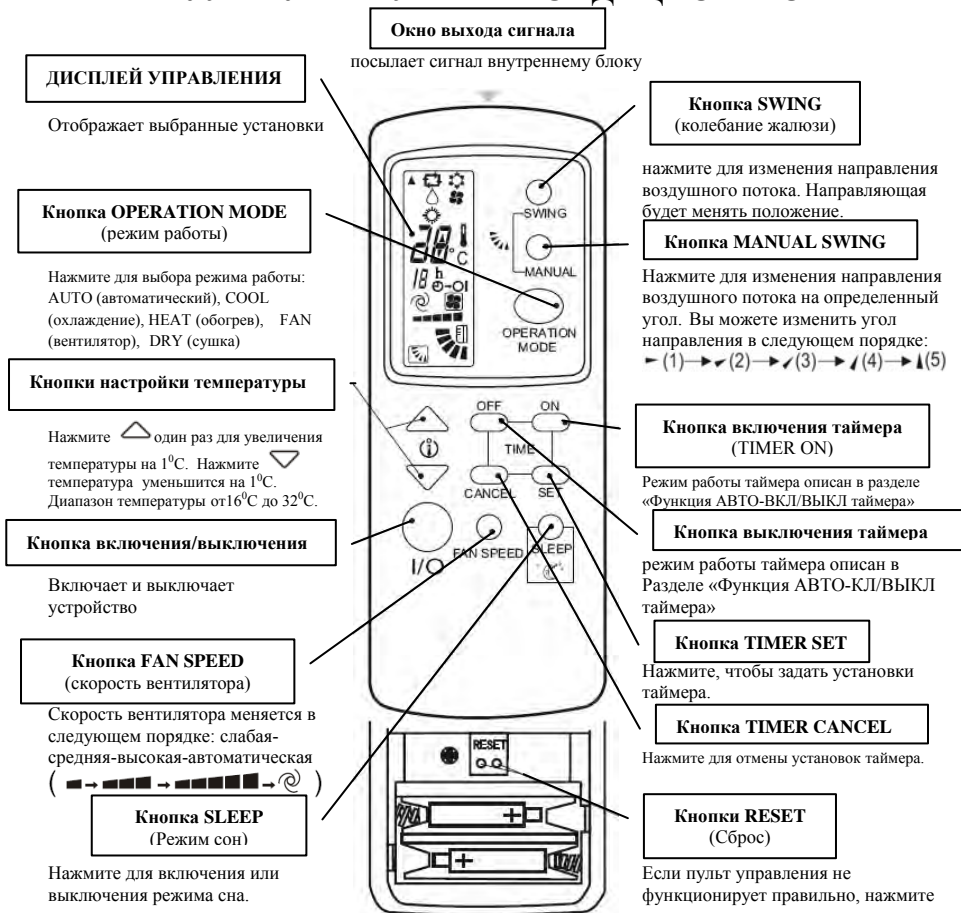


ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ



ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР НА АВТО-ВКЛ/ВЫКЛ

- Установка функции таймера на АВТО-ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
 1. Нажмите кнопку для установки ТАЙМЕРА на АВТО-ВЫКЛЮЧЕНИЕ. На дисплее замигает значок “ O ” из “ $\oplus \rightarrow O$ ”.
Нажмите кнопку для установки ТАЙМЕРА на АВТО-ВКЛЮЧЕНИЕ. На дисплее замигает значок “ $|$ ” из “ $\oplus \rightarrow |$ ”.
 2. Каждое нажатие кнопок или увеличивает время АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. на 1 час (максимум 12 часов) в то же время цифры времени АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. отобразятся на дисплее.
 3. Нажмите кнопку для установки времени АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. Индикатор “ $|$ ” или “ O ” перестанет мигать.
 - Отмена функции таймера на АВТО-ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
Для отмены функции таймера на АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. нажмите кнопку пока цифры времени АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. и индикатор $\oplus \rightarrow O$ или $\oplus \rightarrow |$ не исчезнут с экрана пульта управления.
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР НА АВТО-ВКЛ/ВЫКЛ должна быть переустановлена после отключения питания.
 2. Если вы хотите изменить время АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ., то сначала необходимо отменить предыдущее установленное время АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ.
 3. При нажатии кнопки после того как вы уже установили время АВТО-ВКЛ./ВЫКЛ. система начнет отсчет времени заново, основываясь на текущее время в дисплее.

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ

1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

В данном режиме кондиционер автоматически устанавливает наиболее подходящую температуру в комнате. При начале работы кондиционер автоматически выбирает режим основываясь на температуру в комнате. В нижеприведенной таблице показаны условия работы кондиционера установленные при запуске.

Температура в комнате (ТК)	Только охлаждение		Охлаждение / Обогрев	
	Режим	Начальная устанавливаемая температура	Режим	Начальная устанавливаемая температура
ТК≥26°C	Охлаждение	24°C	Охлаждение	24°C
26°C>ТК≥25°C		TK-2		TK-2
25°C>ТК≥23°C	Осушение	TK-2	Осушение	TK-2
ТК<23°C		21°C	Обогрев	26°C

2. РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.

Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.

Нажмите кнопку настройки температуры для изменения устанавливаемой температуры.

3. РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

В данном режиме кондиционер автоматически устанавливает комнатную температуру, эта температура не отображается на дисплее.

Кнопки настройки температуры и кнопка FAN SPEED не функционируют в данном режиме.

Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.

4. РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА

В данном режиме внешний блок не работает. Работает только вентилятор внутреннего блока.

Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.

Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.

5. РЕЖИМ ОБОГРЕВА (только в моделях с обогревом)

Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.

Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.

Нажмите кнопку настройки температуры для изменения устанавливаемой температуры.

6. РЕЖИМ СОН

Режим СОН при Охлаждении и Осушении.

- Вентилятор внутреннего блока работает на слабой скорости.
- После одного часа работы установленная температура поднимется на 1°C.
Еще через один час работы установленная температура поднимется на 1°C снова.
Затем кондиционер продолжит работать при температуре на 2°C выше установленной температуры.

Режим СОН при Обогреве.

- Вентилятор внутреннего блока работает на слабой скорости.
- После одного часа работы установленная температура опустится на 2°C.
Еще через один час работы установленная температура опустится на 2°C снова.
Затем кондиционер продолжит работать при температуре на 4°C ниже установленной температуры.