CM907

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ





ОСОБЕННОСТИ

- Элегантная миниатюрная конструкция делает его идеальным для установки в любом доме.
- Ежедневная 24 часовая программа режимов отопления.
- Динамически отображаемый текст на просторном ЖК дисплее обеспечивает отличную обратную связь с пользователем или монтажником.
- 6 независимых настраиваемых временных и температурных уровней на каждый день позволяют Вам задать шесть сочетаний времени и температуры, которые наилучшим образом соответствуют Вашему привычному распорядку дня.
- Подсветка ЖК дисплея для более легкого считывания информации в помещениях с недостаточным освещением.
- Кнопка «Вечеринка» для временного поддержания (или настройки) текущей температуры на период от 1 до 23 часов.
- Кнопка «Выходной» копирует воскресную программу на сегодняшний или завтрашний день для включения программы выходного дня без необходимости перепрограммирования.
- Кнопка (П) «Отпуск» обеспечивает режим экономии энергии за счет снижения температуры на период отпуска от 1 до 99 дней, переходя к нормальной работе (АВТОМАТИЧЕСКИ или ВРУЧНУЮ) в день возвращения.
- Программа пользователя сохраняется в энергонезависимой памяти.
- Режим OFF (ВЫКЛЮЧЕНО) обладает встроенной функцией защиты от замерзания, установленной на минимальную температуру 5°C (может быть изменена при настройке).
- 24...230В, 8А (активн.), 3А (индуктивн.) перекидной SPDT контакт реле обеспечивает совместимость с большинством систем отопления частных домов.

Хронотермостат *СМ907* разработан для обеспечения автоматического регулирования температуры по времени в системах отопления и охлаждения в квартирах и коттеджах. Он может использоваться как часть системы вместе с комбинированными котлами, дизельными и газовыми котлами, циркуляционными насосами, термоэлектрическими приводами, зонными клапанами и электрическими нагревателями (до 8A).

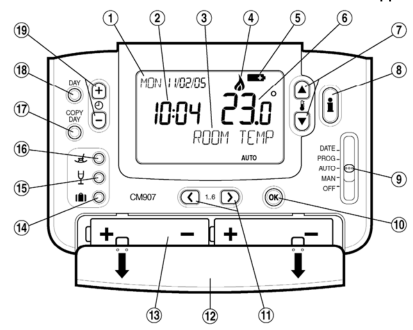
СМ907 разрабатывался с мыслью об удобстве при монтаже. Изделие имеет специально сформованную заднюю крышку, снабженную проводными каналами и отверстиями, что делает установку простой и быстрой.

с большим ЖК дисплеем и кнопками, выполненными по всё той же простой философии программирования, применявшейся в широко известной серии СМ60, а также новой кнопкой подтверждения заданного значения «ОК», стал ещё дружелюбнее и понятней.

Д Данный программируемый термостат идеален для всех, кто хочет получить надежное и точное терморегулирование посредством легко-программируемого и простого в использовании устройства.

- Автоматический перевод на Летнее/Зимнее время
- Возможность поверхностного или внутрищитового монтажа, направляющие каналы и отверстия под провода упрощают установку.
- На тыльной стороне термостата отсутствуют любые органы управления.
- Пользовательский режим позволяет привести настройку дополнительных функций:
 - □ Отображение времени 12 ч. или 24 ч.
 - Сброс настроек пользователя и возврат к заводской программе.
 - Активация автоматического перехода на летнее и зимнее время.
- Монтажный режим позволяет подключить по усмотрению персонала ряд дополнительных функций в соответствии с требованиями потребителя:
 - Оптимизация
 - Тренировка насоса
 - Настройка верхнего/нижнего пределов уставки
 - Коррекция («сдвиг») температуры
 - Оповещение о плановом техобслуживании
 - Минимальное время включения
 - Частота циклов
 - Работа на отопление / охлаждение
 - Ширина пропорционального диапазона
- Режим диагностики и помощи в устранении неисправностей.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ CM907



