



ROVER
HIGH QUALITY CLIMATE



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

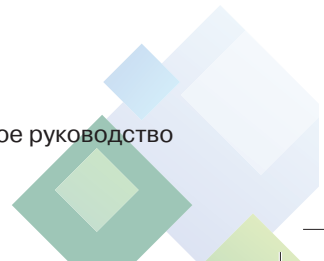
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛИ:

RS0DF07BE
RS0DF09BE
RS0DF12BE
RS0DF18BE
RS0DF24BE

ЕАК **CE**

Пожалуйста, перед началом работы внимательно изучите данное руководство



**Оборудование соответствует требованиям
технического регламента
TP TC 004/2001
TP TC 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.

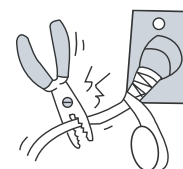
Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву и возникновению пожара.



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.

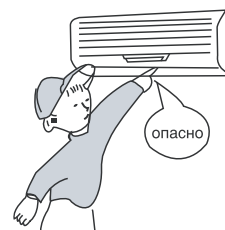


Не эксплуатируйте кондиционер с мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



Не вставляйте руки, 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.

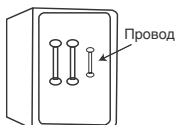


Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер. Это может привести к еще большим неисправностям.

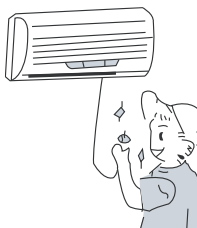


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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, держась за ка贝尔 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.

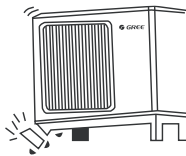


Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей.

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 облокачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может быть опасным.

