



## Основные настройки

При отключении нажмите «M» или  и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы войти в основные настройки. Сюда входят регулировка температуры, выбор сенсора, неактивная зона, защита от низких температур, защита от перегрева, выбор режима отъезда, блокировка, высокая и низкая категория, соединение 485. Затем нажмите «M», чтобы перенастроить прибор. Подтвердите данные и включите терморегулятор автоматически.

Код	Настройки	«^» или «v»
1	Уравнивание температуры на внутреннем датчике	-9°C ~ +9°C
2	Температура неактивной зоны	1 ~ 5°C. Когда заданная температура равна или больше, чем температура помещения плюс температура неактивной зоны, отопительная система включается. Если температура в помещении равна или больше, чем температура плюс температура неактивной зоны, отопительное оборудование отключается. Например: предусмотренная температура неактивной зоны - 2°C, заданная температура - 25°C. Когда температура в помещении достигает 25°C, отопительная система отключается, когда температура в помещении снижается до 23°C, отопление включается.
3	Тип датчика	IN: Внутренний датчик (для контроля и поддержания температуры) OU: Выносной датчик (для контроля и поддержания температуры) AL: Внутренний / выносной датчик (внутренний – для контроля температуры в помещении, выносной – для поддержания температуры) Примечание: Убедитесь, что выбран правильный датчик. Если выбор неправильный или датчик поврежден, на экране появится сообщение об ошибке (Err), и терморегулятор перестанет работать до устранения неполадки.
4	Защита от низких температур	5 - 10°C. Когда температура поднимается выше 10°C, нажмите «^». Когда на экране появится «_», отмените эту функцию. Если показатели температуры будут ниже, чем настройки защиты от низких температур, отопительная система заработает.
5	Защита от высоких температур	35 - 70°C. Когда температура опускается ниже 35°C, нажмите «v». Когда на экране появится «_», отмените эту функцию. Если показатели температуры будут выше, чем настройки защиты от высоких температур, отопительная система выключится.
6	Блокировка кнопок	0: Кнопки заблокированы, кроме кнопки включения 1: Все кнопки заблокированы
7. (1)	Настройка режима выходного дня (факультативно)	Двухнедельные выходные: 1,2,3,4,5 и 6,7 Однодневные выходные: 1,2,3,4,5,6 и 7 —: Отмена программирования на неделю
8. (2)	IP адрес соединение 485 высокий (факультативно)	00-FF
9. (2)	IP адрес соединение 485 низкий (факультативно)	01-FF

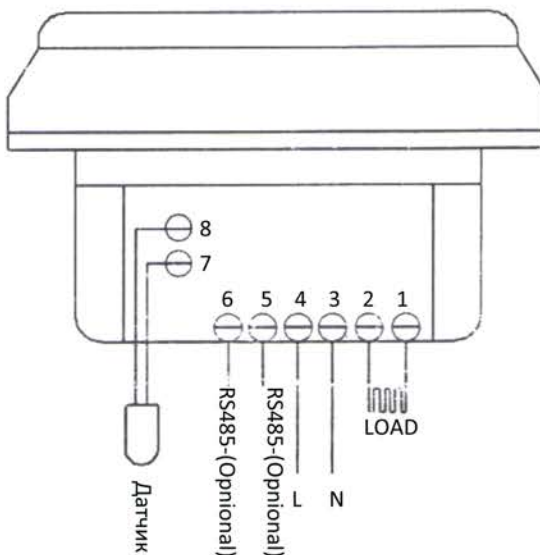
**Важно:** (1) функция недоступна для приборов с серийной пометкой N

(2) функция недоступна для приборов с серийной пометкой P

## Установка

1. Используйте шурупы (прилагаются), чтобы закрепить заднюю панель на стене или монтажной коробке		2. Блок питания должен быть подключен к экрану согласно схеме подключения	
3. Лицевая панель прибора крепится на стене или монтажной коробке под углом в 30°. Вставьте отвертку и слегка надавите, чтобы снять верхнюю панель.		4. Вид в собранном состоянии	

## Подключение



### Важно:

- Строго следуйте схеме подключения.
- Не натягивайте кабель. Это может привести к его повреждению.
- Во время установки избегайте сильного давления на экран прибора, старайтесь не повредить его поверхность.
- Во время установки избегайте повреждения механизма прибора, не роняйте его, не устанавливайте прибор с поврежденным корпусом.
- Во время установки избегайте залома проводов.
- Не размещайте прибор в незастывшем растворе.

## Устранение неполадок

**Внимание:** Ремонт и обслуживание данного прибора осуществляется только квалифицированными специалистами.

Возможная неисправность	Ремонт
Прибор подключен, но экран не загорается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения источников питания L и N.</li> <li>Проверьте, не заела ли кнопка включения.</li> <li>Замените контрольную панель, замените схему.</li> <li>Отсоедините кабель между прибором и источником питания.</li> </ul>
Перекос экрана	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поврежден корпус, потерян один или оба болта.</li> </ul>
Прибор работает, но регулирует систему отопления	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поврежден кабель между блоком питания и контрольной панелью.</li> <li>Замените контрольную панель, замените блок питания.</li> </ul>
Нарушение дистанционного контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не определяется температура</li> </ul>
Показания температуры не соответствуют норме	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, работает ли батарейка пульта управления</li> <li>Замените пульт.</li> </ul>