

KC 2002
Руководство по эксплуатации
Часть 2 – KC 2002 94.1F-110



Техническое описание состоит из двух частей:

Часть 1: общее

Конструктивность, управление, монтаж, инсталляция, ввод в действие, обслуживание, сообщения неисправностей, технические данные (применительно для всех типов регуляторов).

Часть 2: специфичная типу

Органы управления, схемы установок, схемы подключений, (применительно только для определённого типа регулятора)

Меры предосторожности:

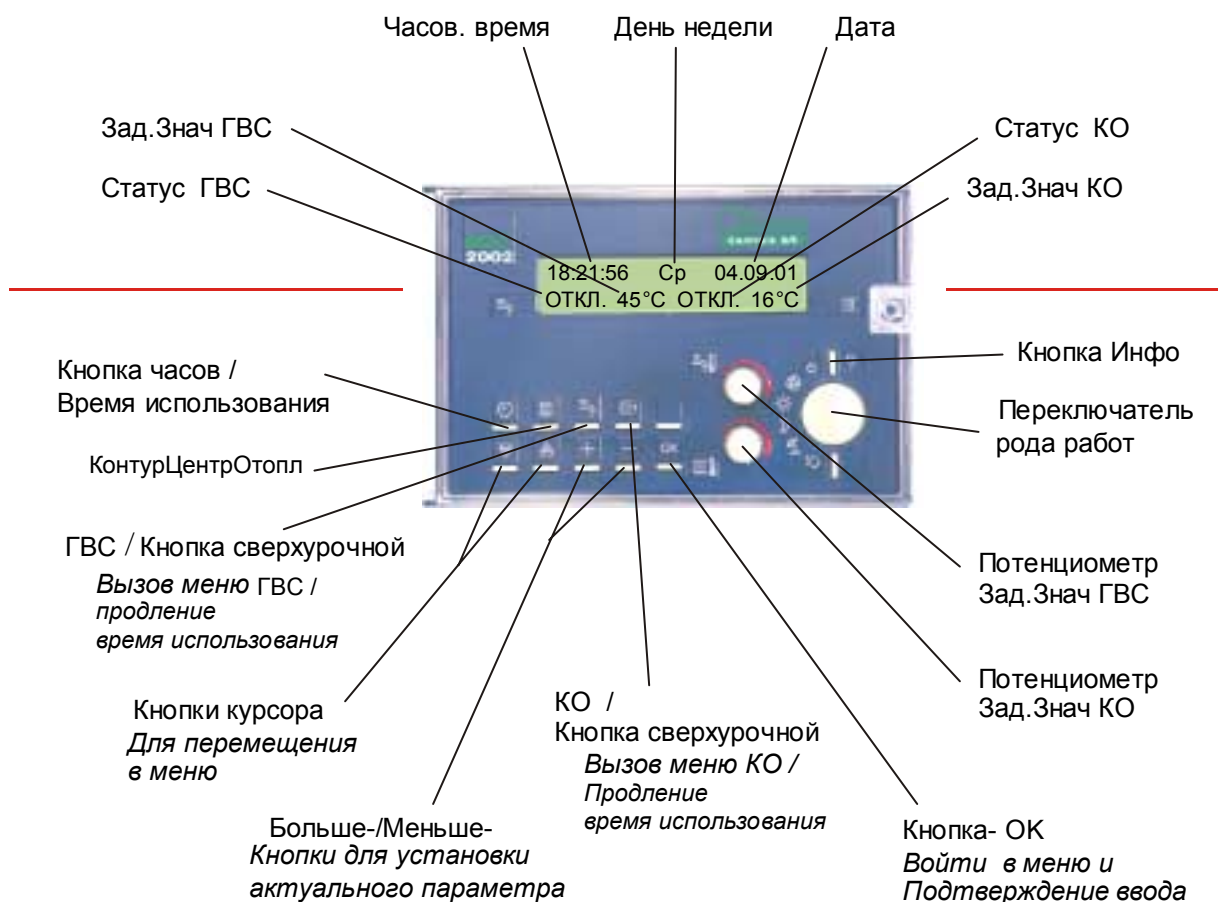


Внимание!

