

НЕПОЛАДКИ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к "МОДЕЛЯМ ОТОПЛЕНИЕ & ОБОГРЕВ" (Реверсивный цикл).

Прежде, чем вызывать техобслуживание, проверьте следующее:

	Симптом	Причина и что делать
НОРМАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	Кондиционер не начинает немедленно работать:	<ul style="list-style-type: none">Если прибор останавливает, а затем немедленно снова запускают, то компрессор не будет работать в течение приблизительно 3 минут, чтобы предотвратить перегорание предохранителей.Когда включают, а затем снова выключают прерыватель электропитания, в течение приблизительно 3 минут срабатывает защита электролитики, и в это время прибор не функционирует.
СЛЫШЕНЬШУМ:		<ul style="list-style-type: none">Во время работы и сразу после остановки прибора может быть слышен звук воды, перекачивающей в трубах кондиционера воздуха. Также может быть слышен шум в течение приблизительно 2 или 3 минут после запуска прибора (звук протекающего хладагента).Во время работы может быть слышен спадный скрип. Это результат значительного расширения и сжатия передней крышки в результате изменения температуры.* Во время работы в режиме Отопление иногда может быть слышен шипящий звук. Этот звук возникает в результате действия функции Автоматического Размораживания.
ЗАПАХИ:		<ul style="list-style-type: none">Из внутреннего прибора может исходить слабый запах. Этот запах возникает из-за запахов в помещениях (запах мебели, табака и т.д.), которые скапливаются в кондиционере.Во время работы в режиме Охлаждение или Сушки можно видеть, как из внутреннего прибора выделяется небольшая дымка. Это возникает из-за резкого охлаждения воздуха помещения воздухом поступающим из кондиционера воздуха, что приводит к конденсации и образованию легкого тумана.* Во время работы в режиме Отопления возможна остановка вентилятора внутреннего блока, при этом из прибора может появиться пар. Это происходит при действии функции Автоматического Размораживания.
ПОТОК ВОЗДУХА ПРЕКРАЩАЕТСЯ:		<ul style="list-style-type: none">* При включении функции Отопления вентилятор внутреннего блока может временно не работать, пока не нагреются внутренние части блока.* Во время работы в режиме Отопления, если температура помещения поднимается выше установки терmostата, внешний блок и вентилятор внутреннего блока прекратят работу. Если требуется продолжать нагрев помещения, установите терmostat на более высокое значение.* Во время работы в режиме Отопления кондиционер временно прекратит работу (от 2 до 16 минут) во время действия функции Автоматического Размораживания. Во время действия функции Автоматического Размораживания будет мигать светоиндикатор OPERATION (красный).Вентилятор может работать на низкой скорости во время действия функции Сушки или при мониторинге температуры в помещении.Во время мониторинга в режиме AUTO вентилятор работает на низкой скорости.
ИЗ НАРУЖНОГО ПРИБОРА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ВОДА:		<ul style="list-style-type: none">* Во время работы в режиме Отопление из наружного прибора может выделяться вода в результате действия функции Автоматического Размораживания.
ПОНДИЦИОНЕР СОВСЕМ НЕ РАБОТАЕТ:		<ul style="list-style-type: none">Может быть, был перерыв в подаче электроэнергии?Может быть, перегорел предохранитель или сработал прерыватель электропитания?Переключатель POWER установлен в положение OFF (ВЫКЛ.)?Работает ли таймер?
ПРОВЕРЬТЕ ЕЩЕ РАЗ		<ul style="list-style-type: none">Может быть, загрязнен фильтр воздуха?Не засорены ли отверстия впуска и выпуска воздуха кондиционера?Может быть, открыто окно или дверь?Может быть, при работе в режиме Охлаждение через окно поступает яркий солнечный свет? (Заденьте занавески)Может быть, при работе в режиме Охлаждение в помещении работает нагревательный прибор или компьютер, или в помещении слишком много людей?Не разряжалась ли батарейки пульта дистанционного управления?Правильно ли вставлены батарейки пульта дистанционного управления?Пульт дистанционного управления.

