

ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОСНОВНОЙ СЦЕНЫ.

03.11.2024 г.

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Тип оборудования	Марка, модель оборудования	Описание, комментарии	Количество
Пульт управления	ETC Eos	Основной пульт. В комплекте Fader Wing 2x20 и три внешних монитора	1
Пульт управления	MA Lighting Grand MA 3 full size		1
Диммерное включение	Strand Lighting LD90	Управление по DMX-512. Мощность одного канала - 2,5 кВт, кроме: №№202-206 - 5 кВт №№208-212 - 10 кВт Три канала используются для освещения зрительного зала.	221
Нерегулируемое включение		Управление с помощью тумблеров, расположенных в аппаратной. Мощность одного включения - 2,5 кВт	24

Управление всем световым оборудованием осуществляется по протоколу DMX512. Количество DMX потоков - 8.

Для управления оборудованием по протоколу ACN в аппаратной установлен ETC Net3 гейт.

2. ПЕРЕЧЕНЬ СТАЦИОНАРНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ УСТАНОВКИ

Тип оборудования	Марка, модель оборудования	Описание, комментарии	Количество
Балкон центральный			
Прожектор профильный	ADB 15-30° LEXPERT PROFILE DAYLIGHT	382 W	5
Прожектор линзовый	Strand Lighting Alto PC	2000 W, в комплекте шторы	8
Бельэтаж центральный			
Прожектор профильный	ADB Orkis Profile 22-50°	300 W	2
Бельэтаж левый			
Прожектор линзовый	Strand Lighting Cantata PC	1200 W, в комплекте шторы	5
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W, в комплекте шторы	1
Прожектор линзовый	ADB Orkis Fresnel 12-30°	300 W	1
Колор-ченджер	Clay Paky CP Color 400 SH	400 W, в комплекте шторы	1
Бельэтаж правый			
Прожектор линзовый	Strand Lighting Cantata PC	1200 W, в комплекте шторы	5
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W, в комплекте шторы	1
Прожектор линзовый	ADB Orkis Fresnel 12-30°	300 W	1

Тип оборудования	Марка, модель оборудования	Описание, комментарии	Количество
Колор-ченджер	Clay Paky CP Color 400 SH	400 W, в комплекте шторы	1
Кронштейны на левой стене авансены			
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W, в комплекте шторы	3
Кронштейны на правой стене авансены			
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W, в комплекте шторы	3
Ложа в зале левая			
Прожектор линзовый со скроллером на управляемой лире	Strand Lighting Pirouette PC	2000 W, в скроллере 16 цветов	3
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	1
Ложа в зале правая			
Прожектор линзовый со скроллером на управляемой лире	Strand Lighting Pirouette PC	2000 W, в скроллере 16 цветов	3
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	1
Ложа левая			
Прожектор линзовый	ADB Orkis Profile 22-50°	300 W	9
Прожектор профильный	ADB DW 105 15-38°	1200 W	2
Прожектор профильный	Strand Lighting SL 19°	600 W	1
Прожектор водящий	ПРТКМ-575	HMI 575 W	1
Ложа правая			
Прожектор линзовый	ADB Orkis Profile 22-50°	300 W	9
Прожектор профильный	ADB DW 105 15-38°	1200 W	2
Прожектор профильный	Strand Lighting SL 19°	600 W	1
Прожектор водящий	ПРТКМ-575	HMI 575 W	1
Портал левый			
Прожектор профильный	ETC Source Four 19°	750 W	1
Прожектор профильный	ETC Source Four 36°	750 W	1
Прожектор профильный	ADB DW 105 15-38°	1200 W	1
Прожектор линзовый	Strand Lighting Cantata PC	1200 W	2
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W	1
Прожектор линзовый	Selecon Rama PC	1200 W	9
Колор-ченджер	Clay Paky CP Color 400 SH	400 W, в комплекте шторы	2
Портал правый			
Прожектор профильный	ETC Source Four 19°	750 W	1
Прожектор профильный	ETC Source Four 36°	750 W	1
Прожектор профильный	ADB DW 105 15-38°	1200 W	1
Прожектор линзовый	Strand Lighting Cantata PC	1200 W	2
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W	1

