



## ПУНКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ППСИ-В



Пункт промежуточный избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В предназначен для работы в сетях оперативно-технологической избирательной связи по двухпроводным или четырехпроводным линиям связи в симплексном режиме.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Пункт промежуточной избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В	1 шт.
Пункт промежуточной избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В. Паспорт	1 шт.
Пункт промежуточной избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В. Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Климатическое исполнение – УХЛ 4
Степень защиты корпуса IP54
Габаритные размеры не более 390x210x95 мм
Масса не более 4,2 кг
Материал корпуса – сталь оцинкованная
Цвет полимерного покрытия – RAL 5010 синий

Примеры записи в документации и при заказе:

**Пункт промежуточный избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В ДРБА.468351.021**

### ППСИ-В обеспечивает:

- работу по четырёхпроводным линиям связи каналов ТЧ и двухпроводным кабельным или воздушным линиям связи;
- ведение переговоров через телефонную трубку или по громкоговорящей связи в симплексном режиме;
- усиление и частотную коррекцию сигналов в трактах приёма и передачи;
- автоматическую регулировку усиления (АРУ) в тракте приёма разговорного сигнала;
- плавную регулировку громкости приёма громкоговорящей связи;
- приём вызывных сигналов индивидуального, группового и циркулярного вызовов кодов СК2/7, СК2/11 или СК2/12;
- формирование сигнала акустического вызова через встроенный прибор звуковой сигнализации и сигнала управление внешним реле при приёме вызывной кодовой комбинации;
- передачу в линию связи сигнала контроля вызова частотой 369 Гц после приёма индивидуального вызова;

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Напряжение питания постоянного тока,	18...30
Ток потребления, мА, не более	
– в режиме дежурного приема	23
– в режиме передачи с трубки	28
– в режиме громкоговорящей связи	120
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м вдоль продольной оси, дБ	95

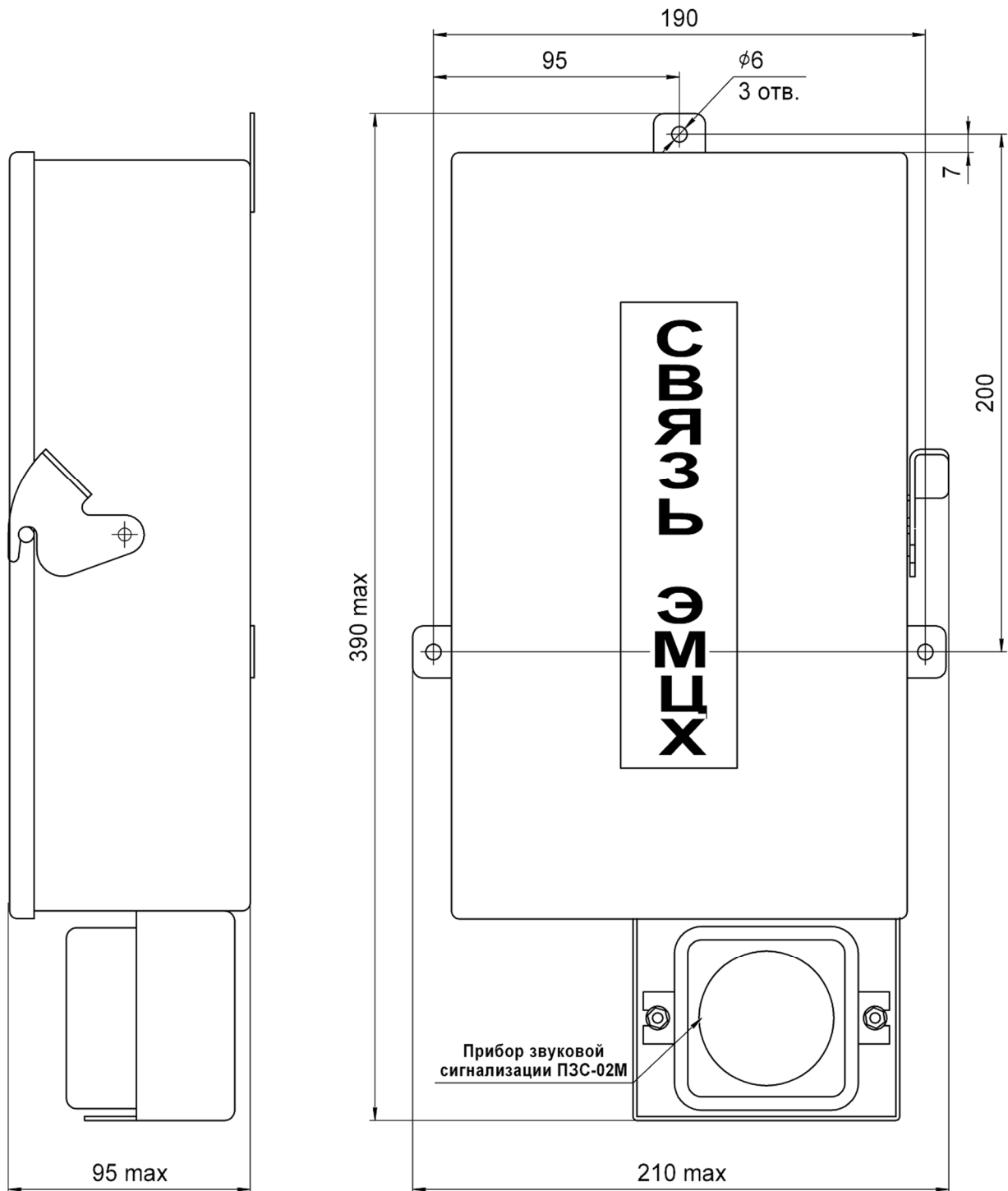
**ТАКТ ПРИЕМА**

Номинальные значения чувствительности, дБ	минус 26; минус 20; минус 14; минус 8; минус 2; +4
Коррекция АЧХ, дБ/окт	0; +1,5; +3; +4,5
Входное сопротивление, Ом	>20 000; 1 400; 600
Порог срабатывания АРУ относительно установленной чувствительности, дБ	10±1,5
Динамический диапазон АРУ, не менее, дБ	30
Диапазон чувствительности к сигналам частотного вызова, дБ, не хуже	Минус 32 ... +14

