

## Система оперативной диспетчерской связи Каскад-14(Р) мод. Б



**СОДС Каскад-14(Р) мод. Б** – это устройство, предназначенное для создания специализированной системы прямой (оперативной диспетчерской) связи. Позволяет подключить до 14-ти прямых абонентов и до 2-х внешних (городских) линий. Оснащено системой громкоговорящей связи, телефонной трубкой, светодиодной и звуковой индикацией режимов работы.

Система является дальнейшим развитием изделий широко известного семейства КАСКАД-106(206).

Конструктивно состоит из пульта диспетчерской связи, выполненного из ударопрочной и устойчивой к внешним воздействиям пластмассы, и выносного совмещенного модуля КРОСС-БЛОК ПИТАНИЯ.

### СОДС Каскад-14(Р) мод. Б обеспечивает:

- Организацию системы прямой диспетчерской связи из 15-ти внутренних абонентов (14 прямых абонентов + абонент пульта) и 2-х внешних линий;
- Доступ к любому из прямых абонентов "одним нажатием";
- Ведение разговора в режиме "громкой связи", т.е. без использования телефонной трубки;
- Возможность подключения линий с сопротивлением шлейфа до 3 кОм (без телефонного аппарата);
- Использование телефонных аппаратов без номеронабирателя (типа ЦБ);
- Перевод на любого из прямых абонентов внешних звонков;
- Проведение конференц-связи с числом участников до 17 (14 прямых абонентов + абонент пульта + 2 абонента внешних линий);
- Организацию до 2-х независимых сеансов конференц-связи;
- Автоматическую переадресацию всех внешних вызовов на любого выбранного прямого абонента;
- Сохранение всех параметров и установок при отключении питания.

### В комплект поставки входит:

- Пульт диспетчерской связи;
- Совмещенный модуль КРОСС-БЛОК ПИТАНИЯ;
- Соединительный кабель СК-ПДС14;
- Кроссовое оборудование;
- Разъем DB-37M;
- Документация.

### Основные технические характеристики:

Количество прямых абонентов	14
Количество подключаемых внешних телефонных линий	2
Напряжение питания абонентских устройств, В	30
Ток абонентской линии, мА	До 25
Напряжение исходящего вызывного сигнала, В	75
Напряжение питания, В	~220 ±10%
Мощность, потребляемая системой, ВА:	максимальная в дежурном режиме
	35 10
Рабочий диапазон температур окружающей среды, °С	+10 ... +40
Температура хранения, °С	-10 ... +50
Габаритные размеры пульта диспетчерской связи, мм	365x225x80
Габаритные размеры совмещенного модуля КРОСС-БЛОК ПИТАНИЯ, мм	230x103x48
Общий вес пульта диспетчерской связи и совмещенного модуля КРОСС-БЛОК ПИТАНИЯ, кг	≤ 5