

Система дуплексной связи МЕТА 3522

Система дуплексной связи МЕТА 3522 предназначена для организации речевой связи между абонентами и приоритетной подачи речевых сообщений в систему местной трансляции и оповещения.

Система имеет несколько модификаций, отличающихся максимальным количеством каналов связи:

- МЕТА 3522-6 - 6 каналов связи.
- МЕТА 3522-10 - 10 каналов связи.
- МЕТА 3522-14 - 14 каналов связи.

Система позволяет:

- Вести переговоры в режиме полного дуплекса между любым количеством абонентов системы одновременно.
- Организовывать несколько независимых переговорных групп одновременно.
- Использовать до 2-х каналов (из общего состава) для передачи речевой информации в систему трансляции.
- управлять устройствами «обхода» регуляторов громкости громкоговорителей системы трансляции.
- Подключать к блоку связи и пультам связи микрофонно/телефонные гарнитуры для работы в режиме «тихой связи».

Технические характеристики:

Параметр	МЕТА 3522-6	МЕТА 3522-10	МЕТА 3522-14
Тип связи	полный дуплекс		
Структура сети	лучевая		
Состав линий связи «пульт-блок»	10 витых пар	14 витых пар	18 витых пар
Рекомендуемый кабель для линии связи	ССС-25G	ССС-37G	ССС-37G
Количество каналов выхода в систему трансляции	2 (выделяются из каналов связи)		
Диапазон рабочих частот по электрическому тракту, не уже	300 -10000 Гц		
Максимальная длина линий связи «пульт-блок»	до 1000 м.		

Совместимые устройства:

- [Блок управления приоритетом МЕТА 9251.](#)
- [Регулятор громкости акустических систем с обходом МЕТА 6206.](#)
- [Предварительный усилитель МЕТА 9209 \(МЕТА 9210\).](#)
- [Усилитель мощности трансляционный двухканальный МЕТА 9144.](#)
- [Усилитель мощности трансляционный МЕТА 9152А \(МЕТА 9153А\).](#)

Перечень оборудования системы дуплексной связи МЕТА 3522-6.

№	Наименование оборудования	Марка	Кол-во
1	Блок связи: 6 каналов связи; встроенный пульт связи; 2 канала трансляции; съёмный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое».	МЕТА 9545	1
2	Щит соединительный: Исполнение настенное; устанавливается около Блока связи; 7 каналов связи.	МЕТА 7491	1
3	Кабель соединительный: Подключение разъемов используемых каналов связи МЕТА 9545 к разъемам щита МЕТА 7491; L=5 м.	Тип 67 МЕТА	1...6*
4	Пульт связи абонентский: 2/5 каналов связи; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение настольное; комплектуется соединительным щитком.	МЕТА 8573-2 (МЕТА 8573-5)	1...6*
5	Панель связи: 5 каналов связи; съёмный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое»; комплектуется соединительным щитком.	МЕТА 9573-5	1...6*

***в систему связи могут входить одновременно любые модели пультов связи и панелей связи из перечисленных для данной системы, но общее их количество не должно превышать количества каналов связи системы.**

Перечень оборудования системы дуплексной связи МЕТА 3522-10.

№	Наименование оборудования	Марка	Кол-во
1	Блок связи: 10 каналов связи; встроенный пульт связи; 2 канала трансляции; съёмный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое».	МЕТА 9546-10	1
2	Щит соединительный: Исполнение настенное; устанавливается около Блока связи; 7 каналов связи.	МЕТА 7491	1/2
3	Кабель соединительный: Подключение разъемов используемых каналов связи МЕТА 9546-10 к разъемам щита МЕТА 7491; L=5 м.	Тип 67 МЕТА	1...10*
4	Пульт связи абонентский: 2/5/9 каналов связи; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение настольное; комплектуется соединительным щитком.	МЕТА 8573-2 (МЕТА 8573-5) (МЕТА 8573-9)	1...10*
5	Панель связи: 9 каналов связи; съёмный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое»; комплектуется соединительным щитком.	МЕТА 8573-5 (МЕТА 8573-9)	1...10*

***в систему связи могут входить одновременно любые модели пультов связи и панелей связи из перечисленных для данной системы, но общее их количество не должно превышать количества каналов связи системы.**

Перечень оборудования системы дуплексной связи МЕТА 3522-14.

№	Наименование оборудования	Марка	Кол-во
1	Блок связи: 14 каналов связи; встроенный пульт связи; 2 канала трансляции; съемный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое».	МЕТА 9546	1
2	Щит соединительный: Исполнение настенное; устанавливается около Блока связи; 7 каналов связи.	МЕТА 7491	1/2
3	Кабель соединительный: Подключение разъемов используемых каналов связи МЕТА 9546-14 к разъемам щита МЕТА 7491; L=5 м.	Тип 67 МЕТА	1...14*
4	Пульт связи абонентский: 2/5/9/13 канала связи; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение настольное; комплектуется соединительным щитком.	МЕТА 8573-2 (МЕТА 8573-5) (МЕТА 8573-9) (МЕТА 8573-13)	1...14*
5	Панель связи: 5/9/13 каналов связи; съемный микрофон на гибком держателе «гусиная шея»; кнопки с фиксацией с подсветкой и текстовыми вкладышами; входы для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры; исполнение «рэковое»; комплектуется соединительным щитком.	(МЕТА 8573-5) (МЕТА 8573-9) (МЕТА 8573-13)	1...14*

***в систему связи могут входить одновременно любые модели пультов связи и панелей связи из перечисленных для данной системы, но общее их количество не должно превышать количества каналов связи системы.**