



SARGAS®

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

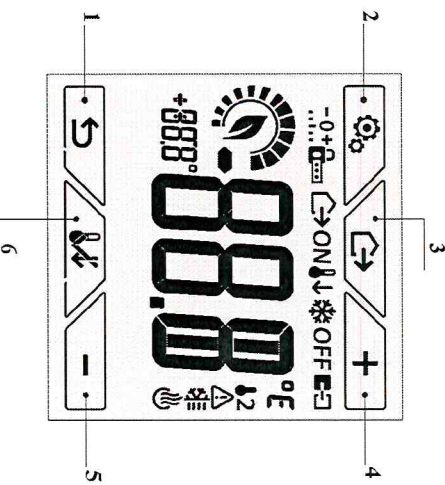
№	ИНДИКАЦИЯ	НАЗВАНИЕ	ВЫБОР	КОММЕНТАРИЙ
1	ON OFF	Настройка рабочего режима	ON	РАБОЧИЙ РЕЖИМ
2		РЕЖИМ РАБОТЫ - ОХЛАЖДЕНИЕ ИЛИ НАГРЕВ		НАГРЕВ
3		Настройка заданных значений температуры - все значения устанавливаются два раза - для режима нагрев и второй раз - для режима охлаждения. Для настройки теплого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

4		Выбор единиц измерения		ГРАДУСЫ ЦЕЛЬСИЯ
5		КАЛИБРОВКА ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА		ПРИМЕР: ЕСЛИ ТЕРМОСТАТ ПОКАЗЫВАЕТ ТЕМП. ПОЛА 33 ГРАДУСА, А ПИРОМЕТР ПОКАЗЫВЕТ ТЕМП. ПОЛА 33 ГРАДУСА, ТО МОЖНО ОТКАЛИБРОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ ФУНКЦИИ, УСТАНОВИВ АКТУАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 33 ГРАДУСА
6		настройка внешнего датчика		
6.1		настройка внешнего датчика игнорируется, даже если он подключен		
6.2		Регулировка		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!
6.3		ограничение температуры		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 подал сигнал и кабель в стяжке стал греть, разогревая стяжку. Через некоторое время стяжка разогрелась до максимальной температуры, пол стал горячий, допустим до 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, установим температуру ограничения 35 градусов. Теперь стяжка не разогреется более чем на 35 градусов.
6.4		дисплей		НЕ НАДО ВЫБИРАТЬ
7		настройка многофункционального входа	OFF	многофункциональный вход не нужен

8		настройка алгоритма регулирования температуры: "On/Off" (двуточечное регулирование (Вкл. / Выкл.) / "PID" (ПИД-регулирование)		Двухпозиционное регулирование - ВКЛ/ОТКЛ
9		настройка фона дисплея		Цвет дисплея зависит от потребления электроэнергии. Остальные значения C0, 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		Справочное значение
11.1		отображение количества часов работы реле терmostата (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.		По умолчанию 000 Смена PIN-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 PIN-кода и введите новое значение.
12		установка кода доступа		000



SARGAS®



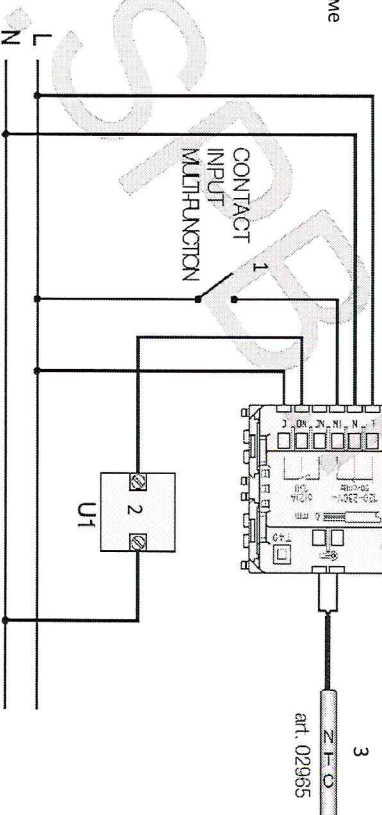
2 - МЕНЮ НАСТРОЕК

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 терmostата очень низкая! Нагрузку подключать только через реле!!!

3 - датчик теплого пола