sanext

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

Арт. 6988



Термостат комнатный, Программируемый с LCD экраном SANEXT

EHC



Настоящий документ представляет собой паспорт, объединенный с руководством по эксплуатации (далее – паспорт), и содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках термостатов. В процессе эксплуатации термостатов необходимо строго придерживаться указаний, приведенных в настоящем документе.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Термостат комнатный, программируемый с LCD экраном, SANEXT (6988)

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: TAIZHOU ANQUAN FLUID CONTROL TECH CO., LTD/ТАЙЧЖОУ АНКВАН ВЛЮИД КОНТРОЛ TEX KO.,

NO.37, YINHU AVENUE, LUPU INDUSTRIAL ZONE, YUHUAN, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA/HO. 37, ИНХУ ЭВЕНЬЮ, ЛУПУ ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, ЮХУАНЬ, ТАЙЧЖОУ, ДЖЕЦЗЯН, КИТАЙ

Импортёр: ООО «САНЕКСТ.ПРО» Адрес: 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.5, лит. В, помещение 46-H sanext.ru тел.+ 7 (812) 336-54-76, факс+ 7 (812) 313-32-38

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комнатный термостат предназначен для автоматического регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в обслуживаемом помещении путем подачи управляющего сигнала на сервопривод.

4. НОМЕНКЛАТУРА

Таблица 1 – Номенклатура

Артикул	Наименование
6988	Термостат комнатный, программируемый с LCD экраном, SANEXT (6988)

5. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Термостат комнатный SANEXT поставляется в индивидуальной коробке вместе с монтажными болтами и инструкцией. Для защиты во время транспортировки и хранения, термостаты упаковываются в групповую картонную коробку (по 100 шт. в одной коробке).

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МАТЕРИАЛЫ

Таблица 2 - Технические характеристики

Nº	Характеристика	ед.изм.	Значение
2	Авл аяжение	ВÆтц	22\$/50
4	Тип термостатический элемента		NTC-термистор
5	Чувствительность датчика температуры	°C	0 -99
6	Чувствительность датчика температуры	°C	±1
7	Контролируемая температура	°C	10 -35
8	Температура работы	°C	10 -60
9	Потребление электроэнергии	W	2
10	Степень защиты		IP20
11	Материал		негорючий поликарбонат

7. ДИСПЛЕЙ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

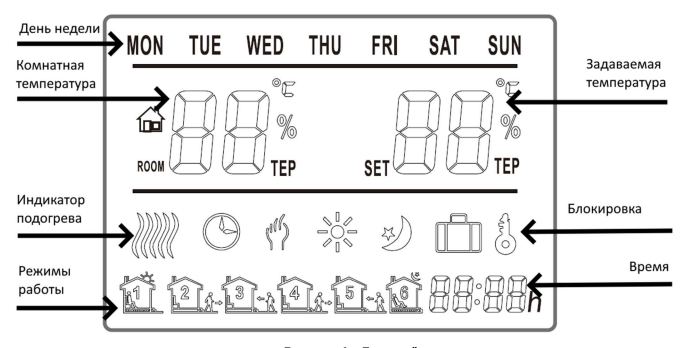


Рисунок 1 - Дисплей

Таблица 3 – Режимы работы

Обозначение	Описание
(")	Ручной режим
<u>•</u>	Автоматический режим
<i>!!!!!</i>	Обогрев включён

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Описание
11	Первый программируемый период, утро присутствие
2/1/2	Второй программируемый период, утро отсутствие
3-1	Третий программируемый период, день присутствие
14 A	Четвёртый программируемый период, день отсутствие
5-7	Пятый программируемый период, вечер присутствие
6	Шестой программируемый период, ночь, сон

8. КЛАВИШИ И ИХ ФУНКЦИИ

Таблица 4 – Кавиши и их функции

	, ,			
Клавиша	Название	Описание		
	Включение/выключение	Короткое нажатие: Включение/выключение		
		Длинное нажатие в выключенном состоянии: переход		
		в расширенные настройки		
	Кнопка «Меню».¹	Короткое нажатие: переключение между		
		автоматическим и ручным режимами		
•••		Длинное нажатие: переключение в режим		
		программирования ² . Короткое нажатие для		
		переключения между программируемыми параметрами		
	Кнопка изменения времени	Короткое нажатие: изменение текущего времени		
		Длительное нажатие: для блокировки клавиш		
	Кнопка увеличения³	Изменение параметров температуры и время в большую		
$ \wedge $		сторону. Короткое нажатие: медленное изменение.		
		Длинное нажатие - быстрое		
	Кнопка уменьшения ^з	Изменение параметров температуры и время в большую		
V		сторону. Короткое нажатие - медленное изменение.		
		Длинное нажатие - быстрое		

