

# Инструкция к пульту GENERAL AR-JE5 для кондиционера

+7(495)-924-59-09 +7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: info@mypult.ru Сайт: https://mypult.ru



# ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Подключите питание

Вставьте вилку в розетку (Рис. 1 (14)), в случае прямого подсоединения к линии включите автоматический выключатель.

# Вставьте батареи (R03/LR03x2)

Надавите и выдвиньте крышку батарейного отсека, расположенного в задней части пульта, и откройте его. Выдвигайте в направлении, указанном стрелкой ▼ на отсека.

Вставьте батареи. Убедитесь, что полярности ⊕/⊙ батарей



### Использование пульта управления

- Для правильной работы пульта его необходимо направить на ресивер сигнала (Рис. 1 (3)).
- Рабочее расстояние: примерно 7 метров.
- При правильном получении сигнала внутренний блок будет издавать звуковой сигнал.
- Если звукового сигнала не последовало, снова нажмите кнопку пульта управления.

#### **↑** осторожно!

- Будьте внимательны, чтобы дети случайно не проглотили батареи.
- В случае если пульт не используется в течение длительного времени, выньте батареи из пульта, чтобы предотвратить их утечку и повреждение пульта.
- В случае попалания жилкости. текущей из батарей, на кожу, глаза или в рот незамедлительно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Разряженные батареи необходимо вынуть из пульта и ликвилировать надлежащим образом.
- Не перезаряжайте сухие батареи.

Никогда не используйте одновременно новую и старую батареи или батареи различных типов. При нормальных условиях использования срок службы батарей составляет один год. Если рабочий диапазон пульта управления значительно уменьшается, замените батареи и нажмите кнопку АСL шариковой ручкой или другим острым предметом.

# **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

# Выбор режима работы

Нажмите кнопку START/STOP (рис. 6 (30)).

Загорится световой индикатор работы (красный) (Рис. 3 (5)). Кондиционер начнет работать.

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 / : При нажатии установленная температура увеличивается Кнопка : При нажатии установленная температура уменьшается

Диапазон установок температуры

Автоматический режим ...... 18-30 °C Охлаждение/Осушение ...... 16-30 °C 

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

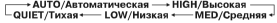
Через три секунды высветится полный дисплей.

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:



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 охлаждени



Пример: При установке на 26 °C



Пример: При установке автоматического режима