток отсечки не менее 7 In (In – номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30 мА, характеристика отключения «С». Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

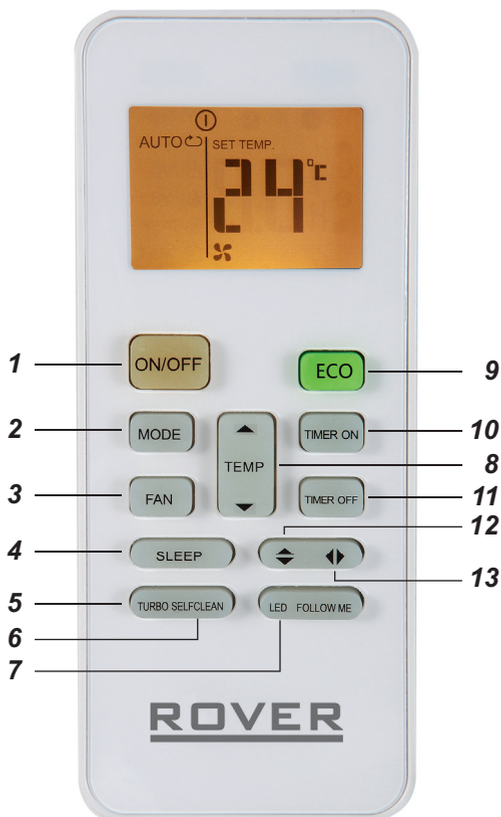
– режим охлаждения: внутри 24 °С(DB)/19 °С(WB), снаружи 35 °С(DB)/24 °С(WB);

– режим обогрева: внутри 20 °С(DB)/15 °С(WB), снаружи 7 °С(DB)/6 °С(WB).

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.1. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 метра от телевизионной и радиоаппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт. Не допускайте попадания никаких жидкостей внутрь пульта. Не оставляйте пульт в местах, где он может подвергнуться воздействию высокой температуры или прямых солнечных лучей.



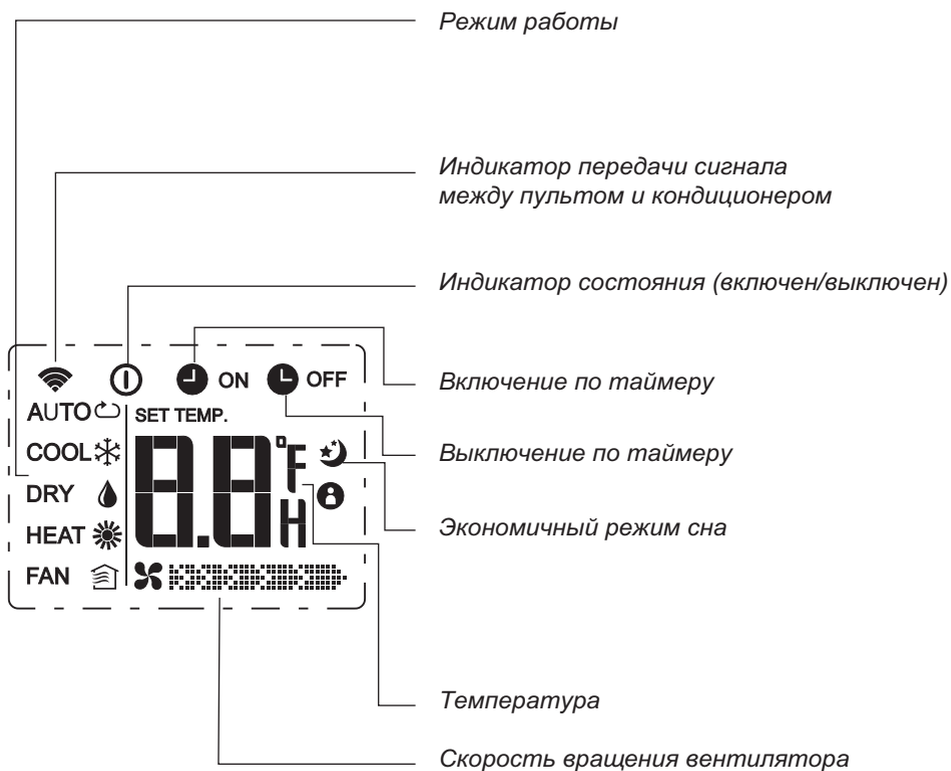
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

