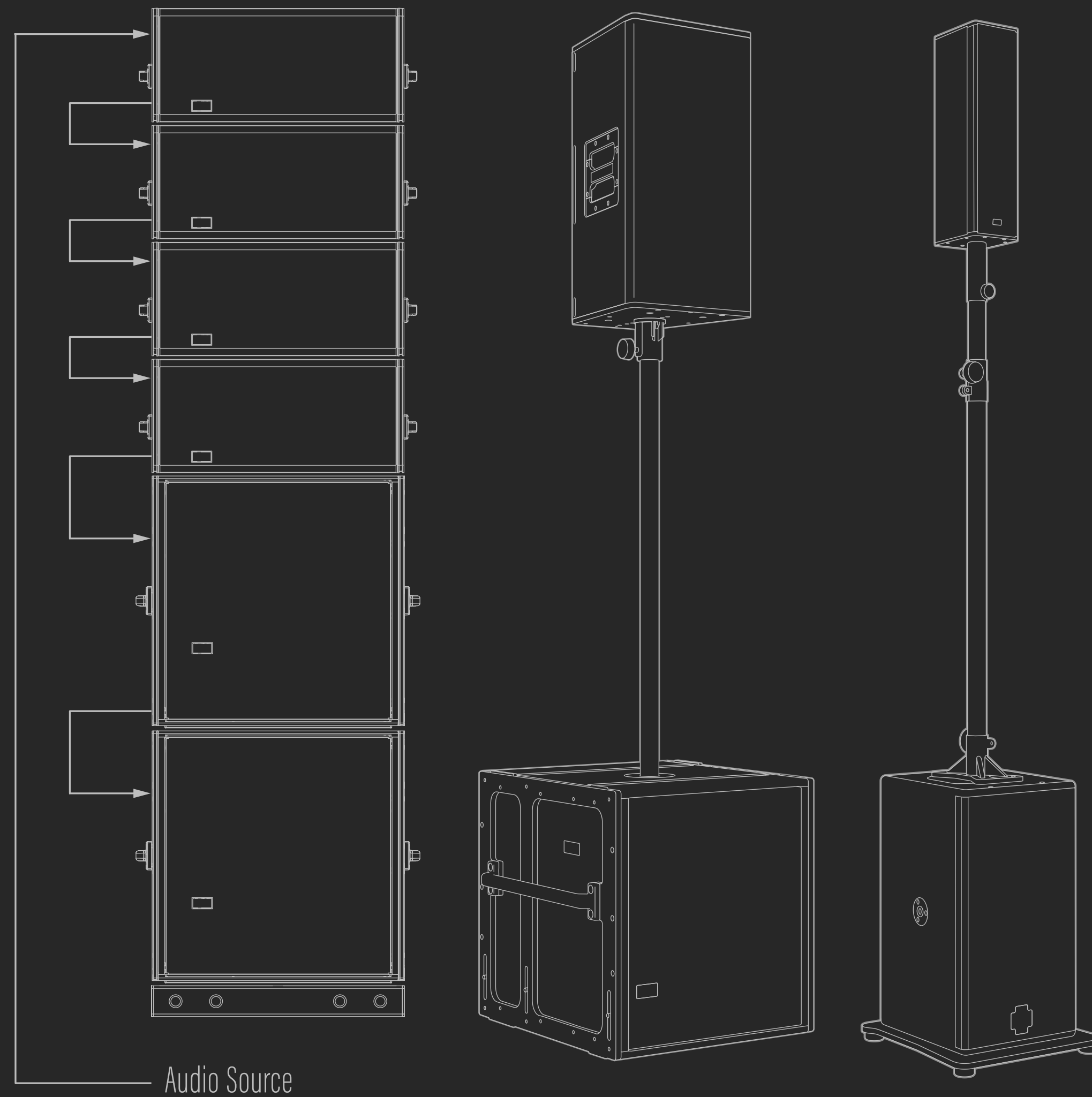


ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ MEYER SOUND

- Компоненты полностью адаптированы для совместного использования
- Идеальные фазовые и амплитудно-частотные характеристики
- Не требуют применения дополнительных процессоров
- Могут использоваться как мобильные комплекты или как стартовые решения при разработке систем озвучивания залов

