

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ - ИЗДАНИЕ ИЮНЬ 2020

# Реле времени АББ

## Новая серия СТ-С





# Серия СТ-С

## Содержание

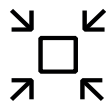
<b>4</b>	<b>Преимущества</b>
<b>5</b>	<b>Элементы управления</b>
<b>6</b>	<b>Таблица выбора</b>
<b>7</b>	<b>Информация для заказа</b>
<b>8</b>	<b>Технические характеристики</b>
<b>11</b>	<b>Технические данные</b>
<b>14</b>	<b>Функции</b>

# Серия СТ-С

## Преимущества



Серия СТ-С представлена высокоэффективными и оптимальными по цене устройствами в компактном корпусе шириной всего 17,5 мм, что позволяет существенно экономить место в шкафах управления. В модельный ряд входит 6 однофункциональных устройств с возможностью настройки времени в диапазоне от 0,05 секунды до 100 часов. Благодаря широкому диапазону питающего напряжения реле времени серии СТ-С подходят для применения в сетях с нестабильным питанием.



**Экономия  
пространства**

Реле времени серии СТ-С имеют ширину корпуса всего 17,5 мм, что на 22 % меньше по сравнению со стандартными промышленными реле. Компактные размеры устройств позволяют уменьшить габариты шкафов управления. Помимо этого, устройства СТ-С имеют широкий диапазон питающего напряжения, что обеспечивает гибкость применения в различных решениях.



**Сокращение  
расходов**

Экономичные реле серии СТ-С отличаются низкой стоимостью, обладая при этом высокой эффективностью и превосходными характеристиками. Эти устройства с усовершенствованными функциями подходят для всех видов оборудования, в составе которых применяются реле времени.

