



## ППУН устройство переговорное парковое наружное



Парковое переговорное устройство наружное ППУН служит для ведения переговоров и передачи громкоговорящих оповещений при работе в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи.

ППУН используется в составе системы двухсторонней парковой связи модернизированной СДПС–М1.

### Отличительные особенности:

- антивандальная конструкция корпуса;
- повышенная защита от пыли и влаги;
- возможность подстройки чувствительности микрофонного усилителя;

### Стандартная комплектация:

- ключ;
- комплект крепления;
- упаковочная коробка;
- паспорт.

### Функции, выполняемые ППУН:

- ведение переговоров в режиме громкоговорящего оповещения (с трансляцией по громкоговорящей сети);
- ведение переговоров в режиме «тихой» связи (без подключения линии громкоговорящего оповещения);
- избирательный вызов командира, машиниста локомотива или других исполнителей данного района станции.

Устройство ППУН обеспечивает режим непрерывной круглосуточной работы в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ, категория II по ГОСТ 15150) при температурах от -40°C до +60°C.

### Технические характеристики

масса ППУН	не более 3 кг
габаритные размеры изделия	160×210×85 мм
степень защиты от пыли и влаги	IP54 по ГОСТ 14254
классификационные группы в соответствии с допустимыми механическими и климатическими воздействиями	МС1 и К8 по ОСТ 32.146

### Электрические параметры

питание ППУН	от источника постоянного тока напряжением (30 ±3) В
рабочий диапазон частот	от 300 до 3400 Гц
неравномерность частотной характеристики	не более 2 дБ
номинальное выходное напряжение в режиме передачи	1,5 В

### Токи управления в режимах:

ТИХО	в цепи	«НЧ+30 В»	(30 ±5) мА;		
ГРОМКО	в цепях	«НЧ+30 В»	(30 ±5) мА,	«+30 В УПР»	(8 ±1) мА;
К1	в цепях			«+30 В УПР»	(36 ±4) мА;
К2	в цепях			«+30 В УПР»	(8 ±1) мА;
К3/ЛОК	в цепях	«НЧ+30 В»	(8 ±1) мА,	«+30 В УПР»	(36 ±4) мА;
РАЙОН	в цепях	«НЧ+30 В»	(8 ±1) мА.		