№	Кнопка	Описание
1	ON/OFF	Кнопка ON/OFF служит для включения и выключения кондиционера.
2	MODE	<p>Кнопка MODE предназначена для выбора режима работы кондиционера. С каждым нажатием кнопки MODE режим работы будет меняться в следующей последовательности:</p> <p style="text-align: center;"><i>Автоматический – Охлаждение – Осушение – Обогрев – Вентиляция – Автоматический</i></p> <p>В автоматическом режиме установите заданную температуру и кондиционер автоматически выберет режим охлаждения, осушения, обогрева или вентиляции в зависимости от соотношения заданной температуры и текущей температуры воздуха в помещении. В автоматическом режиме вентилятор внутреннего блока также вращается в автоматическом режиме. В режиме вентиляции работает только вентилятор внутреннего блока, а регулирование температуры не возможно. В режиме осушения экономичный режим и регулирование скорости вращения вентилятора недоступны.</p>
3	FAN	<p>Нажатием кнопки FAN происходит переключение режимов скорости вращения вентилятора внутреннего блока в следующей последовательности:</p> <p style="text-align: center;"><i>Авто – Низкая – Средняя – Высокая – Авто</i></p> <p>В режиме осушения и в автоматическом режиме изменение скорости вращения вентилятора невозможно.</p>
4	SLEEP	<p>Кнопкой SLEEP включается и отключается экономичный режим работы кондиционера, при котором обеспечивается комфортная температура воздуха в часы сна и отдыха, а также пониженное энергопотребление. В экономичном режиме заданная температура увеличивается (в режиме охлаждения) или уменьшается (в режиме обогрева) на 1 °С в час в течение первых двух часов и поддерживается постоянной в течение следующих 8 часов. После этого экономичный режим будет отключен, и кондиционер продолжит работу в обычном режиме. Эта функция доступна только в автоматическом режиме, режиме охлаждения и обогрева. Экономичный режим также может быть отменен нажатием кнопки MODE, FAN или ON/OFF.</p>
5	TURBO	Кнопка TURBO предназначена для включения и отключения функции Турбо. Функция Турбо позволяет достичь заданной температуры воздуха за наименьший промежуток времени за счет сверхвысокой скорости вращения вентилятора.
6	SEIFCLEAN	Кнопка SEIFCLEAN предназначена для включения и отключения функции самоочистки.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

7	LED	Кнопка LED предназначена для включения и отключения подсветки ЖК-дисплея передней панели внутреннего блока.
8	▲ и ▼	Нажатием кнопки ▲ или ▼ установленная температура уменьшается или увеличивается на 1 °С. Заданная температура может быть установлена в диапазоне от 17 °С до 30 °С (наибольший комфорт обеспечивается при заданной температуре от 21 °С до 28 °С).
9	ECO	Кнопка ECO предназначена для включения энергосберегающего режима. Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, нажмите кнопку ECO , после чего режим вращения вентилятора изменится на автоматический а заданная температура станет равной 24 °С (если пользователем была установлена температура меньше 24 °С) или не изменится (если пользователем была установлена температура от 24 °С до 30 °С). Энергосберегающий режим будет отключен при нажатии кнопки MODE , SLEEP , TURBO или снижении заданной температуры ниже 24 °С.
10	TIMER ON	Кнопка TIMER ON предназначена для настройки автоматического включения кондиционера в работу через установленное время. Установленное время - это время, которое должно пройти с момента окончания настройки таймера до включения кондиционера. Нажмите кнопку TIMER ON , чтобы перейти к настройке таймера. Установите требуемый период времени повторным нажатием кнопки TIMER ON . Если текущее установленное время меньше 10 часов, каждое нажатие кнопки TIMER ON будет увеличивать его на 30 минут, а если текущее установленное время от 10 до 24 часов, каждое нажатие кнопки TIMER ON будет увеличивать его на 1 час. Для отмены включения кондиционера по таймеру, установите время включения на 0.
11	TIMER OFF	Кнопка TIMER OFF предназначена для настройки автоматического выключения кондиционера через установленное время. Установленное время - это время, которое должно пройти с момента окончания настройки таймера до выключения кондиционера. Нажмите кнопку TIMER OFF , чтобы перейти к настройке таймера. Установите требуемый период времени повторным нажатием кнопки TIMER OFF . Если текущее установленное время меньше 10 часов, каждое нажатие кнопки TIMER OFF будет увеличивать его на 30 минут, а если текущее установленное время от 10 до 24 часов, каждое нажатие кнопки TIMER OFF будет увеличивать его на 1 час. Для отмены выключения кондиционера по таймеру, установите время выключения на 0.
12	▲ ▼	Эта кнопка предназначена для управления работой горизонтальных жалюзи. При каждом нажатии кнопки положение жалюзи будет меняться на 6°. Нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд, чтобы включить или отключить автоматическое качание горизонтальных жалюзи.
13	◀▶	Эта кнопка предназначена для управления работой вертикальных жалюзи (<i>эта функция присутствует не во всех моделях</i>).