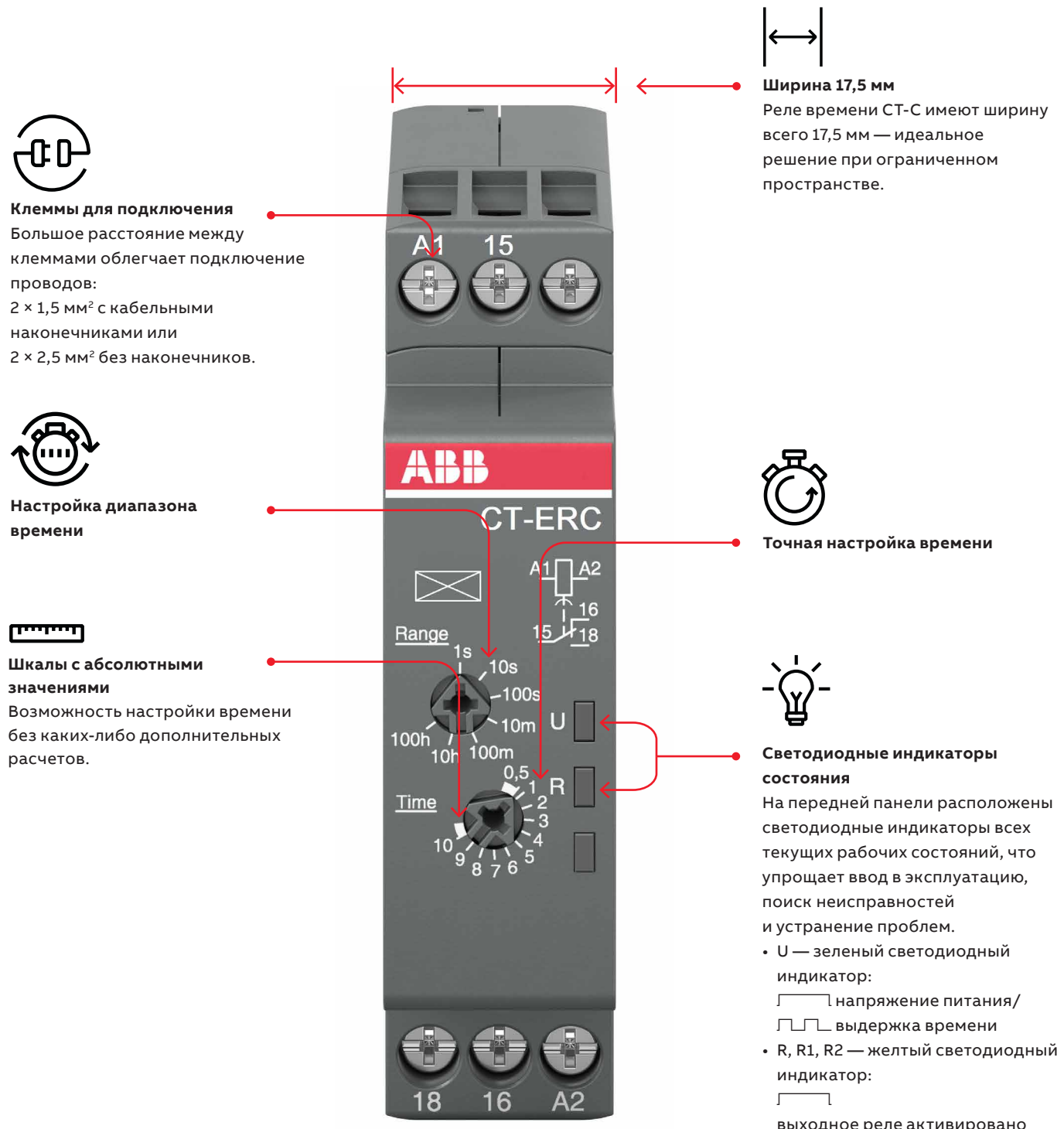


**Оптимизация  
логистики**

Все устройства серии СТ-С имеют широкий диапазон напряжения питания и возможность настройки времени в диапазоне от 0,05 секунды до 100 часов. Это позволяет значительно сократить складские запасы, так как 6 устройств способны удовлетворить большинству требований.

# Серия СТ-С

## Элементы управления



## Серия СТ-С

### Таблица выбора

	Код для заказа
Функция	Тип
Задержка при ВКЛ.	CT-ERC.12
Задержка при ВыКЛ. со вспом. напряжением	CT-AHC.12
Импульс при ВКЛ.	CT-VWC.12
Генератор тактовых импульсов, начало отсчета с времени импульса или паузы	CT-TGC.12
Переключение «звезда-треугольник»	CT-SAC.22
	CT-SDC.22
	1SVR508100R0000
	1SVR508110R0000
	1SVR508130R0000
	1SVR508160R0000
	1SVR508210R0100
	1SVR508211R0100

Особенности	Управляющий вход, срабатывание по напряжению
Задержка при ВКЛ.	■
Задержка при ВыКЛ. со вспом. напряжением	■
Импульс при ВКЛ.	■
Генератор тактовых импульсов, начало отсчета с времени импульса или паузы	■
Переключение «звезда-треугольник»	△
	■ ■ ■

Диапазон времени	0,05 с — 100 ч	0,05 с — 10 мин
0,05 с — 100 ч	■ ■ ■ 2	
0,05 с — 10 мин		■ ■ ■

Напряжение питания	24–48 В DC	24–240 В AC
24–48 В DC	■ ■ ■ ■ ■ ■	
24–240 В AC	■ ■ ■ ■ ■ ■	

Выход	Переключающий контакт	НО контакт
Переключающий контакт	1 1 1 1	
НО контакт		2 2

## Серия СТ-С

### Информация для заказа



#### Описание

Реле времени серии СТ-С с шириной корпуса 17,5 мм обладают оптимальной стоимостью и высокой эффективностью. Реле имеют возможность настройки времени в диапазоне от 0,05 секунды до 100 часов и имеют широкий диапазон напряжения питания. Реле серии СТ-С идеально подходят для решения широкого спектра задач производителей комплектного оборудования.

#### — Информация для заказа

CT-ERC.22

- Управляющий вход со срабатыванием по напряжению

Алгоритм работы	Номинальное напряжение питания	Число интервалов времени	Управляемый вход	Выход	Тип	Код для заказа	Вес (1 шт.)
							кг
Задержка при ВКЛ.	24–240 В AC 24–48 В DC	7 (от 0,05 с до 100 ч)	—	1 переключающий контакт	CT-ERC.12	1SVR508100R0000	0,060
Задержка при ВыКЛ.			■	1 переключающий контакт	CT-AHC.12	1SVR508110R0000	0,060
Импульс при ВКЛ.			—	1 переключающий контакт	CT-VWC.12	1SVR508130R0000	0,060
Генератор тактовых импульсов		2 × 7 (от 0,05 с до 100 ч)	■	2 HO контакта	CT-TGC.12 <sup>1)</sup>	1SVR508160R0000	0,060
Переключение «звезда-треугольник»			—		CT-SDC.22 <sup>2)</sup>	1SVR508211R0100	0,065
			—		CT-SAC.22 <sup>3)</sup>	1SVR508210R0100	

