

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗВУКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (БОЛЬШОЙ ЗАЛ)

№	Тип прибора	Производитель	Модель	Код-во	Описание/характеристик и/ расположение
<b>СТАЦИОНАРНО УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>ПРИБОРЫ ОБРАБОТКИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СИГНАЛА, УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ (РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА)</b>					
1	Цифровая микшерная консоль	DIGICO	SD8	1	<b>Расположен в Зале</b>
2	Цифровые модули расширения	DIGICO	SD-RACK +SD-MINI-RACK D-RACK	1+1+1	
3	Цифровая микшерная консоль	DIGICO	SD9	1	<b>Расположен в Аппаратной комнате</b>
4	Цифровой многофункциональный проигрыватель	DENON	DN-501C	2	Расположен в аппаратной
5	Пульт дистанционного управления	DENON	RC-F400S	1	Расположен в аппаратной
6	MD/CD проигрыватель	TASCAM	MD-CD1 MKIII	2	Расположен в аппаратной
7	Цифровой проигрыватель/рекордер	TASCAM	SS-R200	2	Расположен в зале
8	Проигрыватель MD	TASCAM	MD-350	2	Расположен в зале
9	Контрольные звуковые мониторы	ADAM	A3X	2	Расположены в аппаратной
10	Наушники	Beyerdynamic	DT-770	2	

**АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЛА И СЦЕНЫ****ПОРТАЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

1	Линейный массив (L)	d&b Audiotechnik	ViSub+Vi12+Vi8	2+4+2	Vi8-Power handling capacity (RMS/peak 10 ms):500/2000 W/ 80 °
2	Линейный массив (R)	d&b Audiotechnik	ViSub+Vi12+Vi8	2+4+2	Vi12 -Power handling capacity (RMS/peak 10 ms):500/2000 W/ 120 °
3	Усилитель мощности	d&b Audiotechnik	D12	12	2 x 750 Вт при 8 Ом 2 x 1200 Вт при 4 Ом

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРВЫХ РЯДОВ (FRONT FILL)**

1	Пассивная акустическая система коаксиального типа	d&b Audiotechnik	8S	4	Power handling capacity (RMS/peak 10 ms) 150/800 W
---	---	------------------	----	---	---

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПРОСТРЕЛОВ (SIDEFILLS)**

1	Пассивная акустическая система	d&b Audiotechnik	Q7	4	Power handling capacity (RMS/peak 10 ms) 60/400 W
---	--------------------------------	------------------	----	---	--

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АРЬЕРНОЙ ЗОНЫ (ARIER)**

1	Трёхполосная пассивная акустическая система	d&b Audiotechnik	Vi8	2	Vi8-Power handling capacity (RMS/peak 10 ms):500/2000 W/ 80 °
---	---	------------------	-----	---	---

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗОНЫ ЗАДЕРЖКИ (DELAY)**

1	Пассивная акустическая система коаксиального типа	d&b Audiotechnik	8S	4	Power handling capacity (RMS/peak 10 ms) 60/400 W
---	---	------------------	----	---	--

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТЫЛОВОЙ ЗОНЫ (REAR)**

1	Пассивная акустическая система коаксиального типа	d&b Audiotechnik	8S	4	
---	---	------------------	----	---	--

**АКУСТИЧЕСКИЕ МОНИТОРЫ СЦЕНЫ (1<sup>ST</sup> LINE MONITORS)**

1	Пассивный сценический монитор	d&b Audiotechnik	M6	4	Power handling capacity (RMS/peak 10 ms) 400/1600 W/ 132/135/135 дБ
---	-------------------------------	------------------	----	---	---

**ПАРК МИКРОФОНОВ И РАДИОСИСТЕМ**

1	Микрофон динамический вокальный, (кардиоидный)	SENNHEISER	E935	5	
2	Микрофон конденсаторный вокальный(суперкардиоидный)	Electro-Voice	RE510	2	
3	Микрофон инструментальный конденсаторный. электретный (кардиоида)	SENNHEISER	E-914	2	
4	Миниатюрный конденсаторный поверхностный микрофон	Audio-Technica	PRO42	2	
5	Микрофон конденсаторный (подвес)	SENNHEISER	Me-35	6	
7	Микрофон динамический. суперкардиоидный (вокальный)	SHURE	BETA 58A	2	
8	Радиосистема (вокальная)	SENNHEISER	EW-500 G3	10	(UHF 516-558 МГц)
9	Радиосистема вокальная (передатчик)	SENNHEISER	SKM500-935	5	
10	Передатчик	SENNHEISER	SK500 G3	10	
11	Микрофон петличный	SENNHEISER	MKE2-EW3-GOLD	2	
12	Микрофон миниатюрный петличный	SENNHEISER	ME-4-N	2	
13	Микрофон конденсаторный граничного слоя	SENNHEISER	E-912-S BK	2	
14	Микрофон конденсаторный граничного слоя	SENNHEISER	E-901	2	
15	Микрофон «Пушка»	SENNHEISER	ME 66	2	
16	Микрофон динамический (кардиоидный)	SENNHEISER	E-902	1	
17	Микрофон динамический	SENNHEISER	E-904	2	
18	Микрофон динамический суперкардиоидный	SENNHEISER	E-906	1	
19	Микрофон конденсаторный (инструментальный)	SENNHEISER	E 908-EW	1	
20	Микрофон инструментальный конденсаторный.	AKG	Perception 170	3	
21	Микрофон кардиоидный конденсаторный	Audio-Technica	ATM33	2	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИКРОФОНОВ И РАДИОСИСТЕМ				
1	Микрофонная стойка «Журавль»	K&M	21060-300-55	8
МИКРОФОННЫЕ ЛИНИИ				
			32	По периметру сцены
			16	Первая, вторая галереи

По имеющимся вопросам:

начальник радиощеда:

Берсенева Николай

[Bersenev.n@yandex.ru](mailto:Bersenev.n@yandex.ru)

01.09.2017