

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

CH115

ТЕРМОСТАТ С 3-МЯ УРОВНЯМИ ТЕМПЕРАТУРЫ

С Н 1 1 5 Б Е Л Ы Й



С Н 1 1 6 С Е Р Е Б Р Я Н Ы Й



С Н 1 1 7 А Н Т Р А Ц И Т О В Ы Й



- Термостат с 3-мя уровнями температуры, способный регулировать температуру окружающей среды в отопительных и охлаждающих установках.
- Широкий дисплей с графическими иконками, которые сочетаются с передними кнопками для выбора рабочего режима.
- Возможность отображения значений температуры в градусах по Цельсию или Фаренгейту.
- Рабочие режимы: КОМФОРТ, ЭКОНОМИЯ и ВЫКЛЮЧЕНО.
- Возможность установки 3-х уровней температуры: КОМФОРТ, ЭКОНОМИЯ и ВЫКЛЮЧЕНО.
- Режим работы ЛЕТО-ЗИМА.
- Диапазон температур ВЫКЛЮЧЕНО - АНТИФРИЗ $0 \div 7$ °С.
- Электропитание от 2-х щелочных батареек, тип ААА, 1,5V.
- Замена батареек через верхнюю секцию, не заменив прибор.
- Параметры контактов: 5(3)А 250V~.
- Может быть установлен на стене или в круглой коробке с диаметром 60 мм.

КОД	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ КОМФОРТ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ЭКОНОМИЯ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ДИФФЕРЕНЦИАЛ *
СН115	2 ÷ 40 °С	2 ÷ 40 °С	2 батарейки ААА 1,5V	0,5 К

*Значения дифференциала относятся к градиенту температуры в воздухе 4К/час

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

CH130RR и CH130RFR

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ФЭН-КОЙЛОВ 3 РУЧНЫЕ СКОРОСТИ



- Термостат для фэн-койлов для установок с 2-мя или 4-мя каналами, который позволяет регулировать температуру окружающей среды в отопительных и охлаждающих системах. Контролирует один или два клапана, а также трехскоростной мотор фэн-койла.
- Привод находится отдельно от CH130RR и CH130RFR.
- CH130R взаимодействует с приводом CH172D через два провода.
- CH130RF взаимодействует с приводом CH172D через радиочастоты (беспроводное соединение).
- Один CH130R может управлять до пяти фэн-койлами, один привод должен быть CH172D, а остальные, до четырёх привода CH172DS. Для термостатов с радиосвязью номер приводов не ограничен, единственное условие, чтобы они находились на расстоянии приёма.
- Три скорости фэн-койла, которые могут быть выставлены вручную.
- Три рабочих режима (ЭКОНОМИЯ, КОМФОРТ и ВЫКЛЮЧЕН) для летнего периода, а также для зимнего периода.
- Сохранение данных и программы в случае сбоев в сети электропитания.
- Может быть установлен на стене в прямоугольной коробке с 3-мя модулями (503) или в круглой коробке с диаметром 60 мм.

КОД	УСТАНОВКА	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	№ РЕЛЕ	ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
-----	-----------	-----------------------------------	---------------------	----------------	--------	---------------------	----------------

ДВУХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

CH130R	на стене	2 ÷ 40 °C	45°C	привод CH172D			IP20
CH172D	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00
CH172DS*	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00

БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ЧЕРЕЗ РАДИОЧАСТОТУ

CH130RF	на стене	2 ÷ 40 °C	45°C	2 батарейки AA 1,5V			IP20
CH172DRF**	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00

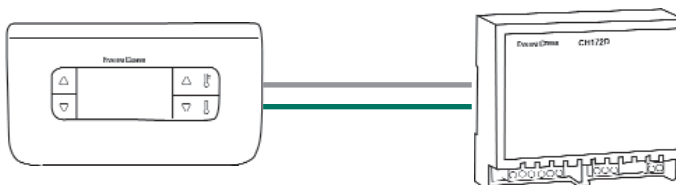
*CH172DS используется для управления больше фэн-койлов

**Чтобы управлять с ещё больше фэн-койлами всегда используется привод CH172DRF

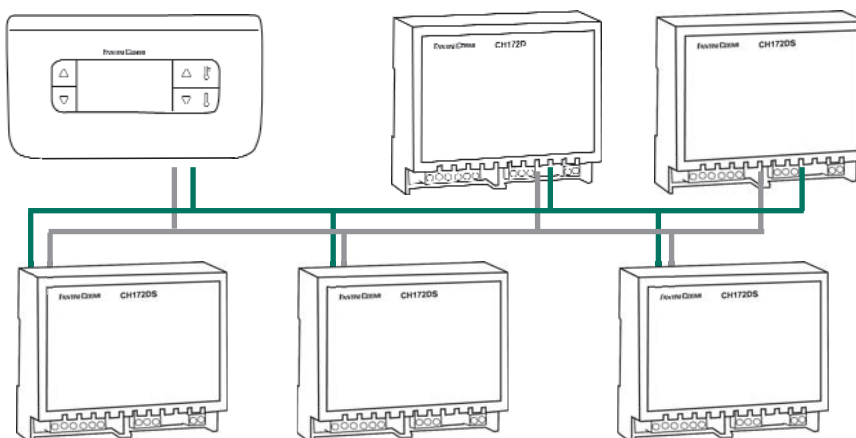
ДЛЯ ФЭН-КОЙЛОВ

CH172D - CH172DRF ПРИВОДЫ

- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130R+CH172D С ОДНИМ ФЭН-КОЙЛОМ

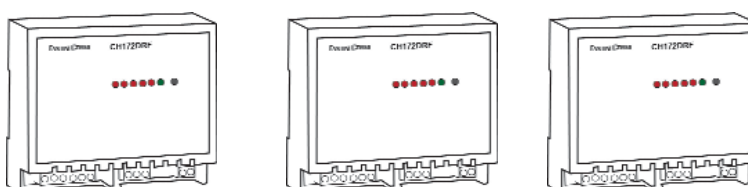


- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130R + CH172D + CH172DS И БОЛЕЕ ФЭН-КОЙЛОВ (С 2 ДО 5)



- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130RF+CH172DRF С 4-МЯ ФЭН-КОЙЛАМИ ИСПОЛЬЗУЯ ОДИН ТЕРМОСТАТ

Для термостатов с радиосвязью номер приводов не ограничен, единственное условие, чтобы они находились на расстоянии приёма 30 метров.



КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

CH130ARR и CH130ARFR

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ФЭН-КОЙЛОВ

3 РУЧНЫЕ СКОРОСТИ + АВТОМАТИЧЕСКИ



- Термостат для фэн-койлов для установок с 2-мя или 4-мя каналами, который позволяет регулировать температуру окружающей среды в отопительных и охлаждающих системах. Контролирует один или два клапана, а также трехскоростной мотор фэн-койла.
- Привод находится отдельно от CH130ARR и CH130RFR.
- CH130AR взаимодействует с приводом CH172D через два провода.
- CH130ARF взаимодействует с приводом CH172D через радиочастоты (беспроводное соединение).
- Один CH130AR может управлять до пяти фэн-койлами, один привод должен быть CH172D, а остальные, до четырёх привода CH172DS. Для термостатов с радиосвязью номер приводов не ограничен, единственное условие, чтобы они находились на расстоянии приёма.
- Возможность автоматического регулирования скорости вентилятора в зависимости от разницы значения измеренной температуры и заданной температуры.
- Три рабочих режима (ЭКОНОМИЯ, КОМФОРТ и ВЫКЛЮЧЕН) для летнего периода, а также для зимнего периода.
- Сохранение данных и программы в случае сбоев в сети электропитания.
- Может быть установлен на стене в прямоугольной коробке с 3-мя модулями (503) или в круглой коробке с диаметром 60 мм.
- Возможность измерения температуры окружающей среды с помощью внешнего датчика.
- Когда на вход подаётся напряжение 24V, термостат переходит в режим ОТКЛЮЧЕН, или ЛЕТО, в случае если не подаётся напряжение термостат остается в режим ВКЛЮЧЕН, или ЗИМА..

КОД	УСТАНОВКА	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	№ РЕЛЕ	ПАРАМЕТРЫ КОНТАКТОВ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
-----	-----------	-----------------------------------	---------------------	----------------	--------	---------------------	----------------

ДВУХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

CH130AR	на стене	2 ÷ 40 °C	45°C	привод CH172D			IP20
CH172D	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00
CH172DS*	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00

БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - ЧЕРЕЗ РАДИОЧАСТОТУ

CH130ARF	на стене	2 ÷ 40 °C	45°C	2 батарейки AA 1,5V			IP20
CH172DRF**	DIN рейка (6 модулей)		45°C	230Vac	5	5(3)A 250V~	IP00

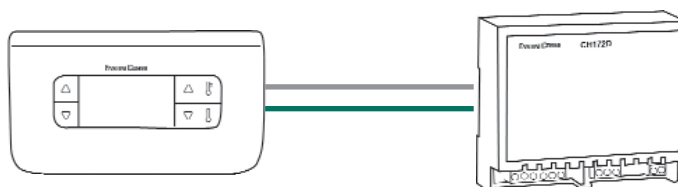
*CH172DS используется для управления больше фэн-койлов

**Чтобы управлять с ещё больше фэн-койлами всегда используется привод CH172DRF

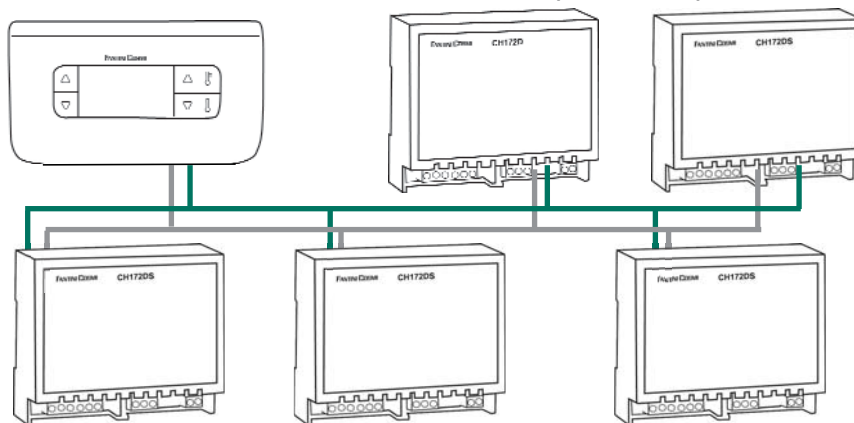
ДЛЯ ФЭН-КОЙЛОВ

CH172D - CH172DRF ПРИВОДЫ

- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130AR+CH172D С ОДНИМ ФЭН-КОЙЛОМ



- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130AR + CH172D + CH172DS И БОЛЕЕ ФЭН-КОЙЛОВ (С 2 ДО 5)



- МОДЕЛЬ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ CH130ARF+CH172DRF С 4-МЯ ФЭН-КОЙЛАМИ ИСПОЛЬЗУЯ ОДИН ТЕРМОСТАТ

Для термостатов с радиосвязью номер приводов не ограничен, единственное условие, чтобы они находились на расстоянии приёма 30 метров.

