





SARGAS®

БЫСТРЫЕ НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТА ВИМАР 02950 В РЕЖИМЕ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА ТЕПЛОГО ПОЛА С ВНЕШНИМ ДАТЧИКОМ В ПОЛ

№	ИНДИКАЦИЯ	НАЗВАНИЕ	ВЫБОР	КОММЕНТАРИЙ
1	ON OFF	Настройка рабочего режима	ON	РАБОЧИЙ РЕЖИМ
2		РЕЖИМ РАБОТЫ - ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ НАГРЕВ		НАГРЕВ
3	T	Настройка заданных значений температуры - все значения устанавливаются два раза - для режима нагрев и второй раз - для режима охлаждения. Для настройки теплого пола режим охлаждения выбирать не нужно (выбираем нагрев) и значения настраивать не нужно!		
3.1	Tc	Комфортная температура	26	Это эталонная температура для дистанционного управления термостатом, в случае с электрическим теплым полом задаем примерно 26 градусов
3.2	Tp ↔	Температура в период отсутствия	20	Это та температура, которую будет поддерживать термостат при активации режима отсутствия. Например, T пола, комфорт 26 градусов, а T отсутствия 20 градусов
3.3	To ❄️	Защита от замораживания	5	Устанавливаем 5 градусов или по желанию - термостат будет поддерживать T, чтоб не допустить промораживания пола.
3.4	ΔT- ⬇️	Понижение температуры в ночное время - на сколько градусов понизить ночью	-6	На сколько понизить температуру в ночное время, при активации ночного режима. Если комфортная, эталонная температура 26 градусов, то пусть ночью она понизится на 6 градусов - до 20
3.5	ΔTm	На сколько надо изменить температуру при дистанционном управлении термостата	В нашем режиме не участвует	На сколько градусов понизить температуру в случае использования режима дистанционного управления. Если дистанционное управление не используется, то задавать не обязательно.
3.6	ΔT	Гистерезис устройства	0,5	Определяет диапазон температур срабатывания. Если установить ΔT 0,5 °C, при этом T пола установлена 26 градусов, то система будет отключать теплый пол при температуре 26,5 °C и включать при температуре 25,5 °C
3.7	T _L ⚠️	Температура срабатывания аварийной сигнализации по сигналу от внешнего Датчика (если внешний Датчик сконфигурирован как "limitation (ограничивающее устройство)")	В нашем режиме не участвует	



SARGAS®

4		ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ		ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ
5	 -0+ ...!..!	КАЛИБРОВКА ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА		ПРИМЕР: ЕСЛИ ТЕРМОСТАТ ПОКАЗЫВАЕТ 35 ГРАДУСОВ, А ПИРОМЕТР ПОКАЗЫВАЕТ ТЕМП. ПОЛА 33 ГРАДУСА, ТО МОЖНО ОТКАЛИБРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ ФУНКЦИИ, УСТАНОВИВ АКТУАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 33 ГРАДУСА
6	TE	НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА		
6.1	 OFF (ВЫКЛ)	показания внешнего датчика игнорируются, даже если он подключен		
6.2	 Регулировка	Термостат регулирует температуру окружающей среды, основываясь ТОЛЬКО на температуре, обнаруживаемой внешним датчиком (температура, измеряемая термостатом, игнорируется)		Это наш режим! Режим регулировки теплого пола. При выборе этого режима видна пиктограмма и показания температуры на дисплее мигает (в режиме настройки). ЭТО РЕЖИМ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА В РЕЖИМЕ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА. МЫ КОНТРОЛИРУЕМ ТОЛЬКО ТЕМПЕРАТУРУ ПОЛА, НО НЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА! В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ ПИКТОГРАММА ВИДНА НА ДИСПЛЕЕ! ВЫБИРАЕМ ЭТО ЖИМИ!
6.3	 Ограничение	Режим используется для систем отопления с обогреваемым полом. Если с помощью теплого пола осуществляется основной обогрев помещения, то есть термостат измеряет температуру воздуха и пола и, если, воздух холоднее заданной температуры, то теплый пол греет, однако, если температура стяжки, измеряемая внешним датчиком станет выше температуры ограничения, то теплый пол отключится, пока не будет устранена неисправность. Значок мигает		ПРИМЕР: Комфортная температура теплого пола около 27 градусов. Мы задали температуру в помещении 22 градуса, в помещении сквозняк(16градусов) и в зону сквозняка попал термостат, на сквозняке температура, измеряемая термостатом стала 16 градусов - термостат подает сигнал и кабель в стяжке стал греть, разогревать стяжку. Через некоторое время стяжка разогревалась до максимальной температуры, пол стал торчать, достигли 40 градусов, но сквозняк не устранен и термостат продолжает давать команду на разогрев теплого пола. Чтобы этого не допустить - устанавливается температура ограничения, чтобы пол не разогревался слишком сильно. Например, установив температуру ограничения 35 градусов. Теперь стяжка не разогреется более чем на 35 градусов. НЕ НАДО ВЫБИРАТЬ!
6.4	Дисплей	Почередно показывается температура, измеренная внешним датчиком и самими термостатом. Когда показывается T, измеряемая внешним датчиком, то появляется значок	В нашем режиме не участвует	НЕ НАДО ВЫБИРАТЬ
7		НАСТРОЙКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВХОДА	OFF	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВХОД НЕ НУЖЕН

