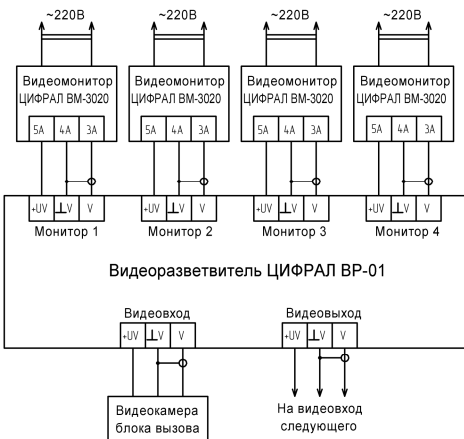
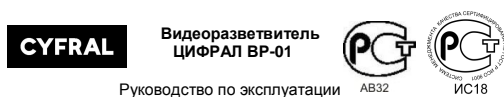


Приложение А  
Схема подключения устройства



\* На последнем видеоразветвителе между клеммами «V» и «LV» установить согласующую нагрузку - резистор 75 Ом.



Руководство по эксплуатации  
ЦФРЛ.468529.001 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01 ЦФРЛ.468529.001 (далее по тексту - устройство) соответствует ЦФРЛ. 425728.003 ТУ.

Устройство предназначено для разветвления видеосигнала от магистрального видеоканала блока вызова.

Устройство предназначено для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от - 10°С до + 50°С
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре +35°С.

1.2 ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.2.1. ФУНКЦИИ

- Подключение до 4-х абонентских видеомониторов к магистральному видеоканалу блока вызова с предоставлением им равных прав;
- Активизация видеомонитора только вызываемого абонента.

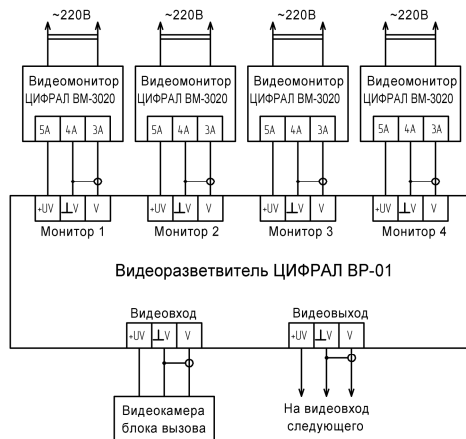
1.2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Напряжение питания, В, =12 (от активного видеомонитора)
2. Потребляемая мощность, Вт, не более 0,25
3. Габаритные размеры, мм, не более 115x62x34
4. Масса, кг, не более 0,085

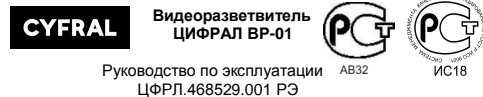
1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
1. Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

Приложение А  
Схема подключения устройства



\* На последнем видеоразветвителе между клеммами «V» и «LV» установить согласующую нагрузку - резистор 75 Ом.



Руководство по эксплуатации  
ЦФРЛ.468529.001 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01 ЦФРЛ.468529.001 (далее по тексту - устройство) соответствует ЦФРЛ. 425728.003 ТУ.

Устройство предназначено для разветвления видеосигнала от магистрального видеоканала блока вызова.

Устройство предназначено для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от - 10°С до + 50°С
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре +35°С.

1.2 ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.2.1. ФУНКЦИИ

- Подключение до 4-х абонентских видеомониторов к магистральному видеоканалу блока вызова с предоставлением им равных прав;
- Активизация видеомонитора только вызываемого абонента.

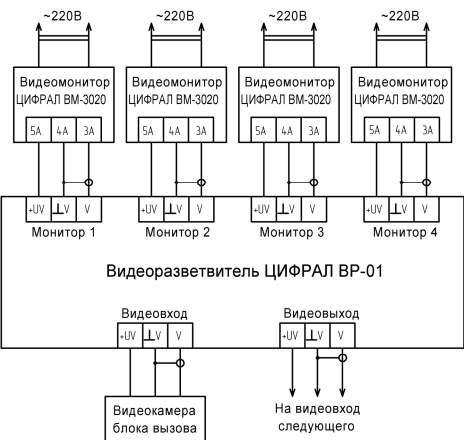
1.2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Напряжение питания, В, =12 (от активного видеомонитора)
2. Потребляемая мощность, Вт, не более 0,25
3. Габаритные размеры, мм, не более 115x62x34
4. Масса, кг, не более 0,085

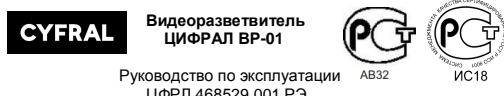
1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
1. Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

Приложение А  
Схема подключения устройства



\* На последнем видеоразветвителе между клеммами «V» и «LV» установить согласующую нагрузку - резистор 75 Ом.



Руководство по эксплуатации  
ЦФРЛ.468529.001 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01 ЦФРЛ.468529.001 (далее по тексту - устройство) соответствует ЦФРЛ. 425728.003 ТУ.

Устройство предназначено для разветвления видеосигнала от магистрального видеоканала блока вызова.

Устройство предназначено для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от - 10°С до + 50°С
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре +35°С.

1.2 ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.2.1. ФУНКЦИИ

- Подключение до 4-х абонентских видеомониторов к магистральному видеоканалу блока вызова с предоставлением им равных прав;
- Активизация видеомонитора только вызываемого абонента.

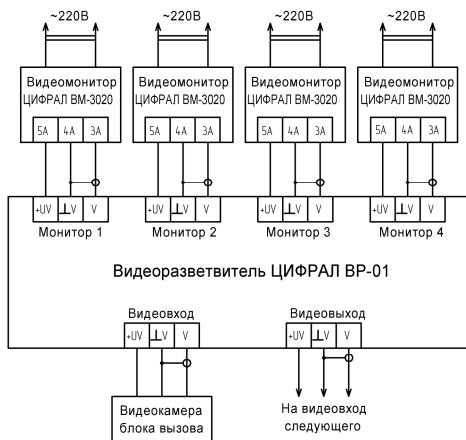
1.2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Напряжение питания, В, =12 (от активного видеомонитора)
2. Потребляемая мощность, Вт, не более 0,25
3. Габаритные размеры, мм, не более 115x62x34
4. Масса, кг, не более 0,085

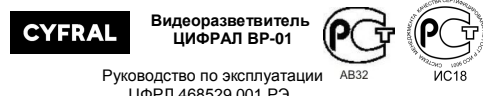
1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
1. Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

Приложение А  
Схема подключения устройства



\* На последнем видеоразветвителе между клеммами «V» и «LV» установить согласующую нагрузку - резистор 75 Ом.



Руководство по эксплуатации  
ЦФРЛ.468529.001 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01 ЦФРЛ.468529.001 (далее по тексту - устройство) соответствует ЦФРЛ. 425728.003 ТУ.

Устройство предназначено для разветвления видеосигнала от магистрального видеоканала блока вызова.

Устройство предназначено для работы в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от - 10°С до + 50°С
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре +35°С.

1.2 ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.2.1. ФУНКЦИИ

- Подключение до 4-х абонентских видеомониторов к магистральному видеоканалу блока вызова с предоставлением им равных прав;
- Активизация видеомонитора только вызываемого абонента.

1.2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Напряжение питания, В, =12 (от активного видеомонитора)
2. Потребляемая мощность, Вт, не более 0,25
3. Габаритные размеры, мм, не более 115x62x34
4. Масса, кг, не более 0,085

1.3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
1. Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