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

5.2.1 Режим работы кондиционера AUTO

В режиме AUTO кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

5.2.2. Функция изменения шкалы показаний заданной температуры

По умолчанию заданная температура отображается по шкале Цельсия (°C).

При одновременном нажатии кнопок ▲ и ▼ происходит переключение между шкалами измерения температуры Фаренгейта (°F) и Цельсия (°C).

5.2.3 Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

5.2.4. Режим TURBO

В режиме TURBO вентилятор внутреннего блока вращается на сверхвысокой скорости в режиме нагрева или охлаждения, создавая интенсивный воздушный поток, в результате температура в помещении быстро выходит на заданный уровень.

5.2.5. Подсветка дисплея

Подсветку дисплея на передней панели внутреннего блока можно включить и отключить с помощью кнопки на пульте управления.

5.2.6. Автостарт

После сбоя и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер способен автоматически возобновить работу с теми же параметрами, что и до отключения.

5.2.7. «Теплый старт»

При включении кондиционера в режим обогрева скорость вращения вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется от низкой до заданной с пульта управления в соответствии с температурой испарителя. Функция «теплого старта» позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать дискомфорта.

5.3. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ С ПУЛЬТА

1. После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

2. Кнопкой MODE выберите режим работы кондиционера.

3. Кнопками ▲ и ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 17 до 30 °C.

4. Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора (автоматический, с низкой, средней или высокой скоростью).

5. Кнопкой SWING установите режим качания жалюзи. Для включения функций TURBO, SLEEP и TIMER используйте соответствующие кнопки.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.4 ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа AAA.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок 5.2) извлечь батарейки и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батарейки.

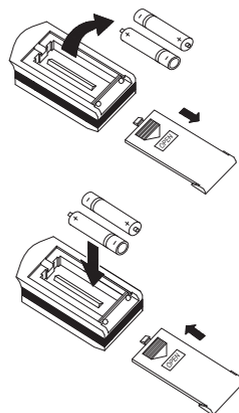


Рис. 5.2

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

6.1 Параметры электропитания кондиционера

Напряжение, В	~220±10%
Частота, Гц	50±1

6.2 В соответствии с требованиями нормативной документации по электробезопасности кондиционер должен быть надежно заземлен и подключаться к сети электропитания в соответствии с требованиями нормативной документации.

6.3 Температурный диапазон эксплуатации кондиционера:

Режимы работы Температура воздуха	Охлаждение	Обогрев
Внутри помещения	от 21 до 32 °С	от 20 до 27 °С
Снаружи помещения	от -15 до +50 °С	от -15 до +30 °С

6.4 Относительная влажность воздуха в кондиционируемом помещении должна быть не более 80%. При влажности воздуха более 50% рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора кондиционера.

6.5 Содержание в атмосфере коррозионно-активных агентов в месте установки наружного блока должно соответствовать требованиям нормативной документации.

6.6 Кондиционер не рекомендуется для эксплуатации в следующих условиях:

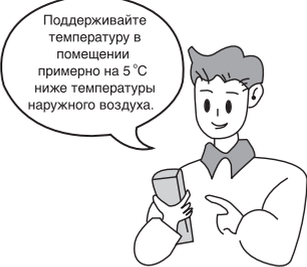
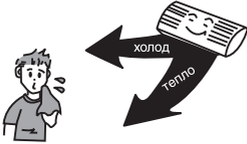
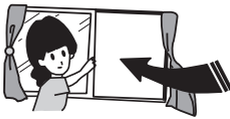
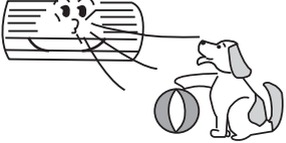
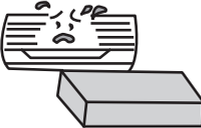
- в саунах, транспортных средствах, кораблях;
- в помещениях с высокой влажностью, например, ванных комнатах, подвальных помещениях;
- в зонах установки высокочастотного оборудования: радиоаппаратуры, сварочных агрегатов, медицинского оборудования;
- в сильно загрязненных зонах и зонах с высоким содержанием масла в воздухе;
- в зонах с агрессивной атмосферой, например, вблизи серных источников;
- в других сложных условиях.

