**Характеристики пульта управления световым оборудованием Конгресс-зала и о максимально-допустимой нагрузке на лебёдки.**

В Конгресс-зале смонтирован и установлен новый пульт управления световым оборудованием и медиа серверами GrandМА2 light с крылом расширения GrandМА2 Fader wing. Производитель: МA Lighting (Германия).

Основные технические характеристики:

- Управление 65536 параметрами в реальном времени.

- 4096 НТР/LТР-параметров.

- DMX: 6 выходов. 1вход XLR.

- 2 встроенных 15’’сенсорных дисплея высокого разрешения.

- 1 встроенный командный мультисенсорный дисплей.

- 15 плейбеков с моторизованными фейдерами.

- 2 моторизованных субмастера.

- 2 Ethercon разьёма.

- 5 USB портов.

- Моторизованный монитор-крыло.

- Полное управление программой GrandМА2 Remote(через точку

доступаWLAN).

Максимально допустимая нагрузка на лебёдки в количестве 18 шт., смонтированные на потолке Конгресс-зала, с учётом коэф. К=0.5 (установка оборудования над людьми) не должна превышать -250кг

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**The characteristics of the control panel of the light equipment of the Congress Hall and the maximum allowable load on the winch.**

   In the Congress Hall, a new control panel for lighting equipment and media servers GrandMA2 light with the expansion wing GrandMA2 Fader wing was installed and installed. Manufacturer: MA Lighting (Germany).

Main technical characteristics:

- Manage 65536 parameters in real time.

- 4096 HTP / LTP parameters.

- DMX: 6 outputs. 1 XLR input.

- 2 built-in 15 high-resolution touchscreen displays.

- 1 built-in command multi-touch display.

- 15 playbacks with motorized faders.

- 2 motorized submasters.

- 2 Ethercon connector.

- 5 USB ports.

- Motorized monitor-wing.

- Full control of the GrandMA2 Remote program (via point

WLAN access).

The maximum permissible load on the winches in the amount of 18 pcs., Mounted on the ceiling of the Congress Hall, taking into account the coefficient. K = 0.5 (installation of equipment over people) should not exceed -250kg