

8	POn	Включение памяти	00: Сброс настроек при выключении питания
			01: Сохранение настроек при выключении питания (по умолчанию)
9	FAC	Заводские настройки	08: Простая индикация (по умолчанию)
			00: Восстановление заводских настроек

Примечание: например, при установке ограничения температуры внешнего датчика 25°C (OSV), и установленном гистерезисе температуры (dIF) 1°C, это означает, что при достижении температуры 26°C реле отключится, а когда температура снизится до 24°C, реле обогрева включится снова.

Схема подключения

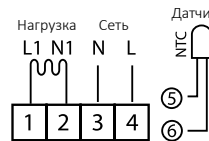
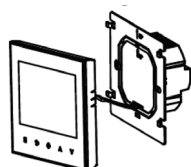


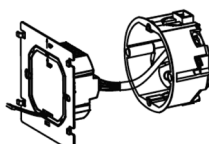
Схема установки

Внимание: монтаж и подключение проводов осуществляйте в соответствии с электрической схемой. Во избежание преждевременного выхода из строя, не допускайте попадание воды, грязи и другого мусора внутрь терморегулятора.

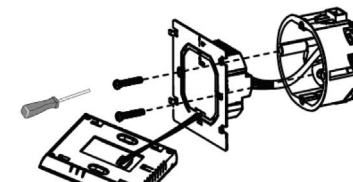
- Откройте основную панель управления надавив 3,5-мм шлицевой плоской отверткой вдоль наклонной плоскости до тех пор, пока не образуется щель примерно 4 мм, затем слегка подтяните крышку, чтобы освободить пластиковые защелки.



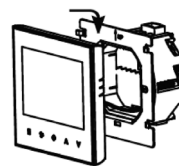
- Подключите провода питания и нагрузки к задней панели терморегулятора, согласно электрической схеме, закрепите заднюю панель к монтажной коробке винтами M4.



- Соедините заднюю панель и крышку передней панели вставив в щели и сдвинув.



- Приложите основную панель под углом 30° на 2 верхних защелки, надавите на 2 нижних угла до фиксации нижних защелок, установка закончена.



Замечания по установке

- Монтаж и техническое обслуживание должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими инструкцию по установке.
- Во время выполнения монтажных работ по установке терморегулятора сетье питание должно быть отключено.
- При использовании терморегулятора для управления электрическими системами обогрева подключение необходимо осуществлять проводом сечением не менее 2,5 кв. мм.
- Присоединение проводов необходимо выполнять в соответствии со схемой подключения.
- Рекомендуется выбирать высоту установки терморегулятора 1,4 метра от пола или на уровне других настенных выключателей и розеток.
- При установке датчика температуры пола в стяжку или плиточный клей используется гофрированная трубка.
- Не устанавливайте терmostat в местах с сильным воздушным потоком или вблизи источников холода и тепла.
- Во избежание повреждения терморегулятора не допускается попадание внутрь посторонних веществ, таких как вода, цементная смесь, металлические частицы.

Возможные неисправности и способы их устранения

Примечание: устранение возможных неисправностей должно производиться квалифицированными техническими специалистами.

Возможная неисправность	Способ устранения
Питание подключено, нет индикации	Проверьте надежность подсоединения проводов сетевого питания. Проверьте исправность защитного выключателя.
Ошибки индикации на ЖК-дисплее	При установке сильно деформирован корпус, ослабьте один или два крепежных винта.

На ЖК-дисплее отображается «Err»	Датчик выбран неправильно или датчик неисправен. Проверьте правильность выбора датчика и его подключение. Замените неисправный датчик.
Индикация нормальная, но нет питания на выходе	Сначала проверьте путем замены исправной панели управления, затем платы питания, затем исправность соединительного кабеля.
Неправильная индикация текущей температуры	Температура не откалибрована. Установите в расширенных настройках необходимую величину смещения.

Гарантия действительна при соблюдении следующих условий.

Продукция использовалась в целях, соответствующих ее прямому назначению. Продукция монтировалась с использованием оригинального дополнительного оборудования. Продукция монтировалась с полным соблюдением настоящей «Инструкции по установке».

Гарантия не распространяется на продукцию.

При отсутствии полностью и правильно заполненного Гарантийного талона. Поврежденную в результате действия обстоятельств непредодолимой силы или третьих лиц. Смонтированную в нарушении данной «Инструкции по установке». Имеющую следы механических повреждений (нарушение пломбирования, нетоварный вид, подгорания силовых клемм с внешней стороны). Имеющую следы воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутри изделия (в т. ч. насекомых). Поврежденную в результате стихийных бедствий, пожаров и других случаев воздействия форс-мажорных обстоятельств.

Утилизация



Терморегулятор не является опасным в экологическом отношении и специальные требования по утилизации при выводе его из эксплуатации не предъявляются.

Производитель

Самынь Хисен Контроль Технологии Ко., Лтд.

Этаж 2, Здание 5, Синьгуанское восточное шоссе, промышленный парк Синьян, район Хайкан, город Сямэн, провинция Фуцзянь, Китай

Сделано в Китае

Горячая линия

По всем вопросам гарантийного и сервисного обслуживания вы можете обратиться по телефону: 8-800-222-70-26. Звонки по РФ со стационарных и мобильных телефонов бесплатно.

Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Гарантируется выполнение обязательств по удовлетворению требований покупателей, установленных законодательными актами Российской Федерации.

Продавец обязан выдать покупателю гарантийный талон, с указанием даты и места продажи, названия фирмы, печатью организации и подписью уполномоченного лица.

Условия гарантии

Гарантийный срок составляет 2 года.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи продукции, дата которой указывается в Гарантийном талоне. Если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления продукции.

Дата производства указана на упаковке.

Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение вреда здоровью или имуществу из-за работы товара по истечении срока службы.

Не подлежат безвозмездному устраниению недостатки, выявленные в течение гарантийного срока после осуществления монтажа продукции, которые могли быть обнаружены до начала монтажных работ.

В течение гарантийного срока эксплуатации производится безвозмездно замена или ремонт терморегулятора в случае несоответствия его требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, подключения и эксплуатации.