<sup>1)</sup> Независимая настройка времени ВКЛ. и ВыКЛ.: 2 диапазона времени от 0,05 с до 100 ч

<sup>2)</sup> Фиксированное время паузы при переключении = 50 мс

<sup>3)</sup> Настраиваемое время паузы при переключении

## Серия СТ-С

### Технические характеристики

Если не указано иное, ниже перечислены характеристики при  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$  и номинальные значения.

#### Входная цепь — цепь питания

Номинальное напряжение питания $U_s$	24–240 В AC/24–48 В DC
Допустимое отклонение номинального напряжения питания $U_s$	от -15 до +10 %
Номинальная частота	Постоянный ток или 50/60 Гц
Допустимые отклонения частоты	47–63 Гц
Среднее потребление энергии	макс. 3,5 ВА
Время буферизации сбоя питания	мин. 20 мс
Напряжение отпускания	> 10 % минимального номинального напряжения питания $U_s$

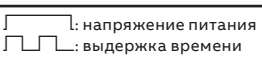
#### Входная цепь — цепь управления

Управляющий вход, функция управления	A1-Y1/B1	внешний запуск отсчета времени
Тип запуска		срабатывание по напряжению
Устойчивость к обратной полярности		да
Параллельное включение нагрузки/поляризованный вход		да/да
Максимальная длина и емкость кабеля до управляющих входов		50 м — 100 пФ/м
Минимальная длительность импульса управления		20 мс
Напряжение цепи управления		см. номинальное напряжение питания

#### Настройки времени

Диапазоны времени	7 диапазонов времени от 0,05 с до 100 ч	1) 0,05–1 с ; 2) 0,5–10 с ; 3) 5–100 с ; 4) 0,5–10 мин 5) 5–100 мин; 6) 0,5–10 ч; 7) 5–100 ч
	4 диапазона времени от 0,05 с до 10 мин (CT-SDC, CT-SAC)	1) 0,05–1 с ; 2) 0,5–10 с ; 3) 5–100 с ; 4) 0,5–10 мин
Время возврата в состояние готовности		< 50 мс
Погрешность в пределах допустимого отклонения напряжения питания		$\Delta t < 0,005\%/\text{В}$
Погрешность в пределах диапазона температуры		$\Delta t < 0,06\%/{}^{\circ}\text{C}$
Точность повторного измерения (при неизменных параметрах)		$\Delta t < \pm 0,5\%$
Точность настройки задержки		$\pm 10\%$ от максимального значения
Время переключения «звезда-треугольник»	CT-SDC/CT-SAC	фиксированное: 50 мс/ регулируемое: 20 мс, 30 мс, 40 мс, 50 мс, 60 мс, 80 мс или 100 мс
Допустимое отклонение времени переключения «звезда-треугольник»	CT-SDC/CT-SAC	$\pm 3\text{ мс}$

#### Индикация рабочих состояний

Напряжение питания/настройка выдержки	U: зеленый светодиодный индикатор	
Реле под напряжением	R, R1, R2: желтый светодиодный индикатор	

#### Элементы управления

Настройка диапазона времени		поворотный переключатель на лицевой панели, шкалы с абсолютными значениями
Точная настройка времени		потенциометр на лицевой панели
Регулировка времени переключения	CT-SAC	потенциометр на лицевой панели

## Серия СТ-С

### Технические характеристики

#### Выходная цепь

Тип выхода	15–16/18	Реле, 1 переключающий контакт
	17–18; 17–28	Реле, 2 НО контакта
Материал контактов		Сплав AgNi, без содержания кадмия
Номинальное рабочее напряжение $U_e$		250 В
Минимальное коммутируемое напряжение/минимальный коммутируемый ток		12 В /100 мА
Максимальное коммутируемое напряжение/максимальный коммутируемый ток		250 В AC/6 А
Номинальный рабочий ток $I_e$	AC-12 (резистивная нагрузка) при 230 В	4 А
	AC-15 (индуктивная нагрузка) при 230 В	3 А
	DC-12 (резистивная нагрузка) при 24 В	4 А
	DC-13 (индуктивная нагрузка) при 24 В	2 А
Механическая износостойкость		$30 \times 10^6$ циклов коммутации
Электрическая износостойкость		$0,1 \times 10^6$ циклов коммутации
Макс. номинал предохранителя для защиты от короткого замыкания	H3 контакт НО контакт	6 А, быстродействующий 10 А, быстродействующий

