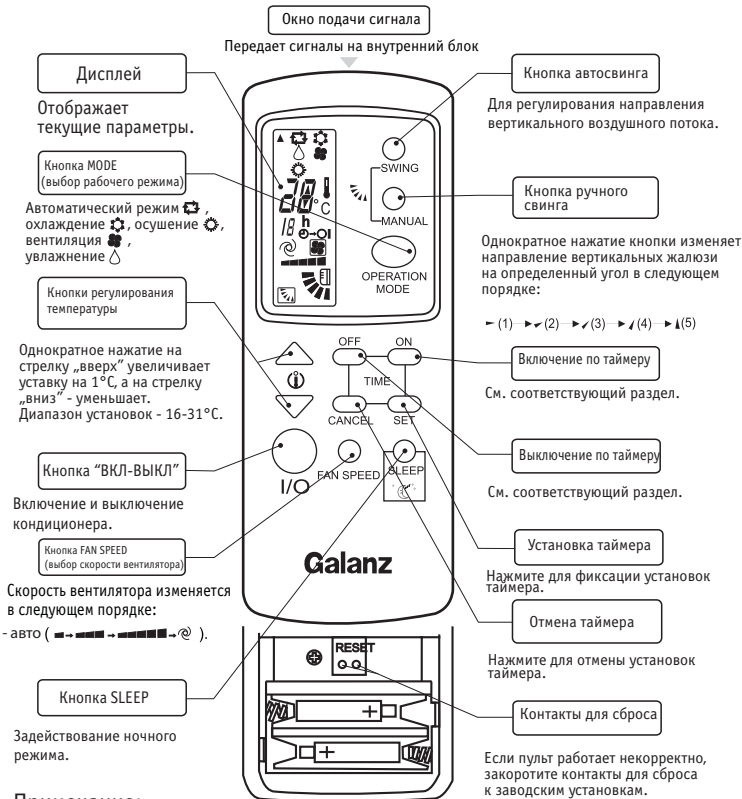


Galanz пульт дистанционного управления



Примечание:

- * В моделях „только охлаждение“ режим нагрева отсутствует.
- * Расстояние от пульта до внутреннего блока не должно превышать 6 метров.
- * Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, элементы питания следует извлечь.
- * На иллюстрации все элементы дисплея для наглядности отображены во включенном состоянии. В некоторых моделях часть пиктограмм может отсутствовать.
- * Запрещается разбирать элементы питания или бросать их в огонь.

Автоматическое включение и выключение по таймеру

- Установка таймера для автоматического включения и выключения

- 1 При включенном кондиционере нажмите кнопку OFF для задействования отключения по таймеру. На дисплее начнет мигать сегмент индикатора $\ominus \rightarrow \circ$. Чтобы задействовать включение по таймеру, нужно при выключенном кондиционере нажать кнопку ON. В это время на дисплее будет мигать сегмент индикатора $\ominus \rightarrow |$.
 2. Однократное нажатие кнопки ON или OFF изменяет время включения-выключения по таймеру на один час (в общей сложности не более чем на 12 часов). Время установки таймера будет отображаться на дисплее.
 3. Для подтверждения выбранных установок нажать кнопку SET. Индикатор | или \circ перестанет мигать.
- Отмена таймера автоматического включения и выключения
Чтобы отменить установки таймера, следует нажать кнопку CANCEL, и индикатор $\ominus \rightarrow |$ или $\ominus \rightarrow \circ$ погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. После аварийного сбоя электропитания установки таймера следует задать повторно.
2. Для изменения уже заданных установок таймера следует сначала отменить ранее заданные параметры, а затем задать новые.
3. Если после того, как время включения-выключения по таймеру будет установлено, вы случайно нажмете кнопку SET, система начнет отсчет времени заново на основании текущего времени, отображаемого на дисплее.

РЕГУЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ

1. Автоматический режим

В этом режиме кондиционер автоматически поддерживает оптимальное значение температуры в помещении. При задействовании режима система автоматически выбирает режим работы в зависимости от температуры в помещении. В таблице ниже приводятся параметры, которые задаются в данном режиме:

Температура в помещении (RT)	Модели „только охлаждение“		Ревверсивные модели	
	Режим	Изначально заданная t	Режим	Изначально заданная t
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. Режим охлаждения

Регулирование направления вертикального воздушного потока осуществляется кнопкой MANUAL или SWING.

Скорость вентилятора регулируется кнопкой FAN SPEED.

Температурную уставку можно изменить кнопками-стрелками.

3. Режим осушения

В этом режиме кондиционер автоматически задает температуру в помещении, и ее значение на дисплее не отображается.

Кнопки-стрелки для регулирования температуры и кнопка FAN SPEED будут неактивны.

Регулирование направления вертикального воздушного потока осуществляется кнопкой MANUAL или SWING.

4. Режим вентиляции

В данном режиме наружный блок не будет задействоваться - работает только вентилятор внутреннего блока.

Кнопки-стрелки для регулирования температуры и кнопка FAN SPEED будут неактивны.

Регулирование направления вертикального воздушного потока осуществляется кнопкой MANUAL или SWING.

5. Режим нагрева (только для моделей с соответствующим режимом)

Регулирование направления вертикального воздушного потока осуществляется кнопкой MANUAL или SWING.

Скорость вентилятора регулируется кнопкой FAN SPEED.

Температурную уставку можно изменить кнопками-стрелками.

6. Режим ночного времени

Ночной режим в режиме охлаждения или осушения

А. Вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.

В. Через час заданная температура поднимется на 1°C. Еще через час температура поднимется на 1°C выше. Система продолжит работу на отметке на 2°C выше изначально заданной температуры.

Ночной режим в режиме нагрева

А. Вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.

В. Через час заданная температура опустится на 2°C. Еще через час температура снова опустится еще на 2°C. Система продолжит работу на отметке на 4°C ниже изначально заданной температуры.