

ЖК-цифровой термостат может выбирать режим работы между ручным и энергосберегающим управлением. Может применяться для управления электрическим нагревом или управления электрическим клапаном для водяного теплого пола.

Модель	Макс.нагр.	Метод контроля
LS6.716	16A	Контроль двумя датчиками. Контроль и ограничение по темп.

Характеристики

- >Простая и быстрая установка
- >ЖК-дисплей с большим экраном
- >Низкое потребление
- >Недельная программа
- >Быстрая настройка температуры

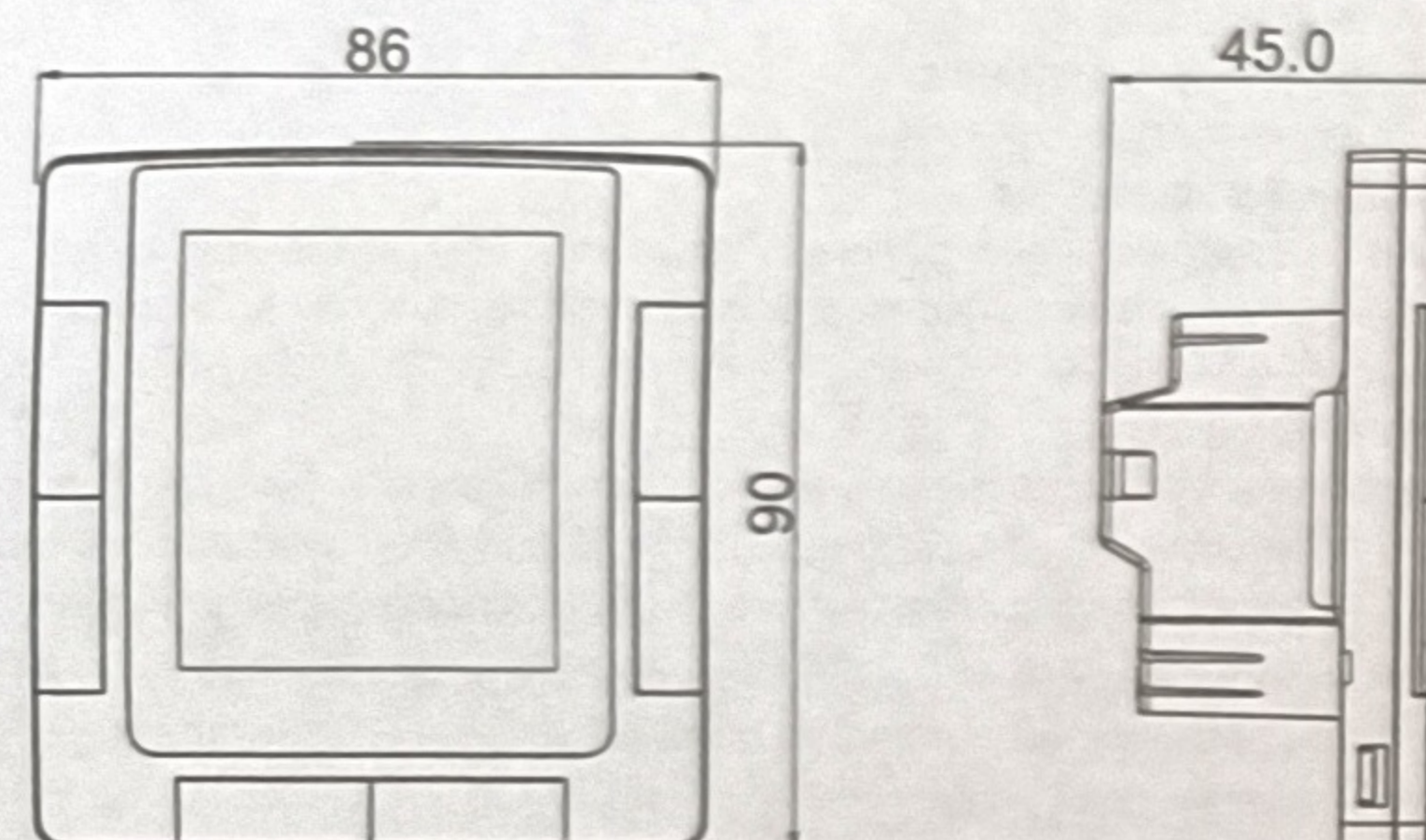
Технические данные

Напряжение: AC230V 50Hz
Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 1Вт
Подключение к одной клемме: максимум 2 провода 1.5мм² или 1 провод 2.5мм²
Диапазон измерения температур: 5-90°C
Диапазон регулирования: 16~60°C
Температуры использования: -10~55°C
Степень защиты: IP20

1-8

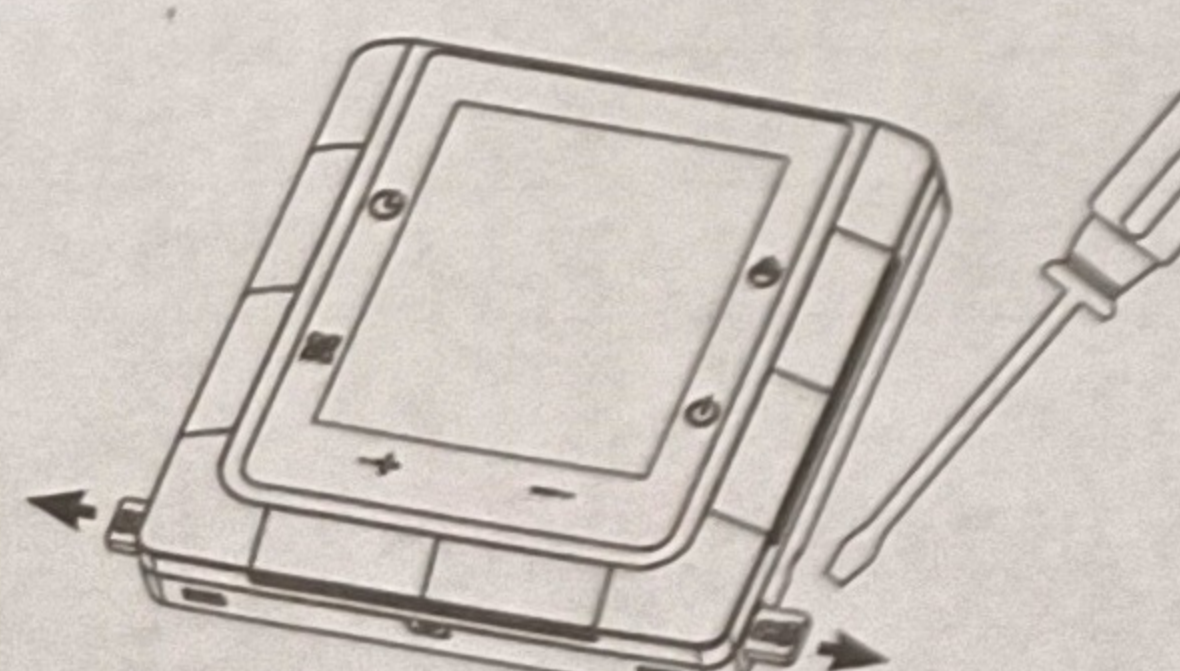
Основные размеры:

Единица измерения: мм

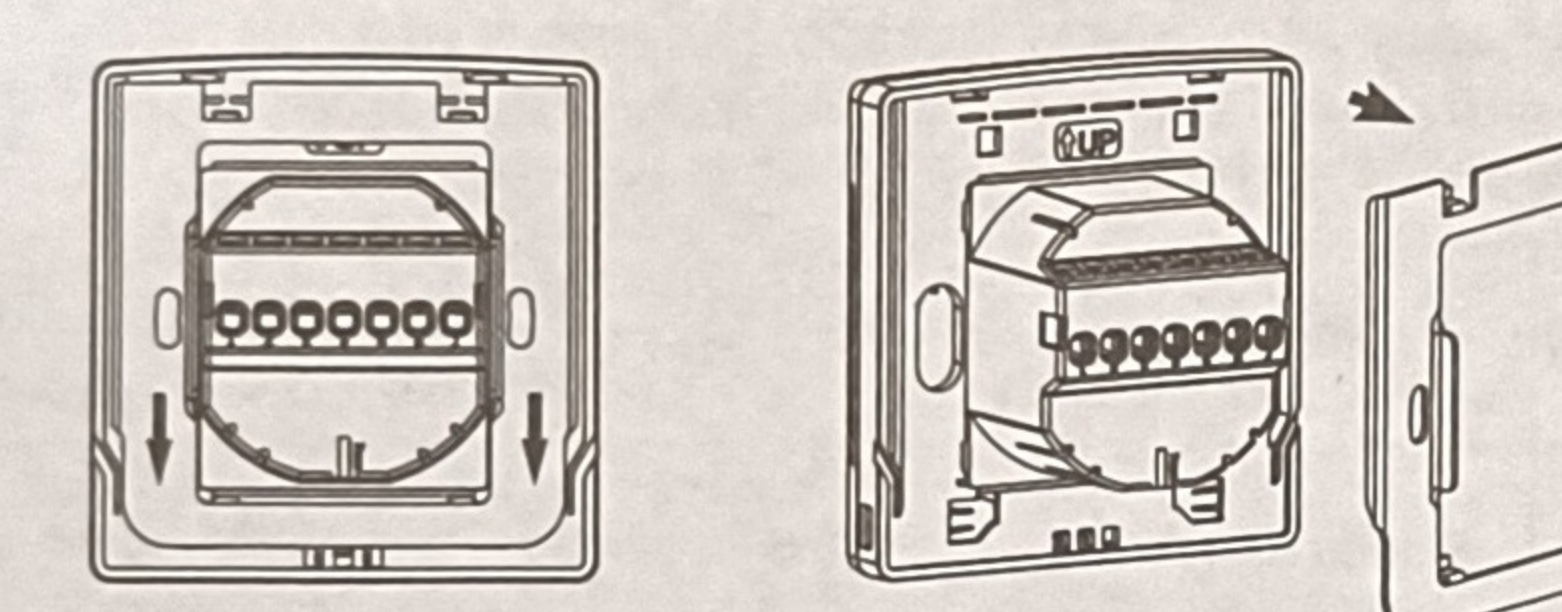


Монтажная схема

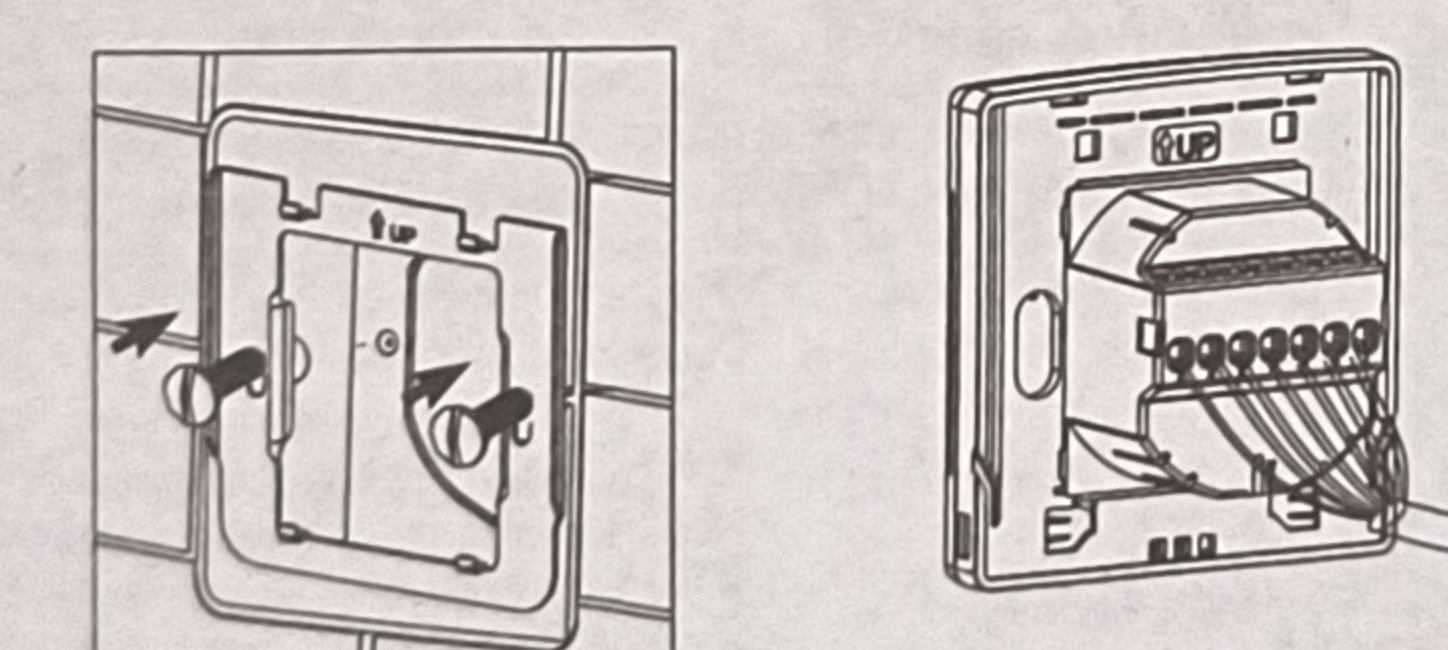
- 1 Вставьте отвертку с плоским лезвием в два паза на обеих