Внимание:

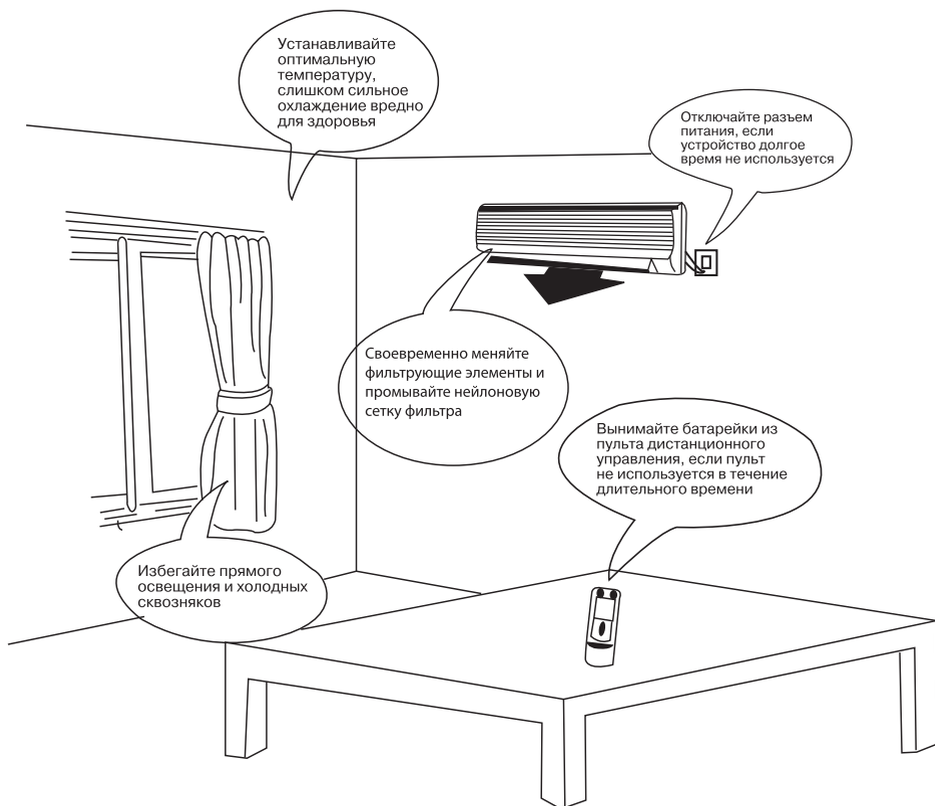
Для улучшения работы кондиционера компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживание кондиционера.

Заклучите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером ROVER, продавшим и установившим Ваш кондиционер.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p>Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это может предотвратить излишнюю трату энергии.</p>	<p>Направление воздушного потока должно быть правильно выбрано. Жалюзийные заслонки рекомендуется направлять вниз в режиме нагрева, и вверх в режиме охлаждения.</p>
<p>Поддерживайте температуру в помещении примерно на 5 °C ниже температуры наружного воздуха.</p> 	
<p>Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери. Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.</p>	<p>Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения (интерьер). Это может нанести им вред.</p>
	
<p>Попадание воды на воздушный кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.</p>	<p>Блок должен быть заземлен. Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.</p>
	
<p>Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 220±10% В. В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.</p>	<p>Не используйте кондиционер воздуха не по назначению, например, для сушки одежды, хранения продуктов и т.п.</p>
 <p>~220–230 В 50 Гц</p>	

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

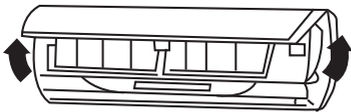
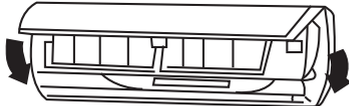


8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

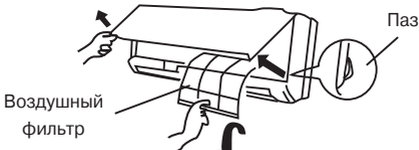
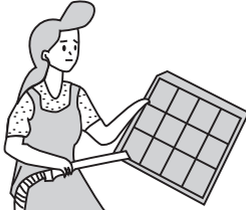
ВНИМАНИЕ

- Перед началом технического обслуживания отключите подачу питания и извлеките из розетки штепсель.
- Не опрыскивайте в целях очистки внутренний и наружный блоки водой.
- Протирайте блоки мягкой сухой тряпкой или ветошью, слегка смоченной водой или моющим средством.

