

W350, W350i

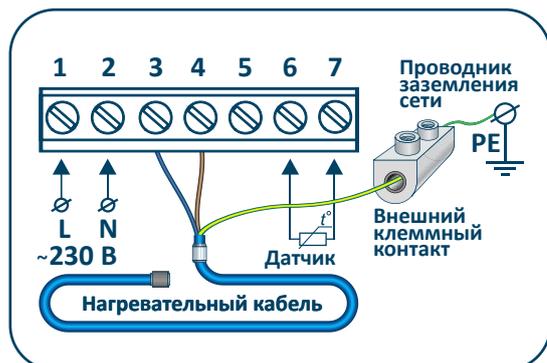
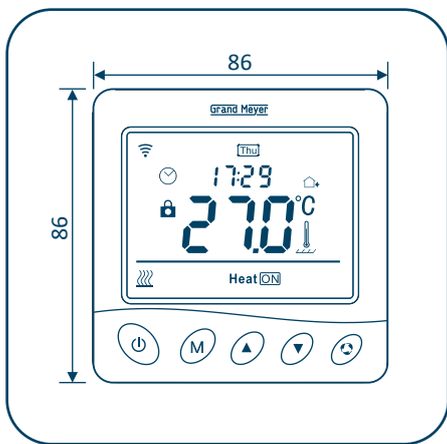


Кнопочный программируемый терморегулятор с функцией удаленного доступа по сети Wi-Fi для управления теплым полом. Терморегулятор автоматически поддерживает заданную температуру обогреваемой поверхности по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Имеет 2 цветовых решения корпуса: белый (W350) и слоновая кость (W350i). Регулятор приспособлен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде стандартной монтажной коробки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

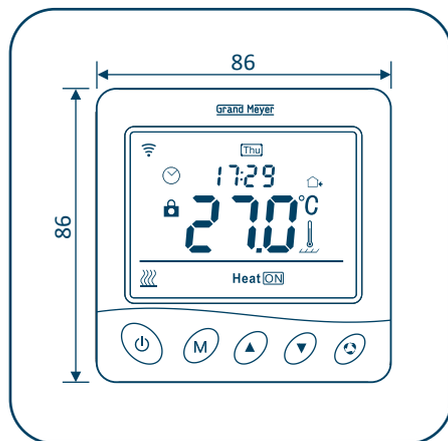
- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 20 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более 2 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Датчики температуры Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +35°C)
- Гистерезис (настраиваемый) от 0,5°C до 10°C
- Сопротивление выносного датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика 3м
- Функция защиты от замерзания Есть
- Режим программирования 5+2/6+1/7 дней
- Параметры сети Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4Гц
- Совместимость мобильного приложения Android, iOS
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 86 (В) x 86 (Ш) x 46 (Г) мм
- Цвет корпуса Белый, слоновая кость
- Масса 135г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, EAC



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.

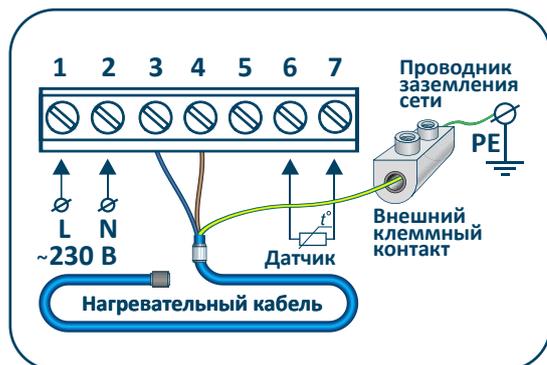


Кнопочный программируемый терморегулятор с функцией удаленного доступа по сети Wi-Fi для управления теплым полом. Терморегулятор автоматически поддерживает заданную температуру обогреваемой поверхности по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Регулятор приспособлен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде стандартной монтажной коробки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 20 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенной нагрузке, не более 2 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Датчики температуры Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +35°C)
- Гистерезис (настраиваемый) от 0,5°C до 10°C
- Сопротивление выносного датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика 3м
- Функция защиты от замерзания Есть
- Режим программирования 5+2/6+1/7 дней
- Параметры сети Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4Гц
- Совместимость мобильного приложения Android, iOS
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 86 (В) x 86 (Ш) x 46 (Г) мм
- Цвет корпуса Чёрный
- Масса 135г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, EAC



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.

GET IT ON Google play

DOWNLOAD ON THE App Store