

Выбор режима работы

- 1 Нажмите кнопку **START/STOP** (рис. 6 (30)).
Загорится световой индикатор работы (красный) (Рис. 3 (5)).
Кондиционер начнет работать.
- 2 Нажмите кнопку управления режимами **MASTER CONTROL** (Рис. 6 (22)) и выберите необходимый режим работы.
При каждом нажатии кнопки режимы будут меняться в следующем порядке:

→ AUTO/Автоматический → COOL/Охлаждение
HEAT/Нагрев ← FAN/Вентиляция ← DRY/Осушение ←

Через три секунды высветится полный дисплей.

Настройка термостата

Нажмите кнопки **SET TEMP.** (Рис.6 (23)).

Кнопка Δ : При нажатии установленная температура увеличивается

Кнопка ∇ : При нажатии установленная температура уменьшается

♦ Диапазон установок температуры

Автоматический режим 18-30 °C

Охлаждение/Осушение 16-30 °C

Вентиляция 18-30 °C

В режиме Вентиляции температура не настраивается (на дисплее пульта температура отображаться не будет).

Через три секунды высветится полный дисплей.

Установленная температура считается стандартным значением и может незначительно отличаться от фактической температуры в помещении.

Установка скорости вентилятора

Нажмите кнопку **FAN CONTROL** (Рис.6 (29)).

При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора будет меняться в следующем порядке:

→ AUTO/Автоматическая → HIGH/Высокая
QUIET/Тихая ← LOW/Низкая ← MED/Средняя ←

Через три секунды высветится полный дисплей

При установке автоматического режима:

Нагрев: Вентилятор работает со скоростью, необходимой для оптимальной циркуляции теплого воздуха.

Кроме того, вентилятор будет работать на очень низкой скорости, если температура выходного потока воздуха низкая.

Охлаждение: Как только температура в помещении приближается к установленной температуре, скорость вентилятора снижается.

Вентиляция: Вентилятор работает на оптимальной скорости в соответствии с температурой в помещении вокруг внутреннего блока.

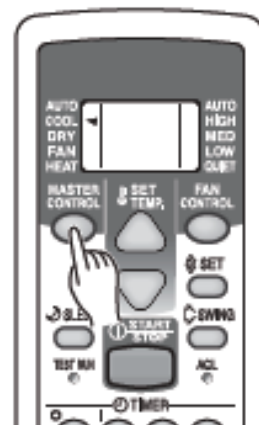
В режиме мониторинга и в начале режима нагрева вентилятор будет вращаться на низкой скорости.

При настройке **QUIET**

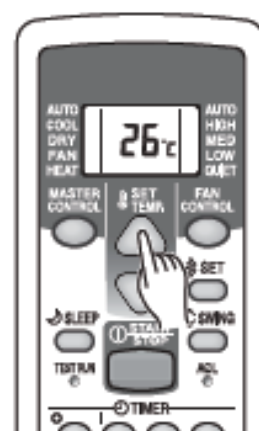
Загорится световой индикатор Супер тихого режима (Рис. 3 (7)).

Включается Супер Тихий режим. Выходной поток станет менее интенсивным, обеспечивая более тихую работу.

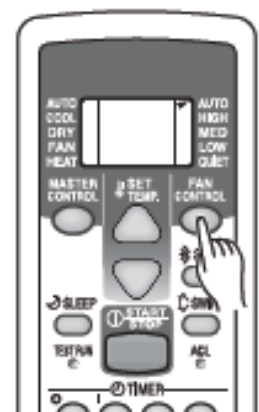
- ♦ Супер тихий режим не используется во время режима Осушения.
- ♦ Во время Супер тихого режима производительность режима охлаждения и нагрева будет несколько снижена.



Пример: При установке режима охлаждения



Пример: При установке на 26 °C



Пример: При установке автоматического режима