Срок поставки шесть недель

Подробности и цены уточняйте у менеджеров



IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND

MM SET КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ

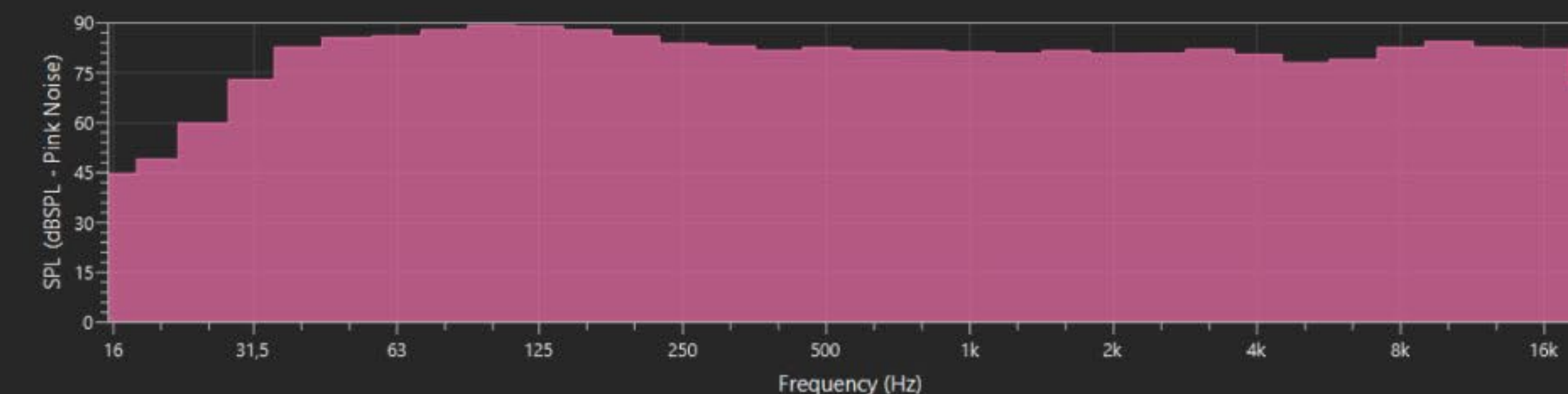
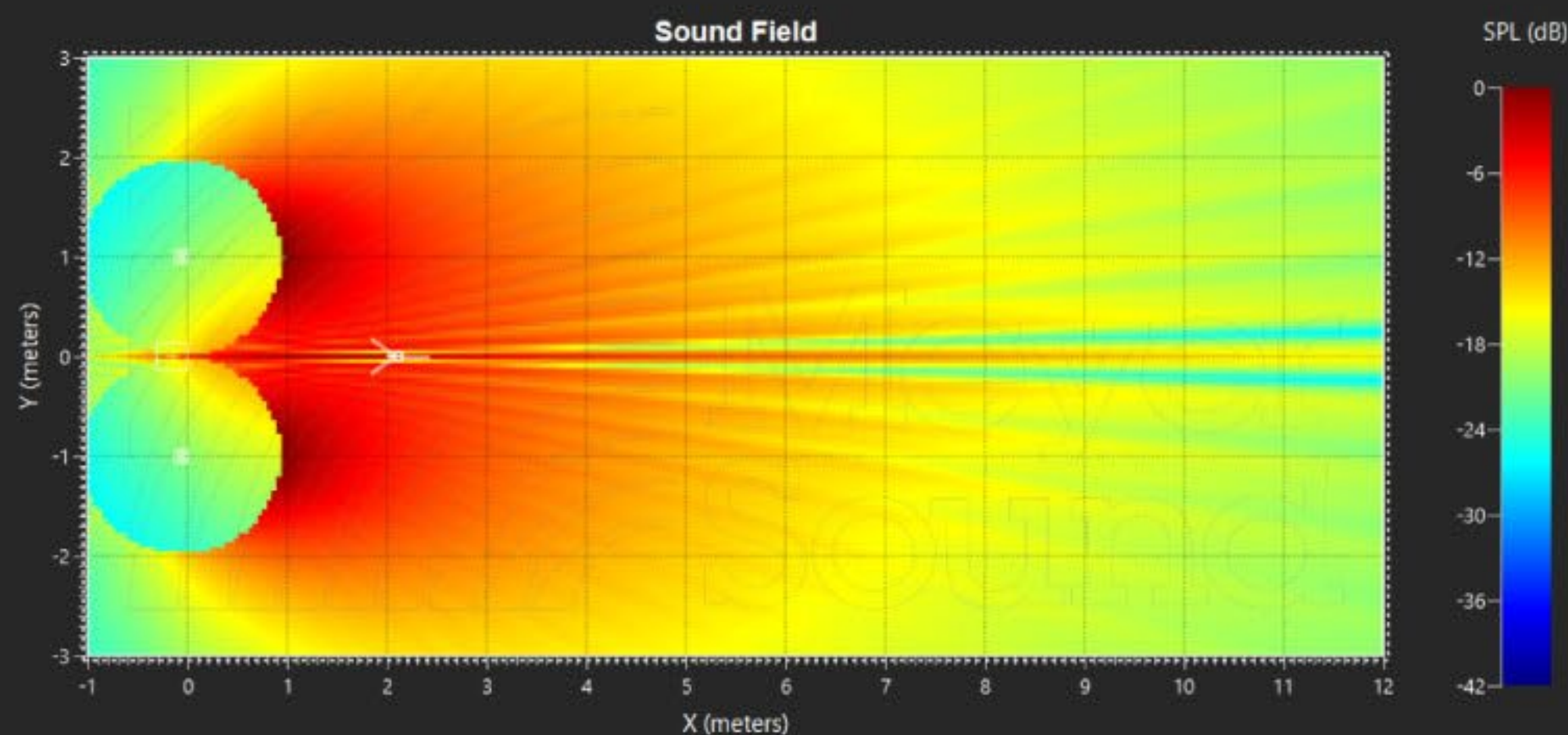
IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND



- Две активные акустические системы ММ-4ХР
- Компактный активный сабвуфер с функцией распределения питания и аудиосигнала ММ-10АСХ
- Лиры для подвеса громкоговорителей
- Кабели для подключения широкополосных систем к сабвуферу

Peak SPL 110 dB @ 2 m



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (2,00, 0,00) meters
Approximate Distance = 2,9 meters
Peak Impulse = 8,31 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 97,6 dB(C), 98,3 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,8 dB(Z)

UP SET КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ НЕБОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

