

## СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

-Пульт управления световыми приборами по протоколу DMX 512 «GRANDMA 3»

- Ложи осветительные:

\* левая верхняя: 8 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

\* правая верхняя: 8 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

\* левая нижняя: 4 прожектора с регулировкой луча 1000 W, линзой PC, 1 прожектор ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

\* правая нижняя: 4 прожектора с регулировкой луча 1000 W, линзой PC, 1 прожектор ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

- Рампа: 6 прожекторов RGBW с широким раскрытием луча, смешением цвета 16 BIT

- Порталы:

\* правый портал: 5 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

\* левый портал: 5 прожекторов с регулировкой луча 1000 W, линзой PC

Софиты:

\*Исофит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

1 прибор полного вращения типа SPOT 60 W

2 прожектора ультрафиолетового типа с широким раскрытием луча.

\*II софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

1 стробоскоп

2 прибора полного вращения типа SPOT 90W

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,  
ZOOM, 16BIT

\*III софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,  
ZOOM, 16BIT

2 прибора полного вращения типа SPOT 90W

5 светильников заливающего RGB с широким раскрытием  
луча, 60 W

\*IV софит: 6 прожекторов с регулировкой луча 1000W , линзой PC

6 приборов полного вращения типа WASH 19x15 RGBW,  
ZOOM, 16BIT

5 светильников заливающего RGB с широким раскрытием  
луча, 60 W

\*V софит: 4 светильника заливающего света RGB с широким  
раскрытием

\*Выносной софитный мост:

10 профильных прожекторов на галогенной лампе 1000 W

4 профильных светодиодных прожектора 120 Вт

- Башни прострельные:

\*1 левая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

1 прожектор профильный светодиодный 120 w

\*2 левая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

2 прожектора профильных светодиодных 120 w

\*1 правая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

1 прожектор профильный светодиодный 120 w

\*2 правая: 2 прожектора PAR 64, 1000 w

2 прожектора профильных светодиодных 120 w

- Прямые и диммерные включения на планшете сцены:

\* левая сторона сцены: 1-е нерегулируемое подключение

3 диммирующихся подключения

\* правая сторона сцены: 1-ое нерегулируемое подключение

3 диммирующихся подключения

\* круг: 1-е диммирующееся подключение

\* рампа: 1-е диммирующееся подключение

### **ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Пульт Allen&Heat Qu 32, стейч бокс на сцене.
2. Порталы Volta RED LINE линейный массив 24 квт.
3. Арьер American Audio 3 квт
4. Прострелы B-52 700 вт.
5. Мониторы переднего плана American Audio 300 вт.
6. Возможны микрофоны: подвесные, граничного слоя, пушки, возможны дополнительные мониторы, возможен выносной пульт Allen&Heat Qu 16