- 1. Дата и День недели
- 2. Текущее время
- 3. Динамический текст
- 4. Индикатор включения котла/горелки
- 5. Индикатор низкого заряды батарей
- 6. Температура
- 7. Кнопки задания температуры
- 8. Кнопка доступа к информации
- 9. Передвижной переключатель режимов
- 10. Зеленая кнопка «ОК»
- 11. Кнопки программирования
- 12. Крышка батарейного отсека
- 13. Батарейный отсек
- 14. Кнопка активации режима «Отпуск»
- 15. Кнопка активации режима «Вечеринка»
- 16. Кнопка активации режима «Выходной»
- 17. Кнопка копирования дневной программы
- 18. Кнопки выбора дня недели
- 19. Кнопки задания времени

: от 0 °C до 40 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 x 1.5 V IEC LR6 (AA) щелочные Батареи

элементы

Срок службы батарей

не менее 2 лет

Замена батарей: Программа сохраняется в

энергонезависимой памяти (ЕЕРROМ)

Тип SPDT (без потенциала)

переключения

Электрические

параметры

230 V~, 50...60 Hz, от 0.5 A до 8 A активная,

от 0.5 A до 3 A индуктивная (0.6 pf) 24 V~, 50...60 Hz, 0.5 A to 8 A активная от 0.5 A до 3 A индуктивная (0.6 pf)

Отображение времени

24 часовой или 12 часовой АМ/РМ форматы отображения времени

Точность поддержания : Обычно уход менее 10 минут в год

времени

Программа : 7 независимых программ для 7 дней

недели по 6 временных и температурных уровней в день

Шаг установки времени

Часы – 1 минута

: Программа – 10-ти минутный шаг

Чувствительный : 100K (при 25 °C) NTC терморезистор

элемент Диаппазон

Программа : от 5 до 30°C, шаг 0.5 °C Защита от замерзания : 5 °С или настройки соответствующий нижний предел (от 5 температуры

°C до 16°C). (Защита от замерзания не работает в режиме охлаждения)

Точность регулирования температуры

: ±0.5 K (номинал) при 20°C, 50% влажности,

3 K_{\(\Delta\)} /4

Диаппазон отображаемой температуры

помещения Форма закона

регулирования Минимальное

время включения : П+И (Пропорционально-Интегральный)

10% от времени цикла (минимально 1 мин), настраивается от 2 до 5 мин (см. Установочные Настройки)

Частота циклов : Настраивается в Установочных

Настройках.

: Клеммный блок с возможностью Соединение

подключения проводов с сечением до

2.5 mm²

Подведение проводов

Провода питания –с тыльной стороны,

слева или снизу;

Низковольтные провода – с тыльной

стороны, слева или снизу;

Габаритные размеры

: 133 x 89 x 26 мм (Ш x B x Г) 133 x 175 x 26 мм (Ш x В x Г) (с

открытой крышкой)

Усповия эксплуатации : Рабочая температура от 0 до 40°C,

Хранение и перевозка при температуре от -20 до 55°C Влажность от 0 до 90% RH,

неконденсирующийся

Одобрено Разработан в соответствии с

> европейскими EN требованиями: EN60730-1(1995), EN55014-1 (1997),

EN55014-2 (1996)

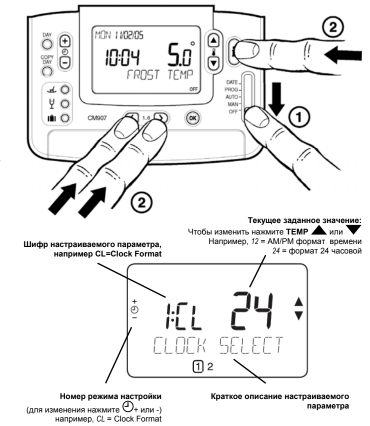
УСТАНОВОЧНЫЕ НАСТРОЙКИ

Для входа в режим установочных настроек :

- а) Установите сдвижной переключатель в положение ОFF.
- b) Нажмите и одновременно удерживайте кнопку ${f i}$ и нажмите кнопки программирования < и >.
- с) На дисплее отобразится первый параметр группы установочных параметров категории 1 (от №1 до №19).
- d) Для изменения заводских настроек нажмите **TEMP** ▲ или ▼. Значение параметра начнет мигать, отображая внесение изменений.
- е) Для подтверждения изменений нажмите кнопку **ОК**. Значение перестанет мигать.
- f) Для перехода к следующему параметру нажмите 🕘 + или -.
- g) Для перехода к группе установочных параметров категории 2 (от параметра № 1 до параметра №5) нажмите кнопку >.
- h) Для выхода из режима установочных настроек установите сдвижной переключатель в положения **MAN** или **AUTO**

