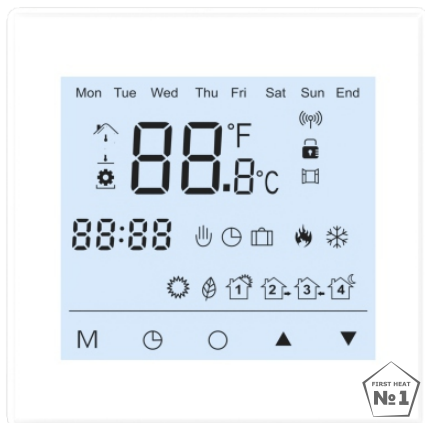


Паспорт-инструкция сенсорный терморегулятор **FIRST HEAT** TC 650



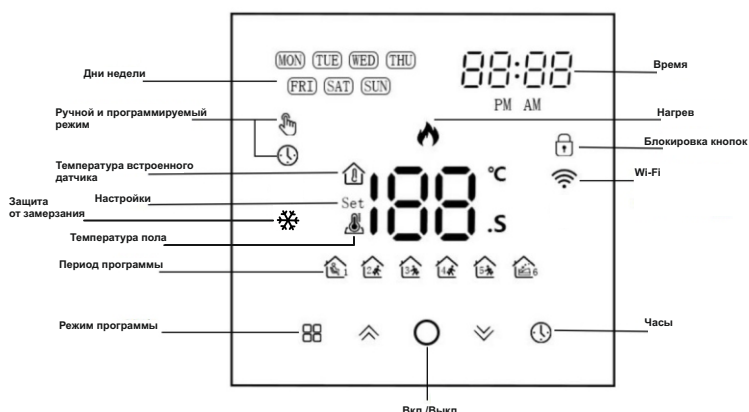
Терморегулятор TC 650 предназначен для управления системами электрического обогрева.

- Функция недельного программирования даёт возможность разделить сутки на несколько периодов и автоматически поддерживать различную температуру в каждом периоде.
- Наличие «ручного» режима.
- Выбор температуры по двум датчикам: пола или воздуха.
- Может управляться из любой точки планеты при помощи смартфона (для этого необходимо подключение терморегулятора и смартфона к сети интернет) через приложение Smart Life.

1. Технические характеристики

Напряжение	95 ~ 240 В, 50/60 Гц
Максимальная нагрузка	16 А
Датчик	NTC3950, 10К
Погрешность	±1 °С
Потребляемая мощность	<1,5 Вт
Диапазон регулирования	5-40 °С
Допустимая температура	0~45 °С
Материал корпуса	PC+ABS (огнестойкий)
IP класс	IP20

2. Панель дисплея



3. Установка

1. Аккуратно подсоедините кабель питания к клеммной коробке.
2. Закрепите монтажную пластину с помощью винтов.



3. Закрепите панель управления на монтажную пластину.



4. Установка завершена.

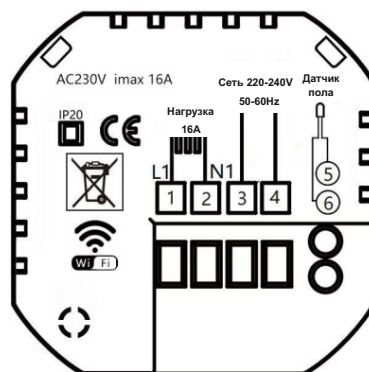


Схема установки

4. Функционал кнопок

1. **Включение / Выключение:** нажмите клавишу O, чтобы включить/выключить термостат.
2. **Установка часов:** нажмите ⌚, чтобы задать часы, минуты, день недели. Для регулировки используйте кнопки ⏴ и ⏵.
3. **Блокировка кнопок:** нажмите и удерживайте вместе кнопки ⏴ и ⏵ в течение 6-ти секунд для блокировки и разблокировки.
4. **Выбор режима работы:** на главном экране нажмите ⏸ для переключения между ручным ⏴ и программируемым ⌚ режимами.

5. Настройка и программирование

В режиме включения нажмите и удерживайте вместе кнопки ⌚ и O в течение 6-ти секунд, чтобы перейти в режим программирования настройки на неделю. Нажмите ⏴ или ⏵ для изменения временных данных, затем нажмите ⏸ - задайте температуру. Для перехода в следующее событие нажмите ⏸ и укажите временные промежутки и температурные значения для каждого из 6-ти событий. Время событий не должно пересекаться.

Пример настроек:

Период	1	2	3	4	5	6
Событие	Раннее утро	Утро	Полдень	После полудня	Вечер	Ночь
Время	6:00	8:00	12:00	16:00	19:00	22:30
Темпер.	25°C	18°C	25°C	18°C	25°C	16°C

Название режимов и значки событий можно скорректировать в приложении на смартфоне.

В режиме программирования настройки температуры и времени будут зафиксированы. Если вы хотите произвести регулировку температуры, необходимо сначала перевести термостат в ручной режим, нажав клавишу ⏸.

В ручном режиме желаемую температуру можно установить с помощью кнопок ⏴ и ⏵.

