Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>Тета-Е11.x2-xxx-x65 прибор громкоговорящей связи с внешним громкоговорителем, встроенным или внешним микрофоном</u>



Прибор используется в телефонной сети и сети ГГС на предприятиях и промышленных объектах как переговорное устройство избирательной громкоговорящей связи.

Линии связи - абонентская линия УАТС(FXO) или Ethernet 10BASE-Т, и линия связи ГГС.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Tema-E11.22-p65

Особенности:

- Подключение к УАТС и сети ГГС одновременно.
- Режимы работы в качестве телефонного аппарата с подключением к УАТС и переговорного устройства ГГС.
- С номеронабирателем и/или кнопками быстрого вызова.
- Режим автоматического соединения/отсоединения.
- Световая индикация внешним проблесковым маяком.
- Различные режимы трансляции.

Режимы трансляции прибора:

- Дуплексный режим связи, как телефонный аппарат.
- Полудуплексный режим связи, как телефонный аппарат.
- Симплексный режим связи, как телефонный аппарат с ручным управлением направлением разговора, для особо шумных помещений.

В любом из режимов прибор одновременно может быть подключен к сети ГГС для работы в качестве симплексного переговорного устройства.

Варианты исполнений

Наименование	Сеть	Микрофон	Номерона- биратель	Номера быстрого вызова
Tema-E11.12-xxx*-yyy* *	УАТС/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1	•	10
Tema-E11.22-xxx*-yyy* *	УАТС/ГГС	Встроенный	•	10
Tema-E11.15-xxx*-yyy**	Ethernet/ΓΓC	ВМ-2 или НМ-2.1	•	10

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Tema-E11.25 -xxx * -yyy* *	Ethernet/ΓΓC	Встроенный	•	10
Tema-E21.12-xxx*-yyy* *	УАТС/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1		8
Tema-E21.22-xxx*-yyy* *	УАТС/ГГС	Встроенный		8
Tema-E21.15 -xxx * -yyy* *	Ethernet/ΓΓC	ВМ-2 или НМ-2.1		8
Tema-E21.25 -xxx * -yyy* *	Ethernet/ΓΓC	Встроенный		8

Примечание: xxx^* - напряжение питания частотой 50 Гц: 220, 127, 036 В. yyy^{**} - материал корпуса, исполнение: p65 - пластик, m65 — металл.

Технические характеристики

технические характеристики			
Технические характеристики моделей		Величина	
Напряжение питания частотой 50 Гц, отклонение не более ±10%		220, 127, 36	
Мощность, потребляемая от сети		не более 20	
Номинальная выходная мощность усилителя громкоговорителя		10	
Рабочее напряжение громкоговорителя: - напряжение питания прибора 220; 127 В - напряжение питания прибора 36 В	В	30, 100, 120 30	
Параметры внешних устройств индикации вызова: - напряжение питания - мощность	В	24 не более 5	
Интерфейсы связи: - для моделей с интерфейсом УАТС - для моделей с интерфейсом Ethernet		FXO, ГГС 10BASE-T, ГГС	
Класс защиты от поражения электрическим током		1	
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом по ГОСТ 14254-96		IP65	
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69		B5	
Температура эксплуатации		- 40 до + 45	
Влажность при +35°C		до 100	
Срок службы		не менее 10	
Габаритные размеры, пластик		295x110x100	
металл		320x120x90	
Масса прибора, пластик		не более 1.5	
металл		не более 2.5	

Комплект поставки

Наименование	Кол	Примечание	
Прибор громкоговорящей связи Тема	1		
Перемычки выбора режима работы	5		
Вставка плавкая	1		
Комплект документов для ввода в эксплуатацию	1		
Внешний микрофон: ВМ-2 или НМ-2.1			
Шнур подключения микрофона НМ-2.1: Ш-2-3		По согласованию с заказчиком	
Педаль включения настольного микрофона: ПВ-1			
Крепежная заглушка	4	Для приборов в пластиковом корпусе	
Комплект крепежных изделий	1		