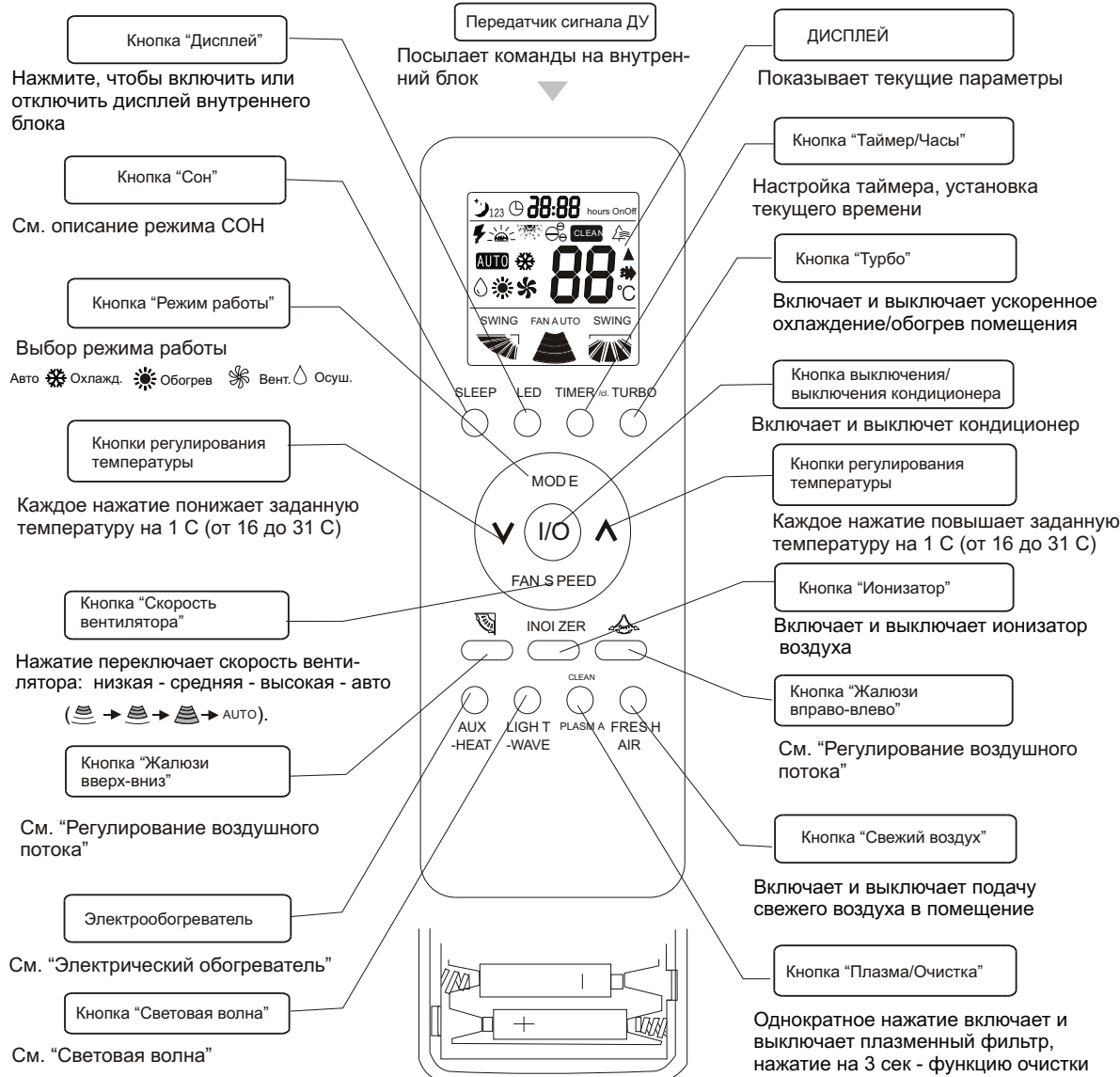


Galanz Пульт дистанционного управления



Внимание

- ◆ У моделей, работающих только на охлаждение, нет режима "тепловой насос".
- ◆ Пульт работает на расстоянии не более 6 м от внутреннего блока, в прямой видимости.
- ◆ Если вы не собираетесь пользоваться пультом долгое время, выньте из него батарейки
- ◆ Это многофункциональный пульт ДУ, подходящий для нескольких серий кондиционеров. Ваш кондиционер может иметь не все функции, описанные в данной инструкции.
- ◆ Не бросайте батарейки в огонь и не пытайтесь разобрать их - это опасно!

Таймер и часы

● Использование таймера

Установка таймера включения/отключения (ON/OFF)

Нажмите кнопку **Timer/cl**, и в зависимости от того, работает кондиционер или выключен, Вы сможете настроить таймер включения или отключения в определенное время. При этом на дисплее пульта ДУ будет мигать значок и время. Каждое нажатие кнопки **Timer/cl** увеличивает время на 1 час (до 24 ч).

Отмена таймера включения/отключения

Чтобы отменить настройки таймера, нажимайте на кнопку **Timer/cl**, пока значок и время не пропадут с дисплея пульта ДУ.

