

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»

Громкоговоритель контрольный КГ-П-08

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(КГ-01-05-002)



Содержание

- 1. Технический паспорт**
 - 1.1 Важная информация!**
 - 1.2 Введение**
 - 1.3 Обзор КГ-П-08**
 - 1.4 Технические параметры**
 - 1.5 Комплект поставки**
 - 1.6 Упаковка и приемка**
 - 1.7 Гарантийные обязательства**
- 2. Инструкция по эксплуатации**
- 3. Информация об изготовителе**

1. Технический паспорт

1.1 Важная информация!

- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Установка и настройка устройства должна производиться только квалифицированными специалистами.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, батареи или устройств, сильно нагревающихся во время работы.
- Не подвергайте данное устройство модификациям любого рода.
- При возникновении неполадок в устройстве обращайтесь только к производителю.
- В конструкцию устройства производителем могут вноситься изменения, направленные на улучшение изделия, поэтому возможны незначительные изменения, не отражённые в данной инструкции.

1.2 Введение

Контрольный громкоговоритель КГ-П-08 (далее – «Громкоговоритель») предназначен для слухового контроля звукового сопровождения кинопрограмм от звукового процессора киноустановки. Громкоговоритель может быть использован с любыми моделями звуковых процессоров, имеющими аналоговый аудиовыход контрольного звукового сигнала.

1.3 Обзор громкоговорителя

Громкоговоритель (рис.1) представляет собой открытую акустическую систему выполненную в габарите стандартного блока по ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 высотой 2U. На передней панели громкоговорителя расположены две встроенные широкополосные динамические головки, индикатор питания и ручка регулировки громкости, на задней панели находится разъем блока питания (DC5.5x2.5) и разъем входящего сигнала (RCA-f).



Рис. 1

1.4 Технические параметры

Таблица 1

№	Параметр	Значение
1	Габаритные размеры (ДхШхВ),мм	483x70x88
2	Масса, кг	0.7
3	Питание	12В, 1А
4	Суммарная выходная мощность, Вт	10
5	Номинальный диапазон воспроизведимых частот, Гц	160-12500
6	Уровень чувствительности, дБ	88
7	Число воспроизводимых каналов	1
8	Эксплуатационный микроклимат	+10°+35° при отн. влажности не более 75%
9	Срок службы, лет	10

1.5 Комплект поставки

Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	Контрольный громкоговоритель КГ-П-08	1
2	Кабель RCA-RCA 1.5м	1
3	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1
4	Упаковочная коробка	1

1.6 Упаковка и приёмка

Устройство поставляется потребителю в индивидуальной упаковочной коробке. Допускается другой вид упаковки по согласованию с заказчиком.

Принимая громкоговоритель от транспортной компании, убедитесь в целостности упаковки. При повреждении транспортной упаковки претензии к исправности и качеству громкоговорителя изготовителем не принимаются.

1.7 Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие громкоговорителя требованиям настоящей инструкции.

Гарантийный срок на громкоговоритель установлен в 1 год с момента его установки, но не более 3 лет с момента отгрузки при условии подключения и эксплуатации прибора в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

2. Инструкция по эксплуатации

Распакуйте громкоговоритель и тщательно проверьте его на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений, немедленно уведомите об этом завод-изготовитель.

Установите громкоговоритель в рэковую стойку, имеющую стандартные крепления 19" по ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006, рядом со звуковым процессором.

Соедините разъем входящего сигнала громкоговорителя с источником сигнала с помощью кабеля RCA-RCA или иным, обеспечивающим нужное соединение со звуковым процессором.

После завершения работ по установке, подключите громкоговоритель к блоку питания. При этом на лицевой панели загорится индикатор питания.

В случае перегрузки контрольного громкоговорителя срабатывает схема защиты, которая прерывисто ограничивает сигнал.

2.1. Правила эксплуатации и ухода

- Громкоговоритель предназначен для эксплуатации в сухом отапливаемом помещении в климатических условиях, приведённых в табл. 1.
- При отсутствии свечения индикатора питания, убедитесь, что блок питания включён в сеть, исправен, и его разъём плотно установлен в гнездо питания.
- В случае загрязнения корпуса протирайте его мягкой, слегка смоченной тканью. При значительном загрязнении используйте неагрессивные моющие средства.

3 Информация об изготовителе

ООО «КПА-Техно»
124489, г. Москва, г. Зеленоград,
4807-й проезд, д. 3, стр. 7,
помещение 22
Тел. +7(495)741-13-12
info@kpa-techno.ru