## Райдер звук Учебный театр ВГИК

Наименование	технические характеристики	количество
Пульт микшерный Yamaha TF5	<ul> <li>33 моторизированных фейдера (32 канальных + 1 мастер)</li> <li>48 входных микшируемых каналов (40 моно + 2 стерео + 2 возврата)</li> <li>20 шин AUX (8 моно + 6 стерео) + стерео + sub</li> <li>8 DCA групп с Roll-out</li> <li>32 аналоговых XLR/TRS комбинированных микрофон/линия входа + 2 аналоговых RCA стерео линейных входа</li> <li>16 аналоговых XLR выходов</li> <li>34 х 34 цифровых канала для записи/воспроизведения посредством USB 2.0 + 2 х 2 для USB накопителей</li> <li>1 слот расширения для карты аудиоинтерфейса NY64-D</li> </ul>	1
	Портальная система	
Акустическая система Енисей 123	<ul> <li>Диапазон частот - 60 Гц - 18 кГц</li> <li>Диаграмма направленности - 100° х 15°</li> <li>Максимальный уровень звукового давления - 131 dB</li> <li>Мощность усилителя - 800+350 Вт</li> </ul>	6

Акустическая система Енисей 118	<ul> <li>Диапазон частот (±3 дБ) - 35 Гц - 120 Гц</li> <li>Максимальный уровень звукового давления - 133 dB</li> <li>Мощность усилителя - 1 600 Вт</li> </ul>	4
Акустическая система Енисей	Сценическая система	4
Приемник Sennheiser EW-D	Радиосистемы      Чувствительность приемника - 134 дБ     Способ отображения информации - Светодиодный дисплей     Разъемы - XLR (балансный), Jack 6,3 мм (небалансный), 2 х BNC	10

Передатчик Sennheiser EW-D SK	<ul> <li>Рабочие диапазоны частот- 470,2 -526МНz</li> <li>Коэффициент нелинейных искажений (КНИ) - ≤ -60 дБ для частоты 1 кГц при уровне входного сигнала -3 дБ полной шкалы</li> <li>Источник питания - 2 батареи АА 1,5 В (щелочные марганцевые), или перезаряжаемая аккумуляторная батарея ВА 70</li> </ul>	10
	Источники	
Tascam MD-CD1mkIII	• 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;	2

<b></b>		
Tascam CD-01u	<ul> <li>Компактный размер – высота в рэже всего 1U</li> <li>Воспроизведение носителей MP3,CD-R/RW, включая 12-см и 8-см диски</li> <li>20-секундный RAM-буфер для защиты при ударах</li> <li>Транспортный механизм со щелевой загрузкой</li> <li>Небалансовые аналоговые выходы RCA</li> <li>Оптический цифровой выход S/PDIF</li> <li>Режимы повторного, единичного или программного воспроизведения треков</li> <li>Регулировка высоты тона ±12.5%</li> <li>Режим Кеу Original позволяет изменять скорость воспроизведения неменяя высоты тона</li> <li>функция Auto Cue</li> <li>функция Fade In/Out (до 10 сек. с шагом 1/2 сек.)</li> <li>Контроль по протоколу RS-232C</li> <li>Беспроводной ПДУ в комплекте</li> <li>функция возврата к последней точке старта</li> <li>Блокировка загрузочного слота</li> </ul>	1
	Микрофоны	
Подвесные микрофоны Shure MX202b/c	Частотный диапазон - 50Гц-17кГц Тип - конденсаторный Направленность - кардиоида Питание - +48V	12
Микрофон Sanken cos-11PT	<ul> <li>Рабочий диапазон - от 50Гц до 20000Гц</li> <li>Чувствительность - 8.9mV/Ра</li> <li>Эквивалентный уровень шума - 28dB-А</li> <li>Макс. уровень звукового давления - 123dB SPL</li> <li>Вы ходное сопротивление - 700Ом</li> <li>Питание - от +3В до +10В</li> <li>Вес - 10 г</li> <li>Размеры - 16,1х4 мм</li> <li>Длина - 1,8 м</li> <li>Потребляемая мощность - менее</li> </ul>	11

	0.5мА	
Микрофон петличный sennhiser ME2	<ul> <li>Тип: петличный микрофон</li> <li>Диаграмма направленности: всенаправленный</li> <li>Частотный диапазон: 50-18000</li> <li>Гц</li> <li>Чувствительность в свободном поле без нагрузки (1 кГц): 20 мВ / Па</li> <li>Эквивалентный уровень шума: 36 дБ</li> <li>Максимальный уровень звукового давления (пассивный): 130 дБ</li> <li>Размеры (диаметр): 10,5 мм</li> <li>Соединительный кабель: мини джек</li> <li>Длина кабеля: 1,6 м</li> </ul>	5