Тип оборудования	Марка, модель оборудования	Описание, комментарии	Количество
Прожектор линзовый	Selecon Rama PC	1200 W	9
Колор-ченджер	Clay Paky CP Color 400 SH	400 W, в комплекте шторки	2
1-й софит (мост), нижний ряд			
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W	6
Прожектор с параболическим отражателем	ETC Source Four PARNel	750 W	10
1-й софит (мост), верхний ряд			
Прожектор профильный	ADB Orkis Profile 22-50°	300 W	4
Прожектор линзовый	PSL Neospot PC1000	1000 W	12
Прожектор с параболическим отражателем	ETC Source Four PARNel	750 W	2
2-й софит			
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	6
Прожектор полноповоротный	Clay Paky HY B-EYE K25 TEATRO	1250 W	2
Прожектор полноповоротный	Vari*lite VL 770 Spot	700 W	2
3-й софит			
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	4
Прожектор полноповоротный	Clay Paky HY B-EYE K25 TEATRO	1250 W	4
4-й софит			
Прожектор линзовый со скроллером на управляемой лире	Strand Lighting Pirouette PC	2000 W, в скроллере 16 цветов	2
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	2
Прожектор полноповоротный	Clay Paky HY B-EYE K25 TEATRO	1250 W	7
Светильник с симметричным отражателем	Strand Lighting Nocturne 1000	1000 W	30
5-й софит			
Прожектор линзовый со скроллером на управляемой лире	Strand Lighting Pirouette PC	2000 W, в скроллере 16 цветов	8
Прожектор полноповоротный	Vari*lite VL 2500 Wash	700 W	2
Прожектор профильный полноповоротный	Clay Paky Sinfonya Profile 600	770 W	6
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) левая			
Прожектор профильный	ETC Source Four 19°	750 W	2
Прожектор профильный	ETC Source Four 36°	750 W	1
Прожектор с параболическим отражателем	PAR64	1000 W, CP61	6
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) правая			
Прожектор профильный	ETC Source Four 19°	750 W	2
Прожектор профильный	ETC Source Four 36°	750 W	1

Тип оборудования	Марка, модель оборудования	Описание, комментарии	Количество
Прожектор с параболическим отражателем	PAR64	1000 W, CP61	6
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) контровая			
Прожектор профильный	ETC Source Four Zoom 15-30°	750 W	5

3. ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

Место размещения	Тип выходного разъёма, комментарии	Количество
Балкон центральный	Schuko	13
Бельэтаж центральный	Schuko	3
Бельэтаж левый	Schuko	6
Бельэтаж правый	Schuko	6
Кронштейны на левой стене авансцены	Schuko	2
Кронштейны на правой стене авансцены	Schuko	2
Ложа в зале левая	Schuko	4
Ложа в зале правая	Schuko	4
Ложа левая	Schuko	12
Ложа правая	Schuko	12
Портал левый	Schuko - 4 включения, ШТС - 7 включений	11
Портал правый	Schuko - 4 включения, ШТС - 7 включений	11
1-й софит (мост)	ШТС	28
Галерея над 1-м софитом	ШТС	5
2-й софит	ШТС	10
3-й софит	ШТС	16
4-й софит	CEE	13
5-й софит	CEE Два канала используются для питания VL2500	10
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) левая	Schuko	6
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) правая	Schuko	11
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) контровая	Schuko - 4 включения, ШТС - 4 включения Те же каналы, что и на боковых галереях	8 (повтор)
Балкон под галереей	Schuko	1
Лючки планшета, левая часть сцены	Schuko	10
Арьерная стена, левая часть	Schuko, CEE. Те же каналы, что и в лючках	10 (повтор)

Место размещения	Тип выходного разъема, комментарии	Количество
	планшета слева	
Лючки планшета, правая часть сцены	Schuko	10
Арьерная стена, правая часть	Schuko, СЕЕ Те же каналы, что и в лючках планшета справа	10 (повтор)
Поворотный круг	Schuko	6
Лючки авансцены	Schuko	6

6. ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

Место размещения	Тип выходного разъема, комментарии	Количество
Балкон центральный	Schuko	1
Бельэтаж центральный	Schuko	1
Бельэтаж левый	Schuko Используется для питания CP Color (1 шт.)	1
Бельэтаж правый	Schuko Используется для питания CP Color (1 шт.)	1
Ложа в зале левая	Schuko	1
Ложа в зале правая	Schuko	1
Ложа левая	Schuko Используется для питания водящего прожектора	1
Ложа правая	Schuko Используется для питания водящего прожектора	1
Портал левый	Schuko Используется для питания CP Color (2 шт.)	1
Портал правый	Schuko Используется для питания CP Color (2 шт.)	1
Галерея над 1-м софитом	ШТС	1
2-й софит	ШТС Используется для питания VL770 (2 шт.)	1
3-й софит	ШТС Используется для питания VL770 (2 шт.)	1
4-й софит	СЕЕ Используется для питания VL2500 (3 шт.)	1
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) левая	Schuko	2
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) правая	Schuko	2

Место размещения	Тип выходного разъема, комментарии	Количество
Световая галерея (1-я рабочая галерея сцены) контрольная	Schuko - 2 включения, ШТС - 2 включения Те же включения, что и на боковых галереях	4 (повтор)
Лючки планшета, левая часть сцены	Schuko	2
Арьерная стена, левая часть	Schuko, СЕЕ Те же включения, что и в лючках планшета слева	2 (повтор)
Лючки планшета, правая часть сцены	Schuko	2
Арьерная стена, правая часть	Schuko, СЕЕ Те же включения, что и в лючках планшета справа	2
Поворотный круг	Schuko	1
Лючки авансцены	Schuko	1

Составил:

Заведующий цехом электро-осветительского отделения _____ / А. А. Кобозев /