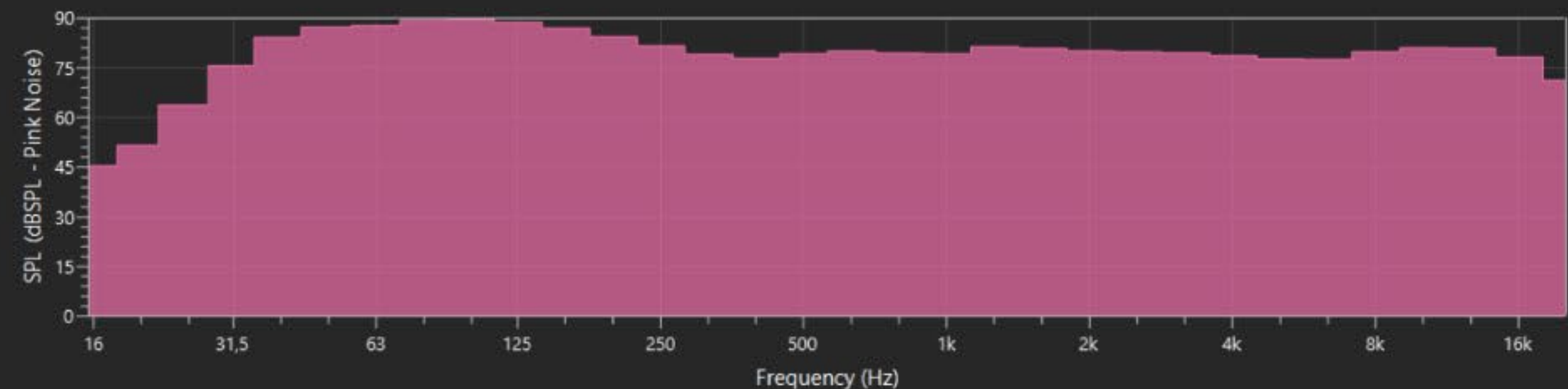
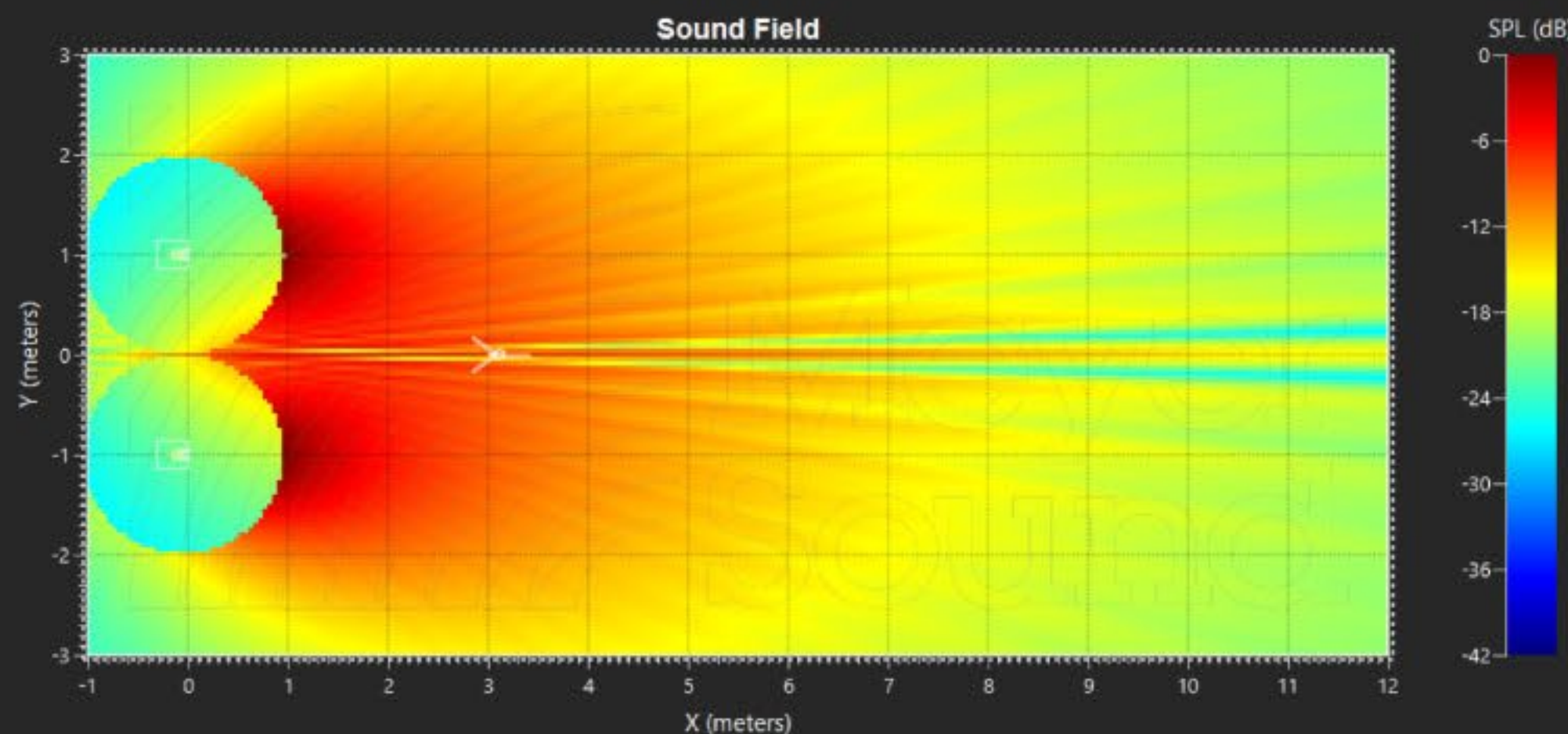
IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND



- Две активные акустические системы UP-4slim
- Два компактных активных сабвуфера с функцией распределения питания и аудиосигнала MM-10ACX
- Стойки для установки акустических систем на сабвуферы
- Кабели для подключения широкополосных систем к сабвуферам

Peak SPL 110 dB @ 3 m



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (3,00, 0,00) meters
Approximate Distance = 4,4 meters
Peak Impulse = 12,79 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 97,2 dB(C), 97,9 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,4 dB(Z)