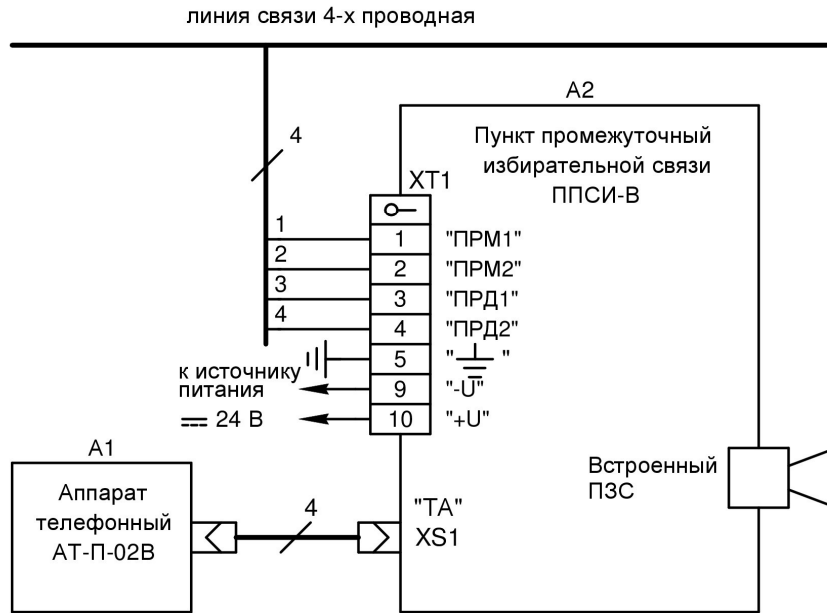
**ТАКТ ПЕРЕДАЧИ**

Номинальные уровни выходного сигнала на нагрузке 600 Ом, дБ	минус 13; минус 5; 0; +5
Коррекция АЧХ, дБ/окт	0; +3
Выходное сопротивление, Ом	600
Частота сигнала вызова, Гц	1600±16
Частота сигнала контроля вызова, Гц	369±8 (под заказ 400±8)

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



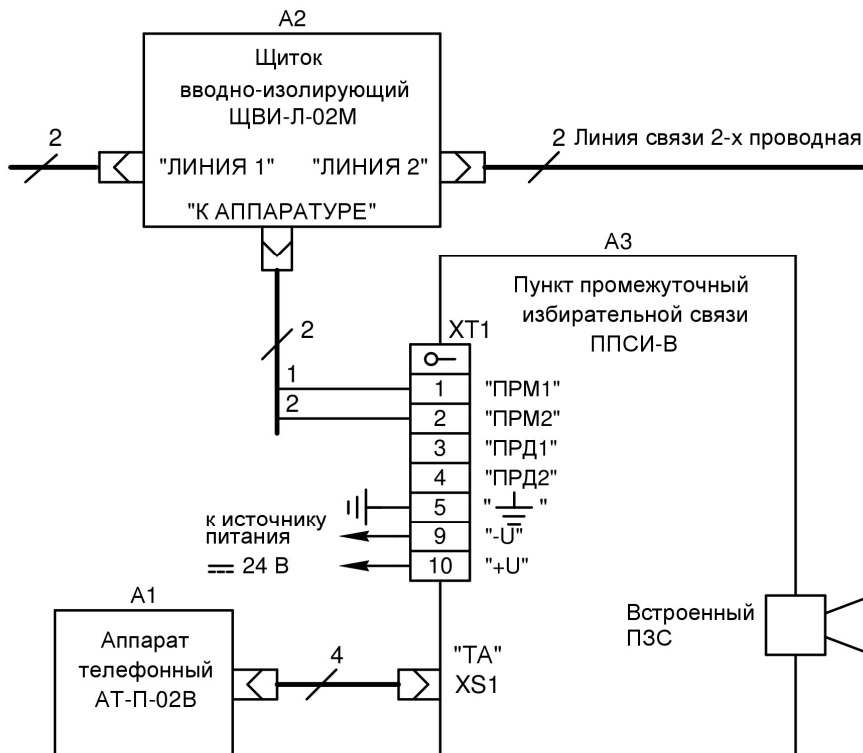
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОМПУНКТА К 4-Х ПРОВОДНОЙ ЛИНИИ



A1 – аппарат телефонный АТ-П-02В ДРБА.468626.028

A2 - пункт промежуточный избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В ДРБА.468351

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОМПУНКТА К 2-Х ПРОВОДНОЙ ЛИНИИ



A1 – аппарат телефонный АТ-П-02В ДРБА.468626.028

A2 – щиток ЩВИ-Л-02М ДРБА.468243.041

A3 – пункт промежуточный избирательной связи влагозащищенный ППСИ-В ДРБА.468351