

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ТЕРМОСТАТ КІМНАТНИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ

Модель: **VT.AC701**



ПС - 46238

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Кімнатний термостат призначений для подачі керуючого сигналу (вкл/викл) на елементи кліматичних систем (сервоприводи, насоси, вентилятори і т.п.) в залежності від температури повітря, що оточує термостат. При досягненні заданого користувачем значення температури навколишнього повітря, відбувається перемикання контактів термостата, що, в залежності від схеми приєднання, призводить до включення або виключення системи обігріву або охолодження приміщень.

2. Технічні характеристики

№	Найменування	Од. вим.	Значення	Примітка
1	Живлення мережі	В	3 DC	
2	Вид струму живлення	-	постійний	2 лужні батареї типу AAA 1,5В
3	Комутована напруга	В	230	
4	Комутований струм при омичному навантаженні	А	8,0	АС
5	Комутований струм при індуктивному навантаженні	А	3,0	АС, cosφ=0,6
6	Гістерезис	°С	1,0	Не регулюється
7	Ступінь захисту корпусу	-	IP 20	
8	Тип перемикаче реле		SPDT	Single-Pole Double - Throw
9	Тип дисплея	-	LCD	Рідкокристалічний, монохромний
10	Кількість кнопок управління	шт	2	
11	Наявність таймера	-	ні	
12	Розряди індикації температур	-	XX.X	
13	Температура зберігання	°С	-20...+50	
14	Допустима вологість повітря	%	65	
16	Середній повний термін служби	років	15	При умові дотримання умов експлуатації

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3. Вказівки щодо монтажу

3.1. Загальні вимоги

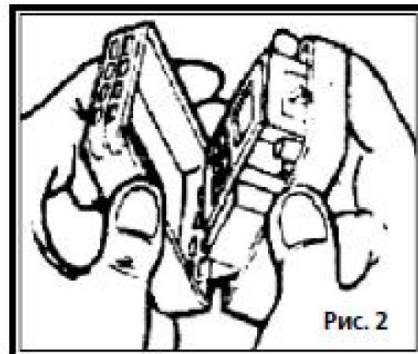
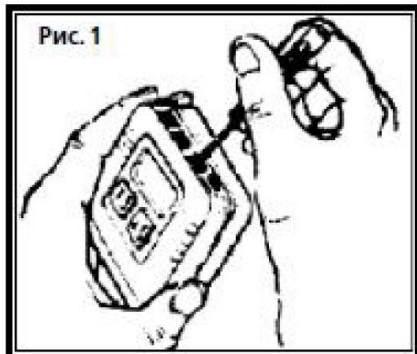
3.1.1. Термостат повинен бути встановлений на стіні з вільним повітряним обертанням навколо нього на висоті 1,5 м від рівня підлоги.

3.1.2. Прилад слід встановлювати в місцях, де виключена можливість появи протягів, теплових випромінювань і прямих сонячних променів.

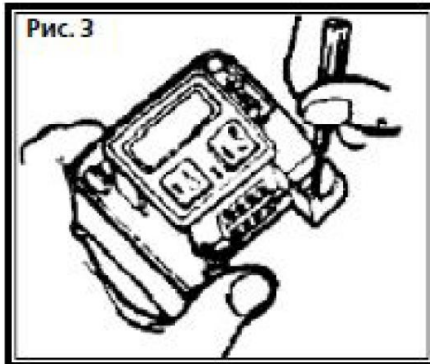
3.1.3. Не рекомендується встановлення приладу на зовнішню стіну.

3.2. Електричні з'єднання

3.2.1. Натиснувши викруткою на язичок лицьовій панелі термостата (див. рис. 1), зніміть цю панель (див. рис. 2).



3.2.2. Зніміть кришку контактної блоку, підчепивши її невеликою викруткою.



3.2.3. Заведіть контактний кабель через отвір в тильній панелі і прикріпіть термостат двома шурупами до стіни (див. рис. 3). Отвори під шурупи розташовані у верхньому лівому і правому нижньому кутах тильної панелі термостата.

