

Терморегулятор X7.703 серии HT07 для установки на DIN рейку

Производитель: YUEQING KINHENRY INDUSTRIAL CO.,LTD. NO.20,JIAOTONG ROAD,BEIBAIXIANG TOWN,YUEQING,ZHEJIANG.PRC

Инструкция по эксплуатации

Описание: Регулятор температуры предназначен для установки в электрический распределительный щит на DIN рейку для управления нагревательными и охлаждающими приборами.

Основные параметры:

Модель	X7.703
Напряжение и макс. нагрузка	220Вольт 50/60Гц 20А
Диапазон регулировки	-20°C~100°C
Точность	1°C
Скорость обновления показаний	10 секунд
Температура эксплуатации	0-50°C
Датчик	NTC 10 кОм с проводом 2 метра
Installation method	DIN-RAIL

Примечание: после включения терморегулятору необходима 1 минута для адаптации датчика к температуре окружающей среды.

Габаритные размеры:

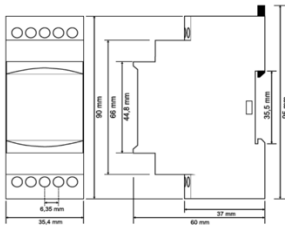
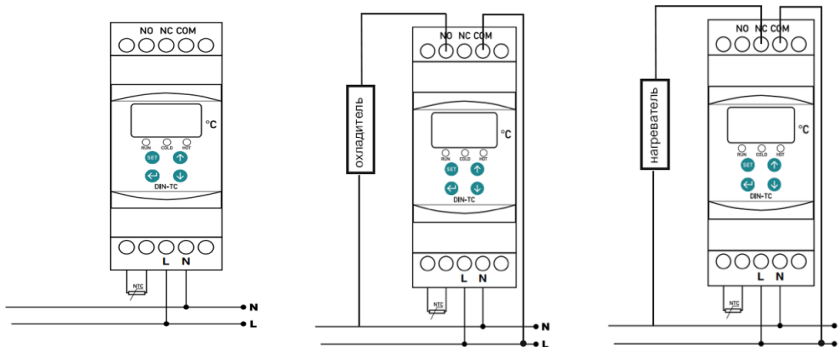


Схема подключения:



NO: реле нормально открытое

NC: реле нормально закрытое

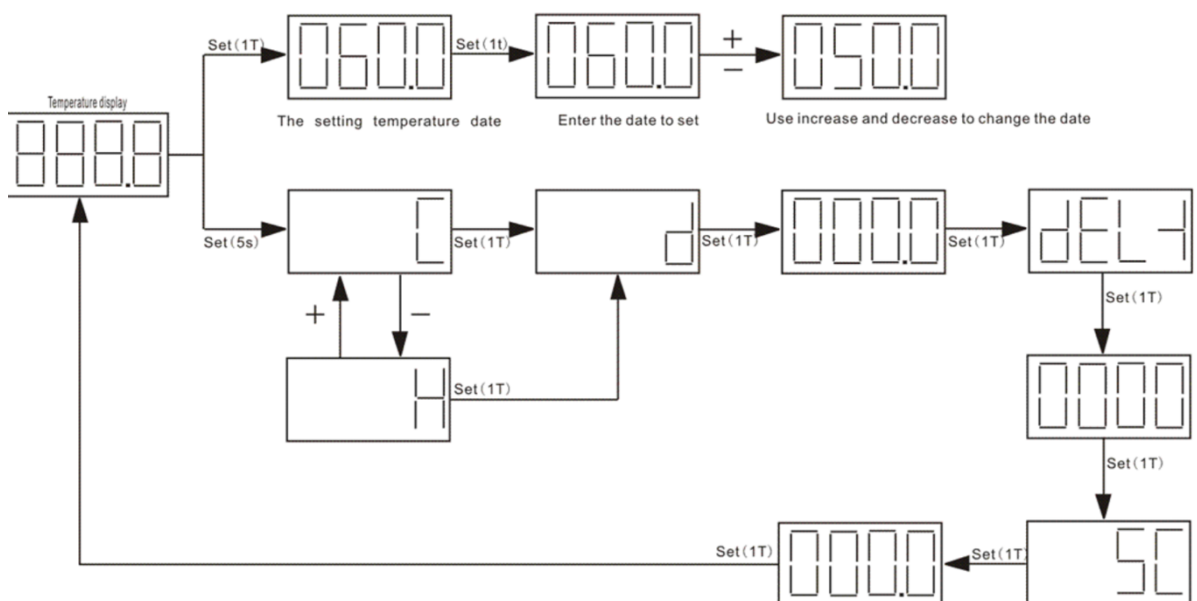
COM: общий порт подключения

Примечание: подключение должно выполняться строго в соответствии со схемой подключения и квалифицированным специалистом

Описание кодов:

Код	Функция	Описание
C	Охлаждение	Охладительный прибор подключаем к клеммам NO и N, Напряжение подключаем к клеммам COM и L . Реле нормально открытое. Терморегулятор замкнет цепь, когда температура будет выше установленных значений.
H	Нагрев	Нагревательный прибор подключаем к клеммам NC и N, Напряжение подключаем к клеммам COM и L . Реле нормально закрытое. Терморегулятор замкнет цепь, когда температура будет ниже установленных значений.
D	Разность температур	D - это значение отклонения от установленной температуры (SET), при котором будет срабатывать реле. Охлаждение: SET+D; реле закроется, когда температура будет больше значения SET+D и откроется, когда температура будет ниже значения SET Обогрев: SET-D; реле закроется, когда температура будет ниже значения SET-D и откроется, когда значение будет больше значения SET
dely	Отсрочка срабатывания	Установкидиапазона срабатывания реле "0-300сек"
sc	Корректировка показаний	Если терморегулятор показывает температуру отличную от фактической, вы можете скорректировать их. Диапазон корректировки -15°C~15°C

Программная логика



Ошибки на дисплее

"-20" датчик не подключен к терморегулятору