



Приложение к документу о сертификации соответствия
наименование производителя: SALUS CONTROLS
номер сертификата: 340900000000
название изделия: термостат с функцией охлаждения
дата выдачи: 08.02.2020
дата окончания действия: 08.02.2023

www.salus-controls.com

Флагманский производитель SALUS Controls в России и за рубежом:

ООО «Салус Плюс» (г. Москва, ул. Гагарина, д. 63, к. 1, ТЦ «Гагарин», 107023, +7 (495) 773-09-45)

ООО «Салус Плюс» (г. Москва, ул. Гагарина, д. 63, к. 1, ТЦ «Гагарин», 107023, +7 (495) 773-09-45)

Парк 20 Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park 20, Shatin, New Territories, Hong Kong

6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park 20, Shatin, New Territories, Hong Kong

PRODUCER: SALUS Controls Ltd., 43-262 Kobilice, Ol' Roline 4, 65000 Kyiv, Ukraine

IMPORTER: SALUS Controls Sp. z o.o. Sp. k., 6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park 20, Shatin, New Territories, Hong Kong

ООО «Салус Плюс» (г. Москва, ул. Гагарина, д. 63, к. 1, ТЦ «Гагарин», 107023, +7 (495) 773-09-45)

Парк 20 Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park 20, Shatin, New Territories, Hong Kong

SALUS[®]
CONTROLS
Простой Термостат
Модель: HTR24



Июль 2020 | РУС



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

5. Функции Термостата

Функция NSB (Ночное понижение температуры)

Функция NSB активна при наличии фазы на клемме.

0V = NSB выкл.
24V = NSB вкл.

После поступления сигнала, температура будет удерживаться на уровне -2°C или -4°C относительно заданной температуры.

Подробную информацию найдете в пункте 3 данной инструкции.

Переключение Нагрев/Охлаждение

Режим Нагрев/Охлаждение переключается с помощью подключения фазы 24В на клемму СО.

СО 0V = Режим Нагрев
СО 24V = Режим Охлаждение

Блокирование Функции Охлаждение

Блокировка снята (по умолчанию).

Перемычка в позиции ON. Когда на клемме СО появится сигнал 24 V, регулятор автоматически переключится в режим охлаждения. Если 24 V не будет подключено к клемме, тогда регулятор будет работать в режиме нагрева.

Блокировка активна.

Перемычка в положении OFF. Регулятор не будет реагировать на появление сигнала 24 V на клемме СО. Сервопривод будет управляемся согласно режиму НАГРЕВА.

6. Функции защиты и безопасности:

Функция выключения при слишком низкой/высокой температуре:

Когда температура в помещении превысит 36° С, режим нагрева будет выключен. Если температура упадет ниже 4° С, охлаждение будет выключено.

Минимальное время срабатывания сервопривода:

Когда режим охлаждения включен, минимальный интервал ON/OFF это 3 минуты.

Защита клапана:

Установите джампер VP в позицию ON, чтобы включить функцию или OFF, чтобы ее выключить.

Функция открывает клапан на 5 минут один раз в неделю для предотвращения его закисания.

Неправильность датчика:

В случае обнаружения ошибки датчика температуры - светодиод будет мигать голубым/красным цветом (попеременно).

7. Алгоритмы управления

Если клемма СО подключена и включен режим нагрева (Uco=0V), тогда для управления сервоприводом используется функция PWM.

Если клемма СО подключена и включен режим охлаждения (Uco=24 V), тогда для управления сервоприводом используется функция ON/OFF (по гистерезису).

8. Технические характеристики

Модель:	HTR24
Макс. нагрузка:	0,5 A
Источник питания:	24 V AC, +/-10%, 50/60 Hz
Потребляемая мощность:	24 V, 1,8 W
Функция NSB:	-2° C или -4° C
Диапазон температур:	5° C - 30° C
Гистерезис:	+/- 0,5° C
Температура хранения:	-20° C по +60° C
Температура окружающей среды:	0° C по 45° C
Класс защиты:	IP 30
Декларация соответствия:	Класс II (EN60730)
Материал корпуса:	PC, V2
Цвет:	RAL 9010 pure white (белый)
Подключение:	Зажимной контакт
Вес:	90 g нетто / 135 g брутто
PWM:	Да
Функция VP:	Да
Выбор Нагрев/Охлаждение:	Да, с помощью управляющего сигнала
Размеры:	85/85/25 mm

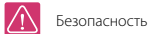
Гарантия

Компания SALUS гарантирует работоспособность этого устройства в течении 5 (пяти) лет с даты установки, при соблюдении инструкций по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями и следами неквалифицированного вмешательства в конструкцию устройства. Компания SALUS берет на себя всю ответственность за нарушение этой гарантии и будет (по своему усмотрению) производить ремонт или замену дефектного изделия.