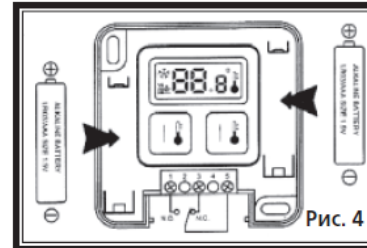
3.2.4. Приєднайте дроти кабелю до клем термостата відповідно до обраної схеми включення (п.3.2.7.). Затягніть гвинти клем.

3.2.5. Вставте в термостат дві

лужні батареї типу ААА 1,5 В. Схема установки батарей вказана на рис. 4.

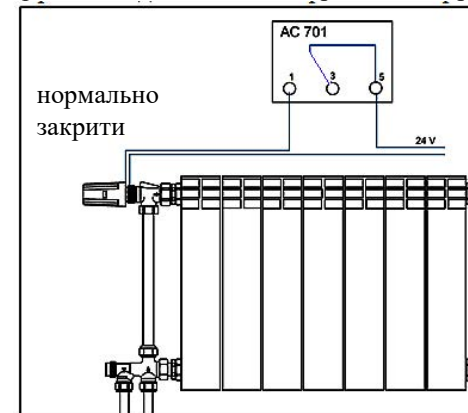
3.2.6. Закрийте кришку контактної блоку і встановіть на місце лицьову кришку термостата.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

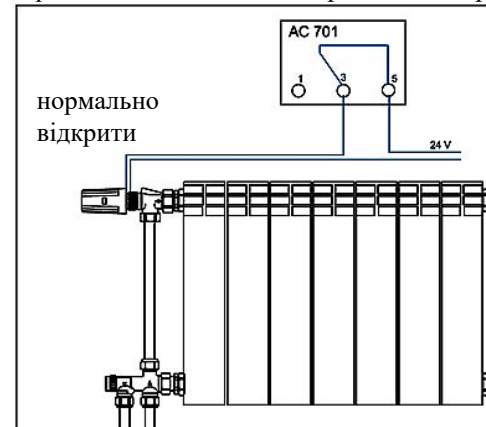


3.2.7. Приклади схем підключення термостата до керованих приладів показані на малюнках:

-рис.5. Підключення до нормально закритого сервоприводу




- рис.6. Підключення до нормально відкритого сервоприводу




ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ


4. Указания по настройке


4.1. Нажмите любую клавишу. На дисплее загорится мерцающее значение

температуры воздуха, символ отопительной системы  и символ

температуры .

4.2. Каждое нажатие клавиши «вверх» или «вниз» при мерцающем значении

температуры и горящем символе  будет повышать или понижать требуемую температуру срабатывания термостата на 1°C. Через 15 секунд после нажатия клавиши мерцание значения температуры прекратится, и термостат перейдет в рабочий режим. На дисплее будет отражаться текущая температура окружающего воздуха. При достижении температуры воздуха в помещении заданных параметров, произойдет переключение контактов

термостата, о чем будет свидетельствовать горящий символ .

4.3. Если вместо значения температур воздуха на дисплее высветятся символы «Lo» - это будет свидетельствовать о необходимости замены элементов питания.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Термостат должен эксплуатироваться при параметрах, изложенных в технических характеристиках.

5.2. Через 30 дней после пуска прибора в эксплуатацию подтяните винты клемм во избежание подгорания клеммной колодки.

5.3. Не допускайте грубого механического воздействия на поверхность изделия, а также контакта с кислотами, щелочами, растворителями.

5.4. Содержите термостат в чистоте, не допускайте попадания загрязнений, жидкостей, насекомых внутрь изделия.

5.5. При появлении на дисплее символов «Lo» -замените элементы питания.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2. Термостат должен храниться без установленных элементов питания.

6.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. №

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

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

9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

№	Модель	Количество
1	<i>VT. AC 701</i>	
2		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемьдесят четыре месяца с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: : г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