



ПУ-П устройство переговорное парковое



Парковое переговорное устройство **ПУ-П** служит для ведения переговоров и передачи громкоговорящих оповещений при работе в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи.

Устройство ПУ-П применяется в составе систем двухсторонней парковой связи СДПС-Ц1, СДПС-Ц2, СДПС-Ц2М, СДПС-Ц2МД, СДПС-МДЕ.

Отличительные особенности:

- повышенная влагоустойчивость и пылезащищенность;
- возможность подстройки чувствительности микрофонного усилителя;

- корпус ПУ-П повышенной прочности, выполнен из ударопрочного и трудногорючего пластика.

Стандартная комплектация:

- ПУ-П;
- ключ;
- комплект крепления;
- протектор кнопки;
- упаковочная коробка;
- паспорт.

Функции, выполняемые ПУ-П:

- ведение переговоров с трансляцией и без трансляции по громкоговорящей сети железнодорожной станции в своей технологической зоне;
- ведение переговоров в режиме «тихой» связи (без подключения линии громкоговорящего оповещения);
- избирательный вызов двух командиров станции;
- возможность подстройки чувствительности микрофонного усилителя.

Устройство ПУ-П обеспечивает режим непрерывной круглосуточной работы в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ, категория I по ГОСТ 15150) в диапазоне температур от - 40 до + 50 °С.

Технические характеристики

масса изделия	не более 3 кг
габаритные размеры изделия	не более 170x300x110 мм
средний срок службы изделия	не менее 10 лет
степень защиты от пыли и влаги	IP54 по ГОСТ 14254
классификационные группы в соответствии с допустимыми механическими и климатическими воздействиями	МС2 и К4 по ОСТ 32.146

Электрические параметры

питание ПУ-П	по линии связи от источника постоянного тока номинальным напряжением (24±2) В или (48±3) В
рабочий диапазон частот	от 150 до 3400 Гц
номинальный выходной уровень в режиме передачи	5 дБ
неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот	не более 2 дБ
уровень выходной мощности громкоговорителя устанавливается дискретно:	2 Вт, 1 Вт, 0,5 Вт
ток потребления:	
- при питании 24 В	(15±2) мА
- при питании 48 В	(20±2) мА