

Тема-Е11.х2-ххх-х65 прибор громкоговорящей связи с внешним громкоговорителем, встроенным или внешним микрофоном



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-T, и линия связи ГГС.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Тема-Е11.22-р65

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	Номеронабиратель	Номера быстрого вызова
Тема-Е11.12-xxx*-ууу* *	УАТС/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1	•	10
Тема-Е11.22-xxx*-ууу* *	УАТС/ГГС	Встроенный	•	10
Тема-Е11.15-xxx*-ууу**	Ethernet/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1	•	10

Тема-Е11.25 -xxx* -ууу**	Ethernet/ГГС	Встроенный	•	10
Тема-Е21.12-xxx*-ууу**	УАТС/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1		8
Тема-Е21.22-xxx*-ууу**	УАТС/ГГС	Встроенный		8
Тема-Е21.15 -xxx* -ууу**	Ethernet/ГГС	ВМ-2 или НМ-2.1		8
Тема-Е21.25 -xxx* -ууу**	Ethernet/ГГС	Встроенный		8

Примечание: xxx* - напряжение питания частотой 50 Гц: 220, 127, 036 В.
 ууу** - материал корпуса, исполнение: р65 - пластик, т65 – металл.

Технические характеристики

Технические характеристики моделей	Ед. изм.	Величина
Напряжение питания частотой 50 Гц, отклонение не более $\pm 10\%$	В	220, 127, 36
Мощность, потребляемая от сети	ВА	не более 20
Номинальная выходная мощность усилителя громкоговорителя	Вт	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 Вт	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		I
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом по ГОСТ 14254-96		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 громкоговорящей связи Тема	1	
Переключки выбора режима работы	5	
Вставка плавкая	1	
Комплект документов для ввода в эксплуатацию	1	
Внешний микрофон: ВМ-2 или НМ-2.1		По согласованию с заказчиком
Шнур подключения микрофона НМ-2.1: Ш-2-3		
Педаля включения настольного микрофона: ПВ-1		
Крепежная заглушка	4	Для приборов в пластиковом корпусе
Комплект крепежных изделий	1	