сторонах терморегулятора, затем выньте заглушки.



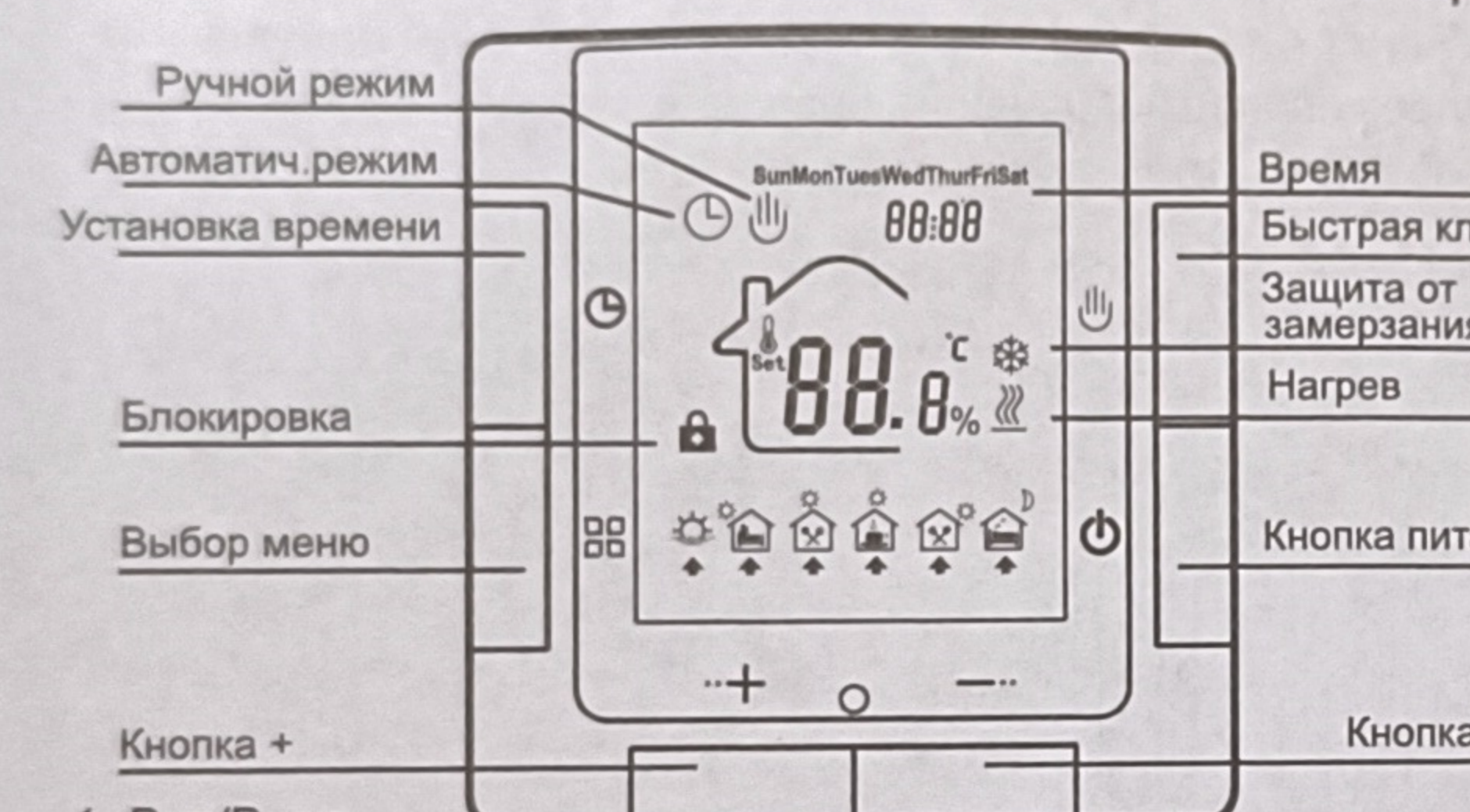
- 2 Снимите металлический кронштейн на задней панели терморегулятора, слегка надавив вниз.



