

MODUS

– RESTAURANT –

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ РЕСТОРАН MODUS (ЗАЛ НА 2-3 ЭТАЖАХ)

ЭКРАН

Диодный экран, шаг 10 мм, размер 6x4. Подключение HDMI кабелем. Разрешение 480x624 пикселей. Формат видео такой же, кодек mp4 или h264, или mjpeg с установкой качества на 70%

Стоимость аренды: **100 000 рублей** (ноутбук в стоимость аренды не входит, предоставляется со стороны организаторов или заказчиков)

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Spot – DIAPRO COLOR BSW 17r. – 6 шт.

Wash – Robe Robin 600 – 4 шт.

Пульт управления - PILOT 3000

Стоимость аренды: **50 000 рублей** (светорежиссер не входит в стоимость, предоставляется отдельно подрядчиком или организатором)

ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стоимость аренды: **50 000 рублей** (звукорежиссер и ди-джей не входят в стоимость, предоставляются отдельно подрядчиком или организатором)

В стоимость аренды включен специалист техник-электрик, помогающий с включением установленного оборудования и контролирующей его работоспособность в течение всего мероприятия.

ОСНОВНОЙ ЗАЛ НА 2-3 ЭТАЖАХ

Описание	Артикул, модель	Ед. изм.	Кол-во
Системы main L+R, с основными сабвуферами и сабвуферами дозвучения балконов. Вес каждого кластера 220кг.			
Низкочастотный элемент линейного массива(сабвуфер) (1 x 18" (46cm) long excursion neodymium 8Ω drivers). Интегрирован с системами серий GeoS12 и PS. АЧХ (Frequency response) [a]: 30-hz - 130hz ±3dB.137-140dB peak SPL @ 1m.	LS18	шт.	2
2-полосный элемент линейного массива (HF: 1x 3" voice coil, 1.4" throat 16Ω driver on a hyperboloid reflective wavesource & MF/LF (front-firing):1 x12"(30cm) high excursion neodymium 16Ω driver). АЧХ (Frequency response) [a]: 60Hz – 19kHz ±3dB. Чувствительность (Sensitivity 1W @ 1m [b]): 103dB SPL nominal (103dB SPL wideband). Дисперсия (Horizontal plane): Configurable 90° - 120°, Low Frequency: Cardioid.	GEO S1210	шт.	4
2-полосный элемент линейного массива (HF: 1x 3" voice coil, 1.4" throat 16Ω driver on a hyperboloid reflective wavesource & MF/LF (front-firing):1 x12"(30cm) high excursion neodymium 16Ω driver). АЧХ (Frequency response) [a]: 60Hz – 19kHz ±3dB. Чувствительность (Sensitivity 1W @ 1m [b]): 103dB SPL nominal (103dB SPL wideband). Дисперсия (Horizontal plane): Configurable 90° - 120°, Low Frequency: Cardioid.	GEO S1230	шт.	2
Система стационарного подвешного монтажа (бампер). GEO S1210/1230. Max 6 кабинетов.	GPI-BUMPER	шт.	2
Элемент установки межмодульных углов массива. 5° To 10° GEO S12 Fixes Installation Angle Plates.	GPI-ANPL2	пара	4
Элемент установки межмодульных углов массива. 16° To 30° GEO S12 Fixes Installation Angle Plates.	GPI-ANPL3	пара	2
Элемент для адаптации LS18 к стационарной подвесной системе	LSI-CPLA	шт .	2
Опциональные элементы расширения диаграммы направленности GEO S1210\1230. 120° Dispersion Flanges.	GPT-FLG	пара	2