В Установочных Настройках можно:

- □ Настроить специализированный режим применения
- □ Включить особые возможности
- □ Включить поддержку Дополнительных Устройств



Характерные Применения		Настройки		Что Вам необходимо изменить ?			
		Цикл/ час	Минима- льное время включе- ния (в минутах)	Примечание: а. Изменение частоты Цикл/Час, осуществляется параметром № 9 в режиме установочных настроек. b. Изменение Минимального времени включения, осуществляется параметром № 2 в режиме установочных настроек.			
Отопление	Газовые Котлы (< 30 кВт)	6	1	Внесение изменений не требуется.			
	Жидкотоплив- ные котлы	3	4	 Установите минимальное время включения 4 мин. Установите Цикл/Час равным 3. 			
	Термо-привод	12	1	Установите Цикл/Час равным 12.			
	Зонный Клапан	6	1	Внесение изменений не требуется.			
	Электрический обогрев (с нагрузкой <8A)	12	1	 Сконфигурируйте Хронотермостат для электрического обогрева (установите параметр № 3 раздела параметров 2 в режиме устано-вочных настроек равным 1). Установите Цикл/Час равным 12. 			
Кондицио- нирование воздуха				 Сконфигурируйте Хронотермостат для переключения между режимами отопления и охлаждения (установите параметр № 4, раздела 2 в режиме установочных настроек равным 1). Установите термостат в соответствии с выбранным режимом работы (отопление или охлаждение). Нажмите одновременно и удерживайте нажатыми кнопки в течение 5 			
	Тепловой насос/ Кондиц. воздуха	3	4	сек. При необходимости, измените программу охлаждения. 1. Установите минимальное время включения 4 мин. 2. Установите Цикл/Час равным 3.			
	Фан-койл	6	1	Внесение изменений не требуется.			

Особые Функции	Описание	Что надо сделать, для включения функции		
Оптимизация (Переменное время старта) (Adaptive Intelligence recovery TM)	Хронотермостат будет изменять утреннее/вечернее время старта системы так, чтобы желаемая температура была достигнута к началу запрограммированного периода. Например: Время 7:00, Температура 21 °C. Хронотермостат будет отслеживать точность	Установите параметр №8 раздела параметров 1 равным 1.		
	старта и использовать эту информацию для модефикации расчета для следующего дня путем изменения интенсивности нагрева (исходное значение 3 °С/ч). Система ограничивает сдвиг времени старта 2-мя часами.			
Ozofnowoulko ppokoulki	Оптимизация не работает в режиме Охлаждения.	Veteuerute genevete No.1 peerege		
Отображение времени: 12 ч АМ-РМ / 24 ч	Смена формата отображения времени (по умолчания 24 ч.)	Установите параметр № 1 раздела параметров 1 равным 12.		
Тренировочная прогонка насоса	Если функция тренировочной прогонки насоса активизирована, то она будет каждый раз включать реле на 1 минуту в 12:00 при условии, что реле не включалось в 12:00 в предыдущий день. Тренировочная прогонка насоса, если включена, будет функционировать во время режима «Отпуск».	Установите параметр № 5 раздела 2 равным 1.		
Верхний Предел Температуры	Установленный по умолчанию верхний предел, равный 35°C, может быть снижен в целях энергосбережения до 21°C. Полезно в небольших комерческих помещениях.	Установите параметр №6 раздела 1 равным желаемому значению предела.		
Нижний Предел Температуры	Установленный по умолчанию нижний предел, равный 5°С, может быть увеличен до 21°С для защиты жителей от холода. Полезно если жильцы престарелые, дети или инвылиды.	Установите параметр №7 раздела 1 равным желаемому значению предела.		
Коррекция (Сдвиг) Температуры	Если Хронотермостат расположен в холодном/горячем помещении и по каким-либо причинам не может быть перемещен, то измеряемая/отображаемая температура может быть скорректирована на +/- 3 °C. Полезно, если домовладелец желает, чтобы отображаемая температура совпадала с каким-либо другим устройством отображения температуры.	Установите параметр №12 раздела 1 равным желаемому значению.		
Ширина пропорционального диаппазона	Может быть задано до 3 °C (по умолчанию 1.5 °C) для обеспечения лучшего регулирования температуры (меньше перерегулирование). Полезно в:	Установите параметр №13 раздела 1 равным желаемому значению.		
	а. Домах с хорошей тепловой изоляцией и системой отопления завышенной мощности. b. Низкоинерционных Воздушных системах			

