



АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ АТПС-15ТС

EAC

Сертифицирован по TP TC



Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-15ТС (телефон) - предназначен для работы с автоматическими телефонными станциями (АТС) и другим коммутационным оборудованием для организации дуплексной связи по двухпроводным линиям связи.

Телефон имеет:

- замок - защёлку на правой стенке для фиксации крышки телефона в закрытом состоянии;
- шильд с изображением телефонной трубки на крышке телефона;
- муфту ВМ-15 нижней части корпуса для ввода кабеля;
- клеммы с пружинными контактами типа Push – In;
- трубку телефонную со шнуром в металлорукаве;
- встроенный прибор звуковой сигнализации;
- встроенный прибор световой сигнализации типа сигнальный маячок;

Климатическое исполнение – УХЛ 2, но для работы в диапазоне температур от минус 40 до +50°С.

Степень защиты корпуса – IP65

Габаритные размеры не более 661x230x150 мм.

Масса не более 8,5 кг.

Корпус - стальной оцинкованный навесного исполнения с декоративным полимерным покрытием для крепления на вертикальной поверхности снаружи винтами или шурупами диаметром 6 мм.

Пример записи в документации и при заказе:

Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-15ТС ДРБА.468626.091

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений	Норма
Затухание, вносимое в линию связи телефоном на частоте 1000 Гц при сопротивлении шлейфа 600 Ом, дБ, не более	4,5
Уровень сигнала на выходе тракта передачи телефона при уровне 96 дБ(А) акустического сигнала частотой 1000 Гц на микрофоне, дБ	-20...-10
Уровень звукового давления на динамике трубки при уровне сигнала минус 18 дБ на входе тракта приёма телефона, дБ(А), не менее	90
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м по оси от звукового излучателя при вызывном сигнале 60 В (50 Гц), не менее, дБ (А)	90
Параметры синусоидального сигнала вызова:	
– среднеквадратическое значение напряжения, В	60...100
– частота, Гц	25...50

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

