

Synco™ 900



## Контроллер отопления

**RRV912**

- Радиоуправляемый Контроллер отопления с поддержкой 2-х независимых контуров
- Беспроводной обмен информацией на базе протокола KNX (868 MHz, двустороннее)
- Подключение к одному трехпозиционному или к двум двухпозиционным приводам
- Питание от сети AC 230 V
- 2 универсальных релейных выхода
- 1 универсальный вход
- 1 универсальный выход DC 0...10 V

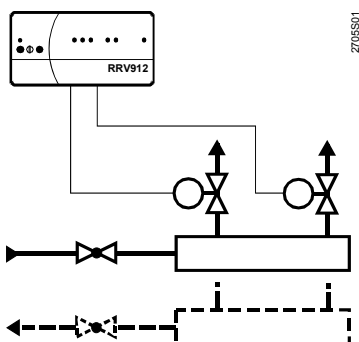
### Использование

- Для использования в системе Siemens Synco 900
- Подходит для использования в отопительных установках
  - С распределителями тепла от центральной сети отопления (например, при отоплении путем нагрева панелей пола или для трубопроводных сетей из строительной стали)
  - Для использования с радиаторными клапанами с электроприводом (например, с внутренней резьбой)
- Контроль обогрева с 2-х или 3-х позиционными приводами
- Универсальный релейный выход, например, для управления комнатными помпами, DHW отоплением или скоростями вентилятора.
- Универсальный вход, например, для подключения температурного датчика DHW или сигнала тревоги
- Универсальный выход DC 0...10 V для последующей передачи сигнала тепловой нагрузки

## Комбинации оборудования

Контроллер отопления RRV912 разработан для использования с системой Siemens Syncro 900. Более подробную информацию о комбинациях оборудования см в Спецификации на центральный квартирный модуль (N2707ru).  
В зависимости от цели применения, контроллер RRV912 может использоваться в соединении со следующими типами приводов Siemens:

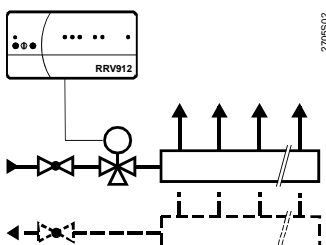
### Распределитель тепла в отдельном помещении



Тип привода	STA21	STP21	SSA31*
	Термальный	Термальный	Электромоторный
Номер спецификации	N4877	N4878	N4893
Основное состояние	Размыкающий	Замыкающий	В зависимости от Y1/Y2
Тип клапана	В зависимости от типа распределителя тепла, соединение M30 x 1.5 mm		

\* Возможна только одна цепь отопления

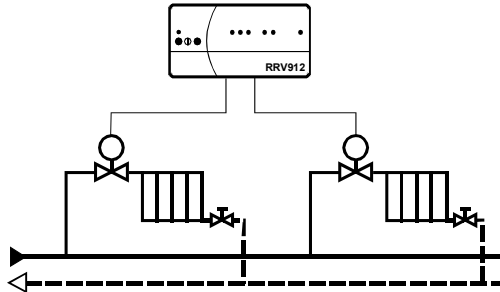
### Распределитель тепла в зональном режиме



Тип привода	SSP31*	SSB31*
	Электромоторный	Электромоторный
Номер спецификации	N4864	N4891
Основное состояние	В зависимости от Y1/Y2	В зависимости от Y1/Y2
Тип клапана	VVP47... VXP47... VMP47...	VVP45... VXP45... VMP45...

\* Возможна только одна цепь отопления

## Радиаторы



2705503

Тип привода	STA21	STP21	SSA31*
	Термальный	Термальный	Электромоторный
Номер спецификации	N4877	N4878	N4893
Основное состояние	Размыкающий	Замыкающий	В зависимости от Y1/Y2
Тип клапана	VDN..., VEN..., VUN..., VPD..., VPE...		

\* Возможна только одна цепь отопления

См также Спецификацию CE1N2100en: Малые клапаны, приводы и аксессуары

## Заказ

При заказе прибора, пожалуйста, указывайте количество, наименование продукта и номер модели.

### Поставка

Контроллер RRV912 поставляется в наборе с инструкцией по установке и монтажу

### Документация на продукт

Инструкции по управлению и эксплуатации контроллера RRV912 входят в комплект документации на центральную комнатную установку.