#### Общие характеристики

Средняя наработка на отказ	по запросу
Рабочий цикл	100 %
Размеры	см. «Чертежи и габаритные размеры»
Монтаж	DIN-рейка (МЭК/EN 60715), монтаж прищелкиванием без инструментов
Монтажное положение	любое
Минимальное расстояние до других устройств	по горизонтали/по вертикали
Степень защиты	нет/нет
	корпус/клеммы
	IP50/IP20

#### Электрическое подключение

Сечение подключаемого проводника	гибкий проводник с кабельным наконечником и без кабельного наконечника	$2 \times 0,5\text{--}1,5 \text{ мм}^2$ $1 \times 0,5\text{--}2,5 \text{ мм}^2$
	жесткий проводник	$2 \times 0,5\text{--}1,5 \text{ мм}^2$ $1 \times 0,5\text{--}4 \text{ мм}^2$
Длина снятия изоляции		7 мм
Момент затяжки		0,5–0,8 Нм
Параметры окружающей среды		

Диапазон температуры окружающего воздуха	эксплуатация/хранение	от -20 до +60 °C/от -40 до +85 °C
Климатический класс	EC/EN 60068-2-30	3K3
Диапазон относительной влажности		25–85 %
Вибрация, синусоидальная	МЭК/EN 60068-2-6	20 м/с <sup>2</sup> ; 10 циклов, 10...150...10 Гц
Импульс (полусинусоидальный)	МЭК/EN 60068-2-27	150 м/с <sup>2</sup> , 11 мс

## Серия СТ-С

### Технические характеристики

#### Параметры изоляции

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	входная цепь/выходная цепь	300 В
	выходная цепь 1/выходная цепь 2	нет
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$	между всеми изолированными цепями	4 кВ; 1,2/50 мкс
Испытательное напряжение	между всеми изолированными цепями	2,5 кВ; 50 Гц; 60 с
Основная изоляция (МЭК/EN 61140)	входная цепь/выходная цепь	300 В
Гальваническая развязка (МЭК/EN 61140, EN 50178)	входная цепь/выходная цепь	250 В
Степень загрязнения		3
Категория перенапряжения		III

#### Стандарты/директивы

Стандарты	МЭК/EN 61812-1
Директива по низковольтному оборудованию	2014/35/EC
Директива по электромагнитной совместимости	2014/30/EC
Директива об ограничении использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)	2011/65/EC

#### Электромагнитная совместимость

Помехоустойчивость	МЭК/EN 61000-6-2	
при воздействии электростатических разрядов	МЭК/EN 61000-4-2	Уровень 3 (6 кВ/8 кВ)
при воздействии излученного радиочастотного электромагнитного поля	МЭК/EN 61000-4-3	Уровень 3 (10 В /м)
при воздействии наносекундных импульсных помех	МЭК/EN 61000-4-4	Уровень 3 (2 кВ/5 кГц)
при импульсе напряжения	МЭК/EN 61000-4-5	Уровень 4 (2 кВ L-L)
при кондуктивных помехах, наведенных радиочастотными полями	МЭК/EN 61000-4-6	Уровень 3 (10 В )
Излучение помех	МЭК/EN 61000-6-3	
высокочастотное излучение	МЭК/CISPR 22, EN 55022	Класс В
высокочастотное кондуктивное излучение	МЭК/CISPR 22, EN 55022	Класс В