Если после выполнения указанных проверок проблема остается или если появится запах гаря или мигает светоиндикатор TIMER, немедленно выключите прерыватель электропитания и проконсультируйтесь с уполномоченным сервисным персоналом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AS□18UF	AS□24UF	AS□30UF
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220 - 240 V ~ 50 Hz		
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ [kW]	5.40	6.90	8.00
ГАБАРИТЫ И МАССА	5.60	7.80	8.80
Высота	[мм]	320	
Ширина	[мм]	1,120	
Глубина	[мм]	220	
Вес	[кг]	16	

Информация об акустических шумах: Максимальный уровень давления звука менее 70 дБ (A) как для внутреннего, так и для наружного прибора. Соответствует стандартам IEC 704-1 и ISO 3744.



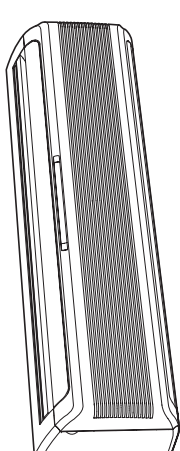
ХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ СПРАВОК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

До установки прибора убедитесь, что вы внимательно прочли эти "Меры предосторожности" и можете правильно эксплуатировать прибор. Все инструкции в данном разделе относятся к технике безопасности, обязательно обеспечиваите безопасные условия эксплуатации прибора.

⚠ ОПАСНО!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезной травме пользователя.
	<ul style="list-style-type: none">Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер воздуха.В этом приборе нет частей, обслуживаемых пользователем. Всегда обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу, если требуется отремонтировать этот прибор.Всегда обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу, если требуется отремонтировать или установить этот прибор при переезде.Не подвергайте себя воздействию холодного воздуха: не стойте в течение
⚠ ВНИМАНИЕ!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к травме пользователя или нанесению ущерба имуществу.
	<ul style="list-style-type: none">Обеспечите периодическое проверивание помещения при пользованием прибором.Избегайте устанавливать кондиционер и направлять воздушный поток на камин или обогревательные приборы.Не становитесь на кондиционер воздуха и не помещайте на него предметы.Не ставьте предметы на внутренний прибор.Не подвергайте кондиционер воздуха непосредственному воздействию полного отключения прибора от электропитания. Всегда отключайте прерыватель электропитания, чтобы добиться полного отключения от сети.Следите за тем, чтобы не повредить шнур электропитания.
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезной травме пользователя.
	<ul style="list-style-type: none">В случае некорректности (появление запаха гаря и т. д.) немедленно прекратите эксплуатацию прибора, отключите прерыватель электропитания, и обратитесь в специализированную сервисную службу.



P/N 9372897010
Русский
FUJITSU GENERAL LIMITED

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отопление

Данный кондиционер работает по принципу нагнетания тепла, поэтому его старушки и передает это тепло в помещение. Поэтому эффективность работы падает при пониженной температуре воздуха. При недостаточной эффективности отопления, мы рекомендуем использовать этот кондиционер вместе с другими нагревательными приборами.

Кондиционеры, работающие по принципу нагнетания тепла, нагревают помещение, циркулируя по нему воздух, поэтому для нагревания помещения иногда требуется время после включения кондиционера.

При преимуществе охлаждения/отопления (только для моделей серии J)
• Если другой внутренний блок в системе с тем же хладагентом уже работает в режиме охлаждения или сушки, задать режим отопления невозможно.

• Если другой внутренний блок в системе с тем же хладагентом уже работает в режиме отопления, задать режим охлаждения или сушки невозможно.

