

W350, W350i, W390



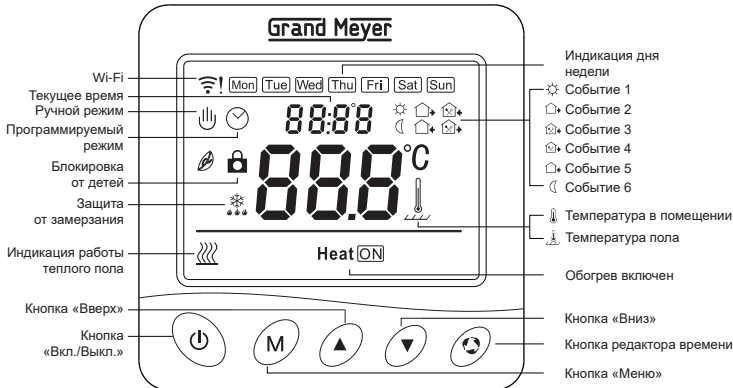
Программируемый терморегулятор с функцией удалённого доступа по сети Wi-Fi для управления тёплым полом.

- Современный дизайн корпуса в форме изогнутого паруса.
- Большой жидкокристаллический дисплей с расширенной индикацией.
- Возможность ручного управления и программной установки до шести режимов (событий) на каждый день недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--|
| ■ Напряжение питания | ~230В (±10%), 50 Гц |
| ■ Коммутируемый ток | 20 А |
| ■ Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более | 1 Вт (3 Вт с вкл. Wi-Fi) |
| ■ Температура эксплуатации | от -5°C до +50°C |
| ■ Пределы регулирования температуры | от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +50°C) |
| ■ Гистерезис (настраиваемый) | от 0,5°C до 10°C |
| ■ Сопротивление выносного датчика | 10 кОм при +25°C |
| ■ Степень защиты | IP20 |
| ■ Материал корпуса | негорючий PC |

СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



ФУНКЦИИ

⌚ Ручной режим

Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры все время, в независимости от действующей на данный момент программы.

🕒 Программируемый режим

Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола в зависимости от заданного времени и температуры по программе, в которой на каждый день недели можно установить до 6 событий обогрева. Эта программа будет повторяться каждую неделю.

⌚ Временный ручной (программный) режим

Терморегулятор работает в соответствии с заданной вручную температурой временно и переходит обратно к программному режиму, по времени следующего события.

НАСТРОЙКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- Нажмите кнопку меню «M» для выбора ручного или программируемого режима управления. Удерживайте кнопку меню «M» в течение 3 сек. для редактирования недельной программы.
- Кратковременно нажмите кнопку «» для включения-выключения терморегулятора.
- Удерживайте кнопку «» в течение 3 сек. для редактирования времени и даты.
- Кратковременно нажмите кнопку «» или «» для изменения заданной температуры на 0,5°C.
- Удерживайте одновременно в течение 3 сек. кнопки «» и «» для активации опции «Блокировка от детей» - появится значок «», при деактивации данной опции значок «» исчезнет.

НАСТРОЙКА ПРОГРАММИРУЕМОГО РЕЖИМА

Удерживайте кнопку меню «M» в течение 3 сек. для установки недельной программы (таблица 1).

Таблица 1.

События	Символы	Время		Температура	
		Заводская настройка	Нажмите или	Заводская настройка	Нажмите или
Будни	1	06:00		20°C	
	2	08:00		15°C	
	3	11:30		15°C	
	4	12:30		15°C	
	5	17:00		22°C	
	6	22:00		15°C	
Вых.	1	06:00	Нажмите или	20°C	Нажмите или
	2	20:00		20°C	

РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

(рекомендуется квалифицированный электрик)

В выключенном режиме удерживайте в течение 3 сек. кнопку меню «M», чтобы войти в режим расширенных настроек. Кратковременно нажмите кнопку «M», чтобы поэтапно перейти к следующей установке. Нажмите кнопку «», чтобы сохранить изменения и выйти из расширенных настроек.

Таблица 2.

