



[Увеличить](#) | [2](#) | [3](#) |

Прибор предназначен для настройки АЧХ записи дубликторов ACD, Telex, Otari, Sony.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

генерируемые частоты (для <b>ГП-8</b> ), кГц	8, 24, 50.6, 64, 80, 100, 112, 128
генерируемые частоты (для <b>ГП-16</b> ), кГц	16, 48, 101, 128, 160, 200, 224, 256
длительность каждого частотного сигнала (в автоматическом режиме)	0,2 мс
длительность всей пачки	2 мс
уровень выходного сигнала	0...1 В
неравномерность уровня в пачке	± 1 дБ
коэффициент гармоник выходного сигнала	5%
сопротивление нагрузки на каждом выходе	не менее 2кОм
количество частот, генерируемых прибором	8
габариты, мм	85x190x50
масса прибора	410 г
напряжение питания	220 Вольт
потребляемая мощность, не более	5 Вт
Разработка	ТПС Катюша
Изготовитель	ТПС Катюша

Прибор выполнен в пластмассовом корпусе, имеет на лицевой стороне следующие органы управления:

- включатель сети
- индикатор включения сети
- переключатель режима работы "РУЧ/АВТ" (переключатель "РУЧ/АВТ" предназначен для выбора ручного кнопкой "такт" или автоматического переключения частоты выходного сигнала)
- кнопку "такт"
- регулятор уровня выходного сигнала "УРОВ"

В режиме "АВТ" осуществляется последовательное автоматическое переключение частот

выходного сигнала. В режиме "РУЧ" становится доступной кнопка "такт", и переключение частот (последовательный перебор частот) выходного сигнала производится нажатием кнопки "такт". Сигнал на выходе прибора внутри пачки непрерывный. На заднюю панель прибора вынесены разъемы "ВЫХ 1" и "ВЫХ 2".