



**КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА
КОЛОННОГО ТИПА
R410a**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**GVHN24A1NK3AA
GVHN42A2NM3AA**



**Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.**

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

СОДЕРЖАНИЕ

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Указания перед применением.....	4
Устройство кондиционера.....	5
Модели и технические характеристики	6

УПРАВЛЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Панель индикации и управления GVHN42A2NM3AA	8
Панель индикации и управления GVHN24A1NK3AA.....	9

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА

Пульт управления моделей GVHN24A1NK3AA	11
Пульт управления моделей GVHN42A2NM3AA	19

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулирование воздушного потока	28
Уход и обслуживание.....	29
Поиск и устранение неисправностей	30

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

GVHN24A1NK3AA	31
GVHN42A2NM3AA	31

Сертификат соответствия № РОСС СН.АИ46.В12123
срок действия по 12.01.2011 г.

Установленный срок службы кондиционера - 7 лет

Производитель — GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

УКАЗАНИЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Требования по электробезопасности:

1. Кондиционер питается от электросети с напряжением 220В или 380В / 50 Гц - в зависимости от модели.
2. Кондиционер должен быть надежно заземлен! Провод заземления должен быть подключен к общей шине заземления здания и не должен соединяться с водопроводной или газовой трубой.
3. Прокладка и подключение электрических проводов должны осуществляться в соответствии с действующими правилами и инструкциями по технике безопасности.
4. В цепи должен быть предусмотрен автоматический выключатель от токовой утечки, рассчитанный на необходимую мощность.
5. Если кондиционер не используется, прекратите подачу питания.

Требования по безопасности:

- Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство, прежде чем приступить к эксплуатации кондиционера. В случае каких-либо затруднений свяжитесь с соответствующим сервисным центром.
- Кондиционер предназначен исключительно для использования в целях, описанных в настоящем руководстве.

ВНИМАНИЕ:

- НИКОГДА не применяйте и не оставляйте рядом с кондиционером бензин и другие горючие газы и жидкости, т.к. это очень опасно.
- Кондиционер не оборудован устройством забора свежего воздуха, поэтому при использовании в одном помещении с кондиционером нагревательного прибора, заправленного газом или бензином, регулярно открывайте двери или окна, поскольку данные нагревательные приборы «сжигают» содержащийся в воздухе кислород и доставляют людям неудобства, связанные с недостатком кислорода.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не запускайте и не останавливайте кондиционер путем включения или отключения общей подачи питания. Вместо этого нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не вставляйте никаких предметов в воздухозаборную решетку и воздуховыпускное отверстие.
- Не допускайте эксплуатации кондиционера детьми.

Диапазон рабочих температур:

Режим функционирования	Температура	Температура внутри помещения, °C DB/WB	Температура снаружи, °C DB/WB
Охлаждение	Макс.	32/ 23	43/ 26
	Мин.	21/ 15	21/ 15
Нагрев	Макс.	27	24/ 18
	Мин.	20	-5/ -6

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Модель GVHN42A2NM3AA



Модель GVHN24A1NK3AA



МОДЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	в целом		GVHN24A1NK3AA	GVHN42A2NM3AA
	внутренний		GVHN24A1NK3AA\I	GVHN42A2NM3AA\I
	наружный		GVHN24A1NK3AA\O	GVHN42A2NM3AA\O
Производительность	холод	кВт	7,2	12,0
	тепло		8,4	13,2
Источник электрпитания			~220В/50Гц	~3Ф/380В/50Гц
Потребляемая мощность	холод	кВт	2,65	4,4
	тепло		2,6	4,5
Номинальный ток	холод	А	11,7	8,2
	тепло		11,5	8,4
Воздухопроизводительность внутр. блока			1100 м3/ч	1600
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидкость	3/8"	1/2"
		газ	5/8"	3/4"
	длина(макс)	М	25	30
	перепад высот		10	15
Тип фреона			R410A	
Масса фреона*		кг	2,4	3,8
Сетевой кабель электропитания	внутр.блок	n x мм ²	3x4,0	—
	наружн. блок		-	5 x 2,5
Межблочные кабели			4x2,5	5 x 2,5 (винт)
			4x0,75	5 x 0,75мм ² (разъем)
			2x0,75	4 x 0,75мм ² (разъем)
Дифавтомат**	ном.ток	А	25	25
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина)	внутренний	мм	500x1710x300	540x1790x380
	наружный		950x700x412	950x1250x412
Вес	внутренний	кг	43	58
	наружный		65	112
Уровень шума	внутренний	dB (A)	46	48
	наружный		56	58
Рекомендуемый кронштейн для наружного блока фирмы RODIGAS			MS-223; MS-116	MS-116

* Количество фреона указано на длину трассы 5 м, при длине трассы более 5 м необходимо произвести дозаправку в расчете 30 г на 1 м жидкостной трубы.

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

Заземление кондиционера выполнять в обязательном порядке.

В комплект поставки входит 5 м электрокабеля межблочной связи.

УПРАВЛЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Кондиционер управляется при помощи беспроводного дистанционного пульта или с панели внутреннего блока.
- Кондиционер имеет следующие режимы работы **Охлаждение, Осушение, Нагрев, Вентиляция и Автоматический** (Описание см ниже).
- В моделях панелью управления на внутреннем блоке имеется функция тестирования (**Test function**).

• Функция тестирования (Test function)

Если сразу после подачи электропитания нажать на кнопку температуры «+⁰С» или «I%» (в зависимости от модели) на панели внутреннего блока, кондиционер включится в режим нагрева (только для моделей с тепловым насосом).

Компрессор начнет работу сразу без задержки. Автоматически начнут качаться вертикальные жалюзи, вентиляторы наружного и внутреннего блоков будут вращаться на высокой скорости. Кондиционер будет работать 5 мин, а затем остановится и перейдет в нормальный режим ожидания.

При нажатии на кнопку температуры «-⁰С» или «+⁰С», кондиционер включится в режим охлаждения.

Автоматически начнут качаться жалюзи, вентиляторы наружного и внутреннего блоков будут вращаться на высокой скорости. После 5 мин работы компрессор остановится и перейдет в режим ожидания.

• Функция блокировки кнопок

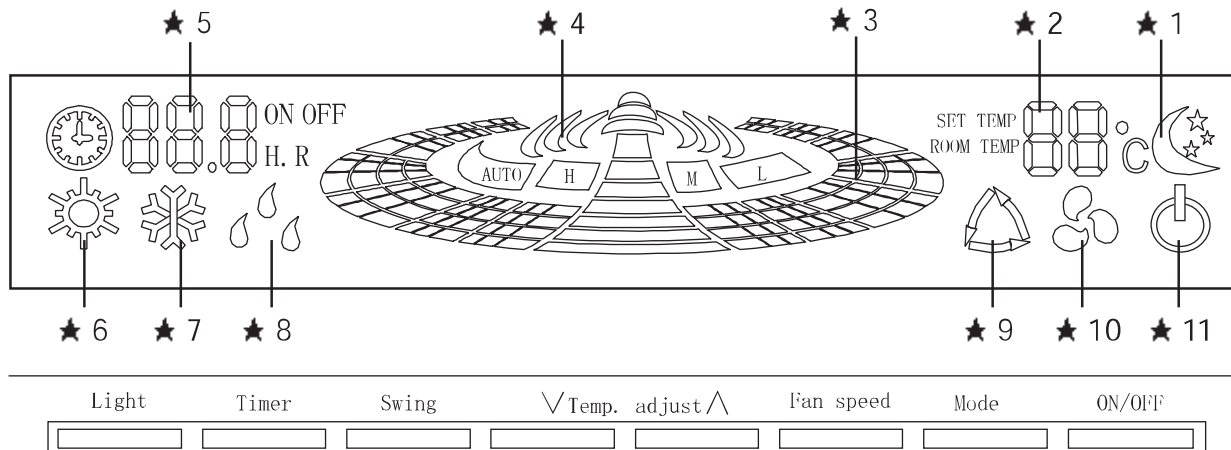
При одновременном нажатии на панели управления внутреннего на кнопки задания температуры «+⁰С» и «-⁰С» кнопки панели блокируются.

• Функция защиты работы компрессора

После останова кондиционера или при переключении кондиционера из одного режима работы на другой компрессор возобновляет работу после 3 мин задержки.

УПРАВЛЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

■ Панель индикации и управления модели GVHN42A2NM3AA



Поз.	Знак индикации
1	Индикация режима Sleep (Сон)
2	Индикация температуры в помещении и заданной температуры
3	Динамическая индикация скорости вращения вентилятора (Low, Mid, Hi, "Auto")
4	Динамическая индикация качания жалюзи
5	Индикация времени таймера
6	Индикация режима нагрева
7	Индикация режима охлаждения
8	Индикация режима осушения
9	Индикация Автоматического режима
10	Индикация режима вентиляции
11	Индикатор электропитания

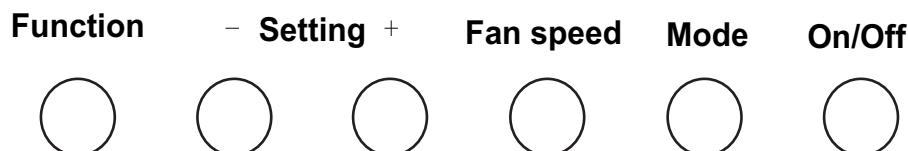
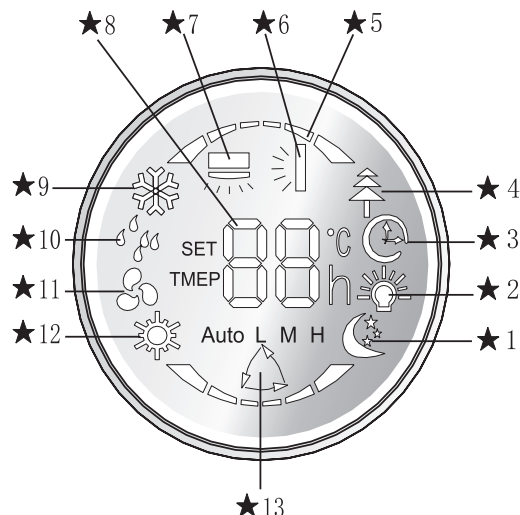
■ Кнопки на панели управления внутреннего блока

- **ON/OFF** — кнопка включения/выключения. При нажатии на кнопку кондиционер включается при повторном нажатии — кондиционер выключится.
- **MODE** — кнопка режима работы. При каждом нажатии на кнопку режим работы меняется в следующей последовательности: «Auto–Cool–Dry–Fan–Heat (для теплового насоса)–Auto» (Автоматический–Охлаждение–Осушение–Вентиляция–Нагрев–Автоматический).
- **Fan speed** — кнопка режима работы вентилятора. При каждом нажатии на кнопку режим вентилятора меняется в следующей последовательности: «Auto–Low–Mid–Hi–Auto» (Автоматический–Низкая скорость–Средняя скорость–Высокая скорость–Автоматический) .
- **Temp.adjust** — Кнопки задания температуры. Нажатием кнопок «+⁰С» или «-⁰С» установите необходимую температуру в диапазоне от 16 до 30 ⁰С. Значения заданной температуры высвечиваются на дисплее. Если кнопки не нажимать в течение 5 сек, на экране панели снова будет высвечиваться температура воздуха в помещении. В автоматическом режиме температура не задается. При одновременном нажатии на кнопки «+⁰С» и «-⁰С» происходит блокирование всех кнопок на панели внутреннего блока. При повторном одновременном нажатии на кнопки «+⁰С» и «-⁰С» происходит разблокирование.

УПРАВЛЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- **Swing** — кнопка КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ. Управление направлением воздушного потока. При нажатии кнопки **Swing** вертикальные жалюзи автоматически начинают качаться, на дисплее блока высвечивается динамическая индикация работы жалюзи. При повторном нажатии жалюзи фиксируются в положении на момент нажатия кнопки.
- **Timer** — Кнопка таймера
При нажатии кнопки **Timer** в режиме «останова» на дисплее высвечивается значок таймера и задается время, через которое кондиционер автоматически включается. При нажатии кнопки **Timer** во время работы задается время, через которое автоматически выключается. Значение времени устанавливается кнопками задания температуры «+⁰С» и «-⁰С». Каждое нажатие кнопки «+⁰С» или «-⁰С» соответственно увеличивает или уменьшает значение времени на 0,5 часа. Диапазон установки времени от 0 до 24 ч. После установки времени необходимо подтвердить значения установки нажатием кнопки **Timer**. Если новое установленное значение не будет подтверждено, то через 10 сек установки таймера вернутся в первоначальное состояние.
Если кнопку **Timer** нажать в установленном режиме таймера, то режим таймера отменится.
- **Light** — Кнопка подсветки дисплея. При нажатии на кнопку включается подсветка дисплея на панели внутреннего блока.

■ Панель индикации и управления модели GVHN24A1NK3AA



Поз.	Знаки индикации	Примечания
1	Индикация режима Sleep (Сон)	
2	Индикация включения подсветки на экране блока	
3	Индикация функции Timer	При включении режима таймера на панели загорается знак индикации таймера, а в зоне индикации заданной температуры высвечивается время работы кондиционера по таймеру. Если в течение 6 сек. время таймера не будет задано, то индикация вернется в первоначальное положение, на экране начнет высвечиваться заданная температура.
4	Индикация функции Air purifying	В данной модели кондиционера функция отсутствует
5	Динамическая индикация скорости вращения вентилятора (Low, Mid, Hi, "Auto")	

УПРАВЛЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Поз.	Знаки индикации	Примечания
6	Индикация функции качания горизонтальных жалюзи	
7	Индикация функции качания вертикальных жалюзи	
8	Индикация заданной темп. (Set. Temp.)	При установке времени таймера в данной зоне индикации высвечивается значение времени таймера.
9	Индикация режима охлаждения (COOL)	
10	Индикация режима осушения (DRY)	
11	Индикация режима вентиляции (FAN)	
12	Индикация режима нагрева (HEAT)	
13	Индикация режима AUTO	

■ Кнопки на панели управления внутреннего блока

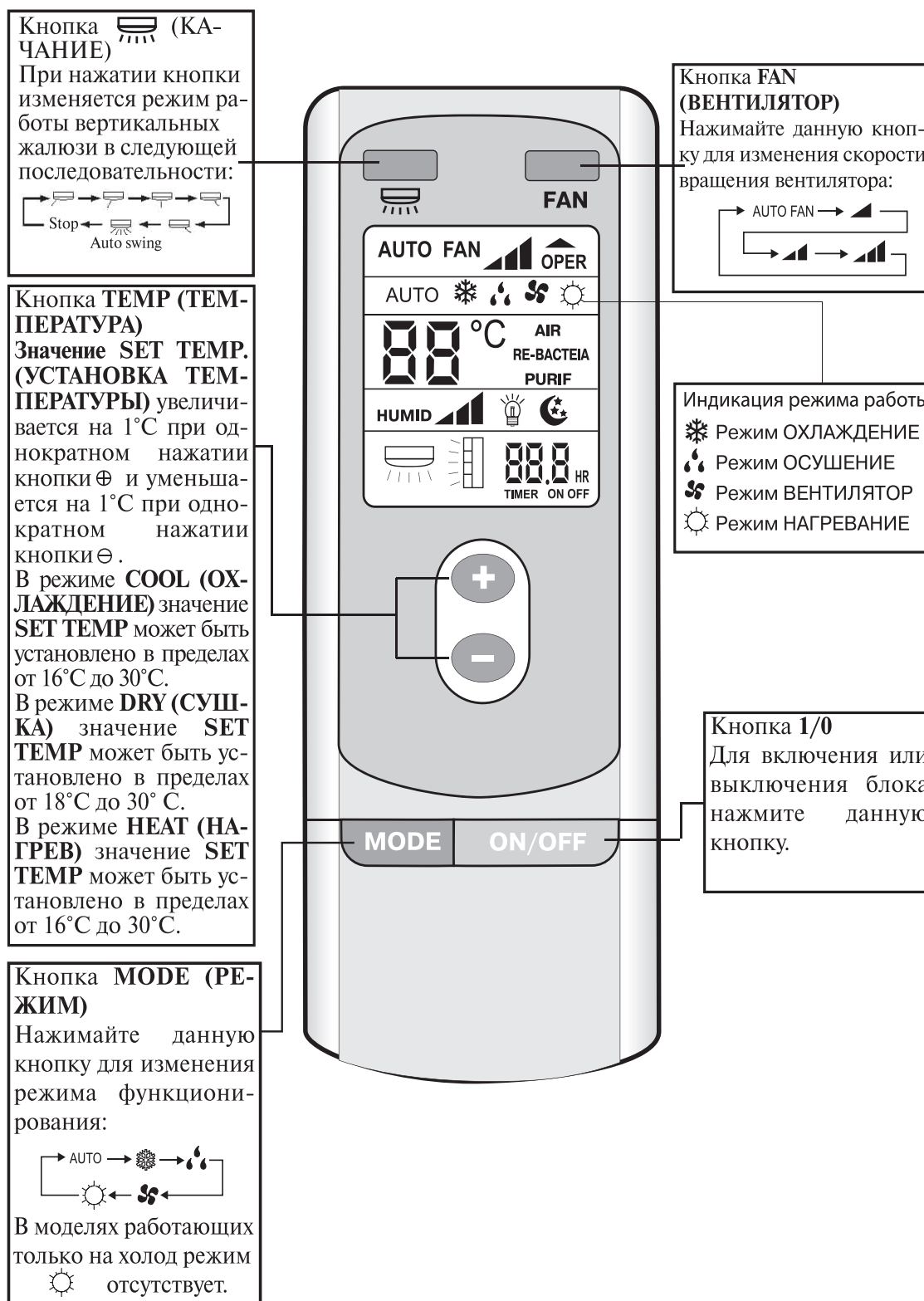
- **ON/OFF** — кнопка включения/выключения. При нажатии на кнопку кондиционер включается при повторном нажатии — кондиционер выключится.
- **MODE** — кнопка режима работы. При каждом нажатии на кнопку режим работы меняется в следующей последовательности: «Auto—Cool—Dry—Fan—Heat (для теплового насоса)—Auto» (**Автоматический—Охлаждение—Осушение—Вентиляция—Нагрев—Автоматический**).
- **SETTING «→» или «+»**: Кнопки задания температуры. Нажатием кнопок **SETTING «+»** или «→» установите необходимую температуру в диапазоне от 16 до 30 °C. Значения заданной температуры высвечиваются на дисплее.
Если кнопки не нажимать в течение 5 сек, на экране панели снова будет высвечиваться температура воздуха в помещении. В автоматическом режиме температура не задается. При одновременном нажатии на кнопки «+°C» и «-°C» происходит блокирование всех кнопок на панели внутреннего блока. При повторном одновременном нажатии на кнопки «+°C» и «-°C» происходит разблокирование.
- **FAN SPEED**: Fan speed — кнопка режима работы вентилятора. При каждом нажатии на кнопку режим вентилятора меняется в следующей последовательности: «Auto—Low—Mid—Hi—Auto» (**Автоматический—Низкая скорость—Средняя скорость—Высокая скорость—Автоматический**).
- **FUNCTION**: При работающем блоке кнопкой Function выберите одну из следующих функций: Swing, Timer, Back light, Sleep. Знак индикации выбранной функции высвечивается на дисплее блока. После выбора функции нажмите кнопки «**SETTING +**» или «**SETTING →**» включения или отмены выбранной функции.
Если функция не была выбрана в течение 6 сек после того как индикатор загорится, знак индикации гаснет.
Функция Sleep не работает в режиме вентиляции (FAN) и Автоматическом режиме (AUTO).

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Кондиционеры GVHN24A1NK3AA управляются при помощи инфракрасного дистанционного пульта управления модели YC1D1.
- Между пультом и внутренним блоком в момент управления не должно быть преград.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 10 м.