- 3 Закрепите металлический кронштейн к монтажной коробке винтами, а затем правильно подсоедините провода в соответствии с монтажной схемой.



Интерфейс дисплея и пользовательские настройки



1. Вкл/Выкл
Нажмите кнопку ⌂ чтобы включить/выключить
2. Установка температуры
Нажмите кнопку + чтобы увеличить значение, и нажмите кнопку - чтобы уменьшить значение.
3. Выбор режима работы
Нажмите кнопку ⚡ для переключения между ручным и автоматическим режимом
4. Функция быстрой настройки
Нажмите кнопку ⌂ чтобы быстро установить температуру. В настоящий момент он переходит во временный режим.
5. Программирование в автоматическом режиме
Удерживайте кнопку ⚡ не менее 5 секунд, чтобы войти в меню
6. Функция установки времени
Удерживайте кнопку ⌂ чтобы настроить время и день недели
7. Ключ блокировки
Удерживайте кнопку + и - в течение 5 сек. устройство заблокируется. Используйте тот же метод, чтобы разблокировать устройство

2-8

Расширенные настройки

Эти настройки должны применяться авторизованными установщиками. Настройки обычно заканчиваются при первоначальной установке. Нажмите клавиши ⌂ и ⌂ когда контроллер выключен, включите его, чтобы войти в Дополнительные настройки. Нажмите клавишу для ⚡ переключения меню. Нажмите ⌂ клавишу для выхода из текущего режима работы.

