

## **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-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.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 исполнения**

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		Встроенный
Теша-А11.22-xxx*-р65	10 Вт	Пластик		
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**

<b>Технические характеристики моделей</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Величина</b>
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**

<b>Наименование</b>	<b>Кол</b>	<b>Примечание</b>
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		
Педаля включения настольного микрофона: ПВ-1		
Заглушка	4	Только для приборов в пластиковом корпусе
Шуруп крепления	4	