Внимание: Чтобы изменить уже заданное на таймере время, вам придется отменить прежний таймер, и лишь затем заново задать время. В противном случае настройка может быть неверной.

● Часы (установка текущего времени)

Часы, встроенные в пульт ДУ, отсчитывают время постоянно, если в него вставлены батарейки.

Текущее время можно установить в любой момент (даже когда кондиционер выключен).

При первом подключении кондиционера к электросети на часах появляется время "0:00", двоеточие будет мигать - это означает, что время автоматически отсчитывается. Нажав кнопку **Timer/cl** на 3 секунды, вы можете изменить время. Задайте нужное значение часов, а затем минут с помощью кнопок и . Задав время в часах, нажмите кнопку **Timer/cl**, а затем задайте время в минутах и еще раз нажмите **Timer/cl**.

Внимание: Текущее время отображается на дисплее только в том случае, если не включен таймер.

Режимы кондиционера

1. Автоматический режим **AUTO**

В этом режиме кондиционер автоматически регулирует температуру в помещении. При включении режима АВТО кондиционер выбирает режим работы (охлаждение, обогрев или осушение) в зависимости от реальной температуры в помещении (см. таблицу)

Температура в помещении (RT)	Только охлаждение		Тепловой насос	
	Режим	Заданная температура	Режим	Заданная температура
RT≥26°C	Охл.	24°C	Охл.	24°C
26°C > RT ≥ 25°C		RT-2		RT-2
25°C > RT ≥ 23°C	Осуш.	RT-2	Осуш.	RT-2
Rt<23°C		21°C		Обогр.

2. Охлаждение

Задайте желаемое положение воздухораспределительных жалюзи при помощи кнопок "Жалюзи вверх-вниз" и "Жалюзи вправо-влево". Нажмите кнопку Fan Speed, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока. Задайте температуру кнопками и .

3. Осушение

В режиме осушения температура воздуха поддерживается кондиционером автоматически и не отображается на дисплее. Кнопки Fan Speed, и не действуют.

Задайте желаемое положение воздухораспределительных жалюзи при помощи кнопок "Жалюзи вверх-вниз" и "Жалюзи вправо-влево".

4. Вентиляция

В режиме вентиляции наружный блок кондиционера не работает. Вентилятор внутреннего блока вращается, распределяя воздух по помещению.

Задайте желаемое положение воздухораспределительных жалюзи при помощи кнопок "Жалюзи вверх-вниз" и "Жалюзи вправо-влево". Нажмите кнопку Fan Speed, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.

5. Режим HEAT (обогрев) - только модели с тепловым насосом

Нажмите кнопку "Качание жалюзи" или "Положение жалюзи", чтобы изменить направление воздушного потока. Нажмите кнопку Fan Speed, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока. Задайте температуру кнопками \wedge и \vee

6. Электрический обогреватель

Нажмите кнопку AUX-HEAT, чтобы включить дополнительный электронагреватель, и еще раз нажмите ее для выключения нагревателя. Эта функция есть не у всех моделей кондиционеров.

7. Световая волна (Light-wave)

Нажмите кнопку LIGHT-WAVE, чтобы включить функцию световой волны, и еще раз нажмите для выключения. Когда функция включена, то на дисплее появится соответствующий значок, и кондиционер будет включать или выключать световую трубку в зависимости от температуры воздуха. Эта функция есть не у всех моделей кондиционеров.

8. Режим Турбо (Turbo)

Функция позволяет очень быстро охладить или нагреть помещение, однако шум кондиционера при этом усиливается. Функция работает только в режимах охлаждения и обогрева, в прочих режимах она не включается.

Нажмите кнопку TURBO, и на дисплее появится соответствующая надпись и значок максимальной скорости вентилятора . Когда кондиционер работает в режиме Турбо, им нельзя управлять с пульта ДУ. Для выхода из режима Турбо еще раз нажмите кнопку TURBO, включите режим сна или переходный режим. После выхода из режима Турбо вентилятор переключается на низкую скорость.

Эта функция есть не у всех моделей кондиционеров.

9. Свежий воздух (Fresh Air)

Нажмите кнопку Fresh Air, когда кондиционер работает, и он начнет подавать в помещение свежий воздух. При этом на дисплее появится надпись "Fresh Air" и включится вентилятор. При повторном нажатии данной кнопки подача свежего воздуха прекратится.

Эта функция есть не у всех моделей кондиционеров.

10. Режим “Сон” 123

Обычный

Если кондиционер работает на охлаждение или осушение, то вентилятор вращается на низкой скорости. Через час заданная температура повышается на 1 градус, а еще через час - еще на 1°C. Затем кондиционер продолжает работать при этой температуре.

Если кондиционер работает на обогрев, то вентилятор вращается на низкой скорости. Через час заданная температура понижается на 1 градус, а еще через час - еще на 1°C.

Затем кондиционер продолжает работать при этой температуре.