X20 SET

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ НЕБОЛЬШИХ ЗАЛОВ

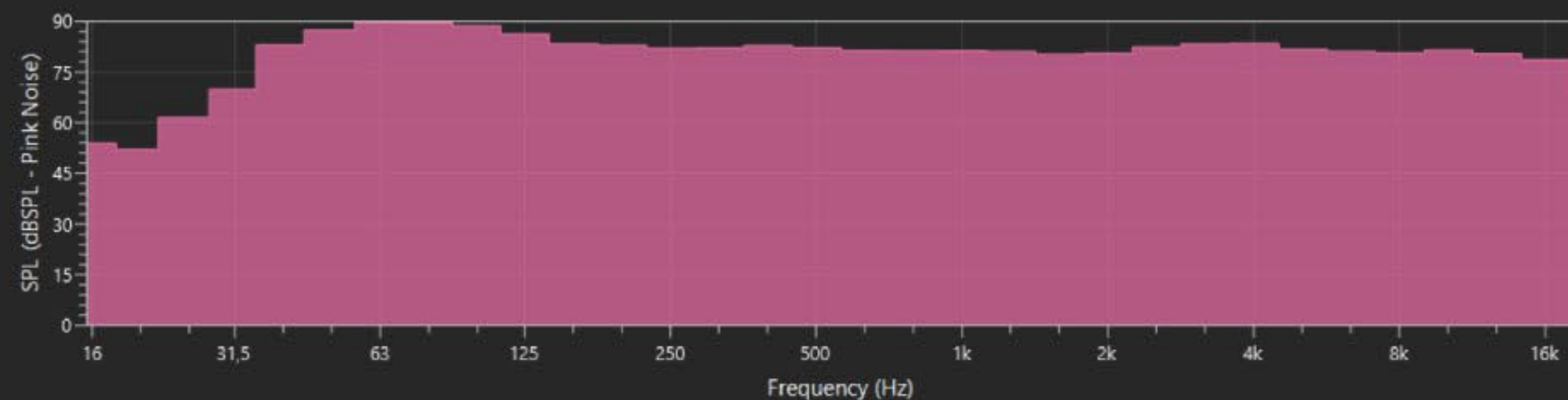
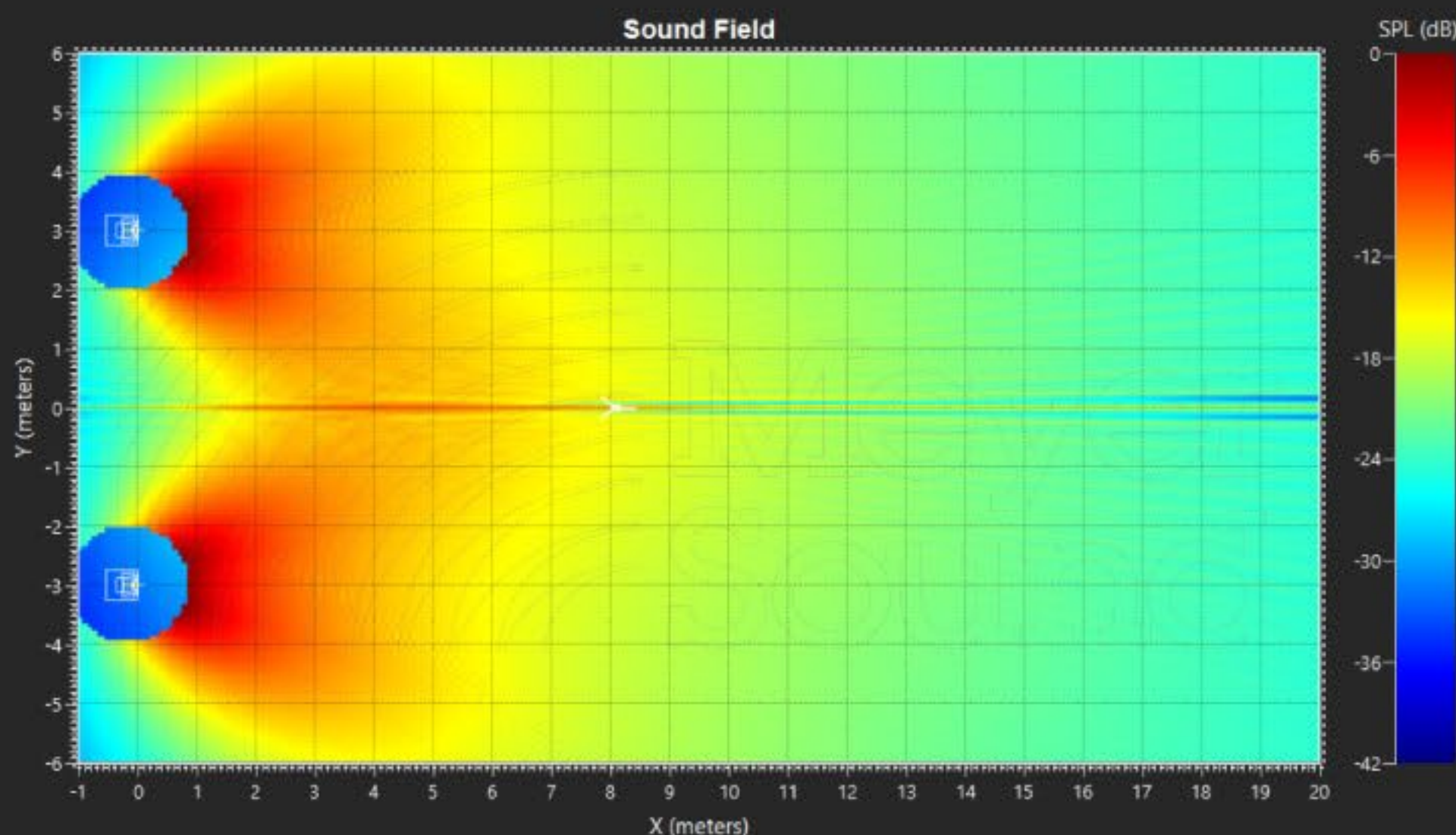
IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND



