



АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ АТПС-02М и АТПС-02М "Прогресс"



Аппараты телефонные перегонной связи АТПС-02М и АТПС-02М "Прогресс" (телефон) предназначены для организации тоннельной и служебной связи на объектах метрополитена по двухпроводной или четырёхпроводной линии связи.

Телефоны АТПС-02М и АТПС-02М "Прогресс" отличаются настройками при поставке и могут быть настроены в процессе эксплуатации для работы со следующим оборудованием или аналогичным:

- стойка тоннельной связи СТМ-61;
- устройство тоннельной технологической связи "ПРОГРЕСС-3М";
- автоматическая телефонная станция (АТС).

Телефон имеет:

- замок - защёлку на правой стенке для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- светоотражающий шильд "ТЕЛЕФОН" на крышке телефона. Текст шильда может быть изменен по требованию Заказчика;
- обрезиненное отверстие диаметром 12 мм в нижней части корпуса для ввода кабеля;
- два обрезиненных отверстия диаметром 5 мм в задней стенке для крепления;
- трубку телефонную с возможностью оперативной замены в процессе эксплуатации;
- клеммы с пружинными контактами типа Push – In для подключения линии связи и внешнего звукового излучателя.

Климатическое исполнение – УХЛ 2, но для работы при температуре от минус 40 до +50°С

Степень защиты корпуса – IP54

Габаритные размеры не более 200x315x60 мм

Масса не более 2,4 кг

Материал корпуса - сталь оцинкованная

Цвет полимерного покрытия:

RAL 5010 синий

RAL 1028 желтый

Примеры записи в документации и при заказе:

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-02М ДРБА.468626.063

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-02М "Прогресс" ДРБА.468626.067

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-02М RAL1028 ДРБА.468626.063

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-02М "Прогресс" RAL1028 ДРБА.468626.067

Цвет

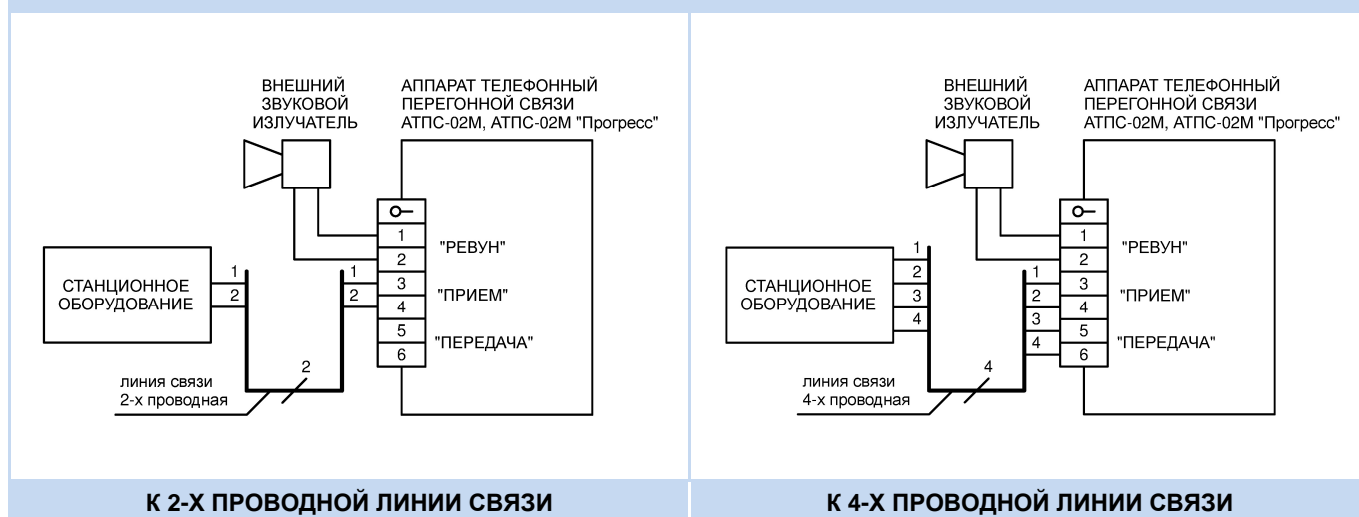
синий

желтый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений	Значение		
Токи потребления телефона при изменении напряжения на линии связи от 12 до 48 В в двухпроводном включении при разных положениях переключателя SA5 "ТОК", мА:	в режиме приема	6 мА	5,5...7,0
		12 мА	11,0...14,5
		22 мА	19,5...25,0
	в режиме передачи и при положении переключателя SA3 "ПРОГРЕСС" - "ВКЛ"	6 мА	10...30
		12 мА	15...35
		22 мА	23...43
в режиме передачи и при положении переключателя SA3 "ПРОГРЕСС" - "ВЫКЛ"	6 мА	17...35	
	12 мА	20...40	
	22 мА	26...50	
Токи потребления телефона при изменении напряжения на линии связи от 12 до 48 В в четырехпроводном включении от канала передачи в режиме передачи:	при положении переключателя SA3 "ПРОГРЕСС" - "ВКЛ"		6,5...9,5
	при положении переключателя SA3 "ПРОГРЕСС" - "ВЫКЛ"		16...27
Уровень сигнала на выходе тракта передачи телефона при уровне акустического сигнала 96 дБ частотой 1000 Гц на микрофоне, дБ, при положении переключателя уровень передачи:	в двухпроводном включении	"0"	-20...-10
		"1"	-10...0
	в четырёхпроводном включении	"0"	-14...-4
		"1"	-4...4
Уровень звукового давления на динамике трубки при уровне сигнала минус 18 дБ на входе тракта приёма телефона, дБ, не менее, при положении переключателя уровня приёма	"1"	90	
	"2"	100	
	"3"	85	
Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более			0,5
Сечения жил проводов, подключаемых к клеммам Push-In "ПРИЁМ", "ПЕРЕДАЧА" и "РЕВУН", мм ² :	- однопроводная/многопроводная		0,14...2,5
	- многопроводная с наконечником		0,25...1,5

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОНОВ



ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