## Функции

### Основные функции

Контроллер RRV912 устанавливает требуемую температуру в помещении через систему индивидуального отопления. Центральный комнатный модуль передает соответствующие данные через беспроводное соединение (через радиочастоты).

### Универсальные релейные выходы

Универсальный релейный выход может быть использован для управления различными типами устройств. Выход контролируется через центральный комнатный модуль и передается через беспроводное соединение (через радиочастоты).<sup>1</sup>

### Универсальный вход

Универсальный вход используется, например, для соединения с температурным датчиком DHW. Данные передаются через центральный комнатный модуль посредством радиочастот.<sup>1</sup>

### Универсальный выход DC 0...10 V

Контроллер RRV912 преобразует сигналы в процентном выражении, полученные от центрального комнатного модуля (например, сигналы тепловой нагрузки) в аналоговые сигналы DC 0...10 V.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Для более подробного ознакомления с означенными опциями входов и выходов см Инструкции по управлению и эксплуатации Syncro 900 (CE1C2707en).

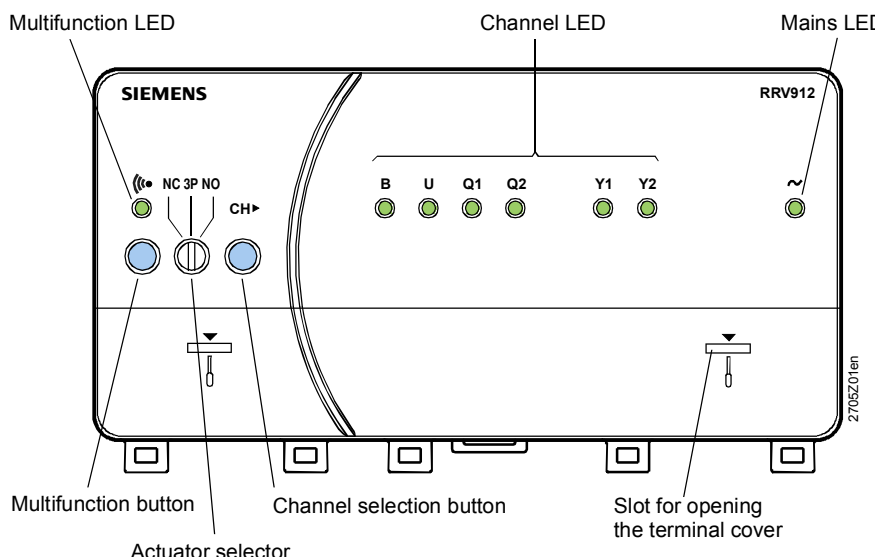
<b>Работа в параллельном режиме</b>	Несколько отопительных цепей (систем) могут использоваться в одном помещении, и, следовательно, работать параллельно. В этом случае первая отопительная цепь обеспечивает текущее управление температурой в помещении и, одновременно, контролирует вторую цепь.
<b>Функция очистки</b>	Функция очистки инициируется центральным комнатным модулем. При получении команды на очистку, клапан отопительной цепи полностью открывается и замок снова закрывается. После завершения выполнения функции очистки, клапан возвращается в исходное положение.
<b>Функционирование в летний период</b>	Функция работы в летний период инициируется центральным комнатным модулем. При получении команды начать функционирование в режиме летнего периода, клапан отопительной цепи открывается или закрывается, в зависимости от того, какое положение предварительно задано центральным комнатным модулем. Если функция очистки активирована в режиме работы в летнее время, она будет осуществлена. По завершении очистки, управляющая цепь перейдет к функционированию в режиме летнего периода.
<b>Проветривание помещений через окна</b>	Проветривание помещений через окна инициируется центральным комнатным модулем. Активация данной функции вмешивается в процесс регулирования, таким образом, что помещение защищено от перегрева, как во время проветривания, так и после него.
<b>Защита помещений от замерзания</b>	Защита помещений от замерзания активируется, если температура в помещении падает ниже допустимого заданного значения. Функция продолжает оставаться активной до тех пор, пока температура в помещении не достигнет значения, на 1 К превышающего минимально возможное значение температуры.
<b>Установка связи</b>	Установка связи для первого выбранного канала в контроллере RRV912 используется для подключения (входа в систему) к центральному комнатному модулю, чтобы таким образом объединить контроллер и модуль в единую систему с использованием радиочастотной связи. После осуществления данного подключения, другие каналы могут быть выделены под другие помещения или группы функций. Процесс установки связи инициируется многофункциональной кнопкой и отражается многофункциональным диодом
<b>Проверка состояния</b>	Многофункциональная кнопка может использоваться и для запроса о заданном состоянии каналов управления. Текущее состояние будет отражено многофункциональным диодом
<b>Проверка радиочастотной связи</b>	Многофункциональная кнопка может использоваться для проверки радиочастотной связи. Проверка проводится с целью определить, существует ли радиочастотная связь с центральным комнатным модулем. Результаты проверки радиочастотной связи отражаются многофункциональным диодом
<b>Перенастройка канала</b>	Многофункциональная кнопка может использоваться для возврата настроенного канала в исходное положение (т.е. для возврата к состоянию по умолчанию). После возврата в исходное положение канал может быть перенастроен. Текущее состояние отражается многофункциональным диодом
<b>Исходное положение</b>	Многофункциональная кнопка может использоваться для возврата контроллера RRV912 в исходное положение. После возврата с исходное состояние, контроллер RRV912 может быть интегрирован в систему заново.
<b>Нарушение радиочастотной связи</b>	Если радиочастотная связь между контроллером RRV912 и центральным комнатным модулем нарушается, осуществление функций контроля и регулировки прекращаются. Клапаны нагревающей цепи открываются. При восстановлении радиочастотной связи, контроллер RRV912 возвращается к режиму регулирования.
<b>Нарушение электроснабжения</b>	В случае нарушения подачи электроэнергии на контроллер RRV912, устройство перестает функционировать. Положение отдельных приводов можно менять только вручную на самих приводах. При восстановлении подачи электроэнергии контроллер RRV912 возвращается к режиму регулирования.

