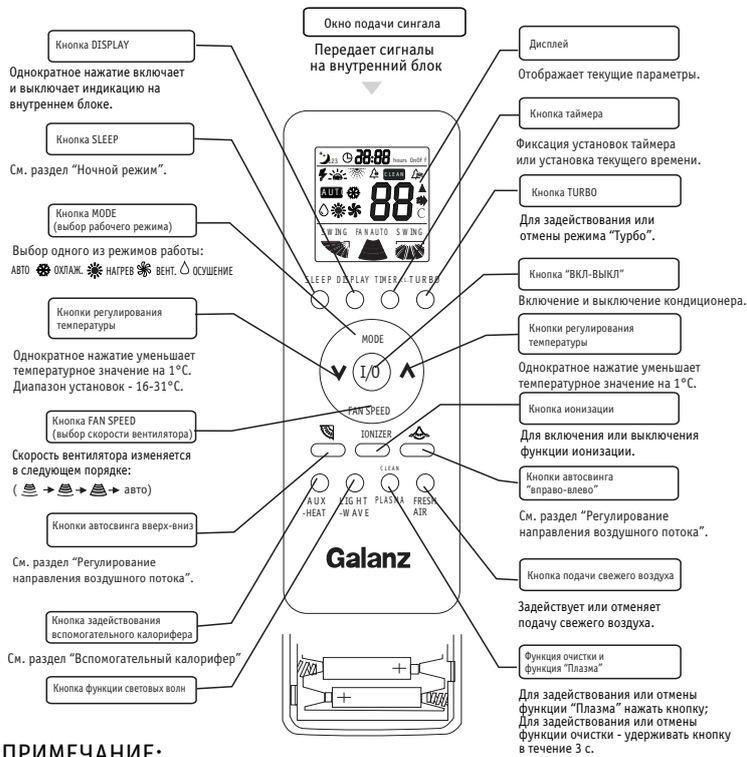


Galanz ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ В моделях "только охлаждение" нет режима нагрева и электронагрева.
- ◆ Для корректной работы расстояние между пультом и внутренним блоком должно быть не более 6 метров; на пути сигнала не должно быть препятствий.
- ◆ Если пульт ДУ не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, вытасйте из него элементы питания.
- ◆ На данном рисунке все элементы дисплея изображены включенными. В некоторых моделях определенные обозначения могут отсутствовать.
- ◆ Запрещается разбирать элементы питания или бросать их в огонь. Это может нанести серьезный ущерб или привести к травмам.

1

ВЫБОР РАБОЧЕГО РЕЖИМА

1. АВТО AUTO

При задействовании данного режима кондиционер автоматически выбирает наиболее подходящее значение температуры в помещении. При запуске режима АВТО кондиционер автоматически выбирает рабочий режим в соответствии со значением температуры в помещении. В таблице приводятся задаваемые параметры:

| Температура в помещении (RT) | Только охлаждение | | Реверсивная модель | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| | Режим | Начальное значение темпер. | Режим | Начальное значение темпер. |
| RT ≥ 26 °C | Охлаждение | 24 °C | Охлаждение | 24 °C |
| 26 °C > RT ≥ 25 °C | | RT-2 | | RT-2 |
| 25 °C > RT ≥ 23 °C | Осушение | RT-2 | Осушение | RT-2 |
| RT < 23 °C | | 21 °C | | Нагрев |

2. Охлаждение ❄️

Кнопкой автосвинга "вверх-вниз" отрегулируйте вертикальное воздушораспределение, а кнопкой "вправо-влево" - горизонтальное. Кнопкой FAN SPEED выберите скорость вентилятора. Кнопками со стрелками задайте нужную температуру.

3. Осушение 💧

В этом режиме кондиционер автоматически задает температуру в помещении; выбранное значение не будет отображаться на дисплее. Кнопки со стрелками и кнопка FAN SPEED будут неактивны. Кнопками автосвинга "вверх-вниз" и "вправо-влево" вы можете отрегулировать направление воздушного потока.

4. Вентиляция 🌸

В этом режиме наружный блок задействоваться не будет. Работает только вентилятор внутреннего блока. Кнопками автосвинга "вверх-вниз" и "вправо-влево" вы можете отрегулировать направление воздушного потока, а кнопкой FAN SPEED - выбрать скорость вентилятора.

3

УСТАНОВКИ ЧАСОВ И ТАЙМЕРА

● Установка автоматического вкл/ выкл по таймеру

Для задействования функции таймера нажать кнопку TIMER/CL. Однократное нажатие кнопки Timer/cl увеличивает точку включения-выключения на 1 час (не более чем на 24 часа).