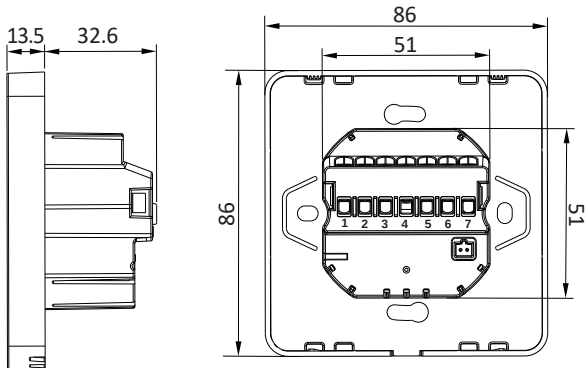
Код	Функция	Установка (нажмите «» или «»)
0Rdr	Не используется	
IRdJ	Калибровка температуры	Установите нужное значение
25EJ	Установка активного датчика температуры	...: только встроенный датчик 0IF: только выносной датчик (заводская настройка по умолчанию) ALL: оба датчика
3LJF	Установка макс. значения темп. выносного датчика	От +5°C до +60°C (заводская настройка +35°C)
4dJF	Установка гистерезиса	От 0,5°C до 10°C (1°C заводская настройка по умолчанию)
5LJF	Система защиты от замерзания	0J: Включена 0FF: Выключена
6Prc	Выбор недельной программы	12345: 5 рабочих/2 выходных дня 123456: 6 рабочих/1 выходной день 1234567: 7 рабочих дней
8dLJ	Не используется	
9HJF	Установка макс. значения температуры	От +5°C до +95°C (+50°C заводская настройка)
RFRE	Сброс до заводских настроек	Удерживать «» 3 сек. и все параметры будут сброшены на заводские

ОШИБКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Пожалуйста, правильно выберите тип работы датчика температуры. Когда на дисплее отображается ошибка E0/E1 регулятор будет выключен до устранения этой ошибки.

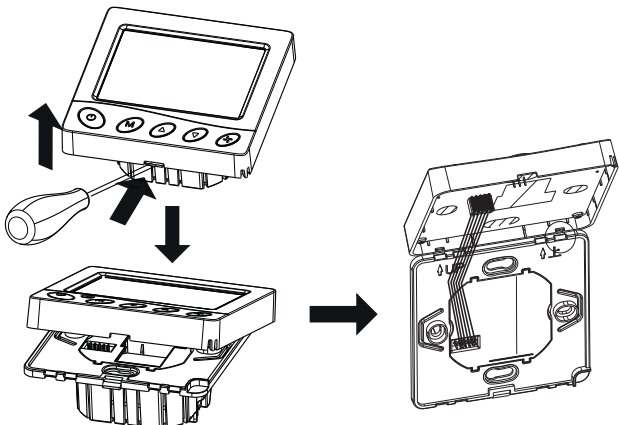
- E0: Короткое замыкание датчика/отключен датчик воздуха
 E1: Короткое замыкание датчика/отключен датчик пола.

РАЗМЕРЫ (мм)

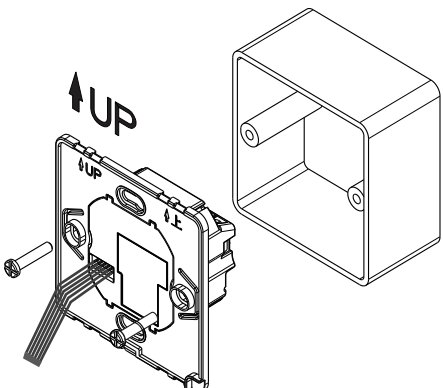


МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- С помощью отвертки снимите лицевую крышку терморегулятора.



- Подсоедините провода к контактным клеммам регулятора в соответствии со схемой подключения. Рекомендуемая длина зачистки проводов 7-9 мм.
- С помощью отвертки и шурупов закрепите заднюю (металлическую) часть терморегулятора в монтажной коробке.



- Закрепите лицевую крышку через защелкивающееся соединение.

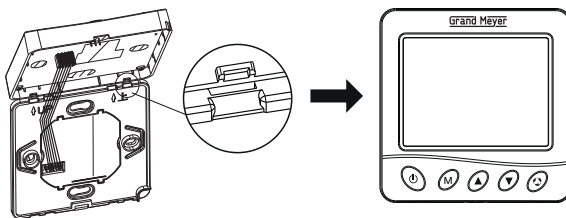
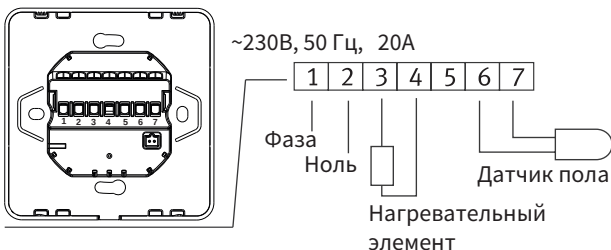


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ Wi-Fi

Для включения настроек Wi-Fi в выключенном состоянии нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку «».



Для удаленного доступа к терморегулятору по сети Wi-Fi скачайте адаптированное под наш терморегулятор мобильное приложение Smart Life.

Приложение доступно в Google Play для Android и в App Store для iOS.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком.
- Все работы по монтажу и подключению регулятора следует проводить при отключенном напряжении питания.
- Для монтажа регулятора использовать только пластиковую монтажную коробку.
- При чистке регулятора электропитание должно быть отключено. Пыль и грязь протирать мягкой тряпкой или бумажным полотенцем. Не используйте какие-либо чистящие средства или агрессивные химические растворители.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 36 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по монтажу и эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.