

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Настольная микрофонная консоль МК-5 (ЭР3.624.001-03) зав. № _____
принят в соответствии с техническими условиями ЭР3.624.001-03ТУ и признан год-
ным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюде-
нии потребителем условий эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок хранения усилителя – 2 года со дня изготовления.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем
в пределах гарантийного срока хранения.

10. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ООО «ЭРВИКОМ», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23, к. 1, пом. 5
тел./факс: (812) 325-02-15; sound@ervikom.ru; www.ervikom.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЕКТРОРАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЕ И КОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

НАСТОЛЬНАЯ МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ

МК-5

Зав. № _____

Паспорт

Техническое описание

Руководство по эксплуатации

ЭР3.624.001-03 ПС



ME83

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Настольная микрофонная консоль МК-5 предназначена для речевой трансляции сигналов звуковой частоты и передачи их на звукоусилительное устройство.

1.2. По условиям эксплуатации консоль относится к климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ15150-69.

1.3. Консоль предназначена для работы при температуре от 378 до 313°K (от 5 до +40°С), влажности 80% при температуре +25°С, давлении от 84 до 107 кПа и напряжении электропитания +24 В ± 0,2 А.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Номинальный диапазон воспроизводимых частот, кГц.....	0,05-16,0
2.2.	Входная чувствительность, дБ.....	50±2
2.3.	Входное сопротивление, Ом.....	600 (балансный)
2.4.	Отношение сигнал/шум, более, дБ.....	65
2.5.	Коэффициент нелинейных искажений, не менее, %.....	0,1
2.6.	Выходное напряжение/сопротивление, В/Ом.....	0,775/600
2.7.	Напряжение питания*.....	+24В 0,2А
2.8.	Габариты, мм.....	197x115x43,5
2.9.	Масса, не более, кг.....	0,96

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1.	Настольная микрофонная консоль МК-5.....	1 шт.
3.2.	Микрофон электретный на «гусиной шее».....	1 шт.
3.3.	Кабель соединительный.....	1 шт.
3.4.	Разъём питания типа mini XLR 3.....	1 шт.
3.5.	Паспорт. Техническое описание. Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
3.6.	Упаковочная тара.....	1 шт.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

4.1. Настольная микрофонная консоль МК-5 включает в себя органы управления, расположенные на передней панели: электретный микрофон на «гусиной шее»; 10-ти сегментный индикатор уровня выходного сигнала; клавиша «TALK» – включения микрофона и начала передачи речевого сообщения с индикацией включения, клавиша «CHIME» – включение сигнала СИРЕНА с индикацией включения; клавиши выбора зон речевого оповещения с индикацией включения; клавиша «ALL CALL» — одновременно включение всех зон оповещения с индикацией включения.

4.2. На задней стенке расположены: выключатель питания сети постоянного напряжения +24 В; разъём «POWER 24 VDC» - подключение адаптера питания +24В 0,2А (в комплект поставки не входит); выходной разъём консоли МК-5; регулятор уровня сирены; регулятор уровня микрофона; общий регулятор уровня звукового сигнала; переключатель выбора сигнала привлечения внимания ГОНГ (2/4-тональный гонг).

• При длине соединительного выходного кабеля до 50 метров допускается не подключать дополнительное питание +24 В (адаптер питания).

• При длине кабеля от 50 до 1000 метров необходимо подключить дополнительный источник питания и активировать его при помощи выключателя «ON/OFF» на задней стенке консоли.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Освободить консоль от упаковки.

5.2. Установить её на рабочий стол или другое удобное для работы место.

5.3. Подключить соединительный кабель прибора к микшеру-усилителю зонного оповещения типа 100(200)ЗУС-5.

5.3. Установить (на задней панели устройства) необходимые уровни громкости микрофона, сирены, а также выбрать режим работы сигнала привлечения внимания типа ГОНГ (2/4-тональный гонг).

5.4. Выбрать необходимые зоны оповещения при помощи клавиш.

5.5. Нажать клавишу «TALK». При этом должен загореться индикатор на передней панели консоли и на кольце индикации включения микрофона.

5.5. Далее можно производить речевое оповещение.

5.6. После отключения клавиши «TALK» происходит отключение микрофонной консоли.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование изделия должно производиться железнодорожным, воздушным (в герметизированных отсеках) или автомобильным транспортом.

6.2. В случае кратковременного транспортирования на открытых платформах или на машине тара с изделием должна быть накрыта брезентом.

6.3. Изделие должно храниться в складских помещениях, защищающих изделие от воздействия атмосферных осадков, на стеллажах или в упаковке, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

6.4. В помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура от 278 до 313°K (от +5 до +40°С), относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

6.5. В случае хранения изделия на складе более 2-х лет необходимо производить включения его в сеть и работу в течение не менее 30 мин. каждые 6 месяцев хранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовителем гарантируется работоспособность оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок хранения пульта – 2 года со дня изготовления.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня получения потребителем в пределах гарантийного срока хранения.

7.3. Изготовитель обязан в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать изделие при соблюдении потребителем правил хранения изделия и его эксплуатации. При отказе изделия по вине пользователя ремонт производится за его счёт.