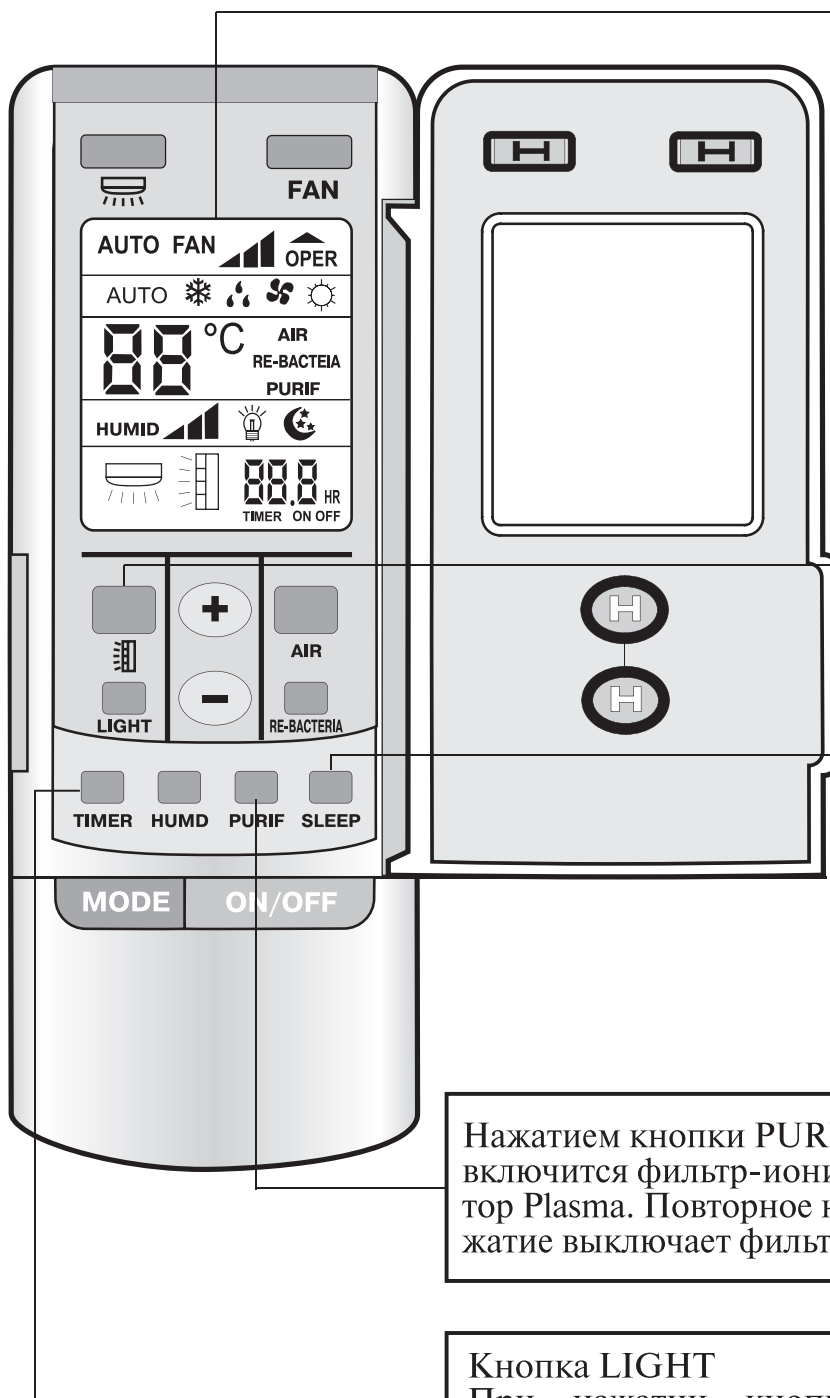
Внимание!

Отсутствие комментариев для некоторых кнопок и знаков индикации свидетельствует об отсутствии соответствующих функций.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Откройте крышку пульта управления.



Жидкокристаллический дисплей. На нем отображаются все установленные значения.

Каждое нажатие кнопки изменяет режим работы горизонтальных жалюзи в следующей последовательности:

→ → → → →
Stop ← ← ← ← ←

Auto swing

Кнопка SLEEP (СОН)
Данная кнопка нажимается для установки режима СОН.
Режим SLEEP отсутствует в режиме AUTO

Нажатием кнопки PURIF включается фильтр-ионизатор Plasma. Повторное нажатие выключает фильтр.

Кнопка LIGHT
При нажатии кнопки загорается подсветка на панели индикации внутреннего блока.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

• Режим «ОХЛАЖДЕНИЕ» (COOL).

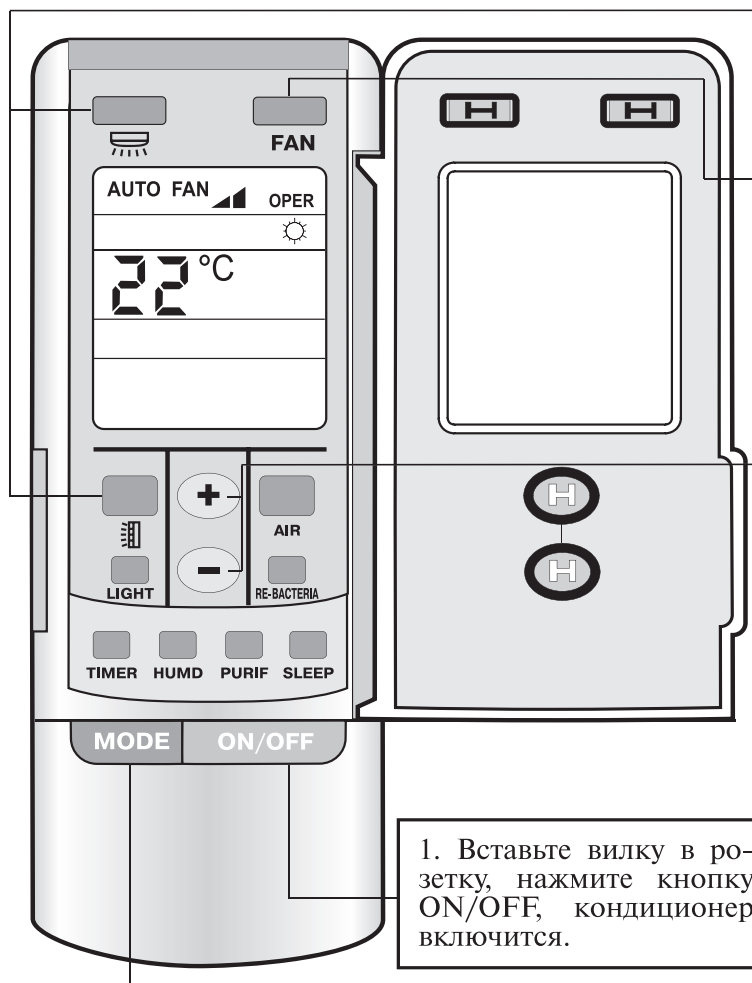
- Работа кондиционера в режиме охлаждения определяется значением температуры в кондиционируемом помещении и заданной температурой.
- Если температура в помещении выше заданного значения более чем на 1°C, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- Если температура в помещении ниже заданного значения более чем на 1°C, то компрессор выключается и работает только вентилятор внутреннего блока.
- Диапазон заданной температуры от 16 до 30°C.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

• Режим «НАГРЕВ» (HEAT).

- Если температура в помещении ниже заданного значения более чем на 2°C, то кондиционер включается в режим нагрева помещения.
- Если температура в помещении выше заданного значения более чем 2°C, компрессор и вентилятор наружного блока выключаются, вентилятор внутреннего блока работает в течение 60 сек после выключения компрессора, заслонка жалюзи фиксируется в горизонтальном положении.
- Температура в помещении задается в диапазоне от 16 до 30°C.



4. Нажимая кнопки установите необходимый режим работы вертикальных и горизонтальных жалюзи.

5. Нажимая кнопку FAN (ВЕНТИЛЯТОР), установите скорость вращения вентилятора

3. Нажимая кнопки +/- установите требуемое значение температуры.

1. Вставьте вилку в розетку, нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится.

2. Нажимая кнопку MODE (РЕЖИМ), установите режим работы HEAT.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

• Режим «ОСУШЕНИЕ» (DRY)

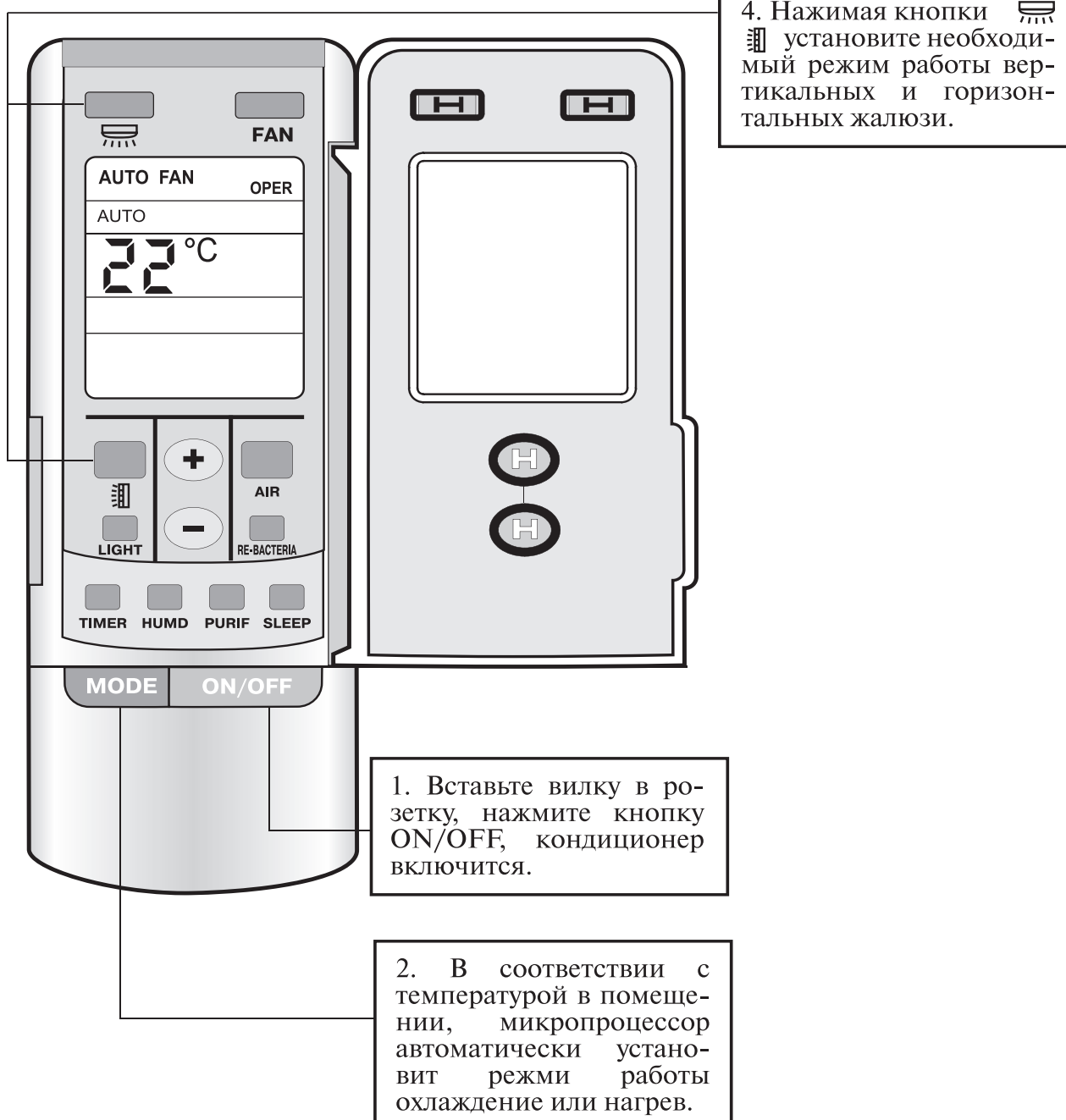
- Кондиционер работает в режиме осушения если температура в помещении находится в пределах + 2°C от заданного значения.
 - Если температура в помещении выше заданного значения более чем на 2°C, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
 - Если температура в помещении ниже заданного значения более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока выключаются.
 - Вентилятор внутреннего блока в режиме DRY вращается с низкой скоростью при любых значениях температуры в помещении.
- Заданная температура должна находиться в пределах от 16°C до 30°C.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

• Режим АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO).