Режим “Сон” 1 1

Если кондиционер работает на охлаждение или осушение и $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после запуска режима “Сон 1” температура повышается на 1 градус в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 8 часов заданная температура снова снижается на 2°C.

Если $24^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после запуска режима “Сон 1” температура повышается на 1°C в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 8 часов заданная температура снова снижается на 2°C.

Если $28^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если кондиционер работает на обогрев и $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если $19^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 25^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после запуска режима “Сон 1” температура понижается на 1°C в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 8 часов заданная температура снова повышается на 2°C.

Если $26^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после запуска режима “Сон 1” температура понижается на 1 градус в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 8 часов заданная температура снова повышается на 2°C

Режим “Сон” 2 2

Если кондиционер работает на охлаждение или осушение и $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после запуска режима “Сон 2” температура повышается на 1 градус в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 7 часов заданная температура снова снижается на 1°C. После этого температура больше не меняется.

Если $24^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после запуска режима “Сон 2” температура повышается на 1°C в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 7 часов заданная температура снова снижается на 1°C. После этого температура больше не меняется.

Если $28^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если кондиционер работает на обогрев и $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если $19^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 25^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после запуска режима “Сон 2” температура понижается на 1°C в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 7 часов заданная температура снова повышается на 1°C. После этого температура больше не меняется.

Если $26^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после запуска режима “Сон 2” температура понижается на 1 градус в час. Затем он работает при постоянной температуре, а через 7 часов заданная температура снова повышается на 1°C. После этого температура больше не меняется.

Режим “Сон” 3

Если кондиционер работает на охлаждение или осушение и $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после запуска режима “Сон 3” температура повышается на 1 градус в час. Затем он работает при постоянной температуре.

Если $24^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после запуска режима “Сон 3” температура повышается на 1°C в час. Затем он работает при постоянной температуре.

Если $28^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если кондиционер работает на обогрев и $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$, то кондиционер постоянно поддерживает заданную температуру.

Если $19^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 25^{\circ}\text{C}$, в течение 2 часов после начала режима “Сон 3” температура понижается на 1°C в час. Затем кондиционер поддерживает постоянную температуру.

Если $26^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после начала режима “Сон 3” температура понижается температура понижается на 1°C в час. Затем кондиционер поддерживает постоянную температуру.

11. Функция Самоочистки (не у всех моделей)

Когда кондиционер включен, нажмите кнопку CLEAN/PLASMA (Очистка/Плазма) на 3 секунды. Включится очистка кондиционера, при этом на дисплее пульта появится надпись CLEAN, которая исчезнет по окончании очистки. Внимание: после начала очистки теплообменник будет очищаться автоматически при выключении кондиционера. Более того, если система обнаружит загрязнение теплообменника, то на дисплее внутреннего блока появится значок, напоминающий о необходимости очистки.

12. Функция Проверка качества воздуха (не у всех моделей)

Когда кондиционер включен, проверка качества воздуха начинается автоматически. Индикатор на внутреннем блоке однократно мигает, сигнализируя о начале проверки качества воздуха. Если качество воздуха удовлетворительно, то индикатор гаснет. Если же воздух загрязнен, то индикатор мигает 5 раз, а затем непрерывно светится (чем ярче светится, тем хуже качество воздуха). Если Вы увидели, что индикатор светится, надо проветрить помещение или включить функцию притока свежего воздуха (если она есть у кондиционера). Когда воздух станет достаточно чистым, приток свежего воздуха прекратится автоматически.

При выключении кондиционера индикатор однократно мигает, показывая, что функция проверки качества воздуха включена. При каждом включении ионизатора, дополнительного электро-нагревателя, “световой волны”, плазменного фильтра и режима “Турбо” индикатор будет однократно мигать.

13. Функция Плазма (не у всех моделей)

Когда кондиционер включен, нажмите кнопку CLEAN/PLASMA (Очистка/Плазма), чтобы включить или выключить плазменную очистку. При включении функции “Плазма” на дисплее пульта появится значок “” а при выключении функции значок пропадет.

14. Функция Ионизация (не у всех моделей)

Когда кондиционер работает или задано его включение по таймеру, Вы можете нажать кнопку Ионизатора, чтобы начать или прекратить ионизацию воздуха. На дисплее пульта появится значок , а при выключении ионизатора значок пропадет.

Ионизация прекратиться только если Вы еще раз нажмете кнопку Ионизатора, или при выключении кондиционера.

**15. Регулирование направления воздушного потока Вверх-вниз
(вертикальное направление)**



При каждом нажатии кнопки “Жалюзи вверх-вниз” положение заслонки будет меняться следующим образом: → → → → → SWING → . Если включена функция качания жалюзи, то значки положения жалюзи сменяются динамически, а над ними отображается надпись SWING (качание).

**16. Регулирование направления воздушного потока Вправо-влево
(не у всех моделей)**



При каждом нажатии кнопки “Жалюзи вправо-влево” положение вертикальных направляющих будет меняться следующим образом: → → → → → SWING → . Если включена функция качания жалюзи SWING, то значки положения жалюзи сменяются динамически, а над ними отображается надпись SWING (качание).