Перед разъединением регулятора от цоколя клемм:

Отключить напряжение питания.

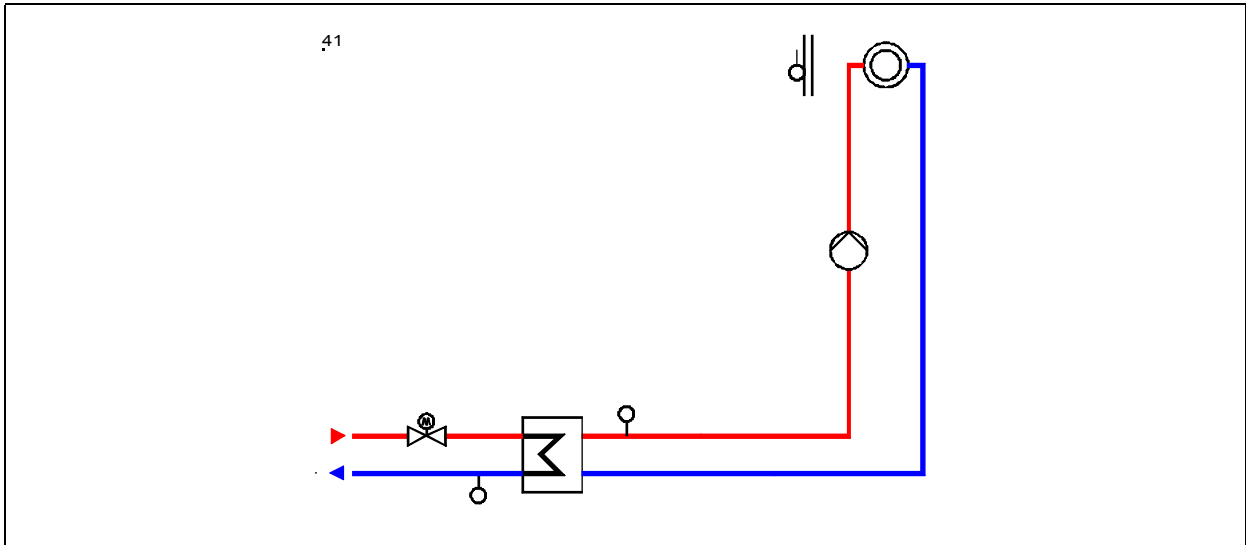
1 Органы управления



2 Схемы установок

<p>41</p>	<p>1 Контур центрального отопления</p> <p>1 несмешанный контур отопления</p>	<p>41</p>
<p>42</p>	<p>1 Контур центрального отопления,</p> <p>1 Контур горячей воды,</p> <p>1 несмешанный контур отопления</p>	<p>42</p>

Схема 41: 1 Контур центрального отопления, 1 несмешанный контур отопления



Подключение клемм КС 2002 94.1F-110-41

Наружная темпер.	17	М-Датчик		16	N	230 VAC
ТемПодачиВторич.К	18	М-Датчик		15	L	
<i>не занят</i>	19	М-Датчик		14	Насос КО	
<i>не занят</i>	20	М-Датчик		13		
<i>не занят</i>	21	М-Датчик		12		
Тем. Обрат. в первич.	22	М-Датчик	11			
	23		10			
	24		9			
Масса датчика	25	⊥	8			
CAN-Шина *)	26	CAN-H	7			
CAN-Шина *)	27	CAN-L	6	Вентиль Конт.Ц.О. Закр.		
Счётчик / М-Шина **)	28	М-Шина А / Z	5			
SSK ***)	29	A/TxD	4			
SSK ***)	30	B/RxD	3	Вентиль Конт.Ц.О. Откр.		
Источник питания шины	31	- SVB	2			
Источник питания шины	32	+ SVB	1	<i>не занят</i>		