- Две активные акустические системы ULTRA-X20
- Два компактных активных сабвуфера USW-112P
- Стойки для установки акустических систем на сабвуферы
- Кабели для подключения широкополосных систем к сабвуферам

Peak SPL 110 dB @ 8 m



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (8,00, 0,00) meters
Approximate Distance = 9,8 meters
Peak Impulse = 28,46 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 97,4 dB(C), 98,1 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,6 dB(Z)

X40 SET КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ ПЛОЩАДИ ДО 300 м²

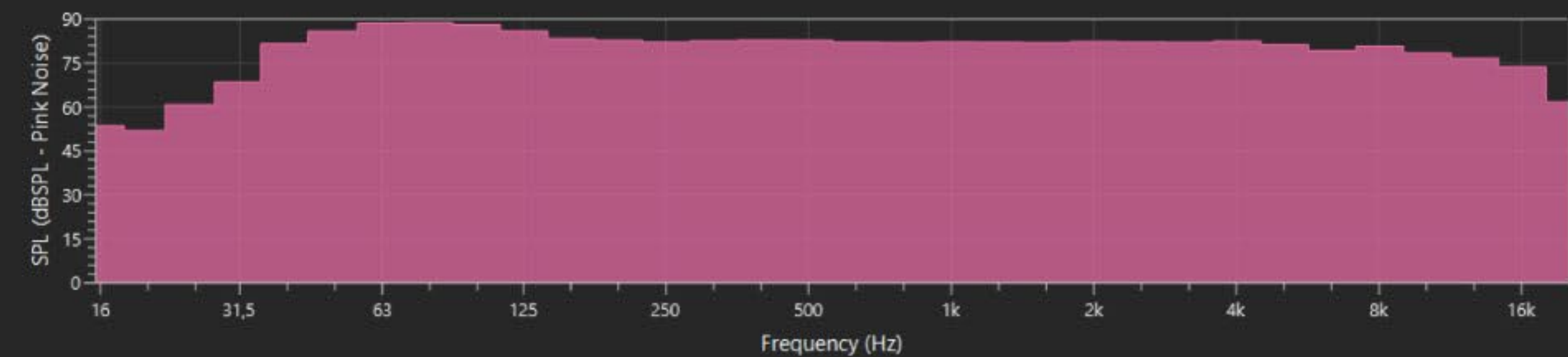
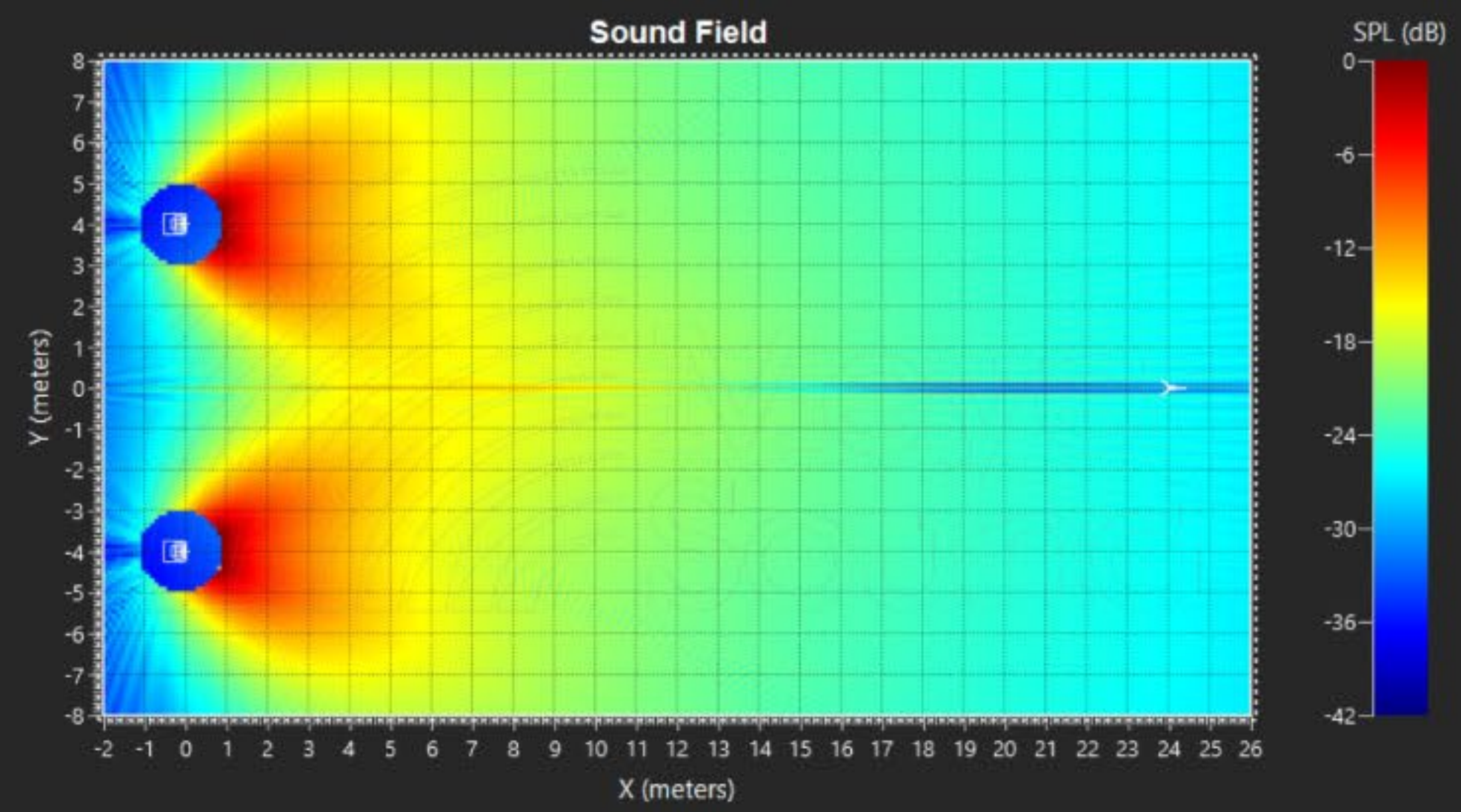
IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND