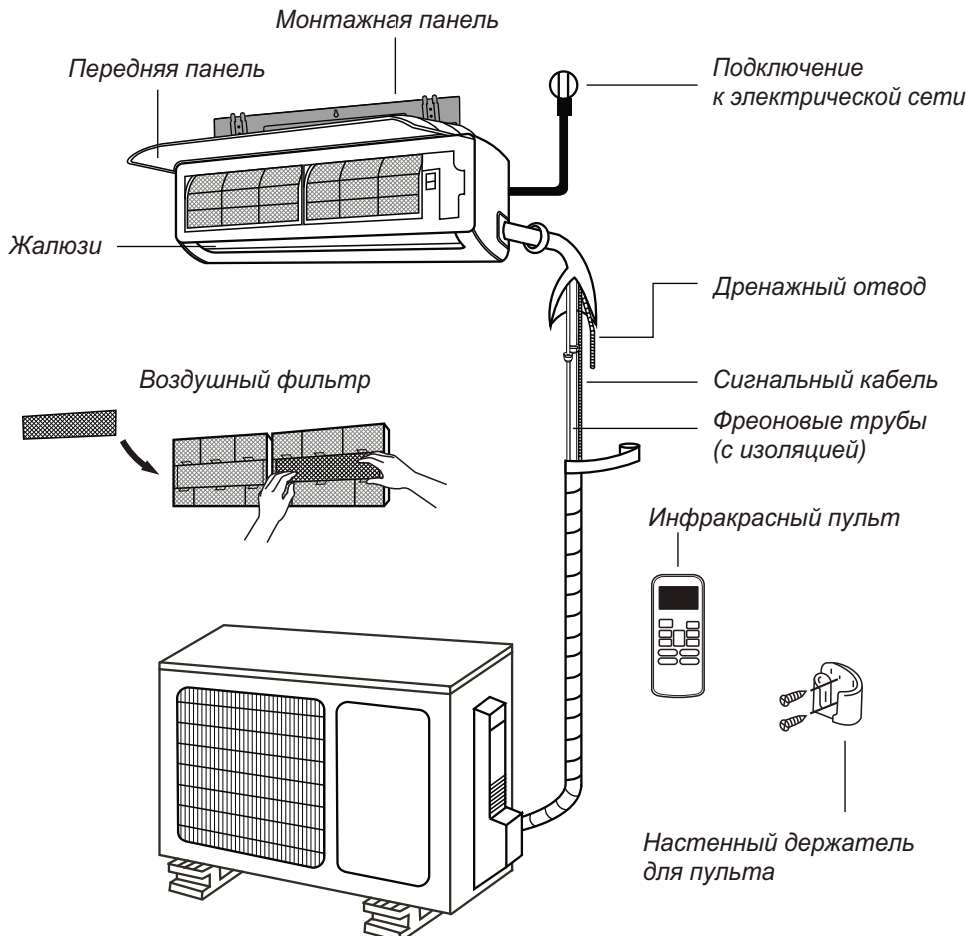


Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

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



3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	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 (1230~2 930)	2 640 (1230~3 310)	3 520 (1 380~4 510)			
	обогрев		2 640 (880~3 370)	2 930 (910~3 750)	3 810 (1 080~4 930)			
Источник электропитания			1Ф/220~240В/50Гц					
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	558 (90~1 130)	750 (90~1 270)	1 088 (100~1 740)			
	обогрев		628 (140~1 200)	770 (140~1 340)	1 025 (170~1 760)			
Рабочий ток	охлаждение	А	3.1 (0.4~4.9)	3.3 (0.4~5.5)	4.7 (0.4~7.5)			
	обогрев		3.3 (0.6~5.2)	3.4 (0.6~5.8)	4.5 (0.7~7.6)			
SEER/SCOP			7.9/4.2	7.4/4.2	6.8/4.2			
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+	A++/A+			
Расход воздуха			м³/ч	400/300/230	420/310/240	520/460/270		
Уровень звукового давления	внутренний блок	дБ(А)	20/22/31/36	22/23/33/37	22/24/35/39			
	наружный блок		52	55	53			
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A		
Масса фреона в наружном блоке*			кг	0.80	0.80	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		
				10	10	10		
Дренажный отвод (наружный диаметр)			мм	16	16	16		
Диффавтомат**			А	12	12	12		
Сетевой кабель (к наружному блоку)			п×мм ²	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	770×555×300	800×554×333			
Установочные размеры наружного блока			мм	487×298	487×298	514×340		
Вес нетто	внутренний блок	кг		7.4	7.4	8.2		
	наружный блок			25.2	26.6	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 моделей производительностью свыше 7 кВт.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:
— режим охлаждения: внутри 24°C (DB)/19°C (WB), снаружи 35°C(DB)/24°C (WB);
— режим обогрева: внутри 20°C (DB)/15°C (WB), снаружи 7°C(DB)/6°C (WB).

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	в сборе	RSODF18BE	RSODF24BE
	внутренний блок		RSODF18BE/I	RSODF24BE/I
	наружный блок		RSODF18BE/O	RSODF24BE/O
Производительность	охлаждение	Вт	5 280 (1850~6 190)	7 040 (2 670~8 090)
	обогрев		5 570 (1 380~6 800)	7 920 (2 200~9 300)
Источник электропитания			1Ф/220~240В/50Гц	
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	1 547 (150~2 380)	2 261 (230~3 110)
	обогрев		1 500 (220~2 430)	2 320 (320~3 320)
Рабочий ток	охлаждение	А	6.7 (0.7~10.3)	9.8 (1.0~13.5)
	обогрев		6.5 (1.0~10.6)	10.1 (1.4~14.4)
SEER/SCOP			6.8/4.0	6.6/4.0
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+
Расход воздуха	м³/ч		750/500/420	1 060/830/610
Уровень звукового давления	внутренний блок	дБ(А)	22/29/34/42	23/32/43/48
	наружный блок		55	60
Тип хладагента			R410A	R410A
Масса фреона в наружном блоке*	кг		1.48	2.00
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	3/8"
			газ	1/2"
	длина (max)	м	30	50
	перепад (max)		20	25
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		16	16
Диффавтомат**	номин. ток	А	18	25
Сетевой кабель (к наружному блоку)		п×мм ²	3×1.5	3×2.5
Межблочные кабели			5×1.5	5×2.5
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	965×319×215	1 080×335×226
	наружный блок		800×554×333	845×702×363
Установочные размеры наружного блока	мм		514×340	540×350
Вес нетто	внутренний блок	кг	10.7	13.0
	наружный блок		37.8	48.4

* 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 моделей производительностью свыше 7 кВт.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:
— режим охлаждения: внутри 24°C (DB)/19°C (WB), снаружи 35°C(DB)/24°C (WB);
— режим обогрева: внутри 20°C (DB)/15°C (WB), снаружи 7°C(DB)/6°C (WB).