## Серия СТ-С

### Технические данные

**Пример использования: переключение «звезда-треугольник»**

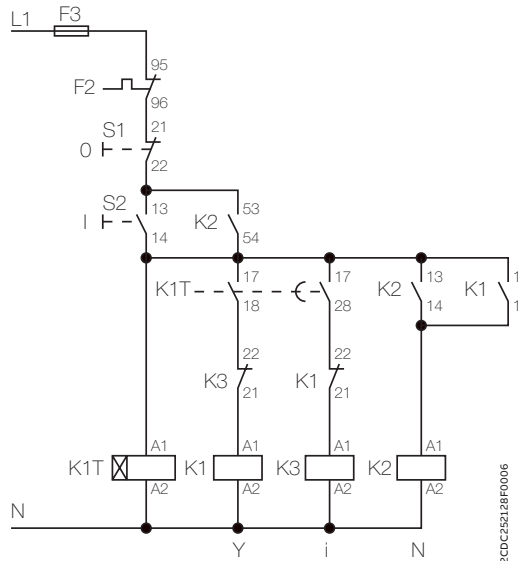


Схема цепи управления

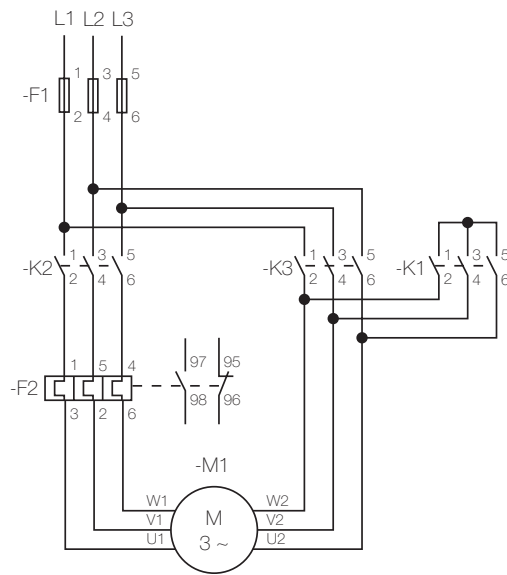


Схема силовой цепи

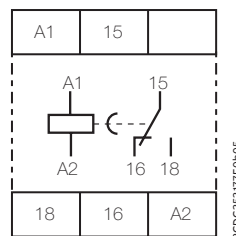
2CDC52512BF0006

## Серия СТ-С

### Технические данные

#### Схемы подключения

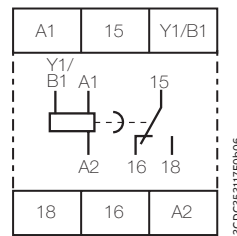
**CT-ERC.12**



A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

15–16/18 1-й переключающий контакт

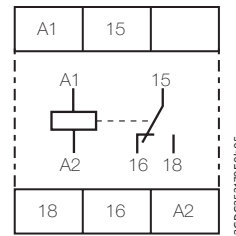
**CT-AHC.12**



A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

A1-Y1/B1 Управляющий вход  
15–16/18 1-й переключающий контакт

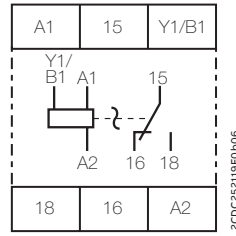
**CT-VWC.12**



A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

15–16/18 1-й переключающий контакт

**CT-TGC.12**

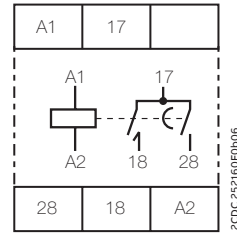


A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

A1-Y1/B1 Управляющий вход

15–16/18 1-й переключающий контакт

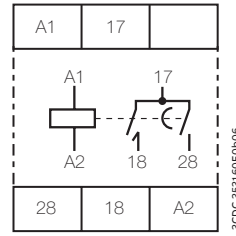
**CT-SDC.22**



A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

17–18 1-й НО контакт  
(контактор со схемой подключения «звезда»)  
17–28 2-й НО контакт  
(контактор со схемой подключения «треугольник»)

**CT-SAC.22**



A1-A2 Питание:  
24–48 В DC или  
24–240 В AC

17–18 1-й НО контакт  
(контактор со схемой подключения «звезда»)  
17–28 2-й НО контакт  
(контактор со схемой подключения «треугольник»)

