



ПРИЕМНИК ТОНАЛЬНОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВЫЗОВА ПТИВ-02



Сертифицирован по TP TC



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP30

Габаритные размеры не более 83x160x40 мм

Масса не более 0,4 кг

ПТИВ подключается к линии связи и напряжению питания стандартным патч - кордом UTP, Cat.5e 3м с использованием розетки телефонной на стену RJ-45.

Приемник тонального избирательного вызова ПТИВ-02 (ПТИВ) предназначен для приема индивидуального, группового и циркулярного вызовов кода СК2/8, СК2/12 и формирования сигнала управления внешним устройством и звукового сигнала при приеме заданной кодовой комбинации.

ПТИВ обеспечивает:

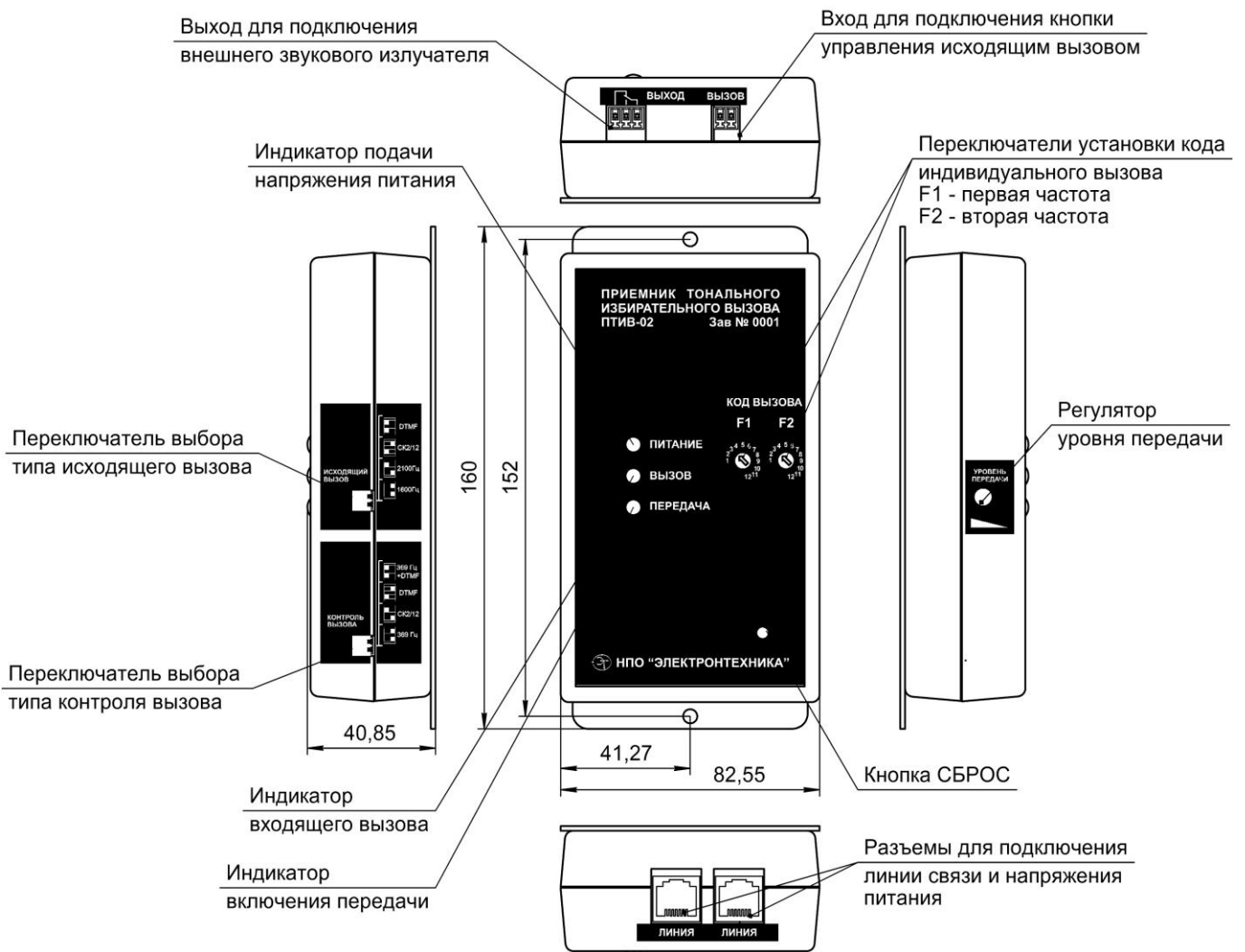
- работу с двухпроводной симметричной линией связи;
- прием индивидуального, группового и циркулярного вызовов кода СК2/8, СК2/12;
- передачу сигнала контроля вызова после приема индивидуального вызова. Варианты сигнала контроля вызова: тональная посылка частотой 369 Гц, кодовая посылка кода СК2/12, код DTMF или последовательная передача кода DTMF и тональной посылки частотой 369 Гц;
- установку кода индивидуального вызова;
- регулировку уровня передачи сигналов передаваемых в линию связи;
- формирование звукового сигнала вызова и сигнала управления внешним устройством для дублирования сигнала вызова;
- передачу в линию связи сигнала исходящего вызова. Варианты сигнала исходящего вызова: тональная посылка частотой 1600 Гц или 2100 Гц, кодовая посылка кода СК2/12 или код DTMF, соответствующие коду вызова ПТИВ;
- световую индикацию подачи напряжения питания, приема вызывной кодовой комбинации и включения передачи.

