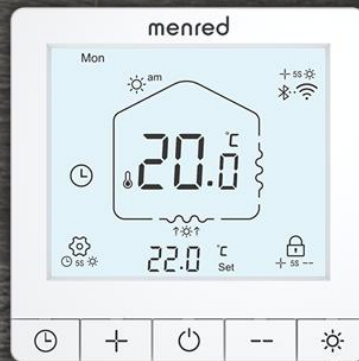


Еженедельный программируемый цифровой
дисплей

4 периода времени/переключение ручного
режима или режима периодов времени одной
кнопкой



RT5 Термостат для подогрева пола



4 Периода времени

Недельный цикл



1 период времени :
вставать утром



2 период времени :
выйти утром

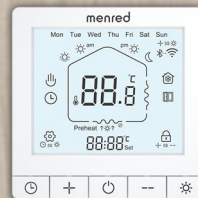


3 период времени :

Вернувшись домой во второй
половине дня



4 период времени :
Время сна





Функция открытия окна

Когда термостат обнаруживает падение температуры $Y^{\circ}\text{C}$ в течение X минут, он переходит в режим открытого окна и продолжает работать Z минут. (Значения X , Y , Z могут быть установлены)



Функция предварительного нагрева



- Работать в режиме периода времени
- Включайте отопление, прежде чем дойти до
- следующий период времени
- Достижение следующей заданной температуры
- Заранее





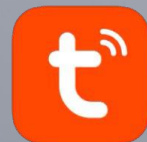
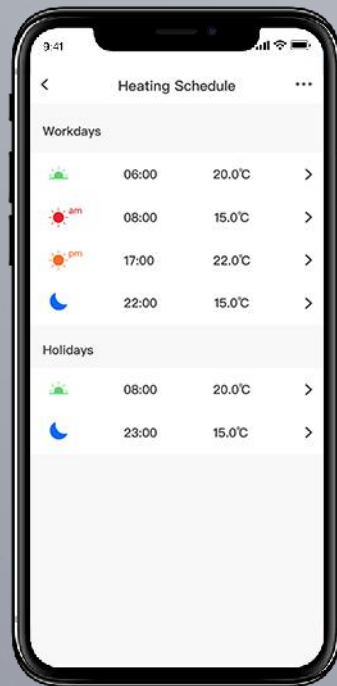
+ & -- Нажмите кнопки 5 секунд

**Заблокировать
или
разблокировать**





Еженедельное программирование
/4 периода времени
для установки требуемой температуры
Частота 5G; Подключите WIFI через
Bluetooth
Пульт дистанционного управления
через приложение для мобильного
телефона.
Возможность обновления онлайн.



TuyaSmart

Одна кнопка 5 секунд



неделя и время



еженедельно программируемый



Нажмите кнопку и удерживайте 5 секунд.

Изменить текущую неделю и время



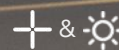
Нажмите кнопку и удерживайте 5 секунд.

Контроль температуры с 4 периодами времени

Две кнопки 5 секунд



Wi-Fi соединение



Нажмите две кнопки 5 секунд.

Соединение Bluetooth/
Войти по WI-FI

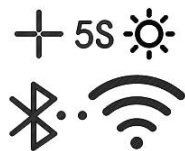


Расширенные настройки



Нажмите две кнопки и удерживайте 5 секунд.

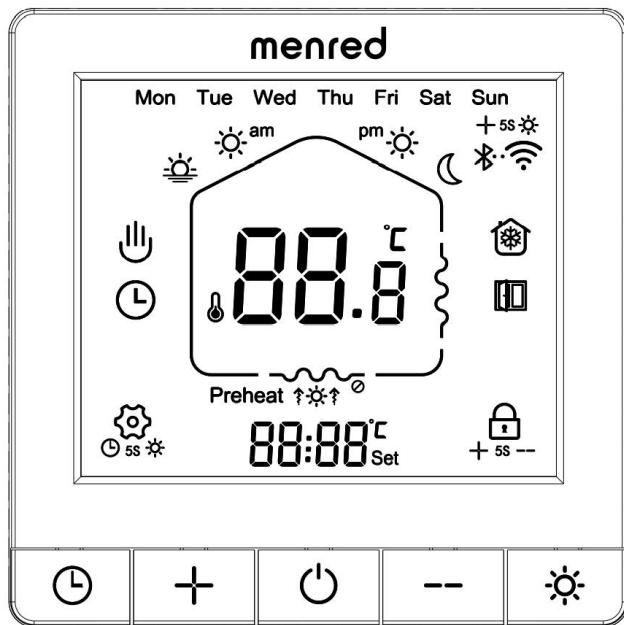
Войдите в расширенные настройки



Нажмите и удерживайте кнопки выше в течение 5 секунд, чтобы войти в соединение WIFI.



Нажмите и удерживайте вышеуказанные кнопки в течение 5 секунд, чтобы войти в расширенные настройки.



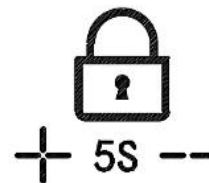
Ручной режим
Режим
временного
периода Нажмите
5 секунд, чтобы
установить
неделю и время

OFF
кнопка

нажмите кнопку и
удерживайте 5 секунд,
чтобы установить
расписание



Обогрев



Удерживайте вышеуказанные кнопки в течение 5 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать

Selection table

Model	Load	Description
RT51.36	16A	Электрический теплый пол + датчик пола
RT51.36i	16A	Электрический подогрев пола + датчик пола + Wi-Fi



Technical data

Рабочее напряжение: 220 В переменного тока,
50 Гц; Номинальная мощность: <1,5 Вт
Сигнальная клемма: провод 0,75 мм²
Клемма проводки: одна клемма может быть
подключена к
Максимум 2*1,5 мм² или 1*2,5 мм² провод

Wiring method

Диапазон измерения: -9,5~99,5°C; Класс защиты: IP20.

Температура окружающей среды: -10 ~ 55 °C.

! Power must be off during installation

