



## **ПР.У, ПР.У1 пульт руководителя упрощенный**



Пульт руководителя упрощенный **ПР.У** служит для ведения переговоров и передачи громкоговорящих оповещений при работе в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи.

Пульт руководителя упрощенный ПР.У используется в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи СДПС-Ц2 и СДПС-Ц2М. Пульт руководителя упрощенный **ПР.У1** используется в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи СДПС-Ц1.

### **Отличительные особенности:**

- индикация текущего и аварийного режимов работы оборудования;
- наличие АРУ в тракте передачи;

- наличие телефонной трубки;
- возможность подключения педали диспетчера.

### **Стандартная комплектация:**

- пульт ПР.У;
- кабель подключения к линии связи;
- аудио штекер NP212;
- разрядник газонаполненный Т83-А90Х;
- диод защитный 1,5КЕ62СА;
- сетевой адаптер;
- педаль ПД-1У;
- паспорт;
- упаковка.

### **Функции, выполняемые ПР.У, ПР.У1:**

- формирование команд раздельного или общего подключения от одного до 3-х фидеров для громкоговорящего оповещения;
- оптический контроль включения и занятости фидеров;
- передача речевых сообщений в режимах громкой или тихой связи;
- перебой любого исполнителя со стороны линии переговорных устройств;
- выдача команд на установление режима оповещения «ДЕНЬ/НОЧЬ» с оптической индикацией режима;
- оптический контроль аварийного состояния СКУ;
- оптическая индикация перехода на резервный УТ;
- прослушивание оповещения с линий ПУ и РИ через встроенный громкоговоритель или (и) внешнюю акустическую систему;
- возможность подключения педали для ведения переговоров (оповещения).

### **Технические характеристики**

электропитание ПР.У	по линии связи от стойки коммутационно-усилительной (СКУ.М, СКУ.М1) номинальным напряжением 48В с допустимыми изменениями в пределах от 45 до 51В
ток потребления по линии связи: - в режиме приема - в режиме передачи	(21...25) мА (32...40) мА
ток потребления от внешнего источника	не более 100 мА
масса изделия	не более 2,5 кг
габаритные размеры изделия (высота без микрофона на «гусиной шее»)	не более (200×220×105) мм
условия эксплуатации	непрерывная работа в диапазоне температур от 0 до + 50 °С