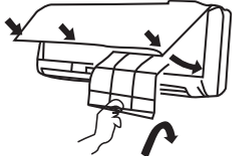
Очистка внешней панели

<p>1. Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока.</p>	
<p>2. Промывка. Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки панели воду температурой выше 45° С, т.к. это может привести к деформации панели или ее обесцвечиванию.</p>	
<p>3. Установка внешней панели. Закройте и закрепите внешнюю панель.</p>	

Очистка воздушных фильтров (Рекомендуется проводить раз в три недели)

<p>1. Откройте внешнюю панель, возьмитесь за ярлычок воздушного фильтра и, слегка приподняв его, извлеките фильтр.</p>	
<p>2. Очистка. Для очистки фильтров от налипшей грязи Вы можете воспользоваться пылесосом или промыть фильтры водой, после чего высушить их в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки фильтров воду температурой выше 45°С, т.к. это может привести к деформации или обесцвечиванию.</p>	

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

<p>3. Установка фильтров на место. Вставьте фильтры на место так, чтобы лицевая сторона была обращена на Вас.</p>	
---	---

Замена воздухоочистителя.

• Рекомендуется производить каждые шесть месяцев; запасные фильтры могут быть приобретены в центре обслуживания ROVER

<p>1. Извлеките воздушные фильтры.</p>	<p>(См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)</p>
<p>2. Замена воздухоочистителя. Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров.</p>	<p>Воздухоочиститель</p>  <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей.</p>
<p>3. Вставьте фильтры на место.</p>	<p>(См. пункт третий «Очистка воздушных фильтров»)</p>

Подготовка к работе

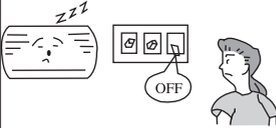
<p>1. Убедитесь в том, что воздуховыпускное и воздухоприемное отверстия ничем не загорожены. 2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления. 3. При необходимости замените фильтры. 4. В случае необходимости смените батарейки.</p>	
--	--

Обслуживание после применения

<p>1. Отключите напряжение питания. 2. Очистите фильтры и другие элементы. 3. Удалите пыль с внешнего блока. 4. Подкрасьте заржавевшие участки на наружном блоке для предотвращения разрастания ржавчины.</p>	
---	---

9. СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

В случае возникновения неисправности прежде чем обращаться в сервисный центр проверьте:

Отклонение в работе		Причина
	При возобновлении работы кондиционера внутренний блок работает не сразу.	При возобновлении работы после останова кондиционер не работает приблизительно 3 минуты в целях самозащиты.
	После начала функционирования в области воздуховыпускного отверстия ощущается необычный запах.	Это вызвано проникновением в кондиционер запахов из помещения.
	Во время работы слышен звук каплюющей воды.	Это вызвано перетеканием хладагента внутри блока
	Во время охлаждения появляется туман.	Дымка (туман) вызвана ускоренным охлаждением воздуха в помещении холодным потоком воздуха из кондиционера.
	В начале работы или после остановки кондиционера слышен скрип.	Это вызвано деформацией пластмассы в результате изменения температуры.
	Кондиционер воздуха не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Не было ли выключено питание? Нет ли потери контакта в электропроводке? Не сработал ли переключатель защиты от токовой утечки? Не выходит ли напряжение питания за пределы 206-244 В? Не работает ли ТАЙМЕР?
	Не хватает мощности охлаждения (нагрева).	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли произведена УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ? Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстий? Не загрязнены ли фильтры? Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока? Не находятся ли в помещении другие тепловые источники?
	Кондиционер не управляется с помощью пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> Не находится ли пульт дистанционного управления на удалении от внутреннего блока, превышающем эффективное расстояние? Замените неисправные батарейки или пульт дистанционного управления. Нет ли препятствий для прохождения сигнала между пультом дистанционного управления и приемником сигнала?

СБОИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Немедленно прекратите все операции, выньте сетевой шнур из розетки питания и свяжитесь с представителем ROVER в следующих ситуациях.

- Во время работы раздается подозрительный звук.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
- Попадание в кондиционер посторонних предметов или воды.
- Перегрев электрических проводов и штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время работы.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

10.1 Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.

