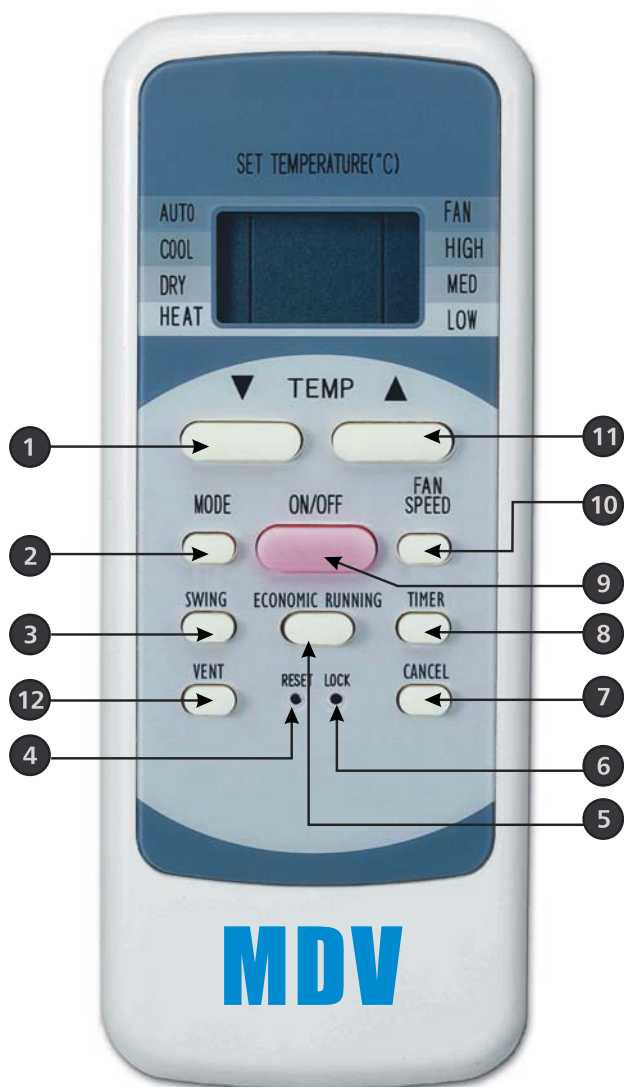




CLIMATE SOLUTION FOR GREEN ENVIRONMENT

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ R51/E

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК:



- ① **ТЕМПЕРАТУРА (TEMP):** Нажмите кнопку TEMP для понижения установленной внутренней температуры или для регулировки TIMER (Таймера) в направлении против часовой стрелки.
- ② **Выбор РЕЖИМА РАБОТЫ (MODE):** Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, режим работы выбирается в строгой последовательности (очередности): AUTO (АВТО), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (ОБОГРЕВ) и FAN (ВЕНТИЛЯТОР), как показано на следующей схеме:

→ AUTO(COOL) → COOL → DRY → HEAT → FAN →

!Обогрев только для Теплового насоса!

- ③ **КАЧЕНИЕ (SWING):** Нажмите эту кнопку для изменения угла жалюзи.
- ④ **СБРОС (RESET):** При нажатии кнопки RESET, все текущие установки отменяются и управление перейдет к исходным установкам.
- ⑤ **ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ (ECONOMIC RUNNING):** Нажмите эту кнопку для перехода в энергосберегающий режим работы.
- ⑥ **БЛОКИРОВКА (LOCK):** Нажмите эту кнопку для блокировки всех текущих установок. Для отмены установок нажмите эту кнопку еще раз.
- ⑦ **ОТМЕНА (CANCEL):** Нажмите эту кнопку для отмены установок ТАЙМЕРА (TIMER).
- ⑧ **ТАЙМЕР (TIMER):** Эта кнопка используется для предварительной установки времени ВКЛ (ON) и времени ВЫКЛ. (OFF) (Отключение работы).
- ⑨ **ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF):** Нажмите эту кнопку для включения работы блока. Нажмите кнопку еще раз для выключения работы блока.
- ⑩ **СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА (FAN SPEED):** Эта кнопка используется для установки СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА в строгой последовательности: от AUTO (АВТО), LOW (НИЗКАЯ), MED (СРЕДНЯЯ) до HIGH (ВЫСОКАЯ), затем опять Auto (Авто).
- ⑪ **ТЕМПЕРАТУРА (TEMP.):** Нажмите кнопку TEMP для увеличения установленной внутренней температуры или для регулировки TIMER (Таймера) в направлении по часовой стрелке.
- ⑫ **ВЕНТИЛЯЦИЯ (VENT):** Нажмите эту кнопку для установки вентиляционного режима работы. Вентиляционный режим работы действует в следующей очередности:

→ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ → АВТО → ВЫКЛ | *

*