- Две активные акустические системы ULTRA-X40
- Два активных сабвуфера 750-LFC
- Стойки для установки акустических систем на сабвуферы
- Кабели для подключения широкополосных систем к сабвуферам
- для использования на улице необходимо применение громкоговорителей с опцией всепогодной защиты
- при ширине сцены более 8ми метров необходимо применение дополнительных Front fills систем

Peak SPL 110 dB @ 24 m



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

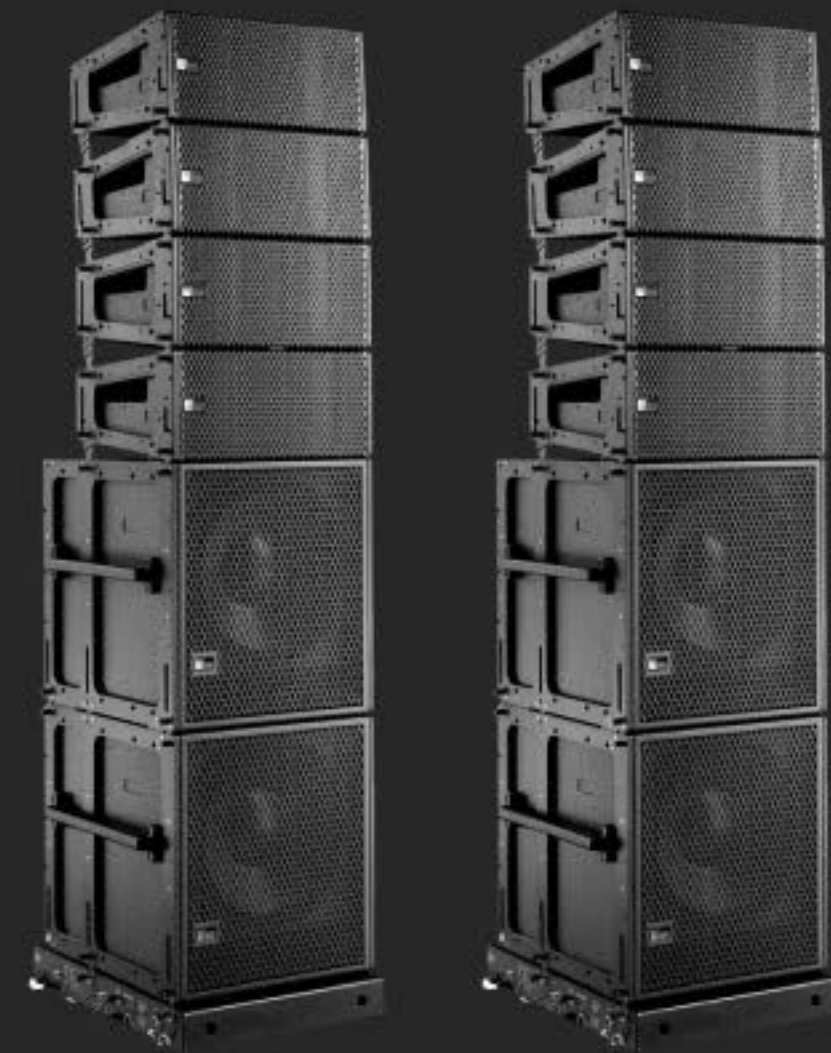
Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (24,00, 0,00) meters
Approximate Distance = 25,6 meters
Peak Impulse = 74,40 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 97,0 dB(C), 97,6 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,1 dB(Z)

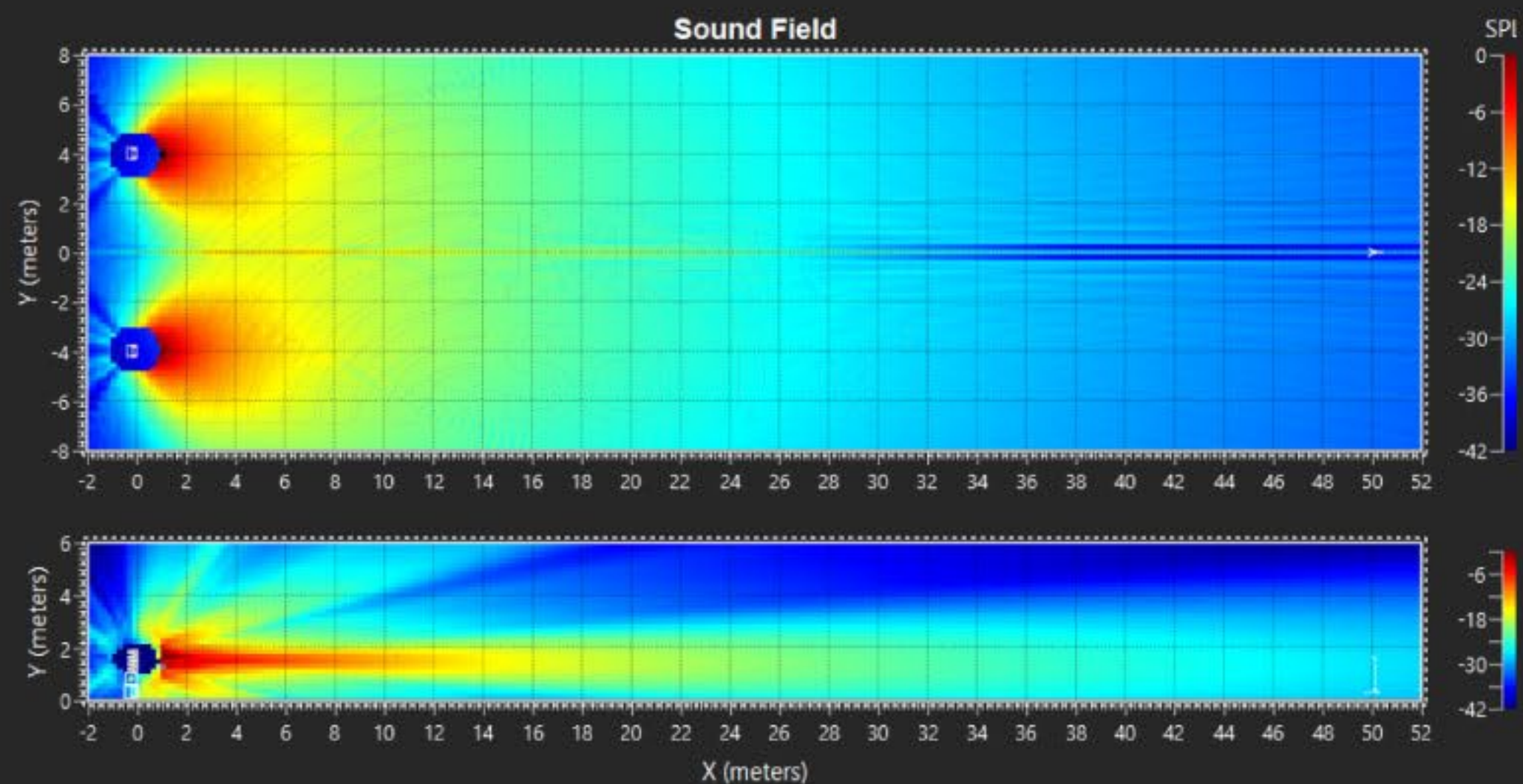
LINA SET КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ ПЛОЩАДИ ДО 600 м²

IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

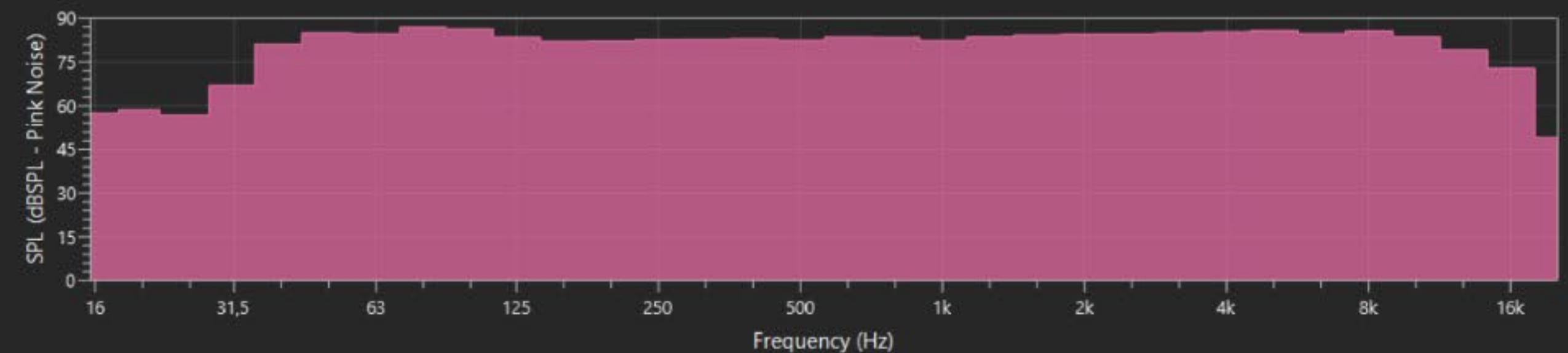
Meyer Sound
THINKING SOUND



- Восемь активных компонентов линейного массива LINA
- Четыре активных сабвуфера 750-LFC
- Две рамы для установки или подвеса акустических систем
- Кабели для соединения компонентов между собой
- для использования на улице необходимо применение громкоговорителей с опцией всепогодной защиты
- при ширине сцены более 8ми метров необходимо применение дополнительных Front fills систем



Peak SPL 110 dB @ 50 m



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (50,00, 1,60) meters
Approximate Distance = 51,1 meters
Peak Impulse = 148,60 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 97,2 dB(C), 97,9 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,4 dB(Z)