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

5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

5.1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (РИС. 5.1)

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт (рис. 5.1).
- 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.
- Комментарии к рис. 5.1 см. таблицу 5.1.

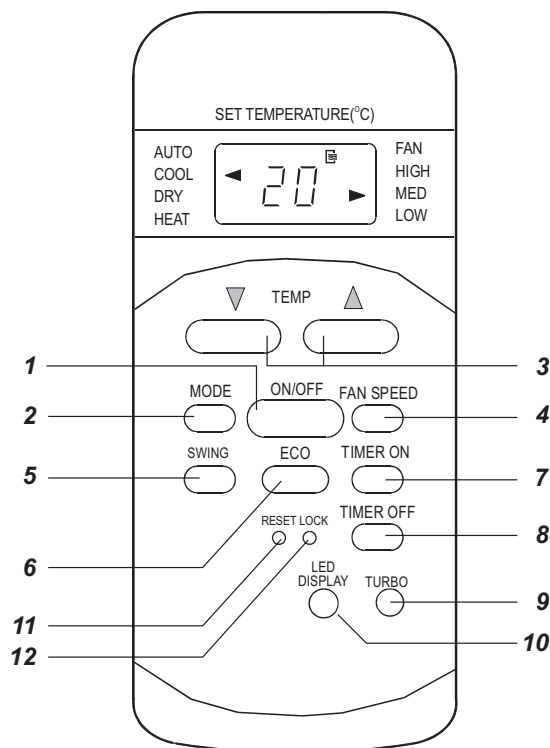


Рис. 5.1

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Таблица 5.1

№	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.</p> <p>В режиме вентиляции работает только вентилятор внутреннего блока, а регулирование температуры не возможно.</p> <p>В режиме осушения экономичный режим и регулирование скорости вращения вентилятора недоступны.</p>
3	▲ и ▼	Нажатием кнопки ▲ или ▼ установленная температура уменьшается или увеличивается на 1 °C. Заданная температура может быть установлена в диапазоне от 17 °C до 30 °C (наибольший комфорт обеспечивается при заданной температуре от 21 °C до 28 °C).
4	FAN SPEED	<p>Нажатием кнопки FAN SPEED 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>
5	SWING	Нажатием кнопки SWING включается и выключается автоматическое качание горизонтальных жалюзи.
6	ECO	Кнопкой ECO включается и отключается экономичный режим работы кондиционера, при котором обеспечивается комфортная температура воздуха в часы сна и отдыха. В экономическом режиме заданная температура увеличивается (в режиме охлаждения) или уменьшается (в режиме обогрева) на 1°C в час в течение первых двух часов и поддерживается постоянной в течение следующих 5 часов. После этого кондиционер будет отключен. Эта функция доступна только в автоматическом режиме, режиме охлаждения и обогрева. Экономичный режим также может быть отменен нажатием кнопки MODE , FAN SPEED или ON/OFF .

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Продолжение таблицы 5.1

		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. На дисплее пульта появится индикация «Н» и значение ранее установленного периода времени. 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. Если установленное время 24 часа, со следующим нажатием кнопки TIMER ON время переключится на 0. После установки требуемого значения времени подождите 2 секунды, после этого настройка таймера будет активирована.
7	TIMER ON	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. На дисплее пульта появится индикация «Н» и значение ранее установленного периода времени. 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. Если установленное время 24 часа, со следующим нажатием кнопки TIMER OFF время переключится на 0. После установки требуемого значения времени подождите 2 секунды, после этого настройка таймера будет активирована.
8	TIMER OFF	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.
10	LED DISPLAY	Кнопка LED DISPLAY предназначена для включения и отключения подсветки ЖК-дисплея передней панели внутреннего блока.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

Продолжение таблицы 5.1

11	RESET	При нажатии кнопки RESET будут восстановлены заводские настройки системы.
12	LOCK	Кнопка LOCK предназначена для включения и отключения блокировки клавиатуры пульта дистанционного управления. Если включена блокировка, все клавиши (кроме клавиши LOCK) будут заблокированы, и на дисплее пульта будет отображаться индикация  .

