

ЗАЩИТНО КОММУТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО CCTV-8

Защитно-коммутационное устройство CCTV-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 K1-K4 OFF) $t_{окр.ср} = 23^{\circ}\text{C}$	-	1.1 А
Максимальный ток канала (джамперы K1-K4 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 K1-K4 в положение ON. Схему подключения нагрузкисмотрите в таблице 1.

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

Защитно-коммутационное устройство CCTV-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