LEOPARD SET

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ ПЛОЩАДИ ДО 900 м²

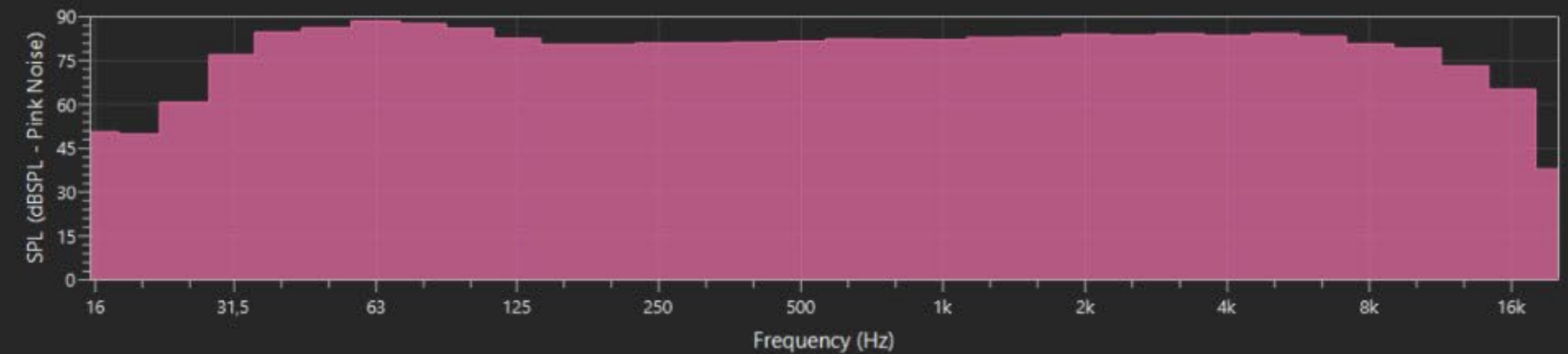
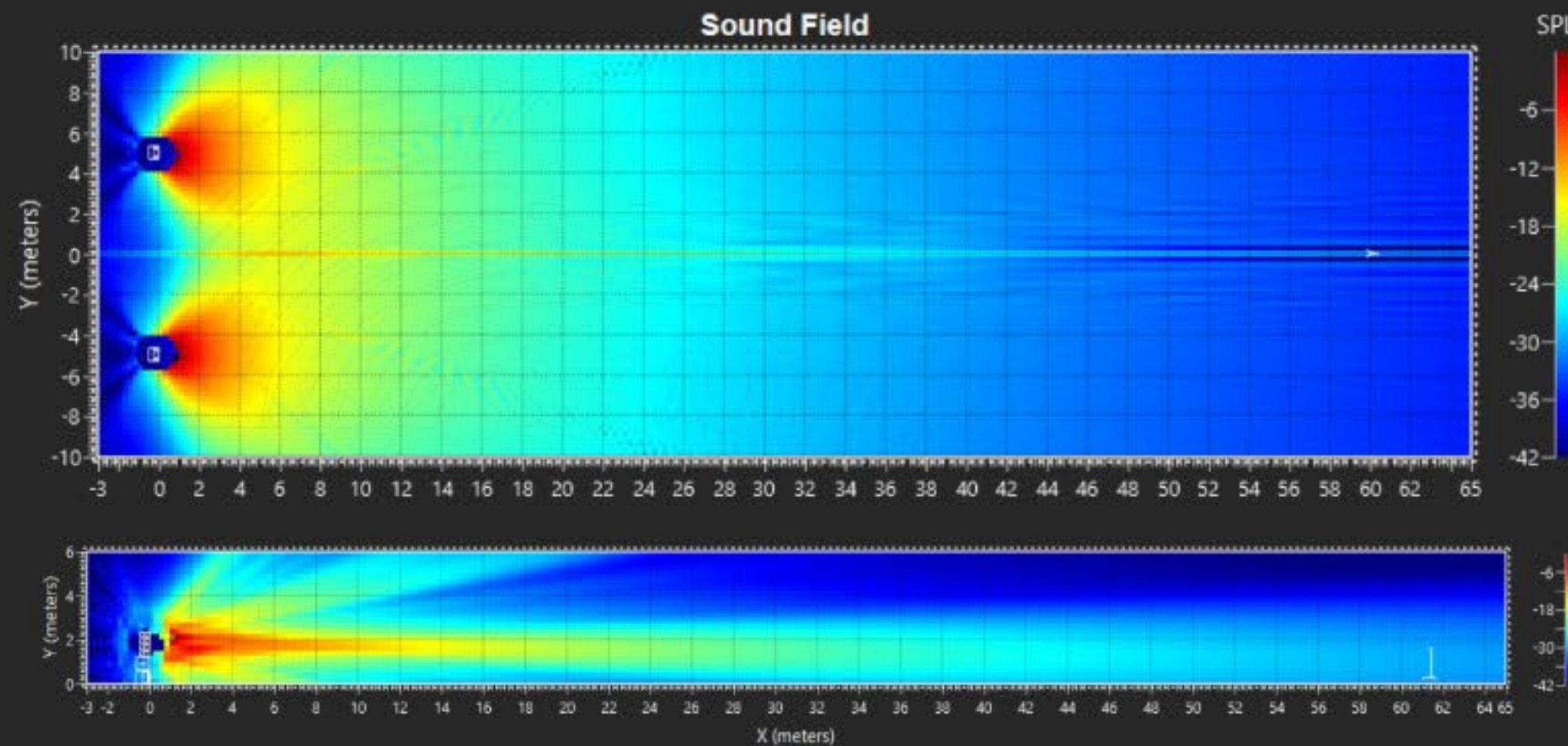
IMAGELIGHT
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

Meyer Sound
THINKING SOUND



- Восемь активных компонентов линейного массива LEOPARD
- Четыре активных сабвуфера 900-LFC
- Две рамы для установки или подвеса акустических систем
- Кабели для соединения компонентов между собой
- для использования на улице необходимо применение громкоговорителей с опцией всепогодной защиты
- при ширине сцены более 8ми метров необходимо применение дополнительных Front fills систем

Peak SPL 110 dB @ 60 m
Frequency range from 30 Hz



Meyer Sound
Copyright © Meyer Sound Laboratories, Inc.
All Rights Reserved

Air Attenuation On
Temperature = 20,0°C
Pressure = 101,33 kPa
Relative Humidity = 50,0%

Microphone = Addr 0 Mic 1
Position = (61,30, 1,60) meters
Approximate Distance = 62,4 meters
Peak Impulse = 181,46 ms

Input Source = Pink Noise
Average SPL = 96,8 dB(C), 97,5 dB(Z)
Linear Peak SPL = 110,0 dB(Z)



ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ **MEYER SOUND**

- КИРОВ: +7 (8332) 340-344
imlight@imlight.ru
- МОСКВА: +7 (495) 748-30-32, +7 (495) 260-18-64
imlight@msk.imlight.ru

www.imlight.ru

**IM
IMAGE
LIGHT**
LIGHT AND SOUND TECHNOLOGIES

 **Meyer
Sound**
THINKING SOUND