

Тема-хх-А1х..х0-ххх-х65 прибор громкоговорящей связи с встроенным или внешним громкоговорителем, с встроенным или внешним микрофоном



Прибор предназначен для использования в проводной системе ГГС на предприятиях и промышленных объектах в качестве поста связи. Оборудование используется в сетях громкоговорящей связи совместно с приборами Тема, ПГС-16, ПГС-3, ПГС-10, УГС-3, УГС-10, ПГС-1к.

Плавные регулировки уровня громкости громкоговорителя и уровня сигнала микрофона.

Линия связи - симметричная двухпроводная линия.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Тема-А12.20-127-м65



Тема-А11.20-м65

Прибор имеет пять режимов работы (нужный режим выбирает пользователь):

- Симплекс.
- Симплекс с шумоподавлением (ШП).
- Симплекс с ШП и подавлением паразитной акустической обратной связи (ПАОС).
- Симплекс с ШП и подавлением ПАОС, режим внутреннего оповещения.
- Полудуплекс с ШП.

Варианты исполнения

Наименование	Мощность	Корпус	Громкоговоритель	Микрофон
Тема-А 11.10-xxx*-р65	10 Вт	Пластик	Внешний	Внешний ВМ-2 или НМ-2.1
Тема-А11.10-xxx*-м65	10 Вт	Металл		
Тема-20-А11.10-xxx*-м65	20 Вт	Металл		
Тема-А11.20-xxx*-р65	10 Вт	Пластик		
Тема-А11.20-xxx*-м65	10 Вт	Металл		
Тема-20-А11.20-xxx*^65	20 Вт	Металл		
Тема-А12.10-xxx*-р65	10 Вт	Пластик	Встроенный	Внешний ВМ-2 или НМ-2.1
Тема-А12.10-xxx*-м65	10 Вт	Металл		
Тема-А12.20-xxx*-р65	10 Вт	Пластик		
Тема-А12.20-xxx*-м65	10 Вт	Металл		

Примечание: *xxx - напряжение питания частотой 50 Гц - 220, 127, 36 В

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Величина
Напряжение питания частотой 50 Гц	В	220, 127, 36
Отклонение напряжения питания от номинального значения	%	от -10 до +10
Мощность, потребляемая от сети питания - для моделей мощностью 20 Вт - для моделей мощностью 10 Вт	ВА	не более 40 не более 20
Номинальная выходная мощность усилителя громкоговорителя - для моделей мощностью 20 Вт - для моделей мощностью 10 Вт	Вт	20 10
Рабочее напряжение внешнего громкоговорителя: - напряжение питания прибора 220, 127 В - напряжение питания прибора 36 В	В	30, 100, 120 30
Количество приборов ТЕМА, подключаемых к линии связи ГГС	шт.	до 32
Класс защиты от поражения электрическим током		I
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом		IP65
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69		В5
Температура эксплуатации	°С	- 40...+ 45
Влажность при +35°С	%	до 100
Срок службы	лет	не менее 10
Габаритные размеры, пластик	мм	295x110x100
металл	мм	320x120x90
Масса прибора, пластик	кг	не более 1.5
металл	кг	не более 2.5

Комплект поставки

Наименование	Кол	Примечание
Прибор Тема-А1х.х0-xxx-х65	1	
Джамперы для моделей Тема-А1х.х0-xxx-х65	3	
Вставка плавкая	1	
Техническое описание, руководство по эксплуатации	1	
Внешний микрофон: ВМ-2 или НМ-2.1		По согласованию с заказчиком, только для моделей Тема- А1х.х0-xxx-х65
Шнур подключения микрофона НМ-2.1: Ш-2-3		
Педаль включения настольного микрофона: ПВ-1		
Заглушка	4	Только для приборов в пластиковом корпусе
Шуруп крепления	4	