



## ПУ.В устройство переговорное парковое внутреннее



Парковое переговорное устройство внутреннее **ПУ.В** предназначено для ведения переговоров и передачи громкоговорящих оповещений при работе в составе аппаратуры двухсторонней парковой связи.

ПУ.В применяется в составе систем двухсторонней парковой связи: СДПС-Ц1, СДПС-Ц2, СДПС-Ц2М.

### **Отличительные особенности:**

- встроенный микрофон на «гусиной шее»;
- возможность подключения педали диспетчера.

### **Стандартная комплектация:**

- ПУ.В;
- соединитель ДВ-9М с корпусом (вилка);
- паспорт;
- упаковка.

### **Функции, выполняемые ПУ.В:**

- ведение переговоров с трансляцией 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;
- передачу громкоговорящего оповещения для группы фидерных линий, объединенных в район.

Устройство ПУ.В обеспечивает режим непрерывной круглосуточной работы в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ, категория 4 по ГОСТ 15150) в диапазоне температур от -0 до +50 °С.

### **Технические характеристики**

масса изделия	не более 3 кг
габаритные размеры изделия (высота без микрофона на «гусиной шее»)	200×235×70 мм
средний срок службы изделия	не менее 10 лет
степень защиты от пыли и влаги	IP40 по ГОСТ 14254
классификационные группы в соответствии с допустимыми механическими и климатическими воздействиями	МС1 и К1 по ОСТ 32.146

### **Электрические параметры**

питание ПУ.В	по линии связи от источника постоянного тока номинальным напряжением (24±2) В или (48±3) В
рабочий диапазон частот	от 300 до 3400 Гц
номинальный выходной уровень в режиме передачи	5 дБ
неравномерность АЧХ в рабочем диапазоне частот	не более 2 дБ
ток потребления: - при питании 24 В - при питании 48 В	(15±2) мА (20±2) мА
электрическая прочность изоляции между всеми токонесущими цепями и корпусом	не менее 1500 В