## Сообщения об ошибках

Контроллер RRV912 может подавать следующие сообщения о сбоях в работе:

Сообщения об ошибках
Ошибка связи (связь отсутствует в течение одного часа)

## Рабочие элементы и устройства индикации



## Функции рабочих элементов

Рабочие элементы	Функции
Многофункциональная кнопка	Проверка состояния настройки каналов Проверка радиочастотной связи Проверка состояния Отключение каналов от системы Возвращение в исходное положение
Ручка выбора привода	Выбор типа привода
Кнопка выбора канала	Выбор канала

## Функции устройств индикации

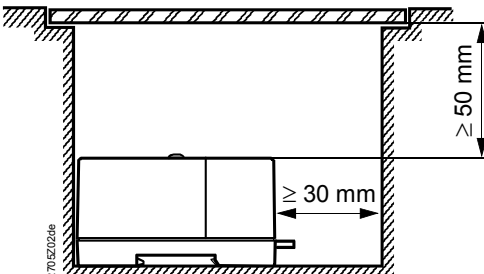
Устройство индикации	Функции
Многофункциональный светодиод	Индикация настройки каналов Проверка радиочастотной связи Проверка состояния Отключение каналов от системы
Светодиоды каналов: B U Q1, Q2 Y1 / Y2	Индикация настройки каналов / индикация состояния: Универсальный вход Универсальный выход Универсальные релейные выходы Выходы контроллера
Светодиод электросети	Подача электроэнергии

Для получения более подробной информации о функциях и работе контроллера RRV912, см документацию на центральный комнатный модуль.

## Примечания по установке и использованию прибора

### Место установки

- Благодаря компактному исполнению, контроллер RRV912 может быть установлен прямо на панель теплораспределителя, на потолок в помещениях или в углубление, где проложены кабели.
- При установке контроллера соблюдайте соответствие условий окружающей среды допустимым.
- Избегайте установки контроллера RRV912 в местах возможного попадания воды.
- Примечания по установке и эксплуатации радиочастотных приборов системы Siemens Syncro 900 изложены в Спецификации N2708ru.
- При монтаже контроллера RRV918, убедитесь, что рядом с клеммами есть достаточно места для присоединения кабеля ( $\geq 30 \text{ mm}$ )
- Над устройством должно оставаться как минимум 50 mm свободного пространства для доступа к рабочим элементам и для возможности беспрепятственно открыть крышку устройства.



\* Для обеспечения лучшей радиосвязи вместо металлических корпусов используются корпуса из пластика.