MODIUS

— RESTAURANT —

<p>Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/20м. Класс "Н"; потребляемая мощность при музыкальном сигнале (1/8 Power) - 3000W; динамический диапазон - 105dB; частотный диапазон - ±0.5dB from 10Hz to 20KHz. Встроенный цифровой процессор, оснащенный функциями защиты драйвера + кроссовер, DRG (Dinamic Gain Ranging), система выравнивания. Конфигурация процессора поддерживает модели семейства PS8, PS10, PS15, Alpha E, Alpha, GEO S, GEO D, GEO T, CD. 2 аудио входа/4 аудио выхода, задержка 150м с шагом 10см. 10 позиций памяти настроек. Защитный пароль. Размеры: 4U 19" Rack - 457 mm (18"). Вес 24,5 кг.</p>	NXAMP 4x4	шт.	2
<p>Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) (2 x 18" (46cm) long excursion neodymium 8Ω drivers). АЧХ (Frequency response) [a]: 32-hz - 100hz ±3dB.Omni: Sensitivity 1W @ 1m [b]: 105 db SPL Nominall; Peak SPL @ 1m [b]: 143-146 db Peak; Directionali: Sensitivity 1W @ 1m [b]: 105 db SPL Nominall; Peak SPL @ 1m [b]: 140-143 db Peak; Сопротивление (Nominal Impedance): 2 x 8Ω. Дисперсия (Dispersion) [c]: Cardioid pattern over the entire useable bandwidth (two channels of the NX242 are used for the process). Вмонтированные крепления для подвешивания (Flying Points). Отделка: полиуретановое покрытие. Размеры: 520 x 1403/1238 x 732mm (с/без боковых ручек), вес 105Kg (с ручками). Рекомендуемые усилители: 1 канал усилителя для работы в режиме - omni mode, от 2000 до 4000 Watts на 4Ω / 2 канала усилителя для работы в режиме - directional mode, каждый от 1000 до 2000 Watts на 8Ω на канал.</p>	RS18PI	шт.	2
Система озвучения балконов			
<p>Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 600W/8 Ом, 4 x 900W/4 Ом, 4(2) x 1300W/20м. Класс "Н"; потребляемая мощность при музыкальном сигнале (1/8 Power) - 1800W; динамический диапазон - 105dB; частотный диапазон - ±0.5dB from 10Hz to 20KHz. Встроенный цифровой процессор, оснащенный функциями защиты драйвера + кроссовер, DRG (Dinamic Gain Ranging), система выравнивания. Конфигурация процессора поддерживает модели семейства PS8, PS10, PS15, GEO S. 2 аудио входа/4 аудио выхода, задержка 150м с шагом 10см. 10 позиций памяти настроек. Защитный пароль. Размеры: 3U 19" Rack - 457 mm (18"). Вес 16,5 кг.</p>	NX AMP 4x1C	шт.	2

MODIUS

— RESTAURANT —

2-х полосная акустическая система (LF 1 x 8" (20 cm) Shielded Neodymium 8 Ohm driver, HF 1 x 1" Shielded Neodymium throat driver + Low Distortion, Constant Directivity Asymmetrical Dispersion Horn). Дисперсия: 50° to 100° Hor. x 55° Vert. Rotatable Horn, 4 positions. АЧХ: 69 Hz - 19 kHz ±3dB. Чувствительность (Sensitivity 1W @ 1m [b]): 96 dB SPL Nominal - 94 dB SPL Wideband. Максимальный уровень звукового давления (Nominal Peak SPL @ 1m [b]): 122 to 125dB Peak (for 200 to 500 W RMS Amp). Сопротивление (Nominal Impedance): 8Ω. Рекомендуемые усилители (с контроллером): 200 to 500 Watts into 8Ω for 1 x PS8; 400 to 1000 Watts into 4Ω for 2 x PS8 per channel. Размеры: 406 x 250 x 219 mm. Вес 7,5 kg. Отделка: полиуретановое покрытие.	PS 8	шт.	12
Система подвева для PS8		шт.	12
Система озвучения подбалконного пространства			
Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 600W/8 Ом, 4 x 900W/4 Ом, 4(2) x 1300W/20м. Класс "Н"; потребляемая мощность при музыкальном сигнале (1/8 Power) - 1800W; динамический диапазон - 105dB; частотный диапазон - ±0.5dB from 10Hz to 20KHz. Встроенный цифровой процессор, оснащенный функциями защиты драйвера + кроссовер, DRG (Dinamic Gain Ranging), система выравнивания. Конфигурация процессора поддерживает модели семейства PS8, PS10, PS15, GEO S. 2 аудио входа/4 аудио выхода, задержка 150м с шагом 10см. 10 позиций памяти настроек. Защитный пароль. Размеры: 3U 19" Rack - 457 mm (18"). Вес 16,5 кг.	NX AMP 4x1C	шт.	1
2-х полосная акустическая система (LF 1 x 8" (20 cm) Shielded Neodymium 8 Ohm driver, HF 1 x 1" Shielded Neodymium throat driver + Low Distortion, Constant Directivity Asymmetrical Dispersion Horn). Дисперсия: 50° to 100° Hor. x 55° Vert. Rotatable Horn, 4 positions. АЧХ: 69 Hz - 19 kHz ±3dB. Чувствительность (Sensitivity 1W @ 1m [b]): 96 dB SPL Nominal - 94 dB SPL Wideband. Максимальный уровень звукового давления (Nominal Peak SPL @ 1m [b]): 122 to 125dB Peak (for 200 to 500 W RMS Amp). Сопротивление (Nominal Impedance): 8Ω. Рекомендуемые усилители (с контроллером): 200 to 500 Watts into 8Ω for 1 x PS8; 400 to 1000 Watts into 4Ω for 2 x PS8 per channel. Размеры: 406 x 250 x 219 mm. Вес 7,5 kg. Отделка: полиуретановое покрытие.	PS 8	шт.	12
Система подвева для PS8		шт.	12

MODIUS

— RESTAURANT —

г. Москва, 1-й переулок Тружеников, вл.4
тел.: +7 (495) 221-10-23, +7 (925) 901-5559
E-mail: info@modusevent.ru
www.modusfriends.ru