- 1: Для сброса к заводским настройкам необходимо выключить термостат и зажать кнопку «Меню» в течении 5 секунд
- 2: Базовые установки временных интервалов см. пункт 9.2 инструкции
- 3: При изменении температуры в автоматическом режиме термостат прейдёт в ручной режим

9. **ИНСТРУКЦИЯ**

9.1. УСТАНОВКА КОЛИЧЕСТВА ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ

- 1. Выключите термостат
- 2. Удерживайте кнопку «Времени» для входа в меню дополнительных настроек
- 3. Перейдите в пункт 6 меню для установки количеству будних и выходных дней. Возможны схемы будних и выходных дней: 5+2, 6+1, 7+0
- 4. Выключить и включить термостат

9.2. УСТАНОВКА ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ

Зажмите и удерживайте клавишу «Меню» для установки временных периодов отсутствия и присутствия. Кнопками «Вверх» и «Вниз» изменяйте параметры. Коротким нажатием кнопки «Время» переключайтесь между программируемыми параметрами: время, день недели временные интервалы.

Таблица 5 – Заводские параметры временных интервалов

Внутриднев	ные	Иконка	Заводские	настройки	Заводские	настройки
интервалы:			времени		температуры	
Рабочего	1		06:	00	20°C	
дня	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	
Выходного	1		08:	00	22°C	
дня	2		23:	00	15°C	

9.3. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

Во избежание некорректной работы термостата и системы отопления крайне рекомендуется проводить изменение расширенных настроек квалифицированным специалистом во время пусконаладки.

Для входа в меню расширенных настроек выключите термостат и зажмите кнопку «Время» на 5 секунд. После входа в меню расширенных настроек используйте кнопку «Меню» для переключения между параметрами и кнопки «Вверх» и «Вниз» для изменения параметров.

Таблица 6 - Параметры расширенных настроек

Номер настройки	Функция	Значения	Заводская настройка
1	Калибровка температуры	-9,5°C ~+ 9,5°C	- 2.0 °C
2	Температура функции незамерзания	0,5°C~5°C	1°C
3	Функция незамеразния	ON: Открыть сервопривод OFF: Закрыть сервопривод	ON: Открыть сервопривод

4	Изменение минимально программируемой температуры	5°C~20°C	10°C
5	Изменение максимальной программируемой температуры	30°C~90°C	40°C
6	Количество рабочих и выходных дней	00: Программирование отключено 01: 5 будней+2 выходных 02 6 будней+1 выходной 03 нет выходных	01: 5 будней+2 выходных
7	Изменение типа сервопривода	00: нормально закрытый 01: нормально открытый	00: нормально закрытый
8	Сброс на заводские настройки	OFF: - ON: сброс на заводские настройки	-

Примечание: пункт 7 не нуждается в изменении, тип сервопривода может быть изменён с помощью подключения в другую клемму. См. пункт 10. МОНТАЖ

9.4. ОШИБКИ

Таблица 7 - Описание ошибок

Код ошибки	Описание	
E1	Высокая температура или сбой датчика	
	температуры	
E3	Сбой датчика температуры	
E4	Ошибка внешнего датчика температуры	

Примечание: при кодах ошибок Е1, Е3 и Е4 прекратит отопление до сброса

10. **МОНТАЖ**

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ.

10.1. СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

Таблица 8 - Схема электроподключения

Номер клеммы	Обозначение
1	-
2	-
3	Питание термостата
4	Подключение нормально закрытого привода
5	Подключение нормально открытого привода
6	Ноль сервопривода
7	Ноль термостата

- Чтобы подключить к питанию, подключите провода в клеммы 3 и 7
- Чтобы подключить нормально закрытый сервопривод подключите провода в клеммы 4 и 6, нормально открытого 5 и 6
- Чтобы подключить трёх проводной сервопривод управления шаровым краном, подключить
 4, 5 и 6

10.2. МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА

- Разъедините панель термостата и основания с помощью плоской отвёртки. Для этого необходимо вставить плоскую отвёртку в паз в нижней части термостата и поддеть
- Установить основание в монтажный короб и закрепить с помощью комплектных болтов
- Подключить провода к термостату и установить панель термостата на основание приложив его под углом ок. 30 градусов к основанию подвесив на крючки. После чего надвить на два нижних края защёлкнув на основании всю панель

11. НАЛАДКА И ИСПЫТАНИЯ

Изменить параметры расширенных настроек и основного меню в соответствии с требованиями.

12. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Термостат SANEXT поставляется в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие термостатов SANEXT техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 12 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 10 данного паспорта

Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в передаточных документах.

Данная гарантия не распространяется на изделия:

- монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом,
- повреждения которых возникли в результате несоблюдения рекомендаций по эксплуатации и текущему уходу,
- с повреждениями в результате механического воздействия (в т.ч. падения);
- замораживание системы и гидроудары в процессе эксплуатации.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются

Срок службы изделия - не менее 5 лет.

sanext

ПАСПОРТ

руководство по эксплуатации



www.sanext.ru