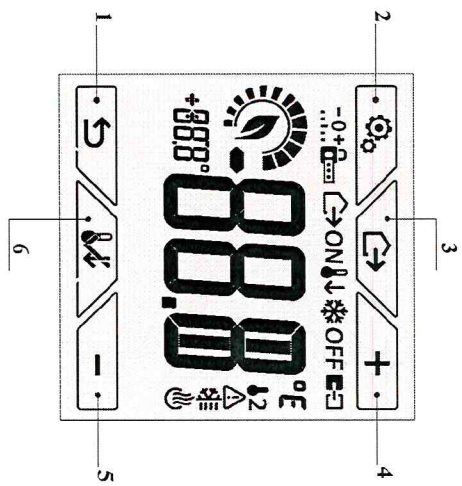


SARGAS®

8		Настройка алгоритма регулирования температуры: "OnOff" (двухпозиционное регулирование (Вкл. / Выкл.) / "PID" (ПИД-регулирование)		Двухпозиционное регулирование - ВКЛ/ОТКЛ
9		Настройка фона дисплея		Цвет дисплея зависит от потребления электроэнергии. Остальные значения CO, C1, C2, C3, --- - разные цвета. Можно выбрать любой цвет, наиболее подходящий для вас
10		настройка уровня яркости дисплея в режиме ожидания		1 - самый тусклый 7 - самый яркий
11		Информация об устройстве		
11.1		Отображение количества часов работы реле термостата (то же, что и количество часов работы системы нагрева/кондиционирования воздуха в режиме регулирования).		Справочное значение
11.2		Отображение версии программного обеспечения устройства.		Справочное значение
11.3		Возвращение устройства к заводским настройкам: сброс всех выполненных настроек (температуры, цвета, и т. д.) и восстановление исходного состояния устройства.		
12		Установка кода доступа		По умолчанию 000 Смена ПИН-кода 1. Выключить питание термостата. 2. Включить питание термостата заново. 3. В течение первых 30 секунд, то есть перед переходом в режим ожидания ("Standby"), перейдите в субменю ПИН-кода и введите новое значение.



SARGAS®



- 2 - МЕНЮ НАСТРОЕК
- 3 - АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА ОТСУТСТВИЯ (П.3.2)
- 6 - АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА ПОНИЖЕНИЯ Т В НОЧНОЕ ВРЕМЯ (П.3.4)
- 4,5 - ИЗМЕНЕНИЕ Температуры в настроенном режиме
- 1 - ВЕРНУТЬСЯ

1 - подсоединение мультифункционального входа (для дистанционного управления). Практически не используется
2 - нагрузка - подключение теплого пола. ВНИМАНИЕ!!! Мощность термостата очень низка! Нагрузку подключать только через реле!!!
3 - Датчик теплого пола

