

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ  
КОНКУРС ВИДЖЕЙ МАПІНГУ

# Річковий Порт м. Києва



Виступ буде проходити під живий DJ сет з треків, з якими учасники будуть ознайомлені заздалегідь.

Учасники працюють на своєму обладнанні, на якому повинні бути всі необхідні файли і програми.

Мапінг, блендінг і виведення відео сигналу на проектори здійснюється за допомогою медіасервера Screenberry.

Виведення сигналу з комп'ютерів учасників на сервер здійснюється за допомогою карти захоплення відео.



## ПАРАМЕТРИ ВІДЕОСИГНАЛУ

### Інтерфейс підключення:

DVI/DP/HDMI

### Роздільна здатність:

1920x1080 px

### Кадрів в секунду:

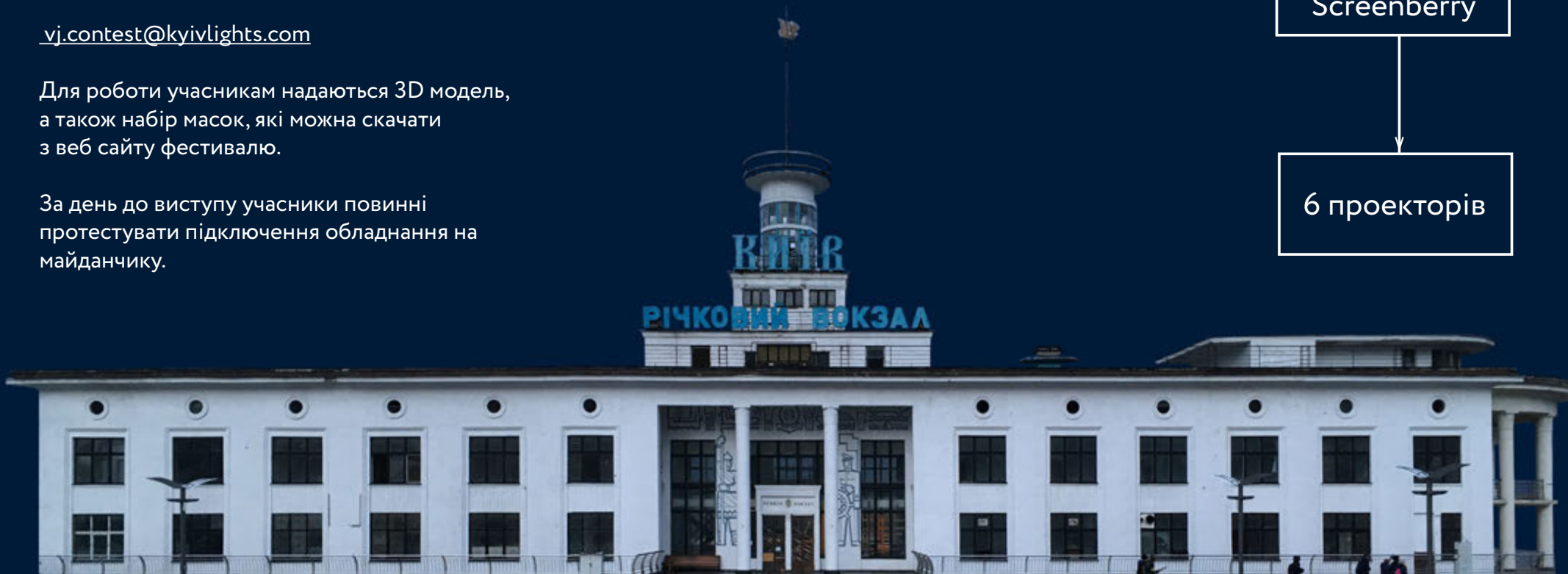
30 fps

Якщо у вас є питання, зв'яжіться з нами

[vj.contest@kyivlights.com](mailto:vj.contest@kyivlights.com)

Для роботи учасникам надаються 3D модель, а також набір масок, які можна скачати з веб сайту фестивалю.

За день до виступу учасники повинні протестувати підключення обладнання на майданчику.



# ОБЛАДНАННЯ ТА СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ

## Проектори

Christie Roadster HD20K-J - 6 шт

## Сервер:

Screenberry Media Server

## Вежі:

Центральна: 2000x2000x8000 -1 шт.

Бокові: 2000x2000x6000 - 2 шт.