Имя Клиента:
Адрес Клиента:
..... Индекс:
Тел.: Email:
Компания установщик:
Тел.: Email:
Дата установки:
Установщик:
Подпись:

Комплект поставки

Значки использованные в инструкции:



Безопасность



Важно



Преимущества

Содержание инструкции:

Комплект поставки
Описание оборудования и информации по безопасности
Монтаж термостата
Подключение клемм
Переключение перемычек
Переключатели
Функции Термостата
Функции Защиты
Алгоритмы управления
Технические характеристики
Гарантия



Термостат HTR24



Крепежные винты



Инструкция по установке I

Описание оборудования

Благодарим Вас за выбор оборудования торговой марки «SALUS». Электронный комнатный терморегулятор HTR24 гарантирует Вам большие выгоды по сравнению с другими стандартными изделиями данного типа.

Простое и удобное обслуживание благодаря подсвеченному регулировочному рычажку. HTR24 дает возможность полного контроля систем отопления и охлаждения.

Нижеследующая инструкция по эксплуатации модели HTR24, которая обеспечивает удобное, точное, а также энергосберегающее использование системы комнатного отопления.

Мы надеемся, что наш термостат оправдает ожидания наших потребителей...

Описание оборудования и информация по безопасности

Продукция соответствует:

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директивам: 2014/30/EC, 2014/35/EC и 2011/65/EU. Полную информацию относительно Декларации соответствия найдете на нашем сайте: www.saluslegal.com.

Информация по безопасности:

Используйте оборудование согласно инструкции. Терморегуляторы от SALUS можно применять для управления оборудованием только внутри помещений.

Условия установки:

Это устройство должно устанавливаться компетентным специалистом. Установка устройства должна соответствовать руководству, нормам и правилам, действующим в городе, стране или государстве, где она производится. Несоблюдение требований соответствующих руководств, стандартов и правил может привести к травмам, смерти или судебному преследованию.

ВАЖНО: Для работы этого оборудования используется питание 24 V, 50 Hz! Выполняйте монтаж только при отключенном напряжении питания!

1. Монтаж термостата

Оптимальная высота для установки терморегулятора HTR24 - около 1,5 метра над уровнем пола. Не следует устанавливать термостат на внешнюю стену, в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам.



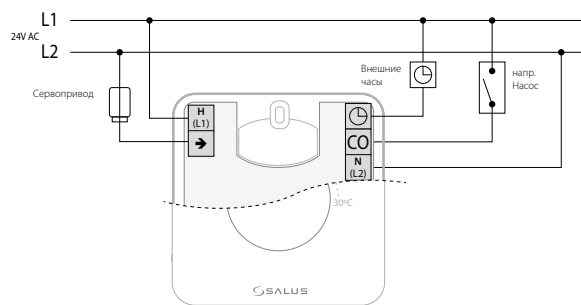
Осторожно снимите переднюю панель и подключите провода.



Настенный монтаж
Приложите к стене заднюю часть корпуса, отметьте места для отверстий и закрепите заднюю часть корпуса на стене с помощью дюбелей и крепежных винтов.

2. Подключение клемм

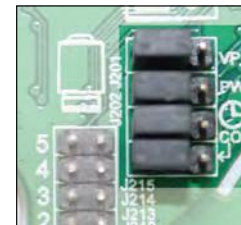
ВАЖНО: Термостат рекомендуется подключать через центр коммутации KL06 24 V (продаётся отдельно).



3. Переключение перемычек



Многие функции термостата HTR24 могут быть включены или выключены с помощью джамперов. Ниже, в таблице показано как это сделать.



Переключатели HTR24

Зажим	Функция	ВКЛ.	ВЫКЛ.
VP	Защита клапанов	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
PWM	Широтно-импульсная модуляция	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
CO	Функция NSB	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
CO	Выбор режимов Нагрев/Охлаждение	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4. Переключатели

Джамперы от 1 до 5, представляют количество сервоприводов, которые можете подключить к данному термостату.

После того как подключите сервопривод, переключите джампер с соответствующим номером (согласно номеру сервопривода).

В зависимости от количества сервоприводов, необходимо изменить положение перемычек соответствующим образом, чтобы компенсировать потребление электроэнергии.

