

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ответвитель.....	1
Паспорт .....	1

### Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:

- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

#### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР»  
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
тел./факс: (351) 72-99-777  
welcome@planarchel.ru  
www.planarchel.ru

редакция от 07.07.2020



## УПРАВЛЯЕМЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ НА ЧЕТЫРЕ ОТВОДА СЕРИИ ОУ

**ОТВЕТВИТЕЛЬ** применяется для ответвления части сигнала от магистрали и деления ответвленного сигнала на четыре равноценных абонентских отвода. Поддерживается функция удалённого отключения абонентского отвода.

**ОТВЕТВИТЕЛЬ** выпускается с различными уровнями затухания на отводах (12 дБ, 16 дБ, 20 дБ, 24 дБ). Делитель выпускается с 4 равнозначными выходами. При эксплуатации ответвителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель «F»-штеккер соответствующего типа.
2. Подключить ответвитель согласно маркировке, указанной на крышке изделия.
3. Подключить заземление к клемме «L»

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ответвитель.....	1
Паспорт .....	1

### Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:

- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

#### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР»  
454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32  
тел./факс: (351) 72-99-777  
welcome@planarchel.ru  
www.planarchel.ru

редакция от 07.07.2020



## УПРАВЛЯЕМЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ НА ЧЕТЫРЕ ОТВОДА СЕРИИ ОУ

**ОТВЕТВИТЕЛЬ** применяется для ответвления части сигнала от магистрали и деления ответвленного сигнала на четыре равноценных абонентских отвода. Поддерживается функция удалённого отключения абонентского отвода.

**ОТВЕТВИТЕЛЬ** выпускается с различными уровнями затухания на отводах (12 дБ, 16 дБ, 20 дБ, 24 дБ). Делитель выпускается с 4 равнозначными выходами. При эксплуатации ответвителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель «F»-штеккер соответствующего типа.
2. Подключить ответвитель согласно маркировке, указанной на крышке изделия.
3. Подключить заземление к клемме «L»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц.....	5...1000
Затухание на проход, дБ, типовое:	
ОУ-410.....	3,8
ОУ-415.....	1,9
ОУ-419.....	1,1
ОУ-423.....	0,8
Затухание на отвод, дБ, типовое:	
ОУ-410.....	11,5
ОУ-415.....	16,4
ОУ-419.....	20,0
ОУ-423.....	24,7
ОУ-408 (делитель).....	8,5
Коэффициент отражения, дБ, не более.....	-18
Напряжение питания DC, В.....	12...48
Сигнал управления:	
Диапазон, МГц.....	90...110
Режим поиска.....	автоматический
Уровень, дБмкВ.....	45...95
Шаг поиска, кГц.....	250
Время поиска, с, не более.....	60

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц.....	5...1000
Затухание на проход, дБ, типовое:	
ОУ-410.....	3,8
ОУ-415.....	1,9
ОУ-419.....	1,1
ОУ-423.....	0,8
Затухание на отвод, дБ, типовое:	
ОУ-410.....	11,5
ОУ-415.....	16,4
ОУ-419.....	20,0
ОУ-423.....	24,7
ОУ-408 (делитель).....	8,5
Коэффициент отражения, дБ, не более.....	-18
Напряжение питания DC, В.....	12...48
Сигнал управления:	
Диапазон, МГц.....	90...110
Режим поиска.....	автоматический
Уровень, дБмкВ.....	45...95
Шаг поиска, кГц.....	250
Время поиска, с, не более.....	60

Сигнал ответа:

Частота, МГц.....	16
Уровень, дБмкВ.....	100
Защита от статического разряда, кВ.....	4
Сигналы индикации	
Позволяют оперативно провести краткую диагностику устройства без его демонтажа. Представлены в виде многоцветного индикатора. Обозначения индикатора:	
-оранжевый	- напряжение питания меньше 12 В;
- зелёный	- напряжение питания 12...55 В;
- красный	- напряжение питания больше 55 В;
- мигает	- производится поиск частоты сигнала управления.

**ВНИМАНИЕ!** Через вход и выход устройств организован транзит питания! Не нагружайте выход согласованной нагрузкой без развязки по постоянному току (изолятора)!

Сигнал ответа:

Частота, МГц.....	16
Уровень, дБмкВ.....	100
Защита от статического разряда, кВ.....	4
Сигналы индикации	
Позволяют оперативно провести краткую диагностику устройства без его демонтажа. Представлены в виде многоцветного индикатора. Обозначения индикатора:	
-оранжевый	- напряжение питания меньше 12 В;
- зелёный	- напряжение питания 12...55 В;
- красный	- напряжение питания больше 55 В;
- мигает	- производится поиск частоты сигнала управления.

**ВНИМАНИЕ!** Через вход и выход устройств организован транзит питания! Не нагружайте выход согласованной нагрузкой без развязки по постоянному току (изолятора)!