



Универсальный пульт для фанкойла ESC-RC-429WiFi ML

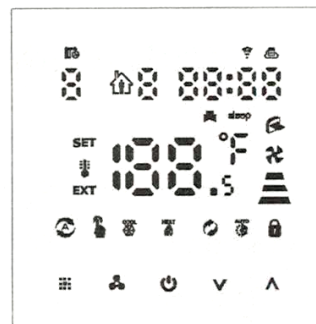
Руководство пользователя









Универсальный пульт для фанкойла ESC-RC-429WiFi ML (лунный свет).
Загрузите и используйте приложение «Smart RM» или «Smart Life», в Google Play или Apple APP Store, для управления через Wi-Fi. Для включения Wi-Fi нажмите и удерживайте комбинацию клавиш «» и «».

Технические данные:

Источник питания: AC90-240V, 50 /60HZ
Ток нагрузки: 3A
Точность: ± 0.5 ° C
Диапазон рабочих температур: -10°C ~ 60°C
Датчик: NTC(10k)1%
Размеры: 86x86мм





















Описание клавиш

Клавиша	Значение
	Клавиша увеличения: короткое нажатие для настройки данных, длительное нажатие для проверки температуры внешнего датчика (когда тип датчика N3 в расширенной опции)
	Клавиша переключения режимов: короткое нажатие для переключения между ручным режимом и программным режимом, длительное нажатие для установки параметров специальных функций
	Клавиша уменьшения: короткое нажатие для настройки данных, длительное нажатие для блокировки/разблокировки клавиш
	Клавиша выбора скорости вентилятора: короткое нажатие для установки скорости вентилятора (клавиша подтверждения при настройке параметров), длительное нажатие для входа в настройку функции сна
	Кнопка питания (вкл/выкл)
	Нажмите их вместе, чтобы войти в соответствующий режим Wi-Fi.

	Соединение Wi-Fi, мигает как режим пары Wi-Fi
	Статус Wi-Fi - отключен
	Значок облака, если он мигает, то войдите в режим пары Wi-Fi AP
	Праздничный режим. Праздничные дни и температуру можно настроить для работы в режиме обратного отсчета.
	Часы








	Программный режим. Запустить предустановленную программу
	Временный ручной режим
	Ручной режим
	Функция блокировки

Управление термостатом

Действие	Описание
Скорость вращения вентилятора	Включите термостат, нажмите «  », чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Значения: Медленная, Средняя, Высокая и Автоматическая скорость работы вентилятора.
Установка времени	Включите термостат, нажмите «  » 3-5сек, выберите «  » , затем нажмите «  », чтобы установить время. Минуты - мигает «мм» нажмите «  » или «  » для установки значения, нажмите «  » для перехода к следующему параметру. Таким же способом установите часы и недели. Для завершения настройки нажмите «  » или подождите 5 секунд, чтобы выйти.
Таймер	После подключения Wi-Fi нажмите «облако» в правом углу APP для установки
Режимы работы	Включите термостат, нажмите «  » 3-5сек, затем нажмите «  » еще раз для выбора «  » затем нажмите «  », для выбора режимов работы:     Режим охлаждения, режим обогрева, режим вентиляции, автоматический режим.
Регулировка клапана	В режиме охлаждения (режим обогрева), температура в помещении больше (ниже) на 1°C, чем заданная температура, откройте клапан; после равного, закрытый клапан, вентилятор все еще работает.
Функция блокировки	Зажмите клавишу «  » для блокировки/разблокировки термостата.
Тревога	«E1» сигнал тревоги внутреннего датчика. «E2» тревога внешнего датчика
Спящий режим	Во включенном состоянии, зажмите «  », когда начнет мигать «  » нажмите «  » для включения спящего режима или «  » для отмены. Примечание; Спящий режим недоступен при работе в режиме вентиляции или автоматическом режиме.
Ручной / программный режим	Во включенном состоянии коротко нажмите «  », чтобы переключить ручной режим / программный режим.





Программный режим

Термостат имеет возможность программирования разного времени и разной температуры. Совместимость с 5 + 2, 6 + 1, 7дней.

Зажмите клавишу «», на 3-5 сек, затем коротким нажатием «» и выберите «» затем нажмите «» для программирования, используйте «», «» для выбора значения. После этого нажмите «» для установки следующего значения.

Временной раздел	Иконка	Время (стандартное)	Температура (стандартная)
С понедельника по воскресенье	1 	06:00	20 °C
	2 	08:00	15 °C
	3 	17:30	22 °C
	4 	22:00	15 °C

Расширенная настройка

Выключите термостат, нажмите «» и удерживайте 5 секунд, чтобы войти, Короткое нажатие «», чтобы установить следующую настройку. нажмите «» или «», чтобы выбрать настройку.


Символ	Настройка	Параметр	Стандартное значение
A1	Калибровка температуры	$-9 \pm 9 \text{ }^{\circ}\text{C}$	-1°C
A2	Детский замок	0: полублокировка. (доступны включение / выключение и регулировка температуры) 1: полная блокировка	0
A3	Установка нижнего предела температуры	$5-15 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$5 \text{ }^{\circ}\text{C}$
A4	Установка максимального предела температура	$16-50 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$35 \text{ }^{\circ}\text{C}$
A5	Управление энергосбережением вентилятора	0=клапан выкл, вентилятор выкл. 1=клапан выкл, вентилятор всегда включен.	0
A6	Программирование	0=5+2 1=6+1 2=7	0
A7	Выбор трубы	2: 2-х трубный 4: 4-х трубный	4
A8	Выбор датчика	N1: внутренний датчик N2: внешний датчик N3: двойной датчик при выборе N3 , ① В состоянии охлаждения обычно открывается только клапан. Когда температура определяется быть ниже $(X-2) \text{ }^{\circ}\text{C}$, вентилятор включен. Когда вентилятор обнаруживает температура $\geq X \text{ }^{\circ}\text{C}$, вентилятор выключен ; ② В состоянии нагрева, обычно открывается только клапан, и вентилятор включается, когда внешняя температура определяется до $\geq X \text{ }^{\circ}\text{C}$. Когда температура обнаружено, что температура ниже $(X-2) \text{ }^{\circ}\text{C}$, вентилятор выключен	N1
A9	Установка температуры для внешнего датчика	$20-60 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$38 \text{ }^{\circ}\text{C}$
AA	Яркость в режиме ожидания	0:выкл 1:слабый свет 2:ярче	
AB	Сброс	Выберите A ₀ , нажмите «  » для сброса	A ₀

Схема подключения

