

Беспроводной пульт дистанционного управления RG61

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

1 24°C

Установка комфортной температуры в помещении на уровне 24°C.
Не работает в режиме FAN (вентилятора).

2 MODE

Изменение режима работы, изменяется в порядке:

→ Охлаждение → Осушение → Обогрев → Режим вентилятора

3 UP ↑

Каждое нажатие увеличивает установку температуры на 1°C.
Максимальное значение – 30°C.

DOWN ↓

Каждое нажатие уменьшает установку температуры на 1°C.
Минимальное значение – 17°C.
Не работает в режиме FAN (вентилятора).

4 TIMER ON

Нажатие активирует таймер включения.

Каждое нажатие увеличивает время работы таймера на 30 минут.

После 10 часов – каждое нажатие увеличивает время работы таймера на 1 час.
Для отмены таймера необходимо выбрать 0.0.

5 TIMER OFF

Нажатие активирует таймер выключения.

Каждое нажатие увеличивает время работы таймера на 30 минут.

После 10 часов – каждое нажатие увеличивает время работы таймера на 1 час.
Для отмены таймера необходимо выбрать 0.0.

6 LED

Отключение дисплея (и звуков в серии Aurora).
Первое нажатие – отключить, второе – включить.

7 CLOCK

Установка времени.

Примечание: нажать CLOCK и TURBO для блокировки клавиш пульта ДУ.

8 ON/OFF

Включение и выключение кондиционера.

9 FAN

Изменение скорости вентилятора:

→ AUTO → LOW → MED → HIGH

Примечание: не работает в режимах AUTO и DRY.

10 SLEEP/FRESH

- Активирует ночной режим.

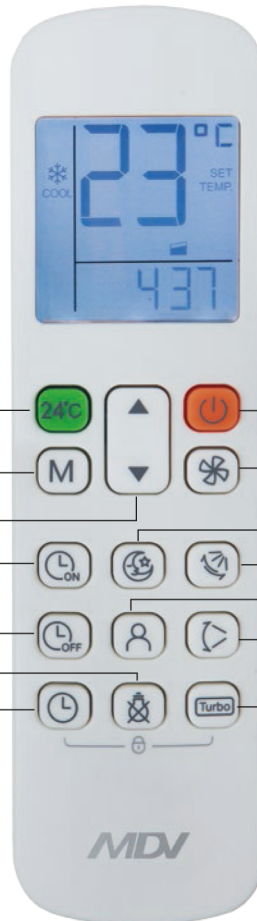
Делает температуру наиболее комфортной, снижает потребление энергии.

- Только для COOL, HEAT, AUTO.

Примечание: отмена ночного режима – нажать MODE или FAN SPEED, или ON/OFF.

- Если нажать и удерживать в течение 2 секунд, то активируется режим FRESH.

- При активации FRESH включается Plasma-фильтр (если он установлен).



11 DIRECT

Ступенчатая регулировка положения жалюзи.

Каждое нажатие – изменение положения на 6 градусов.

12 FOLLOW ME/SELF CLEAN

- Активирует режим Follow Me.

Если нажать и удерживать две секунды, то активируется режим SELF CLEAN.

- Когда активирован режим Follow Me, значение комнатной температуры считывается с места расположения пульта. Передача данных происходит каждые 3 минуты. Режим отключается, если в течение 7 минут на кондиционер не поступают данные о температуре.

- Когда активирован SELF CLEAN: по окончании работы кондиционер проводит очистку испарителя. Во время работы этой функции на дисплее отображается символ SC.

13 SWING

Активация автоматической смены положения жалюзи.

14 TURBO/FP Button

- Включение/выключение режима TURBO

- Режим служит для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении.

- При работе кондиционера в режиме HEAT: нажать на 2 секунды TURBO/FP, будет активирован режим FP (автоматическое поддержание температуры в помещении).

При этом дисплей будет отображать знак FP.

Для отмены нажать ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP, DOWN.

СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ* ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ RG61:

1. Indoor room temperature T1 – проверка температуры входящего воздуха (комнатная температура).
2. Evaporator temperature T2 – проверка температуры кипения хладагента.
3. Condenser temperature T3 – проверка температуры конденсации.
4. Outdoor ambient temperature T4 – проверка температуры наружного воздуха (улица).
5. Discharge temperature Td – проверка температуры нагнетания.
6. Temperature compensation degree – проверка установленной температурной компенсации.
7. Compressor current – проверка тока компрессора.
8. Voltage – проверка напряжения питания (постоянный ток, после выпрямителя).
9. Compressor running frequency – проверка текущей частоты вращения вала компрессора.
10. Compressor target frequency – проверка заданной контроллером частоты вращения вала компрессора.
11. Reason for last failure – последний код ошибки, приведшей к остановке кондиционера.

Эти данные можно получить при помощи беспроводного пульта, данные по запросу будут выведены на дисплей внутреннего блока. Отображение в виде кодов, расшифровка кодов представлены в технической документации.

ФУНКЦИЯ PROGRAM MODIFY* (изменение задаваемых с беспроводного пульта ДУ настроек кондиционера):

1. Auto-restart on or off – включение и выключение функции авторестарта.
2. Filter clean remind on or off – включение и выключение функции напоминания о необходимости очистки фильтра.
3. Filter change remind on or off – включение и выключение функции напоминания о необходимости замены фильтра.
4. Heating compensation value adjustment – настройка температурной компенсации в режиме обогрева.
5. Cooling compensation value adjustment – настройка температурной компенсации в режиме охлаждения.
6. Mode priority adjustment in multi system – выбор приоритета режима работы, только для мульти-сплит-системы.
7. Lowest setting temperature adjustment – ограничение по нижней границе устанавливаемой температуры.
8. Highest setting temperature adjustment – ограничение по верхней границе устанавливаемой температуры.
9. Anti-cold air program adjustment – настройка температуры включения вентилятора внутреннего блока в режиме обогрева (температура прогрева теплообменника, при которой включается вентилятор внутреннего блока).
10. Indoor fan speed adjustment when thermostat-off – настройка работы вентилятора внутреннего блока, будет работать или будет выключаться при достижении заданной температуры в помещении.
11. Lock function – блокировка беспроводного пульта ДУ.
12. Heating only or cooling & heating – выбор режимов работы, только обогрев или обогрев и охлаждение.

* - доступно только для серии Aurora.