### Установка

Контроллер RRV918 может быть установлен:

- На крепежной рейке согласно стандарту EN 60715-TH35-7,5
- На двух крепежных винтах

### Примечание

Перед подачей энергии, соедините все обогревающие цепи и выходы и выходы.

### Введение в эксплуатацию

Перед введением устройства в эксплуатацию, убедитесь, что контроллер RRV912 установлен правильно, вся проводка правильно подсоединенна, и электроэнергия поступает на прибор

### Техническое обслуживание

Контроллер RRV912 не требует специального технического обслуживания.

### Утилизация

По правилам утилизации, контроллер RRV912 относится к электронным отходам Согласно Директиве ЕС 2002/96/EG (WEEE) и не должен уничтожаться, как бытовой мусор. При утилизации соблюдайте действующее местное законодательство.



### Гарантия

Технические характеристики, относящиеся к применению устройства, гарантированы только при использовании прибора в системе Siemens Syncro 900. Для информации о комбинациях оборудования см. Спецификацию на центральный комнатный модуль (CE1N2707en).

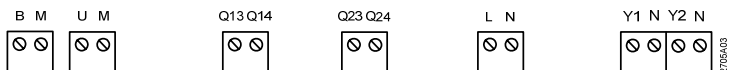
**При использовании контроллера RRV912 с устройствами не производства Siemens, пользователь сам отвечает за корректность функционирования прибора. В этом случае Siemens не принимает на себя ответственности за ремонт и гарантийное обслуживание устройства.**

## Технические характеристики

Power supply	Рабочее напряжение	AC 230V ( $\pm 10\%$ )
	Частота	50 Hz
	Потребляемая мощность (без внешней нагрузки)	max. 7 VA
	Предохранитель линии электропитания	10 A
RF	Частота	868 MHz (двусторонняя)
	Дальность	обычно 30 м внутри зданий
	Протокол	KNX радиосовместимый 
Универсальный вход	Тип	LG-Ni 1000 (вкл. / выкл.)
	Количество	1
	Диапазон измерений	0...120 °C
Допустимая длина кабеля для датчика или внешнего контакта	Медный кабель диаметром 0.6 mm.	максимально 20 м
или внешнего контакта	Медный кабель 1 mm <sup>2</sup>	максимально 80 м
Универсальный релейный выход	Медный кабель 1.5 mm <sup>2</sup>	максимально 120 м
	Тип	Замыкающий контакт AC 24...230 V, AC 0.02...2 (2) A
Универсальный выход	Количество	2
	Тип	DC 0...10 V, максимально DC 1 mA
	Количество	1
Выход контроллера	Тип	Триак AC 230 V, максимально AC 30 mA
	Количество	2
	Допустимая длина кабеля	Максимально 10 м
Электрические соединения	Винтовые зажимы для	максимально 2.5 mm <sup>2</sup>
Тип контроллера	2-х позиционный	PID (идентификатор протокола)
	3-х позиционный	PID (идентификатор протокола)
Стандарты	<b>CE</b> Соответствия	
	Директиве EEC (Европейский комитет по электронной аппаратуре)	89/336/EC - Помехоустойчивость - Электронная эмиссия
		- EN 61000-6-1/2 - EN 61000-6-3/4
	Директива по низкому напряжению	73/23/EC
		- Электробезопасность
	RTTE (Радио- и телекоммуникационное оборудование)	- EN 60730-1 99/5/EEC
	Средства радиосвязи	- EN 300220-1, EN 300220-3, EN 301489-3
Защита	Класс защиты	II по EN 60730
	Корпус	IP 30 по EN 60529
	Степень загрязнения	2 по EN 60730
Размеры		См раздел "Размеры"
Вес	Прибор с аксессуарами	0.455 kg
Материал корпуса		пластик PC+ABS
Цвет корпуса	Верхняя / нижняя часть корпуса	RAL 7035 светло-серый RAL 5014 голубой

	<b>эксплуатация</b> EN 60721-3-3	<b>транспортировка</b> EN 60721-3-2	<b>хранение</b> EN 60721-3-1
<b>Климатические условия</b>	класс 3K5	класс 2K3	класс 1K3
<b>Температура</b>	0...+50 °C	-25...+70 °C	-20...+65 °C
<b>Влажность</b>	5...95 % r.h. (без конденсации)	<95 % r.h.	5...95 % r.h.
<b>Механические условия</b>	класс 3M2	класс 2M2	класс 1M2
<b>Высота над уровнем моря</b>	минимально 700 hPa, что соответствует максимально 3,000 м над уровнем моря		