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. Авторестарт

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 ААА.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок 5.2) извлечь батареек 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 батареики.

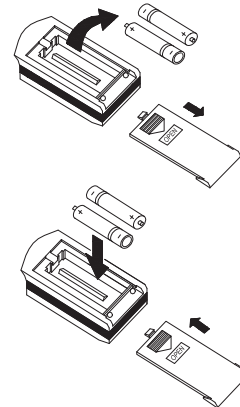


Рис. 5.2

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 Темпера- тура воздуха	Охлаждение	Обогрев
Внутри помещения	от 21 до 32 °C	от 20 до 27 °C
Снаружи помещения	от -15 до +50 °C	от -15 до +30 °C

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:

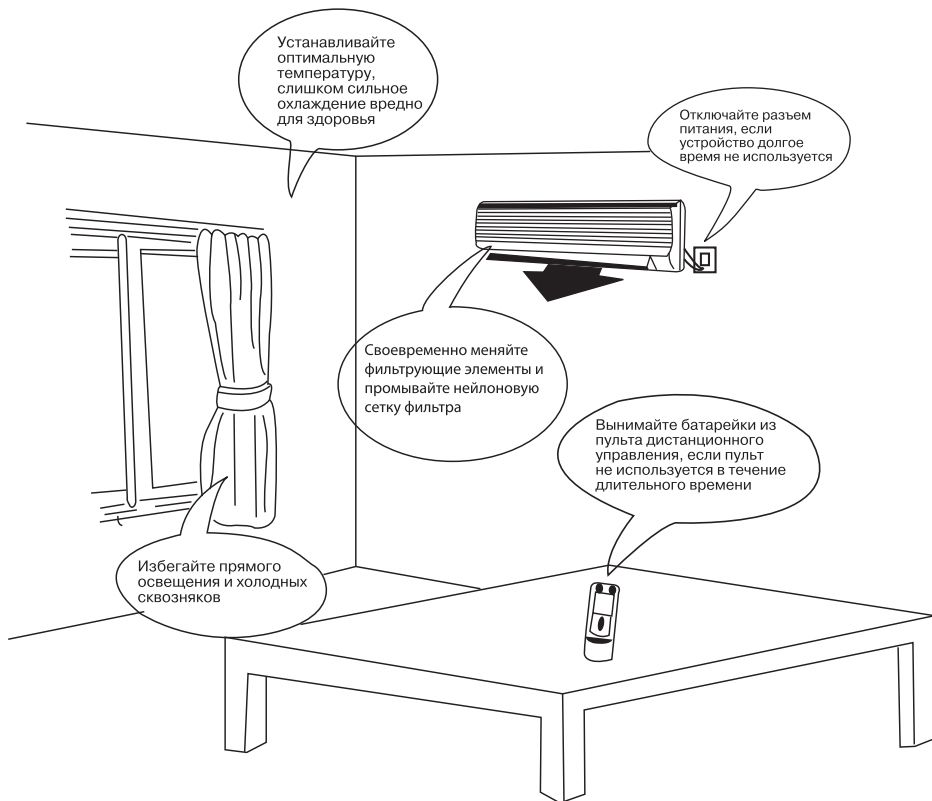
Для улучшения работы кондиционера компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживание кондиционера.

