

P-8/13CH

РАЗВЕТВИТЕЛИ СИГНАЛА 1 В
8/13

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	2
1.1. Характеристики и описание контактов	2
1.2. Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации изделия	3

1. Общие сведения

Разветвители сигналов 1 в 8/13 предназначены для распределения питания от одного источника на несколько нагрузок.

Входная клемма "+" служит для подключения "плюса" источника питания напряжением до 24 вольт, клемма "-" для подключения "минуса" источника питания напряжением 0 вольт.

Ток одного выхода до 5 А. Максимальный суммарный ток до 20 А.

Монтаж на DIN-рейку.

1.1. Характеристики и описание контактов

Табл. 1. Технические характеристики

Наименование	P-8CH	P-13CH
Напряжение на входах, В (постоянный ток)	3-24	
Напряжение на выходах, В (постоянный ток)	3-24	
Ток одного выхода, А	5	
Суммарный ток выходов, А	20	
Количество выходов "+"	8	13
Количество выходов "-"	8	13
Температура эксплуатации	от -20 до 80°C	
Влажность	< 85%	
Габариты Д x Ш x В, мм	53 x 47 x 41	78 x 47 x 41

Табл. 2. Назначение и описание контактов

Питание	
+	"+" источника питания, 3-24 вольт
-	"-" источника питания, 0 вольт

1.2. Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации изделия

1.2.1. Эксплуатация

Изделие должно эксплуатироваться при температуре от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 85%. Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. В воздухе помещения, в котором используется изделие, не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

1.2.2. Транспортировка

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

1.2.3. Утилизация

Утилизация производится в соответствии с региональными правилами утилизации электроприборов.