

Райдер звук Учебный театр ВГИК

Наименование	технические характеристики	количество
<p>Пульт микшерный Yamaha TF5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 33 моторизированных фейдера (32 канальных + 1 мастер) • 48 входных микшируемых каналов (40 моно + 2 стерео + 2 возврата) • 20 шин AUX (8 моно + 6 стерео) + стерео + sub • 8 DCA групп с Roll-out • 32 аналоговых XLR/TRS комбинированных микрофон/линия входа + 2 аналоговых RCA стерео линейных входа • 16 аналоговых XLR выходов • 34 x 34 цифровых канала для записи/воспроизведения посредством USB 2.0 + 2 x 2 для USB накопителей • 1 слот расширения для карты аудиоинтерфейса NY64-D 	1
<p>Портальная система</p>		
<p>Акустическая система Енисей 123</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот - 60 Гц - 18 кГц • Диаграмма направленности - 100° x 15° • Максимальный уровень звукового давления - 131 dB • Мощность усилителя - 800+350 Вт 	6

<p>Акустическая система Енисей 118</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот (± 3 дБ) - 35 Гц - 120 Гц • Максимальный уровень звукового давления - 133 дВ • Мощность усилителя - 1 600 Вт 	4
Сценическая система		
<p>Акустическая система Енисей</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот (± 3 дБ) -50 Гц - 18 кГц • Диаграмма направленности - 90° x 40° • Максимальный уровень звукового давления-136 дВ • Мощность усилителя - 800+350 Вт 	4
Радиосистемы		
<p>Приемник Sennheiser EW-D</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Чувствительность приемника - 134 дБ • Способ отображения информации - Светодиодный дисплей • Разъемы - XLR (балансный), Jack 6,3 мм (небалансный), 2 x BNC 	10

<p>Передатчик Sennheiser EW-D SK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие диапазоны частот- 470,2 -526MHz • Коэффициент нелинейных искажений (КНИ) - ≤ -60 дБ для частоты 1 кГц при уровне входного сигнала -3 дБ полной шкалы • Источник питания - 2 батареи AA 1,5 В (щелочные марганцевые), или перезаряжаемая аккумуляторная батарея BA 70 	<p>10</p>
<p>Источники</p>		
<p>Tascam MD-CD1mkIII</p>	<ul style="list-style-type: none"> • доступные носители для чтения: высокоскоростные CD-диски формата CD-R и CD-RW; • доступные носители для записи: MiniDisc (MD); • копирование информации с CD дисков; • доступные форматы чтения файлов: WAV, MP3; • доступные форматы записи файлов: моно, стерео, LP2, LP4; • доступные функции: поиск начала трека (Auto cue), переход на следующий трек (Auto ready), запуск при включении (Timer) • настройки в диапазоне $-50/+16\%$: скорость воспроизведения/высокий тон; • возможность редактирования записанных файлов (вырезка, вставка, удаление); • встроенный таймер; • отображение времени проигрываемых композиций; • выход на наушники с отдельной регулировкой уровня; • разделенные входы/выходы для проигрывателя и рекордера; 	<p>2</p>

Tascam CD-01u	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный размер – высота в рэке всего 1U • Воспроизведение носителей MP3,CD-R/RW, включая 12-см и 8-см диски • 20-секундный RAM-буфер для защиты при ударах • Транспортный механизм со щелевой загрузкой • Небалансовые аналоговые выходы RCA • Оптический цифровой выход S/PDIF • Режимы повторного, единичного или программного воспроизведения треков • Регулировка высоты тона $\pm 12.5\%$ • Режим Key Original позволяет изменять скорость воспроизведения не меняя высоты тона • Функция Auto Cue • Функция Fade In/Out (до 10 сек. с шагом 1/2 сек.) • Контроль по протоколу RS-232C • Беспроводной ПДУ в комплекте • Функция возврата к последней точке старта • Блокировка загрузочного слота 	1
Микрофоны		
Подвесные микрофоны Shure MX202b/c	Частотный диапазон - 50Гц-17кГц Тип - конденсаторный Направленность - кардиоида Питание - +48V	12
Микрофон Sancken cos-11PT	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочий диапазон - от 50Гц до 20000Гц • Чувствительность - 8.9mV/Pa • Эквивалентный уровень шума - 28dB-A • Макс. уровень звукового давления - 123dB SPL • Выходное сопротивление - 700Ом • Питание - от +3В до +10В • Вес - 10 г • Размеры- 16,1x4 мм • Длина - 1,8 м • Потребляемая мощность - менее 	11

	0.5мА	
Микрофон петличный sennhiser ME2	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: петличный микрофон • Диаграмма направленности: всенаправленный • Частотный диапазон: 50-18000 Гц • Чувствительность в свободном поле без нагрузки (1 кГц): 20 мВ / Па • Эквивалентный уровень шума: 36 дБ • Максимальный уровень звукового давления (пассивный): 130 дБ • Размеры (диаметр): 10,5 мм • Соединительный кабель: мини джек • Длина кабеля: 1,6 м 	5