10.2 Упаковки с кондиционерами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 30 до плюс 40 °С.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ROVER

На сплит-системы ROVER распространяются стандартные гарантийные обязательства завода-изготовителя — 36 месяцев с момента покупки. Пользователь имеет право заказать расширенные гарантийные обязательства — 3 года от авторизованного сервисного центра ROVER. Изготовитель берет на себя обязательства обеспечить бесплатное устранение производственных дефектов, выявленных в момент приобретения или эксплуатации оборудования в указанный производителем гарантийный период.

Условия предоставления стандартных гарантийных обязательств (гарантия 3 года).

Гарантия действительна только на территории Российской Федерации и стран СНГ и распространяется на оборудование, приобретенное на территории этих государств.

Гарантийный талон должен быть правильно и четко заполнен. В нем должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, название адрес и печать фирмы, установившей Вам оборудование. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры ROVER.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие необходимую квалификацию и разрешение на проведение таких работ. Изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, продавец не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Тщательно проверяйте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия. По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Продукция должна быть использована в строгом соответствии с инструкциями производителя, касаемых использования, транспортировки, монтажа, подключения, применения и эксплуатации и с соблюдением технических стандартов и/или требований безопасности.

Условия предоставления расширенных гарантийных обязательств (гарантия 3 года).

Для предоставления расширенных гарантийных обязательств требуется соблюдение условий предоставления стандартных гарантийных обязательств.

Дополнительным условием является проведение регулярного технического осмотра оборудования.

Технический осмотр оборудования должен осуществляться один раз в год весной (апрель–май).

Проведение технического осмотра может осуществляться только специальными техниками, имеющими необходимый уровень квалификации. Такими техниками могут являться специалисты производителя, а также сторонние техники, прошедшие обучения у производителя, и уполномоченные им на проведения технических осмотров.

Результаты технического осмотра отмечаются в паспорте на продукцию, заполняемым уполномоченным техником, который подлежит сохранению в течении всего срока действия гарантийных обязательств.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ROVER

Внимание! Производитель не осуществляет проведения регулярного технического осмотра за свой счет и также не оплачивает проведение осмотра сторонними специалистами.

Гарантия недействительна в случаях, если повреждение или неисправность вызваны:

Использованием 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 рекомендованным изготовителем, уполномоченной изготовителем организацией, продавцом.

Ремонтом, наладкой, установкой, адаптацией или пуском изделия в эксплуатацию, произведенных не уполномоченными на то организациями или лицами.

Эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.

Износом, халатным отношением, включая попадание в изделие посторонних предметов и насекомых.

Пожаром, молнией или другими природными явлениями, находящимися вне контроля изготовителя, уполномоченной изготовителем организации, продавца.

Наличием на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействием на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия.

Гарантия не распространяется:

На детали отделки, фильтры, батареи и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

На замененные часть или части продукции, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем.

Гарантийные обязательства не включают в себя проведение работ по техническому обслуживанию, необходимость которых предусматривает инструкция по эксплуатации. В случае если Ваше изделие будет нуждаться в техническом обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ROVER.

Изготовитель ROVER не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ROVER, людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия неуполномоченными лицами, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание приобретенного Вами оборудования выполняется авторизованным сервисным центром ROVER, осуществившим его продажу и установку. Адрес и телефон официального дилера указан в гарантийном талоне. В случае отсутствия контакта с продавцом, воспользуйтесь телефоном «Горячей линии ROVER»: 8-800-333-4733 (звонок по России бесплатный).

Гарантийный талон не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Подпись продавца: _____

Сведения о продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Сведения о покупателе

Название организации: _____

Телефон: _____

E-Mail: _____

Сведения об установке изделия

Фирма-установщик: _____

Номер сертификата: _____

Дата установки: _____

Мастер (Ф.И.О.): _____

Подтверждаю получение исправного изделия,
с условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя

Место
для печати
продавца

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон действителен только при наличии печати продавца.

Талон ремонтных работ **1**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Мастер

Место
для печати
продавца

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE

Отрывной талон **1**

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE

Талон ремонтных работ **2**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Мастер

Место
для печати
продавца

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE

Отрывной талон **2**

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE

Талон ремонтных работ **3**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Мастер

Место
для печати
продавца

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE

Отрывной талон **3**

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец

ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE



ROVER

HIGH QUALITY CLIMATE

ROVER-EUROPE.COM

