

Тема-АС11.х0-xxx-х65 прибор громкоговорящей связи с внешним громкоговорителем, встроенным или внешним микрофоном, световой индикацией вызова



Прибор предназначен для использования в проводной системе ГГС и телефонной сети на предприятиях и промышленных объектах в качестве поста связи. Используется совместно с приборами 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. Подключение к сети ГГС или телефонной сети УАТС.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Тема-20-А11.20-м65



Тема-20-А11.10-м65



Тема-А11.20-р65

Особенности

Прибор имеет семь основных режимов работы:

- Симплекс.
- Симплекс с шумоподавлением (ШП).
- Симплекс с ШП и подавлением паразитной акустической обратной связи (ПАОС).
- Симплекс с ШП и подавлением ПАОС, внутреннее оповещение.
- Полудуплекс с ШП.
- Полудуплекс с ШП, в качестве телефонного аппарата без номеронабирателя, звуковая индикация вызова абонента или автоматическое соединение/отсоединение по сигналам УАТС.

Варианты исполнений

Наименование	Мощность	Корпус	Громкоговоритель	Микрофон
Тема-А 11.12-xxx -р65	10 Вт	Пластик	Внешний	Внешний ВМ-2 или НМ-2.1
Теша-А11.12-xxx*-ш65	10 Вт	Металл		
Тема-20-А11.12-xxx*-ш65	20 Вт	Металл		
Теша-А11.22-xxx*-р65	10 Вт	Пластик		Встроенный
Теша-А11.22-xxx*-ш65	10 Вт	Металл		
Тема-20-А11.22-xxx*-ш65	20 Вт	Металл		
Теша-А12.12-xxx*-р65	10 Вт	Пластик	Встроенный	Внешний ВМ-2 или НМ-2.1
Теша-А12.12-xxx*-ш65	10 Вт	Металл		
Теша-А12.22-xxx*-р65	10 Вт	Пластик		Встроенный
Теша-А12.22-xxx*-ш65	10 Вт	Металл		

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

Технические характеристики

Технические характеристики моделей	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 до + 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.х2-xxx-х65	1	
Джамперы для моделей Тема-А1х.х2-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.х2-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	