Отмена установок таймера

Для отмены включения-выключения кондиционера по таймеру удерживать кнопку Timer/CL, пока на дисплее пульта не погаснет индикатор таймера ⌚, времени и точки включения-выключения.

Примечание. Для изменения параметров уже задействованного таймера следует отменить текущие установки, а затем задать новые.

● Установка текущего времени

Пока пульт включен, часы будут работать постоянно, и их можно настроить в любой момент - даже когда кондиционер выключен. При первом включении кондиционера на часах отображается время 0:00; мигание разделителя ":" означает автоматический отсчет времени. Удерживайте кнопку Timer/CL в течение 3 секунд для установки текущего времени. Когда мигает индикатор часов, кнопками ↑ и ↓ установите нужное значение. Затем снова нажмите кнопку Timer/CL для установки минут (удерживать кнопку в течение 3 с не нужно). Кнопками ↑ и ↓ установите нужное значение. Для завершения установок еще раз нажмите кнопку Timer/CL.

Примечание. Текущее время на дисплее отображается только в том случае, если не задействован таймер включения-выключения кондиционера.

2

5. РЕЖИМ НАГРЕВА (только для реверсивных моделей) ☀️

Кнопкой автосвинга "вверх-вниз" отрегулируйте вертикальное воздушораспределение, а кнопкой "вправо-влево" - горизонтальное. Кнопкой FAN SPEED выберите скорость вентилятора. Кнопками со стрелками задайте нужную температуру.

6. Функция вспомогательного калорифера 🌞

Функция задействуется и отключается кнопкой AUX-HEAT. Прочие функции задействуются так же, как и в режиме нагрева.

7. Функция световых волн 🌟

Однократное нажатие на кнопку СВЕТОВЫХ ВОЛН задействует/отключает данный режим. При включении режима СВЕТОВЫХ ВОЛН на панели дисплея внутреннего блока загорится соответствующий значок, и устройство определит, включать ли трубку генерации световых волн температурой окружающей среды.

8. Функция TURBO (только для моделей с данной функцией) ⚡

Данная функция позволяет быстро нагревать или охлаждать помещение; в этом случае уровень шума будет выше. Функция TURBO задействуется только в режиме охлаждения или нагрева нажатием кнопки TURBO. На дисплее высветится индикатор TURBO и пиктограмма высокой скорости вентилятора 🌀. В этом режиме управление кондиционером с пульта будет невозможным. После завершения функции TURBO вентилятор перейдет в работу на низкой скорости.

9. Свежий воздух (только для моделей с данной функцией) 🌬️

Включите кондиционер; нажмите кнопку свежего воздуха для задействования или отмены данной функции. Когда функция задействована, на дисплее пульта высветивается индикатор 🌬️ и включается вентилятор. После отмены функции индикатор 🌬️ гаснет и вентилятор выключается.

4

10. Ночной режим 123

Стандартный режим

Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения, вентилятор внутреннего блока функционирует на низкой скорости. Через час температурная уставка поднимется на 1°C. Еще через час температура поднимется еще на 1°C. Кондиционер будет продолжать работу на отметке, которая на 2°C выше установленной пользователем.

Когда кондиционер работает в режиме нагрева, вентилятор внутреннего блока функционирует на низкой скорости. Через час температурная уставка опустится на 2°C. Еще через час температура опустится еще на 2°C. Кондиционер будет продолжать работу на отметке, которая на 4°C ниже установленной пользователем.

Ночной режим 1

Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения, и температурная уставка лежит в пределах $23^{\circ}\text{C} \geq t \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 1 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 3°C. Через 8 часов температурная уставка снизится на 2°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $24^{\circ}\text{C} \geq t \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 1 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 2°C. Через 8 часов температурная уставка снизится на 2°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда кондиционер работает в режиме нагрева и температурная уставка лежит в пределах $18^{\circ}\text{C} \geq t \geq 16^{\circ}\text{C}$, то кондиционер будет неизменно работать на данной уставке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $19^{\circ}\text{C} \geq t \geq 25^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 1 температурная уставка будет каждый час понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 2°C. Через 8 часов температурная уставка поднимется на 2°C и кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $26^{\circ}\text{C} \geq t \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 1 температурная уставка будет каждый час понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 3°C. Через 8 часов температурная уставка поднимется на 2°C и кондиционер продолжит работу на этой отметке.

