



## 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
$TK \geq 26^{\circ}C$	Охлаждение	$24^{\circ}C$	Охлаждение	$24^{\circ}C$
$26^{\circ}C > TK \geq 25^{\circ}C$		TK-2		TK-2
$25^{\circ}C > TK \geq 23^{\circ}C$	Осушение	TK-2	Осушение	TK-2
$TK < 23^{\circ}C$		$21^{\circ}C$	Обогрев	$26^{\circ}C$

### 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.**

- A. Вентилятор внутреннего блока работает на слабой скорости.
- B. После одного часа работы установленная температура поднимется на  $1^{\circ}C$ .  
Еще через один час работы установленная температура поднимется на  $1^{\circ}C$  снова.  
Затем кондиционер продолжит работать при температуре на  $2^{\circ}C$  выше установленной температуры.

**Режим СОН при Обогреве.**

- A. Вентилятор внутреннего блока работает на слабой скорости.
- B. После одного часа работы установленная температура опустится на  $2^{\circ}C$ .  
Еще через один час работы установленная температура опустится на  $2^{\circ}C$  снова.  
Затем кондиционер продолжит работать при температуре на  $4^{\circ}C$  ниже установленной температуры.