ФУНКЦИЯ ВОЗВРАТА МАСЛА

Чтобы вернуть компрессорное масло во внутренний блок, периодически работает функция возврата масла. Кондиционер останавливает работу при выполнении этой функции. Во время действия этой функции будет мигать светоиндикатор OPERATION (красный).

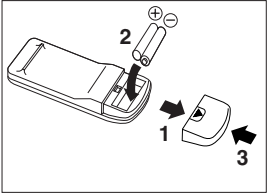
Контролируемое микрокомпьютером Автоматическое Размораживание

При использовании режима Отопления в условиях низкой внешней температуры воздуха и высокой влажности, на наружном блоке может образоваться изморозь, в результате чего эффективность работы кондиционера снижается. Для предотвращения подобного снижения эффективности данного кондиционера останавливается функция микрокомпьютерного Автоматического Размораживания. При образовании изморози кондиционер временно прекращает работу в течение краткого периода времени.

Во время действия функции микрокомпьютерного Автоматического Размораживания будет мигать светоиндикатор OPERATION (красный). Размораживание будет продолжаться приблизительно от 2 до 16 минут. Во время действия функции микрокомпьютерного Автоматического Размораживания будет мигать светоиндикатор OPERATION (красный).

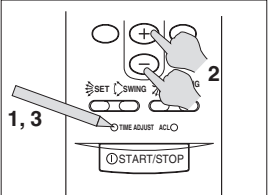
ПОДГОТОВКА

ВСТАВЬТЕ БАТАРЕЙКИ (R03/LR03 x 2)



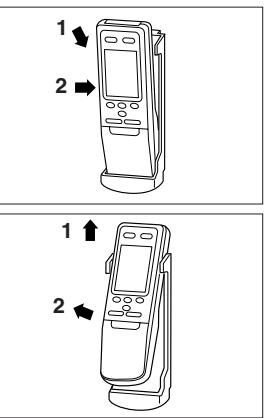
- Нажмите и отодвиньте крышку.
- Вставьте батарейки. Проверьте соответствие полюсов с обозначениями внутри отсека.
- Задвиньте крышку снова.

УСТАНОВИТЕ ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ



- Нажмите кнопку TIME ADJUST (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ).
- Нажмите кнопку \oplus / \ominus .
- Нажмите кнопку TIME ADJUST (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ).

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

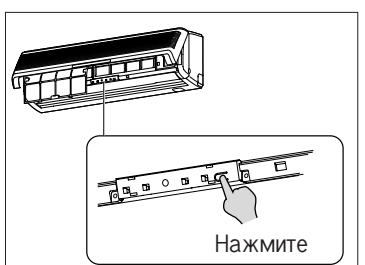


- Чтобы установить пульт дистанционного управления на подставку
- Вставьте.
 - Нажмите.

- Чтобы вынуть пульт дистанционного управления
- Передвиньте вверх.
 - Потяните на себя.

РАБОТА В РЕЖИМЕ MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО)

Используйте режим MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО), когда пульт дистанционного управления утерян или недоступен.



Нажмите на главной панели управления кондиционера кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО).

Чтобы прекратить работу в данном режиме, нажмите кнопку MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) снова.

ПРИМЕЧАНИЯ

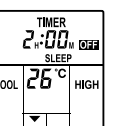
- Каждое нажатие кнопки MANUAL AUTO (РУЧНОЙ АВТО) активизирует или выключает этот режим работы.
- Когда для управления функциями кондиционера используют главную панель управления, кондиционер работает так же как и в режиме AUTO (АВТО), выбранном на пульте дистанционного управления.
- Скорость вентилятора выбирается "AUTO", а температура устанавливается на 23°C.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ SLEEP

Чтобы установить или изменить установку Таймера SLEEP

- Нажмите кнопку \ominus .
- Нажмите кнопку \oplus / \ominus . Установите значение OFF TIME (ВРЕМЯ ВЫКЛ.).



Чтобы отменить установку Таймера SLEEP

- Нажмите кнопку \ominus . Выберите "TIMER RESET". Кондиционер вернется к обычному режиму работы.

ОСНОВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Нажмите кнопку \ominus во время работы кондиционера.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT
Автоматически выбирает HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) или COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).

ТЕМПЕРАТУРА

Нажмите кнопку \oplus / \ominus во время работы кондиционера.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Диапазон установки температуры терmostата AUTO (АВТО) 18 до 30°C
HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) 16 до 30°C
COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ)/DRY (СУШКА) 18 до 30°C
Установка температуры на терmostate считается стандартной величиной и может отклоняться под действием настоящей температуры помещения.

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (ВВЕРХ И ВНИЗ)

Нажмите кнопку \ominus во время работы кондиционера.

Чтобы активизировать жалюзи направления воздушного потока:

Нажмите кнопку \oplus во время работы кондиционера.

Остановите эту установку нажав кнопку снова.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Диапазон отклонения жалюзи направления воздушного потока
- Диапазон отклонения жалюзи зависит от текущего установленного направления воздушного потока.
 - Во время работы в режиме Охлаждения, не устанавливайте ВЕРТИКАЛЬНЫЕ жалюзи направления воздушного потока на позиции от 4 до 6 в длительное время, так как возможна конденсация водяных паров у выходного порта и их попадание на кондиционер.
- | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| ①, ②, ③ ... ① до ④ | ④ ... ③ до ⑤ | ⑤ ... ④ до ⑥ | ⑥ ... ① до ⑥ |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|

ПРИМЕЧАНИЯ

- Чтобы пульт дистанционного управления правильно функционировал, при использовании он должен быть направлен на принимающий сигнал датчик.
- Допустимое расстояние: около 7 м.
- (3) Звуковой сигнал
 - Когда сигнал пульта дистанционного управления принят, дважды прозвучит подтверждающий звуковой сигнал.
 - Если получена неверная команда, звуковой сигнал прозвучит 5 раз.
 - При отсутствии звукового сигнала нажмите кнопку на пульте дистанционного управления снова.
- Все кнопки, за исключением кнопок SLEEP, TIME ADJUST и ACL, действуют только в рабочем режиме.

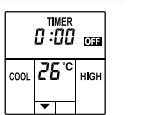
ТАЙМЕР ON (ВКЛ.)/OFF (ВЫКЛ.)

- Нажмите кнопку \ominus . Выберите "OFF TIMER" или "ON TIMER".

ПРИМЕЧАНИЯ

RESET → OFF TIMER → ON TIMER
PROGRAM TIMER (OFF ← ON, OFF → ON)

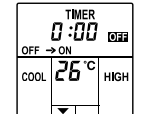
- Нажмите кнопку \oplus / \ominus . Установите время OFF или ON TIME (ВРЕМЯ ВЫКЛ. или ВКЛ.).



PROGRAM (ПРОГРАММИРУЮЩИЙ) ТАЙМЕР

Чтобы установить или изменить установку PROGRAM (ПРОГРАММИРУЮЩЕГО) Таймера

- Нажмите кнопку \ominus . Выберите "OFF TIMER".
- Нажмите кнопку \oplus / \ominus . Установите время OFF (ВЫКЛ.).
- Повторите операции 1 и 2, чтобы установить время ON (ВКЛ.).
- Нажмите кнопку \ominus . Выберите "PROGRAM TIMER". (Если первым был выбран таймер ON (ВКЛ.), то в этот момент кондиционер прекратит работу.)



Чтобы отменить функцию PROGRAM (ПРОГРАММИРУЮЩЕГО) Таймера

- Нажмите кнопку \ominus . Выберите "TIME RESET". Кондиционер вернется к нормальному режиму работы.

СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

Нажмите кнопку \ominus во время работы кондиционера.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- AUTO → HIGH → MED → LOW
(Выбирает скорость вентилятора автоматически.)