Заключите 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 нагревания, и вверх в режиме охлаждения.</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>

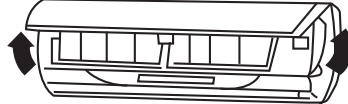
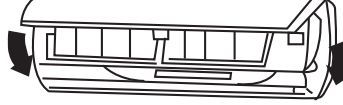
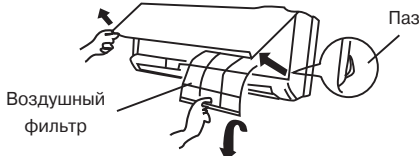
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



8. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

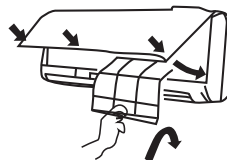
ВНИМАНИЕ

- 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	
1. Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока.	
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.	
3. Установка внешней панели. Закройте и закрепите внешнюю панель.	
Очистка воздушных фильтров (Рекомендуется проводить раз в три недели)	
1. Откройте внешнюю панель, возьмитесь за ярлычок воздушного фильтра и, слегка приподняв его, извлеките фильтр.	 Воздушный фильтр Паз
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°C, т.к. это может привести к деформации или обесцвечиванию.	

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3. Установка фильтров на место.
Вставьте фильтры на место так, чтобы лицевая сторона была обращена на Вас.



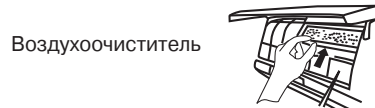
Замена воздухоочистителя.

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

1. Извлеките воздушные фильтры.

(См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)

2. Замена воздухоочистителя.
Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров.



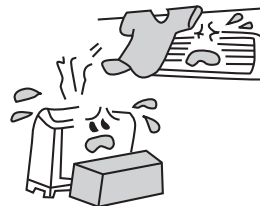
ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей.

3. Вставьте фильтры на место.

(См. пункт третий «Очистка воздушных фильтров»)

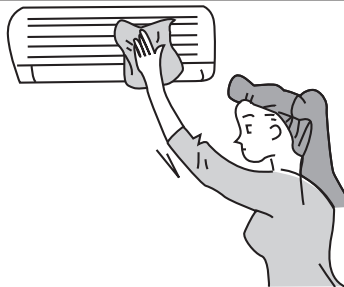
Подготовка к работе

1. Убедитесь в том, что воздуховыпускное и воздухоприемное отверстия ничем не заграждены.
2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления.
3. При необходимости замените фильтры.
4. В случае необходимости смените батареи.



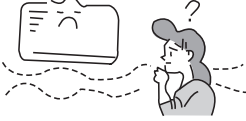
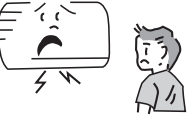
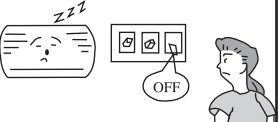
Обслуживание после применения

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.



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.
	После начала функционирования в области воздуховыпускного отверстия ощущается необычный запах.
	Во время работы слышен звук капающей воды.
	Во время охлаждения появляется туман.
	В начале работы или после остановки кондиционера слышен скрип.
	Кондиционер воздуха не работает. 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 (нагревания).
	Кондиционер не управляемся с помощью пульта дистанционного управления.
	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 изготавителем 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, находящимся вне контроля изготовителя, уполномоченной изготавителем организацией, 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 изготавителем.

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



Отрывной талон **1**

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец



Талон ремонтных работ **2**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Мастер

Место

для печати

продавца



Отрывной талон **2**

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец



Талон ремонтных работ **3**

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Мастер

Место

для печати

продавца



Отрывной талон **3**

Изделие

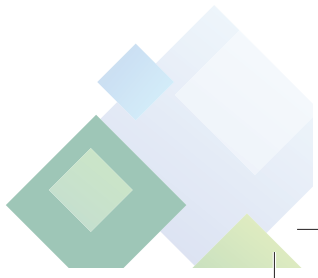
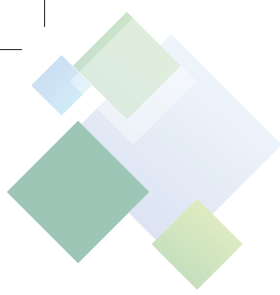
Модель

Серийный номер

Дата покупки

Фирма-продавец





ROVER

HIGH QUALITY CLIMATE

WWW.ROVER-EUROPE.COM