Пример записи в документации и при заказе:

Приёмник тонального избирательного вызова ПТИВ-02 ДРБА.468351.030

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	18...30
Мощность потребления, Вт, не более	5
Максимальный ток переменный/постоянный, коммутируемый по выходу управления внешним устройством, А	0,5/1
Максимальное напряжение переменное/постоянное, коммутируемое по выходу управления внешним устройством, В	125/30
Входное сопротивление в диапазоне частот (300...3400) Гц, кОм, не менее	30
Диапазон входного сигнала, дБ	-40...+14
Максимальный уровень выходного сигнала на нагрузке 240 Ом, дБ	+8
Выходное сопротивление при включенной передаче, Ом, не более	40
Диапазон регулировки выходного уровня передачи, дБ, не менее	20



Общий вид, габаритные и установочные размеры ПТИВ

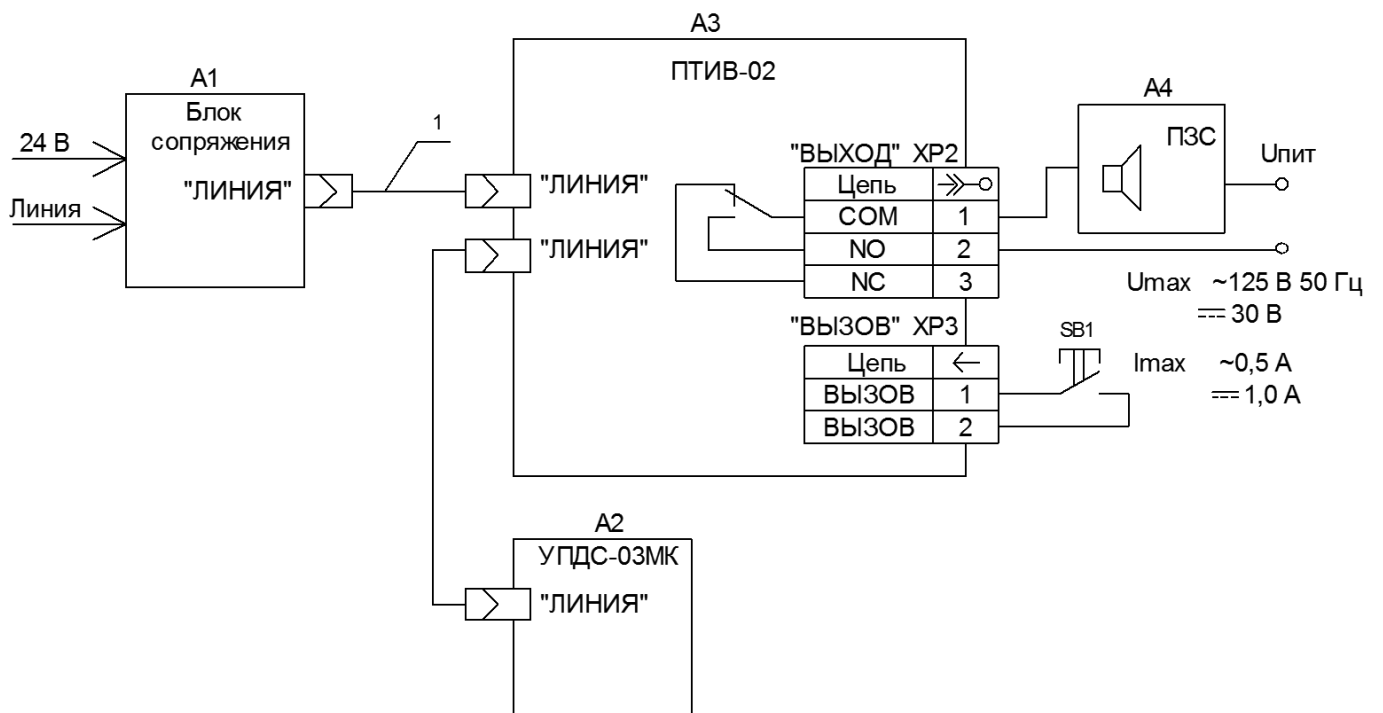


Схема подключения ПТИВ