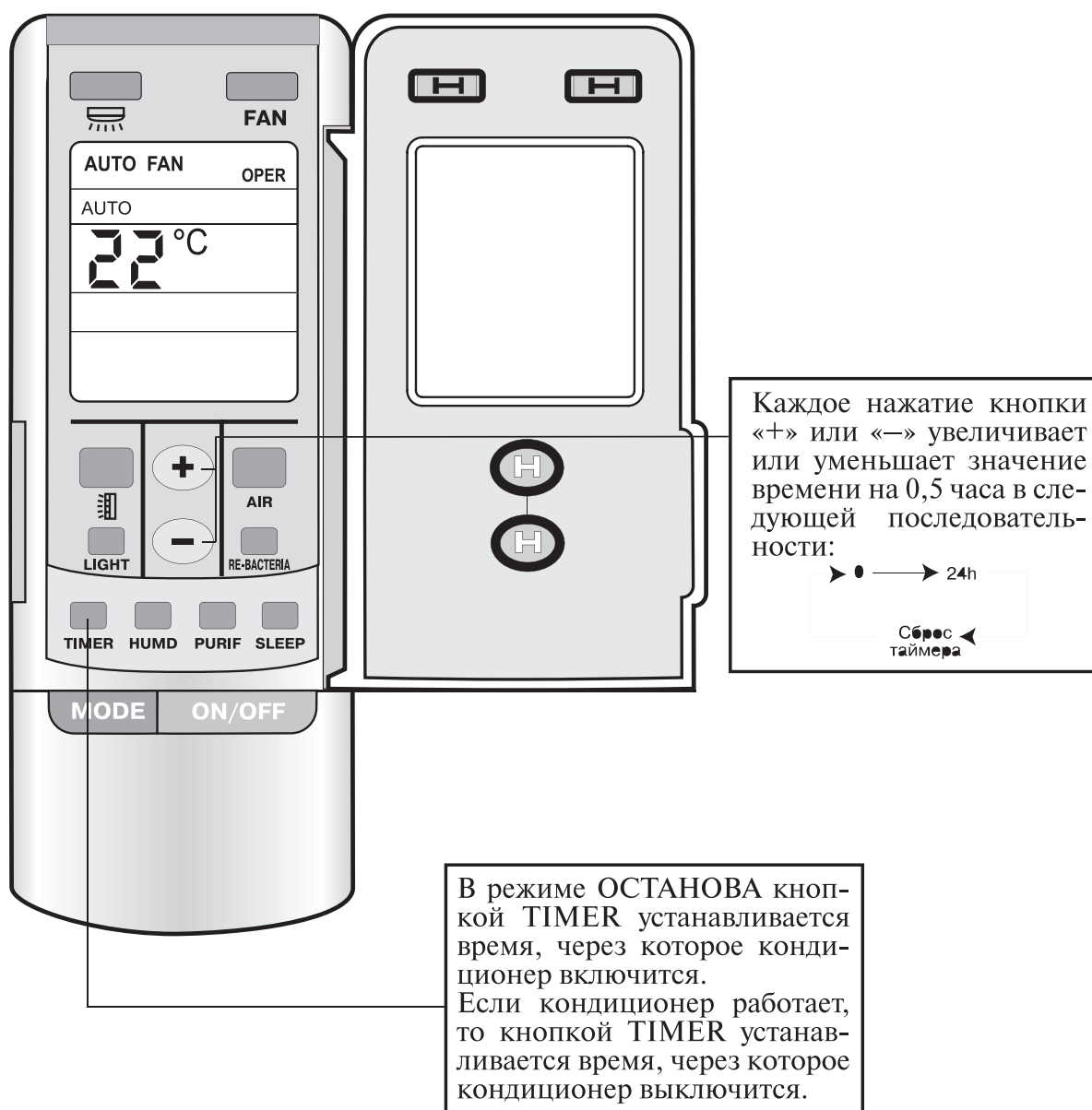
- В режиме AUTO кондиционер автоматически выбирает режим работы в зависимости от температуры в помещении. Если температура в помещении ниже 20°C кондиционер будет работать в режиме нагрева. При температуре выше 25°C кондиционер включится в режим охлаждения.
- При температуре в помещении от 20°C до 25°C кондиционер работает в режиме осушения.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Режим ТАЙМЕР (Timer)

Нажатием кнопки TIMER устанавливается режим включения или выключения кондиционера по таймеру.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Режим СОН (Sleep)

- При установке функции SLEEP (СОН) во время работы блока в режиме охлаждения или осушение заданная температура повышается автоматически на 1°C после первого часа работы и на 2°C после второго часа.
- При установке функции SLEEP (СОН) во время работы блока в режиме нагревания заданная температура понижается на 1°C после первого часа работы и на 2°C после второго часа.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Кондиционер модели GVHN42A2NM3AA управляются при помощи пульта модели Y512.

Внимание!

Отсутствие комментариев для некоторых кнопок и знаков индикации свидетельствует об отсутствии соответствующих функций.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Убедитесь в отсутствии преград между приемником сигнала на внутреннем блоке и пультом дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 10 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах прямого попадания солнечных лучей.

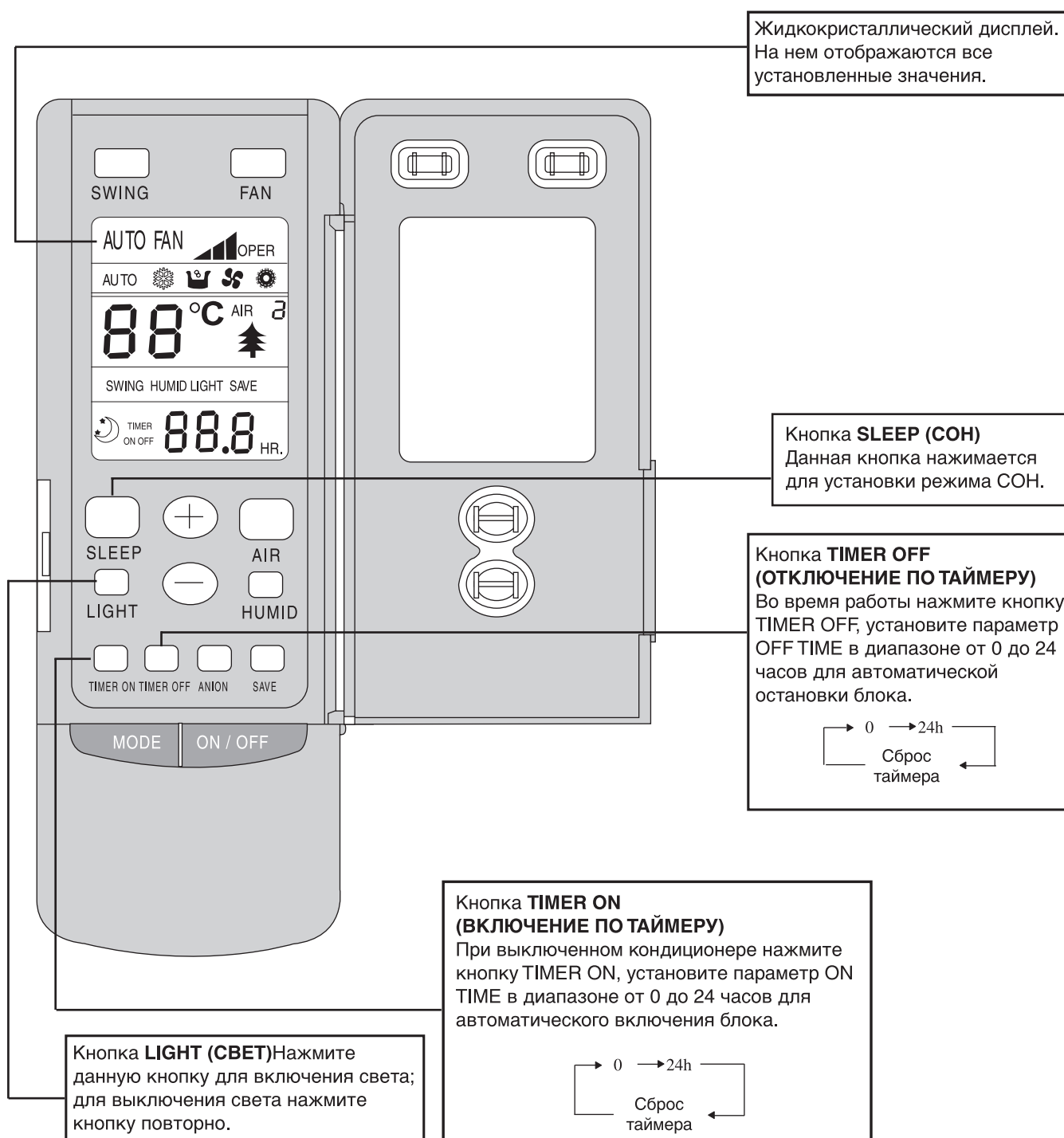


ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Дистанционное управление (откройте крышку пульта) – наименования и функции

ПРИМЕЧАНИЕ:

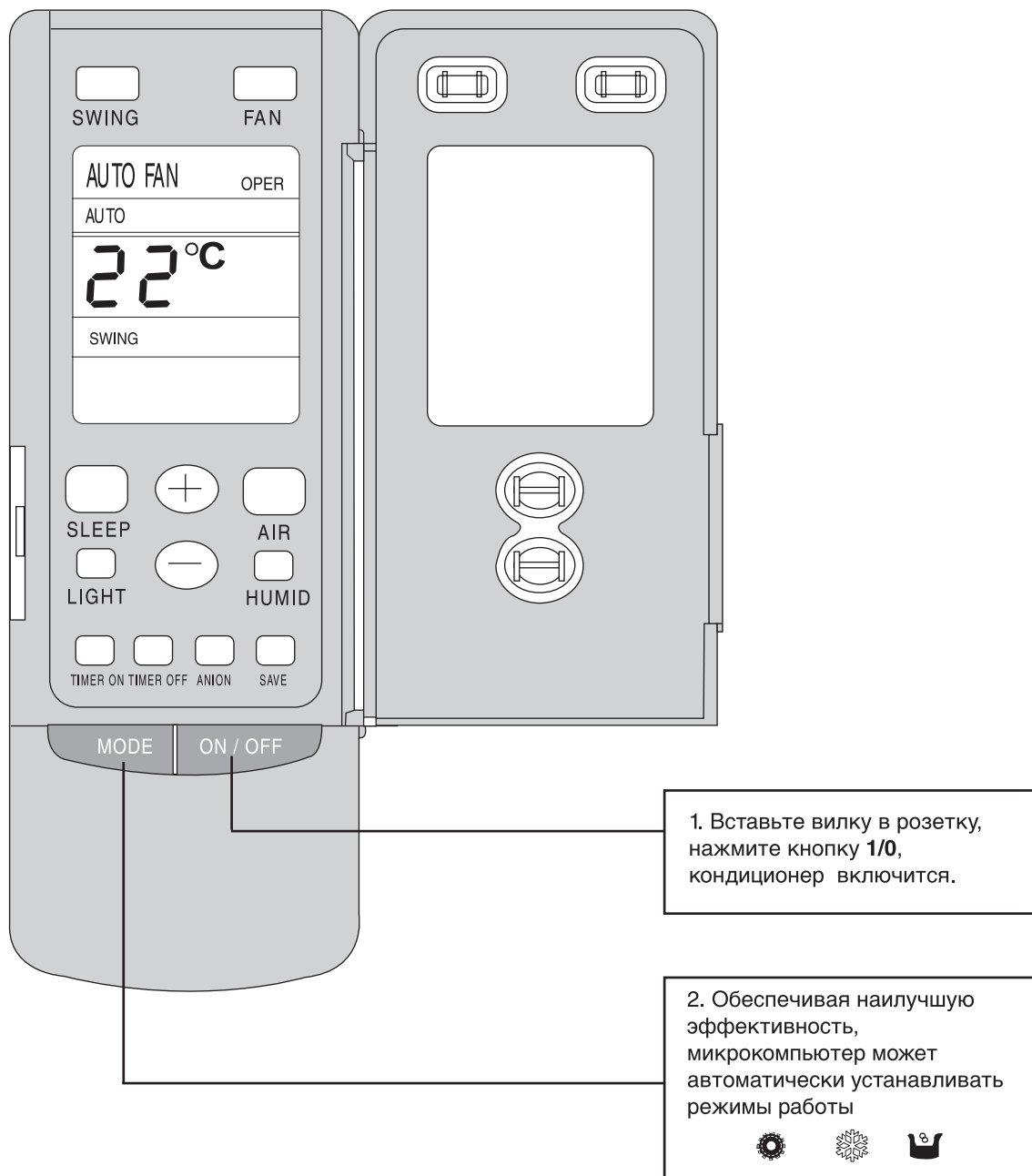
- Данный тип пульта дистанционного управления представляет собой новый вид токового контроллера. Описание некоторых кнопок пульта, не используемых для данного кондиционера, опускается.
- Нажатие неупомянутых кнопок не будет влиять на работу блока в нормальном режиме.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Работа в режиме АВТОМАТ

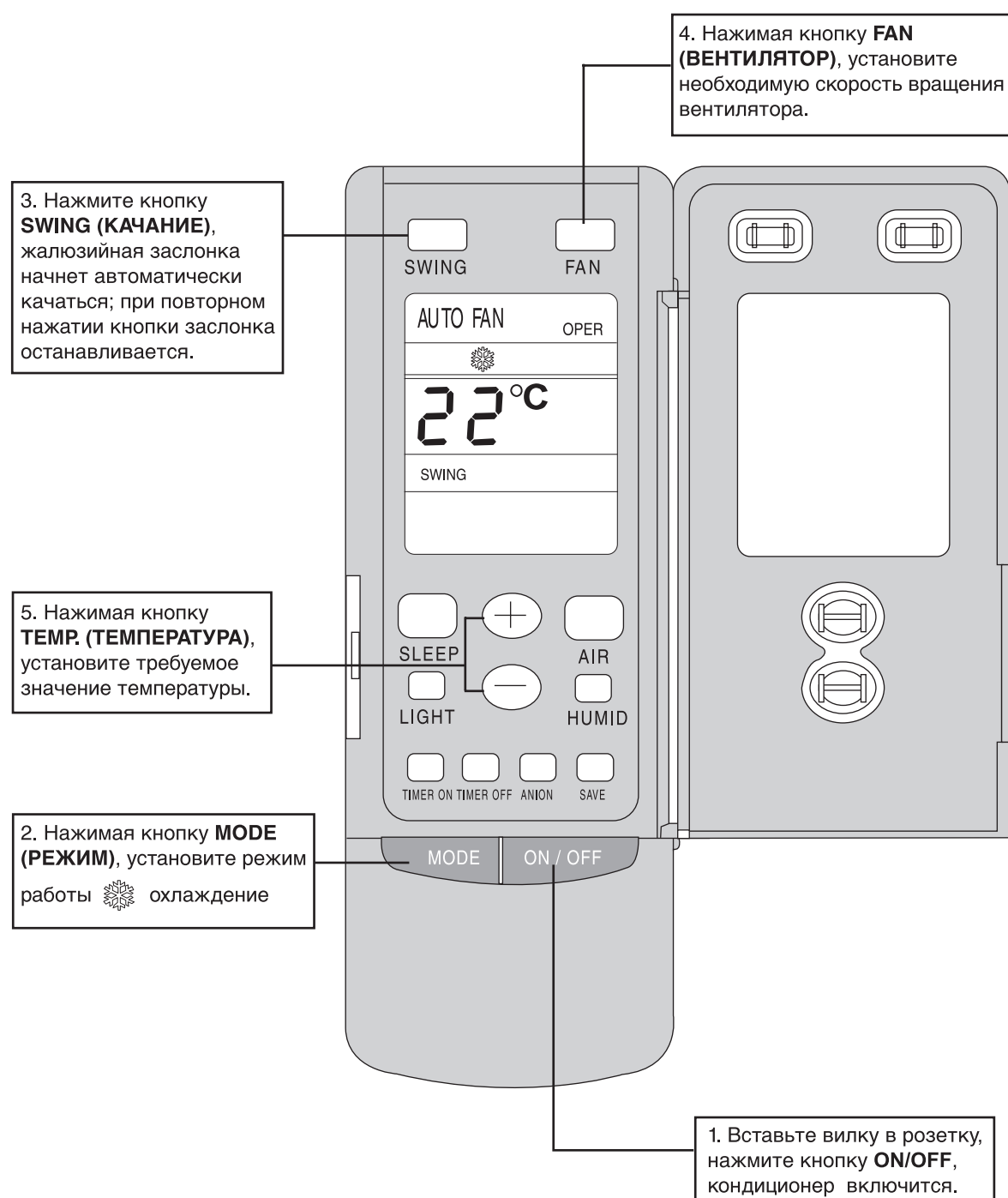
В режиме работы АВТОМАТ стандартная заданная температура (SET TEMP) составляет 26 °C для режима ОХЛАЖДЕНИЕ, 20 °C для режима НАГРЕВ и 24 °C для режима ОСУШЕНИЕ.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ

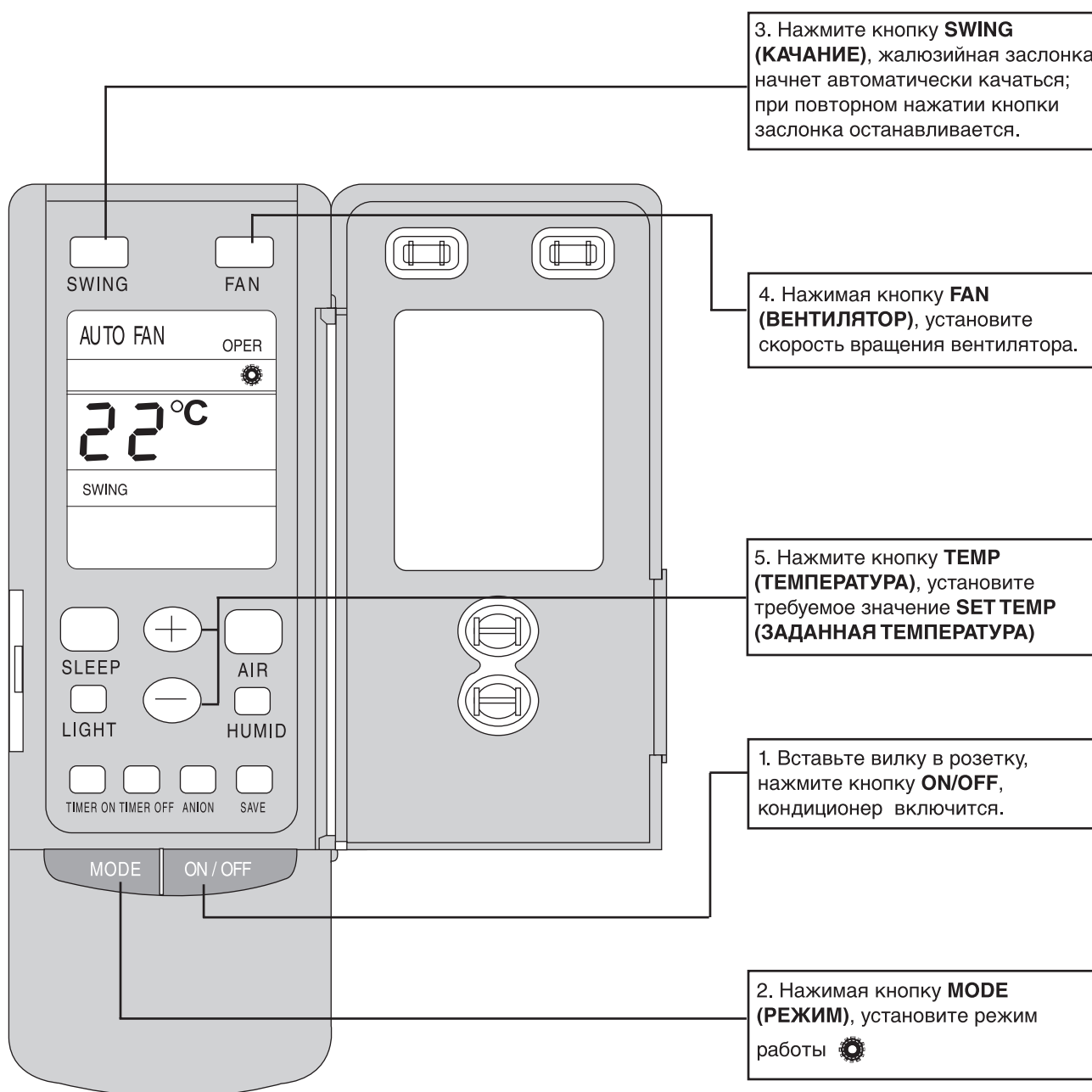
- Микрокомпьютер осуществляет управление включением и выключением охлаждения в соответствии с разницей между температурой внутри помещения и заданной температурой.
- Компрессор запускается в режиме охлаждения в случае превышения температуры в помещении заданного значения.
- Когда температура в помещении становится ниже заданного значения, компрессор останавливается и кондиционер работает в режиме вентиляции.
- Заданная температура должна находиться в пределах от 16 °C до 30 °C.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Работа в режиме НАГРЕВ

