

Доступные параметры регулировок головных устройств с DSP

Для модели PRM-100 POSEIDON

С установленной прошивкой Ver-8.4

2-way

Front

- Частота среза (ФВЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB
- Ослабление ВЧ (Left/ Right): -1...-8dB Off
- Частота: 1-1.6-2.5-4-5-6.3-8-10-12.5kHz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Rear

- Частота среза (ФВЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Sub RCA

- Частота среза (ФНЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

3-way

Mid (Пассивный сабвуфер)

- Частота среза (ФВЧ): 30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB
- Частота среза (ФНЧ): 60-70-80-90-100-200-300-400-500-600-700-800-900-1.1.6-2.5-4-5-6.3-8-10-12.5kHz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Tweeter (мидбасс)

- Частота среза (ФВЧ): 60-70-80-90-100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000-1600-2500-3150-4000-5000-6300-8000-10000-12500Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Sub RCA

- Частота среза (ФНЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250Hz
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

С установленной прошивкой Ver-8.7

С данной прошивкой устройство поддерживает только режим 2-WAY

Front

- Частота среза (ФНЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250-315-400-500-630-700-800-1000-1600-2500-3150-4000-5000-6300-8000-10000-12500Hz Off
- Частота среза (ФВЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250-315-400-500-630-700-800-1000-1600-2500-3150-4000-5000-6300-8000-10000-12500Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Rear

- Частота среза (ФНЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250-315-400-500-630-700-800-1000-1600-2500-3150-4000-5000-6300-8000-10000-12500Hz Off
- Частота среза (ФВЧ): 0-30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250-315-400-500-630-700-800-1000-1600-2500-3150-4000-5000-6300-8000-10000-12500Hz Off
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB

Sub RCA

- Subsonic: 0-10-15-20-25-30-40-50-60-70-80-90-100Hz
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB
- Частота среза (ФНЧ): 30-40-50-60-70-80-90-100-120-150-180-220-250-315-400-500-630-700-800Hz-Full
- Порядок фильтра: 6/12/18/24dB