



ПУЛЬТ МИКРОФОННЫЙ

МЕТА 8548Х

МЕТА 8548Д

ПАСПОРТ

ФКЕС 422413.160 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения Пульты 3 года со дня приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации Пульты 2 года со дня продажи потребителю.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт микрофонный

МЕТА 8548Д (выход симметричный) ФКЕС 422413.160

МЕТА 8548Д (выход несимметричный) ФКЕС 422413.160-02

МЕТА 8548Х (выход симметричный) ФКЕС 422413.160-01

заводской номер _____

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

Дата выпуска « ____ » _____ 201 г.

Приемку произвел _____ /

МП

« ____ » _____ 201 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пульты микрофонные (далее Пульт) **МЕТА 8548Д** ФКЕС 422413.160, **МЕТА 8548Д** ФКЕС 422413.160-02, **МЕТА 8548Х** ФКЕС 422413.160-01 выполняет функцию преобразования акустических колебаний звуковой частоты в электрические сигналы для дальнейшего их усиления.

Пульты предназначены для использования в системах речевого оповещения и диспетчерской связи и служат для передачи речевой информации.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Тип преобразователя микрофона.....динамический.
- Направленность.....кардиоидная.
- Диапазон рабочих частот.....80÷12000 Гц.
- Чувствительность.....-72±3 дБ.
- Характеристика направленности.....кардиоидная.
- Внутреннее сопротивление.....600 Ом.
- Тип разъема кабельного вывода:
МЕТА 8548Д.....JACK;
МЕТА 8548Х.....XLR.
- Габаритные размеры, не более.....160x120x350 мм.
- Масса (не более).....0,9 кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Пульт микрофонный.....1 шт;
- Паспорт.....1 шт;
- Упаковка.....1 компл.

4. УСТРОЙСТВО

Внешний вид Пульты приведен на Рис.1.

Пульт представляет собой настольное устройство, состоящее из основания и установленного на нем микрофона на гибком держателе типа «гусиная шея».

В верхней части основания расположена кнопка «МИКРОФОН» включения микрофона.

В тыльной части основания расположен кабельный вывод длиной 2 метра с разъемом типа «JACK» (МЕТА 8548Д), либо – с разъемом типа XLR (МЕТА 8548Х).

Принципиальные схемы модификаций Пульты приведены на схемах (Рис.2; Рис.3; Рис.4).



Рис.1 Внешний вид Пульты META 8548.

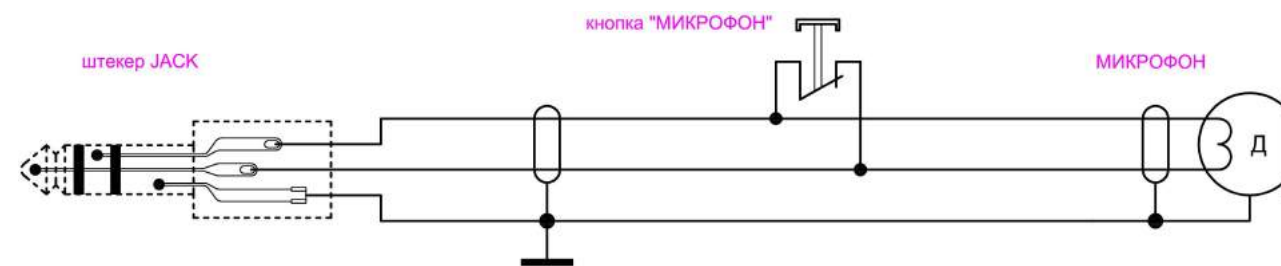


Рис.2 Схема Пульты META 8548Д (выход симметричный) ФКЕС 422413.160.

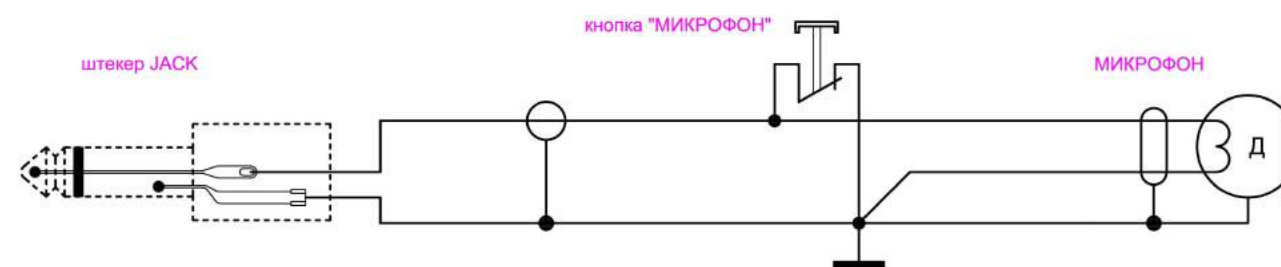


Рис.3 Схема Пульты META 8548Д (выход несимметричный) ФКЕС 422413.160-02.

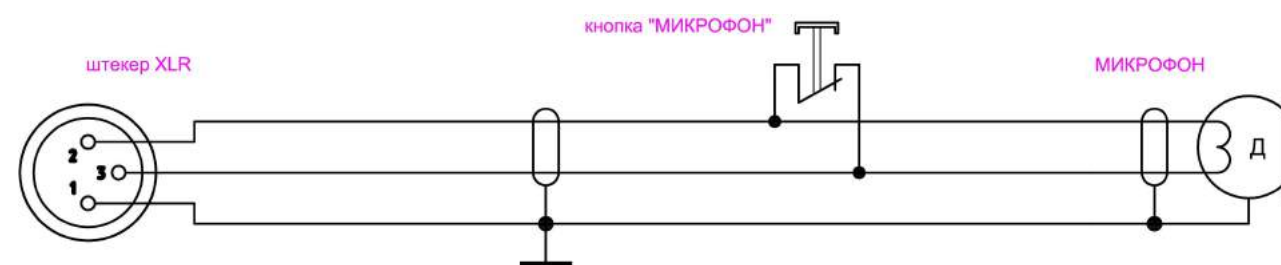


Рис.4 Схема Пульты META 8548X (выход симметричный) ФКЕС 422413.160-01.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установить Пульт на отведенное место.
- Подключить разъем соединительного кабеля Пульты к входному разъему звукоусилительной аппаратуры.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для передачи речевой информации через микрофон Пульты следует:

- включить режим передачи нажатием кнопки «МИКРОФОН»;
- удерживая кнопку «МИКРОФОН» в нажатом положении произнести речевое сообщение в непосредственной близости (15÷20 см) от микрофона;
- выключить режим передачи возвратом кнопки «МИКРОФОН» в исходное положение.