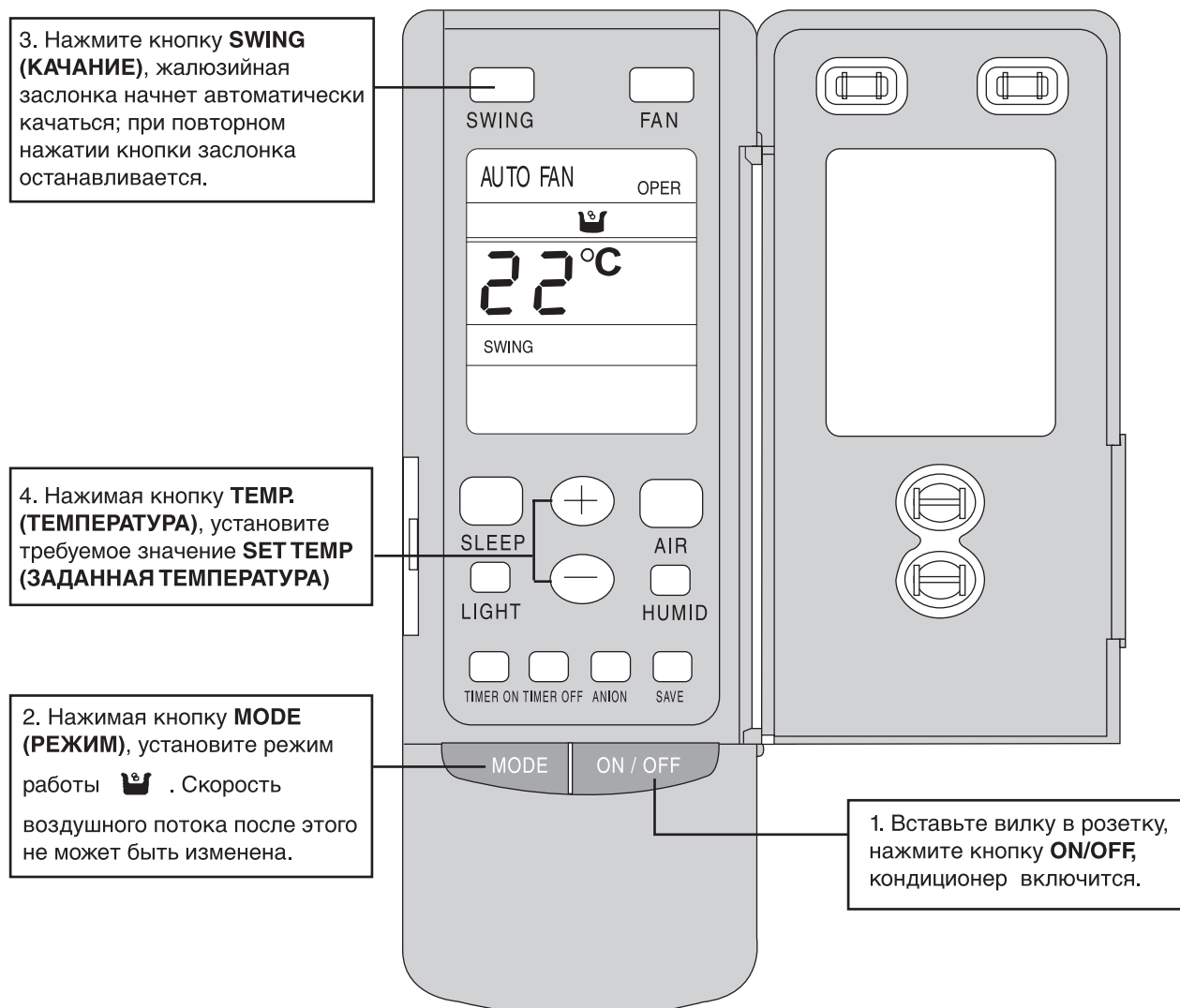
- Если температура в помещении ниже заданного значения более, чем на 1 °C, компрессор работает в режиме НАГРЕВ.
- Если температура в помещении выше заданного значения более, чем на 1 °C, компрессор и двигатели вентиляторов внешнего и внутреннего блоков останавливаются.
- Заданная температура должна находиться в пределах от 16 °C до 30 °C.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

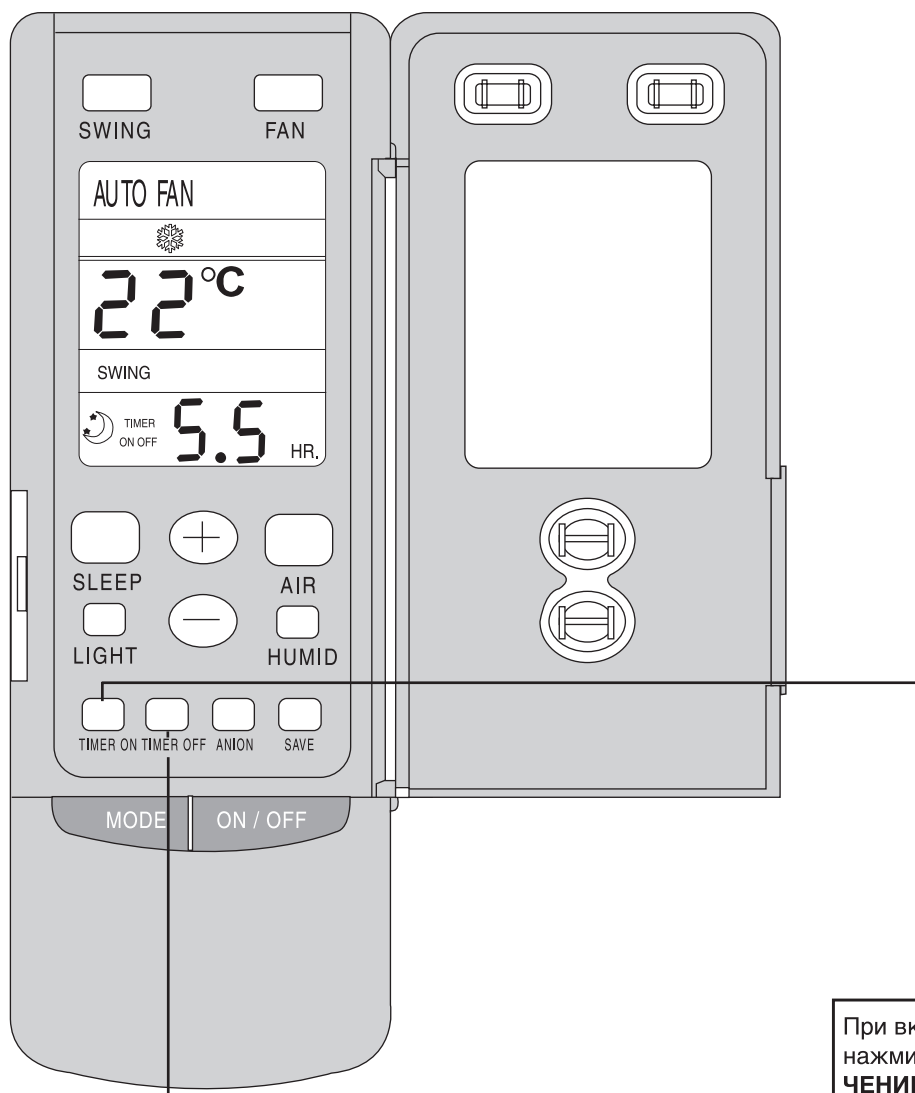
● Работа в режиме ОСУШЕНИЕ

- Если температура в помещении ниже заданного значения, компрессор, двигатель вентилятора наружного блока и двигатель вентилятора внутреннего блока прекращают работу. Если температура в помещении находится в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$ относительно заданного значения, кондиционер осушает воздух. Если температура в помещении становится выше заданного значения более, чем на 2°C , автоматически включается режим ОХЛАЖДЕНИЕ.
- Заданная температура должна находиться в пределах от 18°C до 30°C .



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Работа в режиме ТАЙМЕР



При выключенном кондиционере нажмите кнопку **TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ)**, установите параметр ON TIME в диапазоне 0-24 часа для автоматического включения кондиционера.