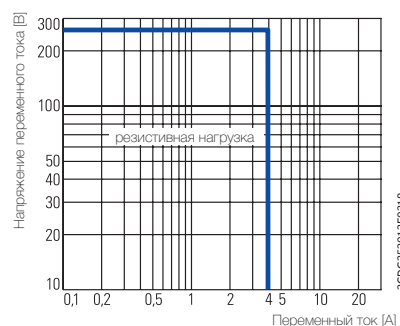
## Серия СТ-С

### Технические данные

#### Нагрузочные характеристики

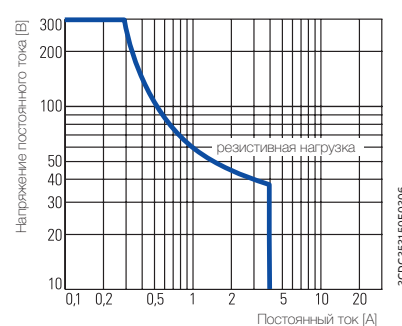
##### Нагрузка AC (резистивная)

СТ-С.1х

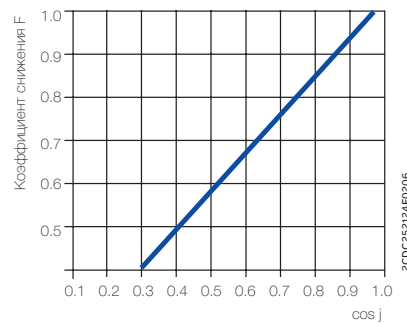


##### Нагрузка DC (резистивная)

СТ-С.1х

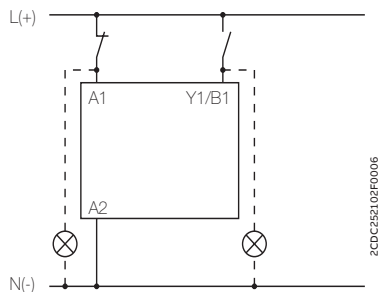


#### Коэффициент снижения F для индуктивной нагрузки AC

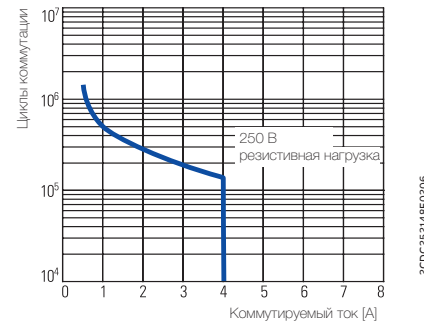


#### Указания по подключению моделей с управляющим входом

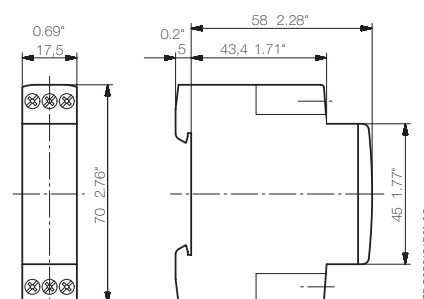
##### Возможна параллельная нагрузка с управляющим контактом



#### Срок службы контактов



#### Чертежи и габаритные размеры в мм и дюймах



Реле времени серии СТ-С с 1 переключающим контактом или 2 NO контактами

# Серия СТ-С

## ФУНКЦИИ

### Функция задержки при ВКЛ. (задержка при замыкании)

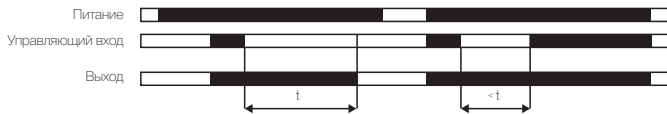
Задержка при ВКЛ.



Для отсчета времени с помощью этой функции требуется постоянная подача напряжения питания. Отсчет времени начинается при подаче напряжения питания. Когда настроенное время истекает, на выходное реле подается напряжение. В случае прерывания подачи напряжения питания, выходное реле отключается и функция сбрасывается.

### Функция задержки при ВЫКЛ. (задержка при размыкании)

Задержка при ВЫКЛ. со вспомогательным напряжением



Для отсчета времени с помощью этой функции требуется постоянная подача напряжения питания. Если управляющий вход активен, на выходное реле немедленно подается напряжение. Когда управляющий вход деактивирован, начинается отсчет времени. После истечения настроенного времени, выходное реле отключается.

При повторной активации управляющего входа до завершения времени, отсчет сбрасывается, и выходное реле не меняет своего состояния. При деактивации управляющего входа отсчет времени начинается снова.

