

## ЗАЩИТНО КОММУТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ССТV-8

Защитно-коммутационное устройство ССТV-8 предназначено для распределения нагрузки от источника питания по 8 (4) каналам и защиты каждого канала по току при помощи самовосстанавливающихся предохранителей. Каждый канал оснащен индикатором зеленого цвета, который индицирует наличие напряжения на канале. В случае перегрузки по току, индикатор выключается.

Технические характеристики:

Входное напряжение	-	9-28 В
Номинальный ток канала (джамперы К1-К4 OFF) $t_{окр.ср} = 23^{\circ}\text{C}$	-	1.1 А
Максимальный ток канала (джамперы К1-К4 OFF) $t_{окр.ср} = 23^{\circ}\text{C}$	-	2.2 А
Время срабатывания $t_{окр.ср} = 23^{\circ}\text{C}$	-	~10 сек

Для подключения нагрузки с током потребления от 1А до 2А необходимо установить джампер К1-К4 в положение ON. Схему подключения нагрузки смотрите в таблице 1.

Монтаж защитно-коммутационного устройства ССТV-8 на блоки бесперебойного питания ББП-30, ББП-50, ББП-80, ББП-24 осуществляется при помощи пластиковых стоек, входящих в комплект.

Защитно-коммутационное устройство ССТV-8 рекомендуется использовать с блоками бесперебойного питания с подключенной АКБ.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу устройства в течение 1 года с момента продажи.

Таблица 1.

ТОК НАГРУЗКИ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ ДЖАМПЕРОВ JP1- JP4

		КАНАЛЫ							
		CN1	CN2	CN3	CN4	CN5	CN6	CN7	CN8
K1	OFF	1A	1A						
	ON	2A							
K2	OFF			1A	1A				
	ON			2A					
K3	OFF					1A	1A		
	ON					2A			
K4	OFF							1A	1A
	ON							2A	



Предприятие-изготовитель: ООО "Аккорд-2001"  
129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2  
Тел./факс: (495) 682-05-47, 686-33-56  
<http://www.accordtec.ru>, e-mail: [info@accordtec.ru](mailto:info@accordtec.ru)