## Клеммы

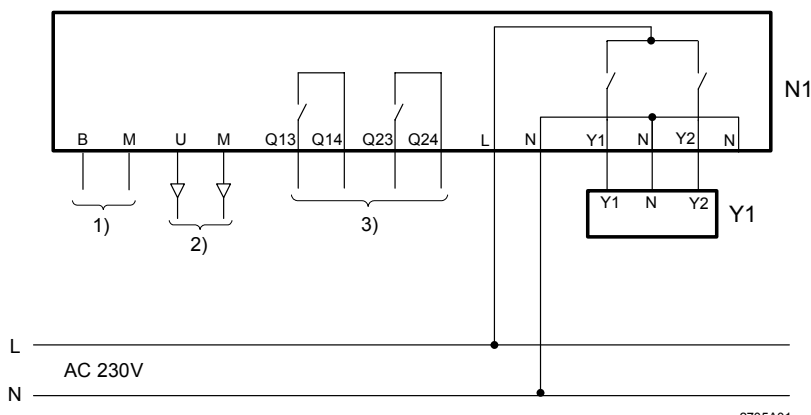


<b>Условные обозначения</b>	L	Рабочее напряжение, провод под напряжением AC 230 V
	N	Рабочее напряжение, нейтральный провод AC 230 V
	B	Универсальный вход
	M	Замыкание на землю универсального входа
	U	Универсальный выход DC 0...10 V
	M	Замыкание на землю универсального выхода
	Q13, Q14	Универсальный релейный выход (замыкающий) for AC24...230 V (реле1)
	Q23, Q24	Универсальный релейный выход (замыкающий) for AC24...230 V (реле 2)
	Y1	Управление выводом 1, AC 230 V
	Y2	Управление выводом 2, AC 230 V
	N	Нейтральный провод для управления выводом

Примечание: На выходы контроллера Y1...Y8 включен провод под напряжением (L). Нейтральный провод присоединен изнутри. Релейный выход является беспотенциональным.

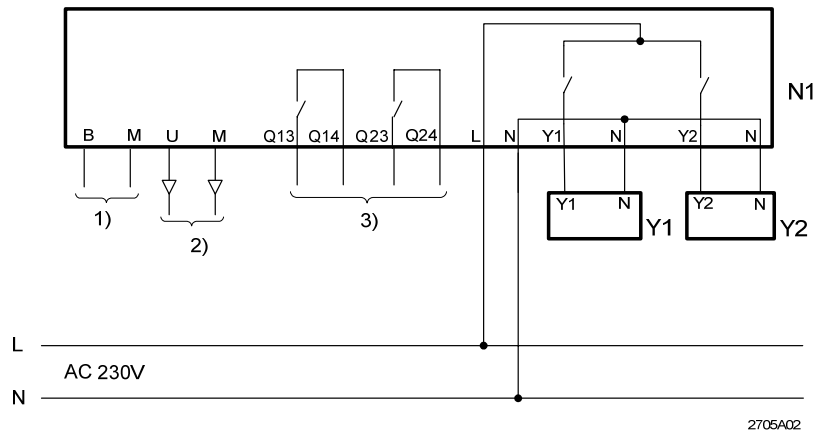
## Схема соединений

## **3-х позиционное управление**



<b>Условные обозначения</b>	<p>N1 Контроллер отопления RRV912  Y1 Привод (Электромоторный привод клапана)  1) Универсальный вход, может быть использован для получения данных о температуре / цифровой вход  2) Универсальный выход DC 0...10 V  3) Универсальный бесконтактный релейный выход, сможет быть использован для электросетей или сетей низкого напряжения</p>
-----------------------------	---

**2-х позиционное  
управление**



**Условные  
обозначения**

- N1 Контроллер отопления RRV912  
 Y1 / Y2 Привод (термальный привод клапана)  
 1) Универсальный вход, может быть использован для получения данных о температуре  
 2) Универсальный выход DC 0...10 V  
 3) Универсальный беспотенциальный релейный выход, сможет быть использован для электросетей или сетей низкого напряжения

**Размеры**

Размеры в mm