→ 0.5 → 24 ч
Сброс таймера

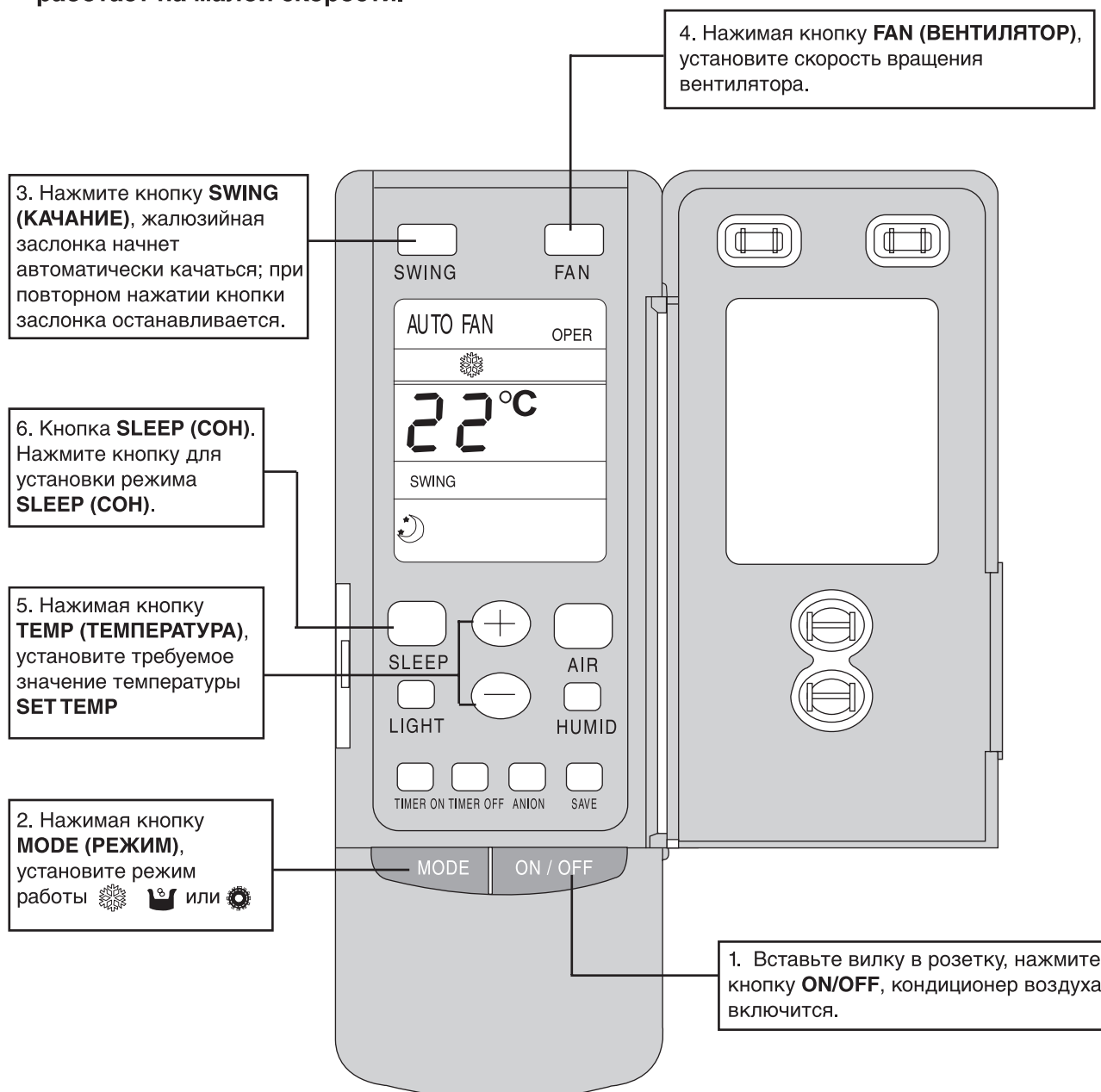
При включенном кондиционере нажмите кнопку **TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ)**, установите параметр OFF TIME в диапазоне 0-24 часа для автоматического выключения кондиционера.

→ 0.5 → 24 ч
Сброс таймера

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

● Работа в режиме COH

- При установке функции SLEEP (COH) во время работы блока в режиме охлаждения или осушения заданная температура автоматически повышается на 1 °C в течение первого часа и на 2 °C в течение 2 часов работы. Двигатель вентилятора внутреннего блока работает на малой скорости.
- При установке функции SLEEP (COH) во время работы блока в режиме нагревания заданная температура понижается автоматически на 1 °C в течение первого часа и на 2 °C в течение 2 часов работы. Двигатель вентилятора внутреннего блока работает на малой скорости.



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

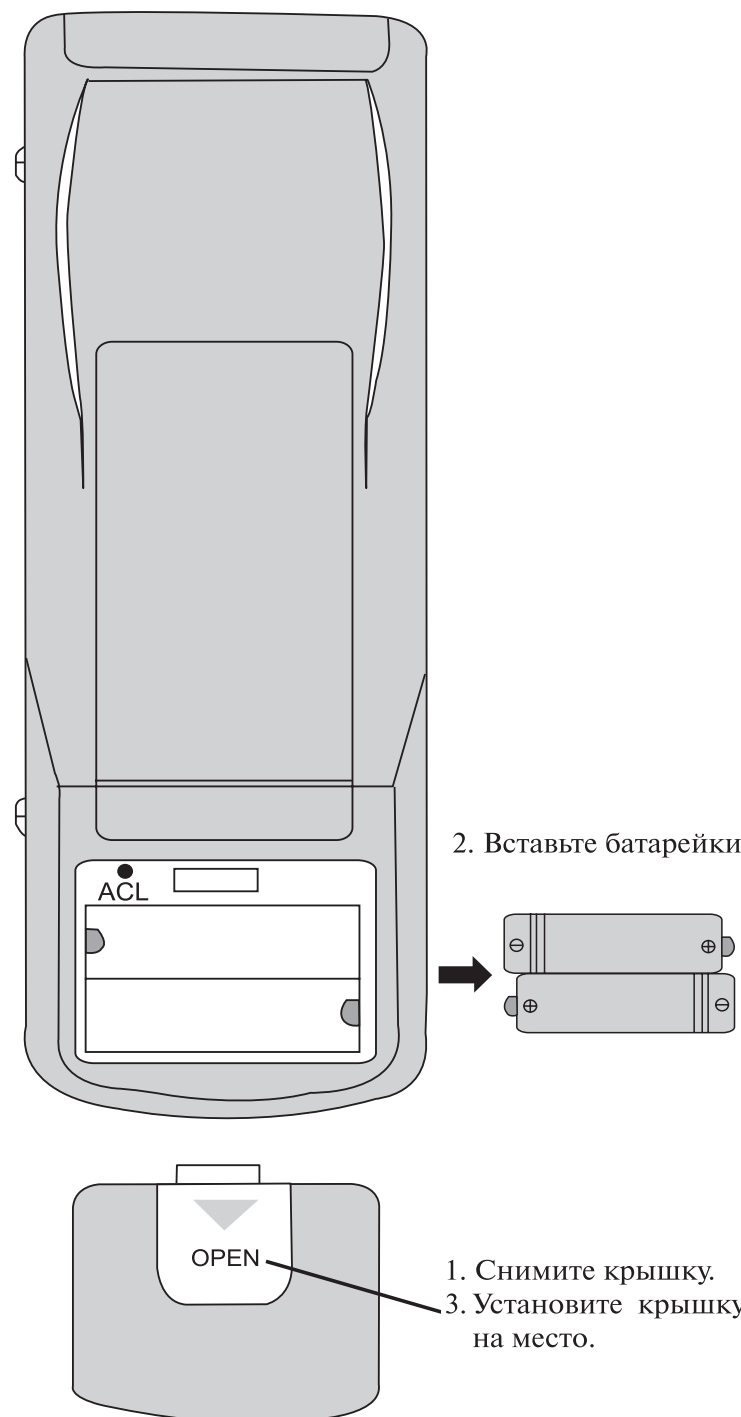
● Установка и замена элементов питания (батареек) пульта управления.

- Порядок установки и замены:

1. Снимите крышку с обратной стороны пульта
2. Вставьте две батарейки (размер AAA, 1,5В) и нажмите кнопку «ACL»,
3. Установите крышку на место.

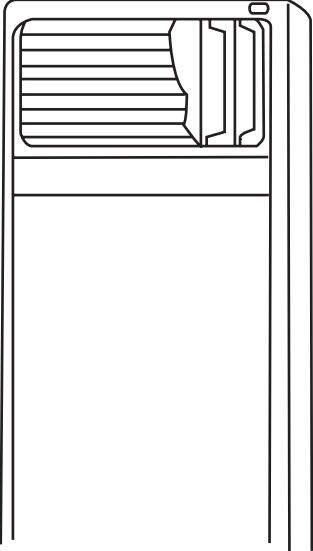
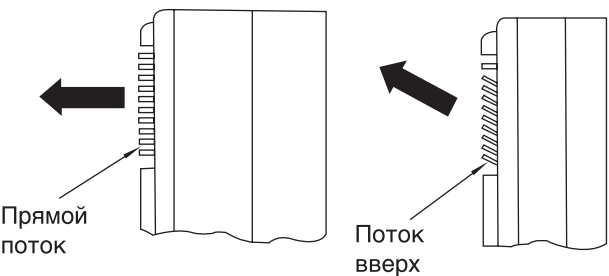
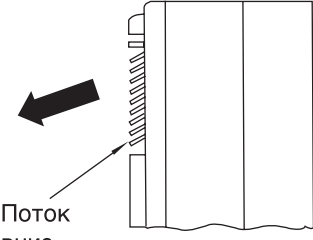
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не рекомендуется использовать одновременно старую и новую батарейки, а также батарейки разных типов.
- Если пульт не используется длительное время, извлеките батарейки.
- Срок службы батареек не более года. После выхода батареек из строя замените их.
- При управлении расстояние между пультом и телевизионной и аудиоаппаратуой должно быть не менее 1 м.
- Не бросайте пульт и не храните на прямом солнечном излучении.



РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

● Регулирование направления воздушного потока

1. Направление потока влево и вправо	2. Направление потока вверх и вниз
<ul style="list-style-type: none">Нажмите кнопку SWING (КАЧАНИЕ) на панели управления (пульте дистанционного управления) для выбора состояния КАЧАНИЕ (SWING) или ЗАВЕРШЕНИЕ КАЧАНИЯ (END SWING), при этом заслонка будет качаться вправо/влево или зафиксируется Вами в нужном направлении потока.Каждый раз при нажатии кнопки SWING (КАЧАНИЕ) на жидкокристаллическом дисплее высвечивается "SWING". Если двигатель вентилятора внутреннего блока уже работает, включится двигатель качания жалюзийной заслонки, который осуществляет управление направлением потока вправо/влево. При повторном нажатии кнопки. Надпись "SWING" пропадет с экрана, двигатель качания заслонки остановится, заслонка перестанет поворачиваться и поток зафиксируется в определенном направлении. <p>Вертикальная поворотная заслонка регулирует горизонтальное направление воздушного потока.</p> 	<p>Отрегулируйте угол воздушной заслонки рукой. При осуществлении регулировки держите концы заслонки обеими руками. В режимах охлаждения и осушения направляйте поток прямо или вверх; в режиме нагревания, направьте поток вниз.</p> <p>* В режимах охлаждения и осушения направляйте поток прямо или вверх</p>  <p>* В режиме нагревания, направляйте поток вниз</p> 

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

● Уход и обслуживание

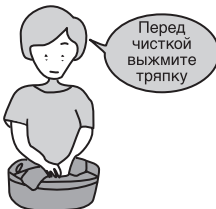
Очистка блока

1. Перед проведением очистки отключите питание

Вынимайте вилку из розетки только после полного останова блока.

2. При очистке корпуса пользуйтесь мягкой тряпкой.

Если корпус слишком загрязнен, ополосните тряпку в воде, температурой ниже 40 °C, насухо выжмите тряпку и удалите грязь.



3. Не используйте для чистки кислотные и щелочные растворы.



4. Избегайте попадания воды на внутренний блок.

Попадание воды приведет к поломке микрокомпьютера и неисправности печатной платы блока.



* Убедитесь в том, что отверстия для входа и выхода воздуха ничем не заслонены.

