

# ПУЛЬТ МИКРОФОННЫЙ

**META 8548X** □

**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 Пульта 3 года со дня приемки ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации Пульта 2 года со дня продажи потребителю.

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11ульт микрофонный						
<b>МЕТА 8548</b> Д (выход симметричный) <b>ФКЕС 422413.160</b>					160	
<b>МЕТА 8548</b> Д (выход несимметричный) <b>ФКЕС 422413.160-02</b>						
<b>МЕТА 8548X</b> (выход	ц симме	тричн	ıый) <b>Ф</b> ]	КЕС 422413.	160-01	
заводской номер настроен и провере одным для эксплуатац	ен в со			с техническі	ими требованиями	и признан
<b>Ц</b> ата выпуска		<u> </u>	_»		_201 г.	
Іриемку произвел				МП	_/	/
	<u> </u>	<u>_</u> >>		201 г.		

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44 www.meta-spb.com

meta@meta-spb.com

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пульты микрофонные (далее Пульт) **МЕТА 8548**Д ФКЕС 422413.160, **МЕТА 8548**Д ФКЕС 422413.160-02, **МЕТА 8548**Х 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  $+10^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C при отсутствии в воздухе паров щелочей и кислот и относительной влажности воздуха до 80% при температуре  $+25^{\circ}$ 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;
META 8548X	
• Габаритные размеры, не более	160х120х350 мм.
• Масса (не более)	0,9 кг.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

•	Пульт микрофонный	1 шт
•	Паспорт	1 шт
•	Vпаковка	1 компл

## 4. УСТРОЙСТВО

Внешний вид Пульта 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 8548X).

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



Рис.1 Внешний вид Пульта МЕТА 8548.

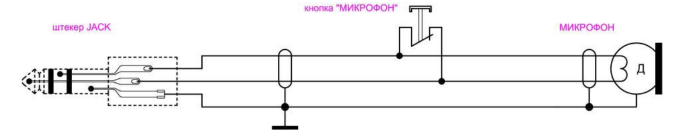


Рис.2 Схема Пульта МЕТА 8548Д (выход симметричный) ФКЕС 422413.160.

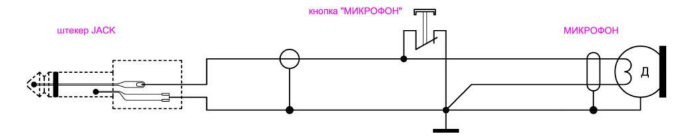


Рис.3 Схема Пульта МЕТА 8548Д (выход несимметричный) ФКЕС 422413.160-02.

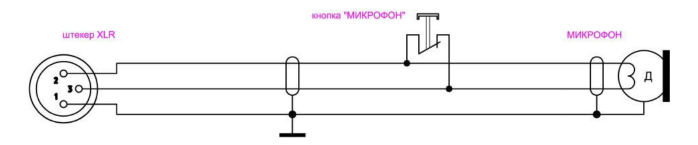


Рис.4 Схема Пульта МЕТА 8548Х (выход симметричный) ФКЕС 422413.160-01.

# 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

# 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для передачи речевой информации через микрофон Пульта 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.