№.	Символ	Функция	Отрегулируйте кнопкой + или -
1	IA dJ	Калибровка температуры	Регулировка температуры
2	25 EN	Выбор датчика	IN: воздух (по умолчанию), OUT: пол: ALL: термостат управляет датчиком воздуха, но ограничен датчиком пола
3	3L rF	Установка ограничения температуры пола	16~60°C
4	4d rF	Разность / Гистерезис	0.5~10°C
5	5L RP	Защита от замерз. ON/OFF Когда устройство выключено	Диапазон настройки для выключения: 5~10°C
6	6H rF	Установите верхний предел температуры	Диапазон настройки: составляет 5~90°C
7	7P rG	Выбор выходного дня и отключение недельной программы OFF	Один выходной, два выходных, без выходных, закрытая недельная программа
8	8F rF	Быстрая установка необходимой температуры	Максимальное значение: самый высокий выбор температуры, минимальное значение: 5°C
9	9P oF	ON/OFF выбор статуса	ON: контроллер поддерживает тот же статус, когда питание выключено и снова включено. OFF: контроллер находится в выкл. состоянии, когда питание выключено и снова включено (по умолчанию)
10	RF AC	Восстановление заводских настроек	Удерживайте клавишу в течение 5 секунд

3-8

Режимы работы

- Режим ручного управления
Терморегулятор постоянно в течение суток поддерживает заданную комфортную температуру.
- Автоматический режим
Работа по заданной программе. Возможна программируемое временные интервалов с различной температурой в течение дня на каждый день недели.
- Режим комфорта
Температура может быть временно изменена для текущего режима. Комфортная температура возвращается к исходному значению в следующем событии, и терморегулятор продолжает работать по заданной программе.

Программирование событий

Удерживайте клавишу ⚡ не менее 5 секунд, чтобы войти в режим программирования:

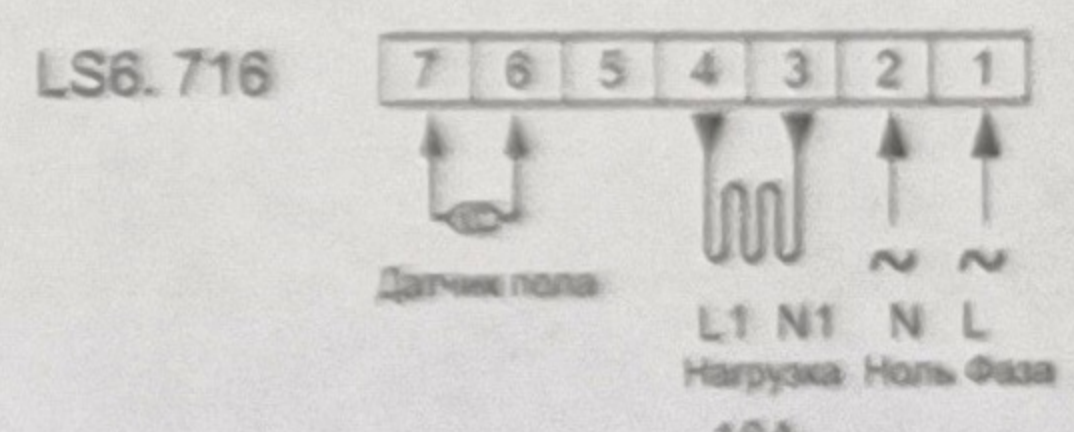
Кнопка	Событие	Символ	Время	Температура По умолчанию
1	*	06: 00		20°C
2	*	08: 00	+ -	15°C
3	*	11: 30		15°C
4	*	12: 30		15°C
5	*	17: 00		22°C
6	*	22: 00		15°C
1	○	08: 00		22°C
2	○	22: 00		15°C

4-8

Примечание

- Во время установки питание должно быть выключено.
- Пожалуйста, соедините провода правильно.
- Рекомендуемая высота установки: 1,4 м или на том же уровне, что и другие настенные выключатели.
- Не устанавливайте терморегулятор в невентилируемом положении. Например, в углу, за дверью.
- Не устанавливайте терморегулятор в месте с сильным воздушным потоком и близко источника холода или тепла.
- Не допускайте попадания мелких элементов или воды в терморегулятор, так как это может привести к повреждению.

Схема подключения электропроводки



Примечание:

Этот терморегулятор может использоваться при работе с полной нагрузкой в месте, где высота над уровнем моря не превышает 2500 м. Для установок между 2500 м и 4200 м макс. Внешняя нагрузка не должна превышать 80% от номинальной мощности.

5-8

6-8

7-8