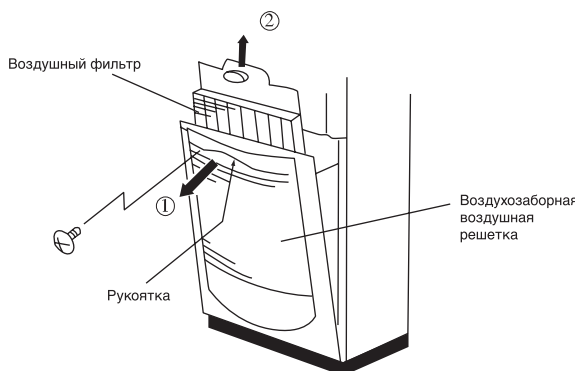


Очистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр должен прочищаться каждые две недели

Снятие воздушного фильтра

- Убедитесь, что электропитание отключено.
- Удалите винт из рукоятки воздухозаборной решетки.
- Вытащите воздухозаборную решетку за рукоятку в направлении на себя.
- Воздушный фильтр установлен на воздухозаборной решетке. Вытащите фильтр.



Очистка

- Постучите фильтром или очистите его пылесосом. В случае чрезмерного загрязнения фильтра используйте воду с содержащимся в ней небольшим количеством нейтрального моющего средства. Затем промойте фильтр водопроводной водой. Высушите фильтр после прочистки и установите его на место.

Примечание

- Не высушивайте фильтр на солнце и рядом с электрическими плитами и т.п., т.к. это может привести к деформации фильтра.
- Причиной деформации фильтра может также явиться использование горячей воды (температура выше 50 °C).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

● Поиск и устранение неисправностей

Если Ваш кондиционер работает неправильно, пожалуйста, прежде чем обращаться за помощью, проведите проверку согласно представленной ниже таблице. Если после проведенной проверки и действий кондиционер продолжает работать несоответствующим образом, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим центром обслуживания.

Проблема	Возможные причины	Решение
Кондиционер не запускается	1. Нет питания. 2. Выключен автоматический выключатель. 3. Низкое напряжение. 4. Отключена кнопка работы. 5. Проблемы в цепи управления.	1. Произведите подачу питания. 2. Свяжитесь с центром обслуживания. 3. Свяжитесь с электриками или дилером. 4. Нажмите кнопку Работа. 5. Свяжитесь с центром обслуживания.
Вскоре после начала работы кондиционер останавливается, на дисплее высвечивается "E1"	1. Заблокирована передняя сторона конденсора. 2. Проблемы в цепи управления. 3. Осуществляется работа в режиме охлаждения при температуре выше 43 °C 4. Чрезмерное давление в трубопроводе.	1. Очистите участок. 2. Свяжитесь с центром обслуживания. 3. Поместите наружный блок в тенистое место. 4. Свяжитесь с центром обслуживания
Вскоре после начала работы кондиционер останавливается, на дисплее высвечивается "E2"	1. Двигатель вентилятора внутреннего блока не работает или заблокировано отверстие выхода воздуха. 2. Температура внутри помещения ниже 18°C. 3. Обрыв провода датчика температуры в трубке. 4. Датчик температуры в трубке не на месте. 5. Проблемы в цепи управления. 6. Электрическая утечка конденсатора.	1. Свяжитесь с центром обслуживания. 2. Проверьте, есть ли необходимость включать кондиционер. 3. Свяжитесь с центром обслуживания. 4. Установите датчик температуры в трубке. 5. Свяжитесь с центром обслуживания. 6. Свяжитесь с центром обслуживания.
Показание TEMP = 0 °C, режим ОХЛАЖДЕНИЕ не работает	1. Обрыв провода датчика комнатной температуры. 2. Датчик комнатной температуры не на месте. 3. Электрическая утечка конденсатора.	1. Подключите провод датчика комнатной температуры. 2. Установите датчик комнатной температуры на место. 3. Свяжитесь с центром обслуживания.
Малая холодопроизводительность	1. Воздушный фильтр слишком загрязнен (закупорен). 2. В помещении слишком много людей или тепловых источников. 3. Открыта дверь или окно. 4. Заблокированы отверстия для входа и выхода воздуха. 5. Высокая заданная температура. 6. Утечка хладагента. 7. Плохо работает датчик комнатной температуры.	1. Прочистите воздушный фильтр. 2. По возможности уберите тепловые источники. 3. Закройте двери и окна. 4. Уберите заграждения, обеспечивая свободное прохождение воздушного потока. 5. Установите более низкую температуру. 6. Свяжитесь с центром обслуживания. 7. Замените датчик комнатной температуры.
Малая теплопроизводительность	1. Воздушный фильтр слишком загрязнен (закупорен). 2. Открыта дверь или окно. 3. Низкая заданная температура. 4. Утечка хладагента. 5. Температура наружного воздуха ниже -5°C. 6. Проблемы в цепи управления.	1. Прочистите воздушный фильтр. 2. Закройте двери и окна. 3. Установите более высокую температуру. 4. Свяжитесь с центром обслуживания. 5. Нарушена теплопроизводительность. 6. Свяжитесь с центром обслуживания.
Вскоре после начала работы кондиционер останавливается, на дисплее высвечивается "E3"	1. Утечка хладагента 2. Проблемы в цепи управления	1. Свяжитесь с центром обслуживания. 2. Свяжитесь с центром обслуживания.
Вскоре после начала работы кондиционер останавливается, на дисплее высвечивается "E4"	1. Утечка хладагента 2. Проблемы в цепи управления 3. Обрыв провода датчика	1. Свяжитесь с центром обслуживания. 2. Свяжитесь с центром обслуживания. 3. Свяжитесь с центром обслуживания.
Вскоре после начала работы кондиционер останавливается, на дисплее высвечивается "E5"	1. Низкое напряжение питания. 2. Проблемы в цепи управления.	1. Свяжитесь с центром обслуживания. 2. Свяжитесь с центром обслуживания

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Схема электрическая модели GVHN24A1NK3AA

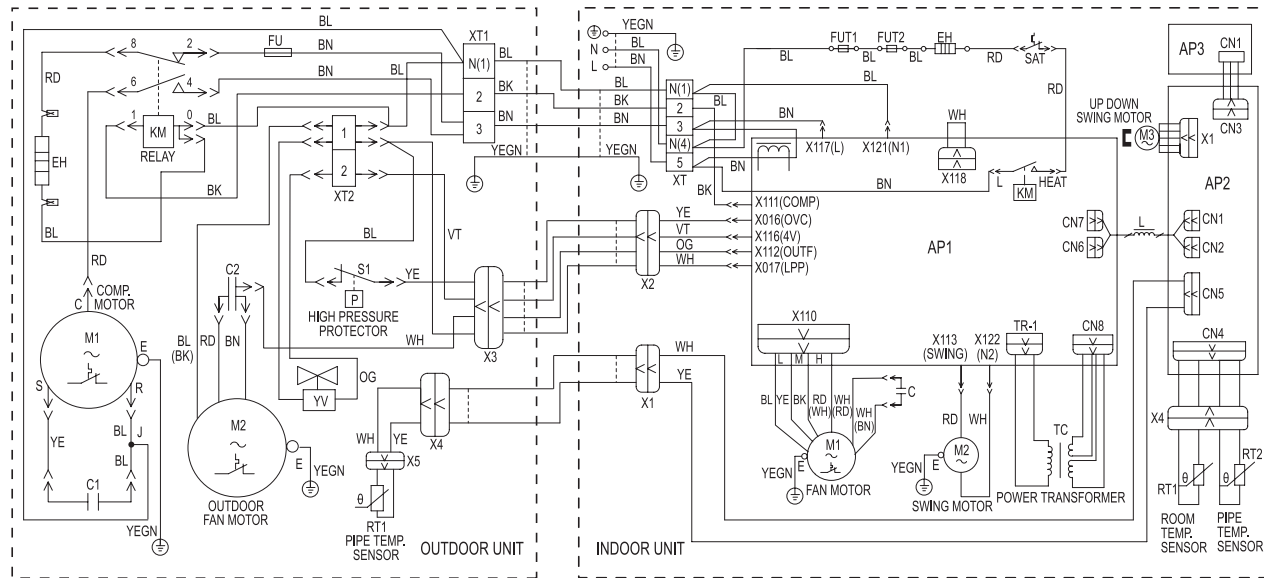
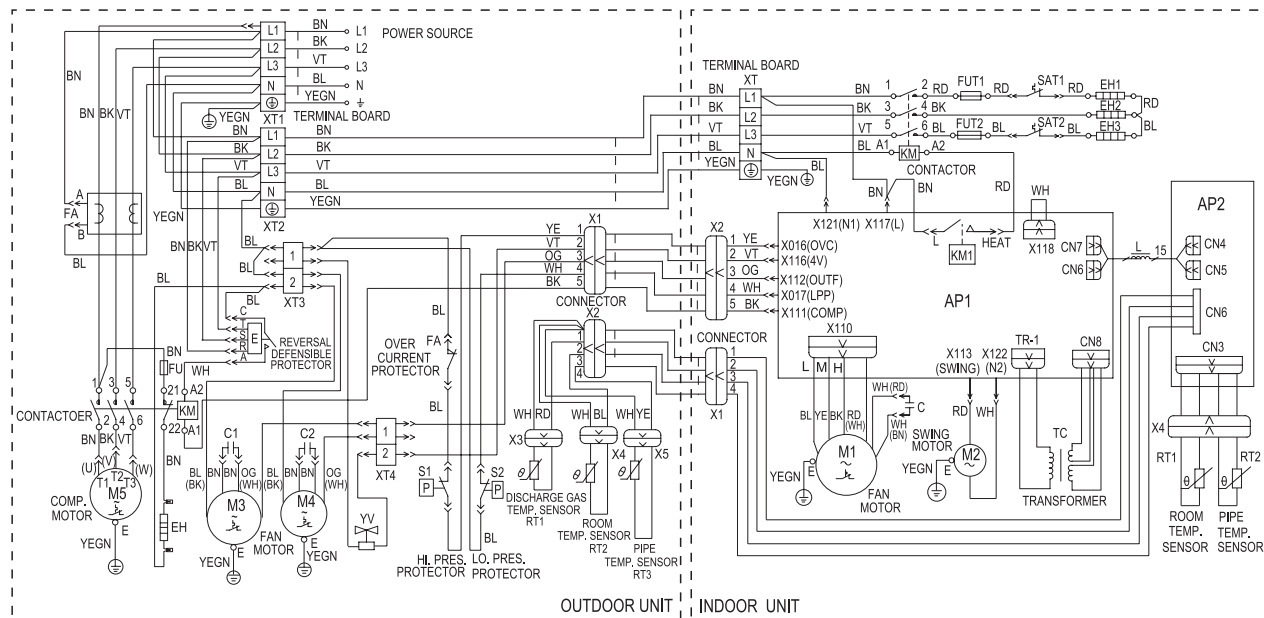


Схема электрическая модели GVHN42A2NM3AA





Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.