5

Когда температурная уставка лежит в пределах $19^{\circ}\text{C} \geq t \geq 25^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 3 температурная уставка будет каждый час понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 3°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $26^{\circ}\text{C} \geq t \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 3 температурная уставка будет каждый час понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 3°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

11. Функция очистки (только для моделей с данной функцией)

При включенном кондиционере нажать кнопку CLEAN/PLASMA и удерживать ее нажатой в течение 3 с для задействия или отмены функции очистки. При задействовании данной функции на дисплее пульта будет высвечиваться индикатор CLEAN; после ее завершения он погаснет. Автоматическая функция очистки испарителя задействуется только в том случае, если кондиционер выключается в штатном режиме. Если система фиксирует загрязнение испарителя, то на дисплее внутреннего блока высвечивается надпись CLEAN, напоминающая о необходимости проведения очистки.

12. Функция проверки качества воздуха (только для моделей с данной функцией)

При включении кондиционера функция проверки качества воздуха задействуется автоматически. При этом на внутреннем блоке мигнет индикатор качества воздуха. После включения функции проверки качества воздуха индикатор погаснет, если качество воздуха в норме; если качество воздуха недостаточное, то индикатор мигнет 5 раз.

Качество воздуха обозначается яркостью индикатора: чем ярче индикатор, тем хуже качество воздуха. При высвечивании индикатора должна включиться функция подачи свежего воздуха. Затем система остановит или продолжит работу этой функции в зависимости от полученного качества воздуха. Данную функцию можно остановить принудительно.

После выключения кондиционера индикатор один раз мигнет для подтверждения того, что задействуется функция проверки качества воздуха. Также индикатор будет мигать 1 раз при включении ионизатора, вспомогательного калорифера, функции световых волн, плазмы, очистки и режима "Турбо".

7

Ночной режим 2

Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения, и температурная уставка лежит в пределах $23^{\circ}\text{C} \geq t \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 2 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 3°C. Через 7 часов температурная уставка снизится на 1°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $24^{\circ}\text{C} \geq t \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 2 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 2°C. Через 7 часов температурная уставка снизится на 1°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $28^{\circ}\text{C} \geq t \geq 31^{\circ}\text{C}$, то кондиционер будет неизменно работать на данной уставке.

Когда кондиционер работает в режиме нагрева и температурная уставка лежит в пределах $19^{\circ}\text{C} \geq t \geq 25^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 2 температурная уставка будет каждый час понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 2°C. Через 7 часов температурная уставка поднимется на 1°C и кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $26^{\circ}\text{C} \geq t \geq 31^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 2 температурная уставка будет понижаться на 1°C до тех пор, пока общее понижение не составит 3°C. Через 7 часов температурная уставка поднимется на 1°C и кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Ночной режим 3

Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения, и температурная уставка лежит в пределах $23^{\circ}\text{C} \geq t \geq 16^{\circ}\text{C}$, то в течение 3 часов после задействия Ночного режима 3 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 3°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $24^{\circ}\text{C} \geq t \geq 27^{\circ}\text{C}$, то в течение 2 часов после задействия Ночного режима 3 температурная уставка будет каждый час повышаться на 1°C до тех пор, пока общее повышение не составит 2°C. Кондиционер продолжит работу на этой отметке.

Когда температурная уставка лежит в пределах $28^{\circ}\text{C} \geq t \geq 31^{\circ}\text{C}$, то кондиционер будет неизменно работать на данной уставке.

Когда кондиционер работает в режиме нагрева и температурная уставка лежит в пределах $18^{\circ}\text{C} \geq t \geq 16^{\circ}\text{C}$, то кондиционер будет неизменно работать на данной уставке.

6

13. Функция "Плазма"

(только для моделей с данной функцией)

При включенном кондиционере нажмите кнопку CLEAN/PLASMA для задействия или отмены этой функции. При включении и выключении функции на дисплее пульта будет высвечиваться индикатор 

14. Ионизатор

(только для моделей с данной функцией) 

Функция ионизатора задействуется и отключается соответствующей кнопкой при включенном или работающем по таймеру кондиционере.

На дисплее при включении функции будет высвечиваться индикатор  при отключении он погаснет. Отключение функции осуществляется повторным нажатием кнопки IONIZER или выключением кондиционера.

15. Регулирование воздушного потока

(вверх-вниз) 

Однократное нажатие кнопки свинга "вверх-вниз" изменяет угол раскрытия жалюзи в следующей очередности:

 →  →  →  →  → SWING → 

В автоматическом режиме индикатор будет высвечиваться в динамическом режиме, при этом над значком будет отображаться надпись SWING.

(влево-вправо) 

только для моделей с данной функцией

Однократное нажатие кнопки свинга "влево-вправо" изменяет угол раскрытия жалюзи в следующей очередности:

 →  →  →  →  → SWING → 

В автоматическом режиме индикатор будет высвечиваться в динамическом режиме, при этом над значком будет отображаться надпись SWING.

8