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (ВПРАВО И ВЛЕВО)

Нажмите кнопку \ominus во время работы кондиционера.

Чтобы активизировать жалюзи направления воздушного потока:

Нажмите кнопку \oplus во время работы кондиционера.

Остановите эту установку, нажав кнопку снова.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Диапазон отклонения жалюзи направления воздушного потока.

Диапазон отклонения жалюзи зависит от текущего установленного направления воздушного потока.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① ... ① до ⑤ | ④ ... ③ до ⑤ |
|--------------|--------------|

- | | |
|--------------|--------------|
| ② ... ① до ③ | ⑤ ... ① до ⑤ |
|--------------|--------------|

- | | |
|--------------|--------------|
| ③ ... ② до ④ | ⑥ ... ① до ⑥ |
|--------------|--------------|

- (5) PROGRAM (ПРОГРАММИРУЮЩИЙ) таймер

- Функция PROGRAM таймер позволяет использовать функции таймера OFF (ВЫКЛ.) и ON (ВКЛ.) последовательно.
- Первой начнет действовать функция, время которой установлено раньше.

- (6) ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ SLEEP

Чтобы предотвратить излишнее нагревание или охлаждение помещения во время сна, функция Автоматического Выключения Таймера SLEEP автоматически регулирует установленную температуру терmostата согласно установленного времени. Когда установленное время истекает, кондиционер прекращает работу.

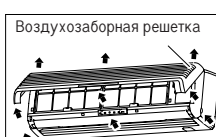
- (7) Внутренний блок можно управлять с помощью других пультов при подсоединении к нему.

- (8) Можно использовать также и смонтированный или простой пульты дистанционного управления.

ЧИСТКА И УХОД

ЧИСТКА ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ И ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Снимите воздухозаборную решетку и воздушный фильтр.



① Воздухозаборную решетку и воздушный фильтр.

- Воздухозаборную решетку и воздушный фильтр.
- Полностью приподнимите воздухозаборную решетку и снимите ее.
- Поднимите ручку фильтра воздуха вверх, расфиксируйте два нижних язычка и вытяните фильтр на себя.

2. Чистка

Воздухозаборная решетка: Удалите пыль с помощью пылесоса, промойте решетку теплой водой и затем насухо протрите ее чистой мягкой тканью.

Воздушный фильтр: Удалите пыль с помощью пылесоса или водой. После этого тщательно высушите его в затененном месте перед установкой.

3. Установите воздухозаборную решетку и воздушный фильтр на место.



- Выровняйте края фильтра относительно корпуса прибора и нажмите на него до упора, следя за тем, чтобы два нижних язычка полностью зафиксировались в предназначенных для них отверстиях в корпусе.
- Удерживая воздухозаборную решетку горизонтально, закрепите два верхних язычка на кондиционере.
- Надавите на нижние углы воздухозаборной решетки, чтобы закрыть ее.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При продолжительном периоде использования внутри прибора может скопиться грязь, что снижает эффективность его работы. Мы рекомендуем регулярно инспектировать прибор, помимо выполняемыми вами чистки и ухода. За дополнительной информацией обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу.
- Пыль с воздушного фильтра можно удалить с помощью пылесоса или промыть его в теплом растворе мягкого моющего средства.
- При чистке корпуса прибора не используйте воду горячее, чем 40°C, сильнодействующие чистящие средства или такие летучие вещества, как бензин или растворитель.
- Не подвергайте корпус прибора воздействию жидких инсектицидов или лака для волос.
- При обычном использовании воздушные фильтры следует очищать каждые две недели.
- Если прибор не используется в течение месяца или более, сначала позвольте прибору непрерывно проработать в режиме вентилятора приблизительно пол-дня для полной просушки внутренних частей прибора.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Установите дополнительный комплект воздушоочистительного фильтра согласно инструкции. Инструкции по установке прилагаются к комплекту воздушоочистительного фильтра.