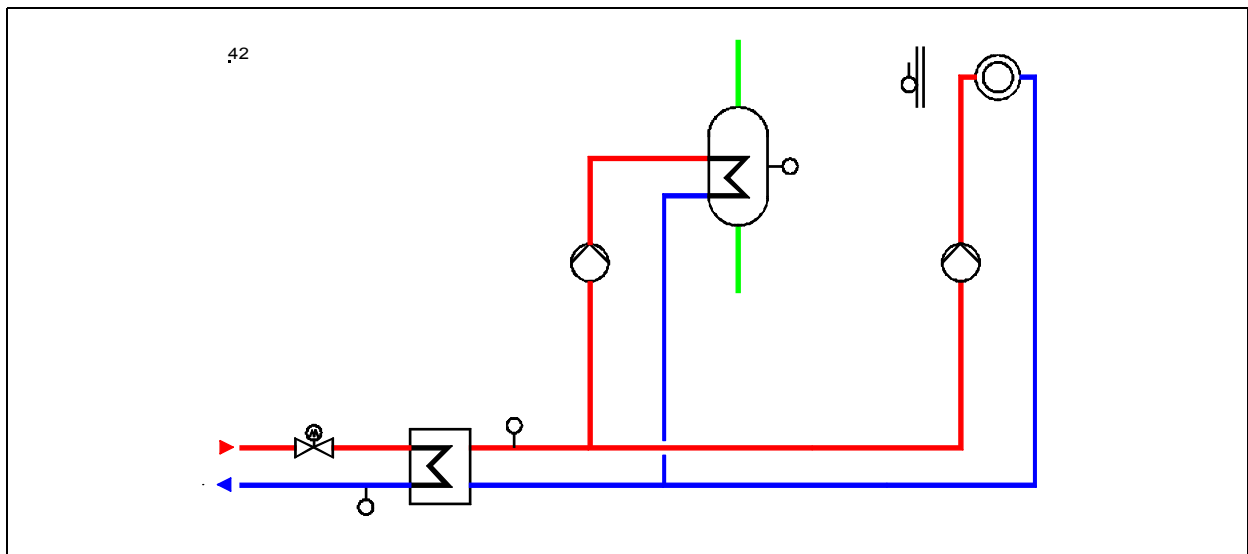
Клеммы входов напечатанные **жирным** шрифтом должны быть **обязательно** подключены
 Клеммы входов и выходов напечатанные курсивным шрифтом могут быть подключены после их распределения и активации принадлежащих функций.

*) только в регуляторах с CAN-Интерфейс

***) только в регуляторах с М-Шина-Интерфейс

***) только в регуляторах с Интерфейс для ПК, Модема, Шины

Схема 42: 1 Контур центрального отопления, 1 Контур горячей воды, 1 несмешанный контур отопления



Подключение клемм КС 2002 94.1F-110-42

Наружная темпер.	17	М-Датчик		16	N	230 VAC
ТемПодачиВторич.К	18	М-Датчик		15	L	
<i>не занят</i>	19	М-Датчик		14	Насос КО	
Темп.Конденсатора ГВ	20	М-Датчик		13		
<i>не занят</i>	21	М-Датчик		12		
Тем. Обрат. в первич.	22	М-Датчик		11		
	23		10			
	24		9			
Масса датчика	25	⊥	8			
CAN-Шина *)	26	CAN-H	7			
CAN-Шина *)	27	CAN-L	6	Вентиль Конт.Ц.О. Закр		
Счётчик / М-Шина **)	28	М-Шина A / Z	5			
SSK ***)	29	A/TxD	4			
SSK ***)	30	B/RxD	3	Вентиль Конт.Ц.О. Откр.		
Источник питания шины	31	- SVB	2			
Источник питания шины	32	+ SVB	1	BW-Ladepumpe		

Клеммы входов напечатанные **жирным** шрифтом должны быть **обязательно** подключены
 Клеммы входов и выходов напечатанные курсивным шрифтом могут быть подключены после их распределения и активации принадлежащих функций.

*) только в регуляторах с CAN-Интерфейс

***) только в регуляторах с М-Шина-Интерфейс

***) только в регуляторах с Интерфейс для ПК, Модема, Шины



Clorius Controls A/S
Tempovej 27
DK-2750 Ballerup
Denmark
Tel.: +45 77 32 31 30
Fax: +45 77 32 31 31
E-mail: mail@cloriuscontrols.com
Web: www.cloriuscontrols.com