

Переговорные устройства общепромышленные ТАШ-31П, ТАШ-31ПА



Общепромышленные переговорные устройства ТАШ-31П, ТАШ-31ПА с номеронабирателем предназначены для обеспечения устойчивой громкоговорящей связью, оповещением, а также аварийной сигнализацией производственных зон и открытых площадок, на предприятиях в условиях химического, машиностроительного и металлургического производств, горнодобывающих и рудных разработок. Устройства могут быть использованы на объектах транспорта – железнодорожных станциях, метрополитенах, аэропортах, тоннелях.

Переговорные устройства ТАШ-31П применяются в комплексе производственно-технологической связи КПТС-5 в комплекте с портами абонентскими АПГС-2 и с громкоговорителями рупорными.

Переговорные устройства ТАШ-31ПА в комплекте с громкоговорителями рупорными применяются как самостоятельные абонентские устройства для любого типа АТС. Для обеспечения работы громкоговорящей связи, устройства подключаются к сети 220В или к линии питания 12В - 48В (под заказ).

Переговорные устройства ТАШ-31П, ТАШ-31ПА соответствуют степени пылевлагозащиты — IP65, согласно ГОСТ 14254-2015 и имеют исполнение РН1 (рудничное нормальное), согласно ГОСТ 24754-81.

Функции:

- возможность громкоговорящей телефонной связи в полудуплексном режиме
- возможность громкоговорящего оповещения
- возможность дистанционного прослушивания территории, прилегающей к переговорному устройству
- набор номера в импульсном и тональном режимах
- память на 10 номеров
- оперативная связь с диспетчером (кнопка «А»)
- вызов 10 номеров путем нажатия 2-х кнопок
- наличие кнопок отбоя и повтора последнего набранного номера
- автоматическое отключение линии и возврат в состояние «ожидание вызова» спустя заданный промежуток времени, а также по окончании разговора
- возможность программирования переговорного устройства с клавиатуры, ограничение доступа к режиму программирования через PIN-код.

Технические характеристики переговорных устройств ТАШ-31П, ТАШ-31ПА

Уровень громкости громкоговорителя ЕС.10.000 на расстоянии 1 м, дБ	не менее 100	Длина линии между АТС и устройством переговорным, км, не более	5
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не хуже	200 ... 6000	Вид исполнения	РН1
Напряжение питания	~110...240 В, 50 Гц или = 12...48 В	Среднее время восстановления работоспособного состояния в условиях электроремонтных мастерских, час	не более 2
Рабочий диапазон температур, град. С	- 50 ... +60	Степень защиты от воздействия пыли и влаги	IP65
Потребляемая мощность, Вт, не более — в режиме ожидания — в режиме связи	0,5 15	Запыленность воздуха, мг/м ³ , не более	2500
Относительная влажность при 35 град.С, %	100	Средняя наработка на отказ, час	не менее 10000
Вибрационные нагрузки с ускорением 49 м/с ² в диапазоне частот, Гц	10...70	Средний срок службы, лет	не менее 6
Ударные нагрузки с ускорением 147 м/с ² с общим количеством ударов	10000	Габаритные размеры, мм — переговорного устройства — громкоговорителя	305x130x90 240x230x170
Класс разборчивости голосовых сообщений в трактах связи по ГОСТ16600	не менее III	Масса, кг — ТАШ-31П — ТАШ-31ПА — громкоговорителя	2,5 2 1,3