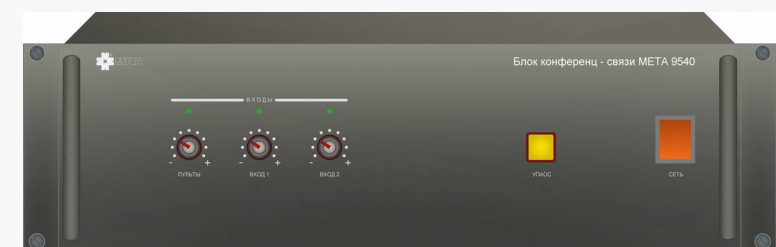


БЛОК КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ МЕТА 9540-64

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.297 ПС

Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д.68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812) 320-99-43, (812) 320-99-44,
(812) 320-68-95, (812) 320-68-96
e-mail: meta@meta-spb.com
<http://www.meta-spb.ru>



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества Блока требованиям настоящего технического описания при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения Блока 2 года со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации Блока 1 год со дня продажи потребителю.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок конференц-связи МЕТА 9540-64

заводской номер _____

настроен и проверен в соответствии с техническими требованиями и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 2000 г.

Приемку произвел

_____ / _____ /

« ____ » _____ 2000 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Научно-производственное предприятие "МЕТА"
Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д. 68.
корпус 3, литер Г. Тел/fax (812) 320-99-43, 320-99-44
meta@meta-spb.com

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и принципом работы блока конференц-связи МЕТА 9540-64 (в дальнейшем Блока) и содержат сведения о его технических характеристиках и информацию, необходимую для правильной эксплуатации Блока и контроля за его работой.

Для обеспечения правильной эксплуатации Блока следует руководствоваться настоящим техническим описанием.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Блок МЕТА 9540-64 представляет собой системный блок проводной конференц-системы «круглый стол».

Блок позволяет:

- организовывать совместную работу, подключаемых к нему пультов участников конференции от 2-х до 64-х штук одновременно;
- подключать к конференц-системе дополнительные источники сигнала;
- подключать магнитофоны стенографирования;
- подключать дополнительную систему звукоусиления.

Эксплуатация устройства предусматривается в помещении с температурой окружающего воздуха от +10° до +35°С при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25° С.

- зажим для подключения заземления.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество подключаемых пультов участников (рабочих мест), не более	64 шт.
Полоса рабочих частот приемного тракта, не уже	200÷12500 Гц
Полоса рабочих частот передающего тракта, не уже	200÷12500 Гц
Чувствительность входа «ЛИН ВХОД»	0,775 В
Чувствительность входов «УНИВ» 1-4	0,0775÷0,775 В
Чувствительность входов «МИКР» 1-4	2,5÷25 мВ
Уровень сигнала на выходе «ВЫХОД НА ЗАПИСЬ»	0,775 В
Уровень сигнала на выходе «ЛИН ВЫХОД»	0,775 В
Сдвиг частоты системы УПАОС	6±1 Гц
Потребляемая мощность, не более	50 Вт

4. УСТРОЙСТВО

На лицевой панели Блока расположены:

- клавиша включения сетевого питания «СЕТЬ» с индикатором;
- регулятор уровня громкости микрофонов «МИКР»;
- индикатор наличия сигнала микрофонов «МИКР»;
- регуляторы уровня входного сигнала дополнительных входов «ВХОД» 1-4;
- индикаторы наличия сигнала дополнительных входов «ВХОД» 1-4.

На задней панели Блока расположены:

- гнезда подключения линий пультов участников конференции «ЛИНИЯ 1», «ЛИНИЯ 2»;
- гнезда дополнительных входов «УНИВ» 1-4 (стерео);
- гнездо дополнительных входов «МИКР» 1-4 (симметричные);
- гнездо выхода на запись «ВЫХОД НА ЗАПИСЬ» (стерео).
- гнездо выхода на дополнительную систему звукоусиления «ЛИН ВЫХОД» (симметричный);
- регулятор коррекции уровня выходного сигнала выхода «ЛИН ВЫХОД»;
- разъем «СЕТЬ» подключения сетевого питания;
- держатель предохранителя;

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установить Блок на отведенное место.
2. Подключить линии пультов участников конференции к гнездам «ЛИНИЯ 1», «ЛИНИЯ 2».
3. Подключить дополнительные источники сигнала.
4. Подключить сеть 220 В.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Включить сетевое питание клавишей «ВКЛ».
- Активизировать микрофоны половины пультов участников конференции (через одного). Установить максимально возможный уровень сигнала включенных микрофонов в громкоговорителях пультов участников конференции регулятором «МИКР» до возникновения акустического возбуждения.
- Для повышения устойчивости системы к самовозбуждению включить устройство подавления акустической обратной связи кнопкой «УПАОС».
- Установить уровень сигнала дополнительных источников регуляторами «ВХОД» 1-4.