В случае прерывания подачи напряжения питания, выходное реле отключается и функция сбрасывается.

### Функция подачи импульса при ВКЛ. 1Г

Импульс при ВКЛ. (интервал)

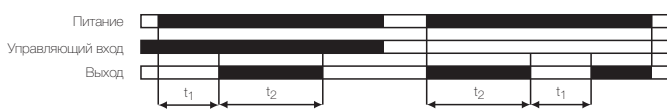


Для отсчета времени с помощью этой функции требуется постоянная подача напряжения питания. Выходное реле активируется сразу после подачи напряжения питания и отключается по истечении установленного времени импульса. В случае прерывания подачи напряжения питания, выходное реле отключается и функция сбрасывается.

### Генератор тактовых импульсов

Запуск со временем ВКЛ. или ВЫКЛ.

(повторение цикла с разным временем, сначала ВКЛ. или ВЫКЛ.)



Для отсчета времени с помощью этой функции требуется постоянная подача напряжения питания. Если управляющий вход активен при подаче напряжения питания, то сначала начинается отсчет времени включения, а затем, после активации выходного реле, начинается отсчет времени выключения. Если управляющий вход неактивен при подаче напряжения питания, то сначала начинается отсчет времени выключения, а затем, после активации выходного реле, начинается отсчет времени включения. В случае прерывания подачи напряжения питания, выходное реле отключается и функция сбрасывается.

### Переключение «звезда-треугольник»



Для отсчета времени с помощью этой функции требуется постоянная подача напряжения питания. При подаче напряжения происходит активация выхода 1, к которому подключается контактор со схемой подключения «звезда», и начинается отсчет заданного времени пуска  $t_1$ . По истечении времени пуска выход 1 деактивируется и контактор со схемой подключения «звезда» отключается. По истечении времени паузы  $t_2$  происходит активация выхода 2, к которому подключается контактор со схемой подключения «треугольник». Выход 2 и контактор со схемой подключения «треугольник» остаются под напряжением до тех пор, пока подается напряжение питания на реле. Значение  $t_2$  является фиксированным и равно 50 мс у модели CM-SDC.22 или настраивается у модели СТ-SAC.22.



# Наши контакты

## Российская Федерация

117292, Москва,  
Нахимовский пр., 58  
Тел.: +7 (495) 777 2220  
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,  
ул. Гельсингфорсская, 2А  
Тел.: +7 (812) 332 9900  
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,  
пр. Ленина, 86, оф. 315  
Тел.: +7 (8442) 243 700  
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,  
ул. Свободы, 73, оф. 303  
Тел.: +7 (473) 250 5345  
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,  
ул. Энгельса, 36, оф. 1201  
Тел.: +7 (343) 351 1135  
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,  
ул. Лермонтова, 257, оф. 315  
Тел.: +7 (3952) 56 2200  
Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань,  
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772  
Тел.: +7 (843) 570 66 73  
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,  
ул. Красных Партизан, 218  
Тел.: +7 (861) 221 1673  
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,  
ул. Воздетная, 5, стр. 1, оф. 512  
Тел.: +7 (391) 249 6399  
Факс: +7 (391) 249 6399

603006, Нижний Новгород,  
ул. Ковалихинская, д.8, офис 611  
Тел.: +7 (831) 275 8222  
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,  
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503  
Тел.: +7 (383) 227 82 00  
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,  
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401  
Тел.: +7 (342) 211 1191  
Факс: +7 (342) 211 1192

344065, Ростов-на-Дону,  
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52  
Тел.: +7 (863) 268 9009  
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,  
Московское шоссе, 4 А, стр. 2  
Тел.: +7 (846) 269 6010  
Факс: +7 (846) 269 6010

450077, Уфа,  
ул. Менделеева, 134/7,  
БЦ Территория 3000  
Тел.: +7 (347) 216 5050  
Факс: +7 (347) 216 5050

680030, Хабаровск,  
ул. Постышева, 22А, оф. 307  
Тел.: +7 (4212) 400 899  
Факс: +7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары,  
Площадь Речников, 3  
Тел.: +7 (835) 222 0722  
Факс: +7 (835) 222 0722

[www.abb.ru](http://www.abb.ru)

Контактный центр обслуживания клиентов ABB в России  
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0  
e-mail: [contact.center@ru.abb.com](mailto:contact.center@ru.abb.com)