Параметр	Монтажный параметр: Номер/Сокр. Название (Для изменения нажать клавиши + или -)	Заводские Настройки		Возможные Наст	о ойки	Категория установочн. параметров (Для выбора нвжать PROG 1 или 2)
		Значение	Описание	Значение	Описание	

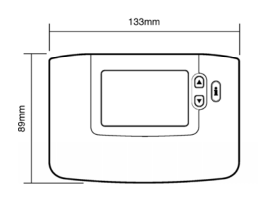
Раздел 1: Параметры термостата

1:Cl	24	24 часовой формат 12 12 часовой АМ/РМ форм отображения времени		12 часовой АМ / РМ формат времени	1
2:rP	1	Временная / Температурная программы установлены на заводские значения по умолчанию. Изменится на 0 при изменении заводских настроек	0 Пользовательские Временная / Температурная программы. 1 Для восстановления заводских программ — установить равным 1		1
3:tC	1	Автоматическое переключение на Летнее/Зимнее время включено	0	Автоматическое переключение на Летнее/Зимнее время отключено	
5:bL	1	Подсветка включена	0	Подсветка отключена	1
6:uL	35	35°C Upper Temp. Limit	от 21 до 34	21 до 34 Настраивается от 21°C до 34°C с шагом 1°C	
7:LL	5	5°C Lower Temp. Limit	от 6 до 21	Настраивается от 6°C до 21°C с шагом 1°C	1
8:0P	0	Оптимизация отключена	1	Оптимизация включена	1
9:tS	0	Отключено	1	Включено	1
10:SS	0	Дополнительный датчик отключен	1	Подключен датчик температуры наружного воздуха	1
			2	Подключен удаленный датчик температуры	
12:tO	0	Нет сдвига	от -3 до +3	Настраивается от -3°C до +3°C с шагом 0.1°C	1
13:Pb	1.5	1.5°С Пропорциональный Диаппазон	от 1.6 до 3.0	3.0 Настраивается от 1.6°C до 3.0°C с шагом 0.1°C	
19:FS	1	Все настройки являются «по умолчанию». При изменении одного из параметров значение изменится на 0	0	Настройки бали изменены (как указано выше) Для восстановления заводских настроек задать 1	1
	2:rP 3:tC 5:bL 6:uL 7:LL 8:0P 9:tS 10:SS	2:rP 1 3:tC 1 5:bL 1 6:uL 35 7:LL 5 8:0P 0 9:tS 0 10:SS 0 12:tO 0 13:Pb 1.5	2:rP 1 Временная / Температурная программы установлены на заводские значения по умолчанию. Изменится на 0 при изменении заводских настроек 3:tC 1 Автоматическое переключение на Летнее/Зимнее время включено 5:bL 1 Подсветка включена 6:uL 35 35°C Upper Temp. Limit 7:LL 5 5°C Lower Temp. Limit 8:0P 0 Оптимизация отключена 9:tS 0 Отключено 10:SS 0 Дополнительный датчик отключен 12:tO 0 Нет сдвига 13:Pb 1.5 1.5°C Пропорциональный Диаппазон 19:FS 1 Все настройки являются «по умолчанию». При изменении одного из параметров	2:rP	2:тР

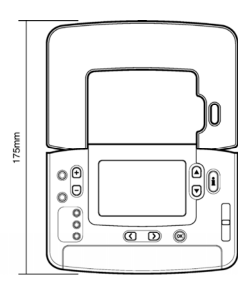
Раздел 2: Системные параметры (для перехода в раздел нажмите на кнопку ' > ')

Минимальное время включения котла	1:0t	1	Минимальное время включения 1 минута	от 2 до 5	2 - 2 минуты 3 - 3 минуты 4 - 4 минуты 5 - 5 минут	1
Частота Циклов	ота Циклов 2:Cr 6 6 циклов/час (cph) для 3, 9, 12 газовых котлов, зонные клапаны и фан-койл		3, 9, 12	3 — 3 цикла/час (cph) 9 — 9 циклов/час (cph) 12 — 12 циклов/час (cph)	2	
Электрическое Отопление	3:Eh	0	Нагрузка < 3 А	1 Нагрузка 3 – 5 А		2
Отопление / Охлаждение	4:HC	0	Регулирование Отопления	0	Регулирование Охлаждения	2

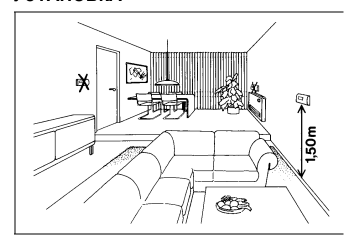
РАЗМЕРЫ







УСТАНОВКА



РАСПОЛОЖЕНИЕ

Хронотермостат CM907 — это элемент регулирующий температуру систем Отопления/Охлаждения и ДОЛЖЕН располагаться в месте с хорошей циркуляцией воздуха со средней комнатной температурой, на внутренней стене на высоте 1,5 м от уровня пола.

Не располагайте Хронотермостат *СМ907* вблизи от источников тепла (радиаторов, вентиляторов горячего воздуха, телевизоров или светильников), рядом с дверями или окнами, или под прямым солнечным светом.

МОНТАЖ

Хронотермостат *СМ907* может устанавливаться непосредственно на поверхности стены или на электрическом коробе.

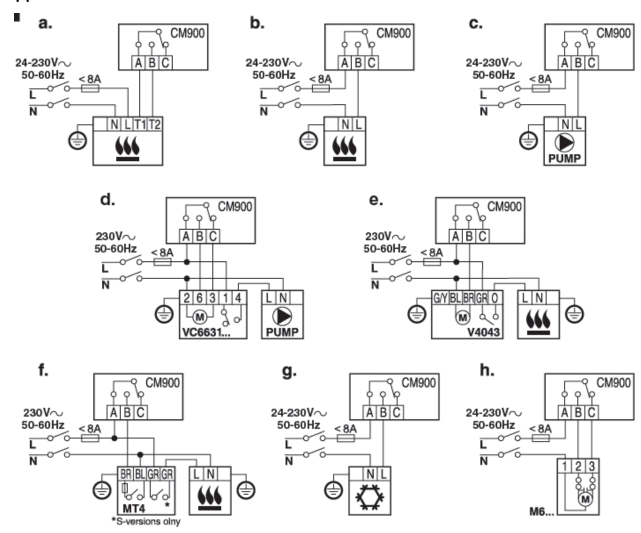
МОНТАЖ ПРОВОДКИ

Хронотермостат *СМ907* разработан только для стационарного подведения проводки и должен устанавливаться в соответствии с последними требованиями І.Е.Е. Убедитесь, что соединение с сетью осуществляется через предохранитель, номиналом не более 8 А, и выключатель класса «А» (с расстоянием между контактами во всех точках не менее 3 мм).

ВАЖНО!

- 1. Все работы должны производиться обученными сервисными инженерами
- 2. Перед началом монтажа необходимо отключить оборудование от сети питания

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Модель	Логотип	Язык описания	Номер документации
1-дневный программируемый термостат с подсветкой дисплея	CMT907A1041	Honeywell	Английский.	ENOH8546
Выносной датчик температуры	F42010972 001	Honeywell	Много- язычная	ENOH8554
Датчик температуры наружнего воздуха	F42010971 001	Honeywell	Много- язычная	ENOH8553
Интерфейс для подключения к телефонной сети	F42010977 001		Много- язычная	-

Honeywell

Направление Бытовой Автоматики

ЗАО «Хоневелл»

121059, г. Москва, Киевская ул., д.7 Тел.: (495) 796-98-27, 796-98-00

Факс: (495) 796-98-92

http://www.honeywell-ec.ru

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.