

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

- 1) Формат файла – TIFF.
- 2) Цветовой режим CMYK.
- 3) Масштаб макета 1*1. Без вылетов.
- 4) Все слои должны быть сведены в один слой.
- 5) Черный цвет должен быть составной – C50%, M50%, Y50%, K100% Файлы не должны содержать альфа - каналов, слоев и путей.

ВАЖНО!!! Макеты в других форматах не принимаются.

РАЗРЕШЕНИЕ МАКЕТОВ

Разрешение файла должно быть 100-150 dpi,

Примечания:

- Не рекомендуется искусственно завышать разрешение.
- Ко всем градиентным заливкам в растровых файлах должен быть применен фильтр «Монохроматический шум» (Monochromatic noise) во избежание появления ступенек

Нюансы законодательства:

- 1) При наличии лиц на макетах, требуется их письменное согласие.
- 2) Необходим перевод иностранных слов.
- 3) Запрещено размещение информации о недружественных странах.
- 4) Запрещается наносить логотипы запрещенных социальных сетей.

Для внутреннего пользования:

- 1) Недопустимо размещение информации про получение бесплатного билета
- 2) С начала декабря по март не принимаются заказы на оклейку входных групп

Технические требования к видеофайлам для трансляции на LED-экране (павильон No1)

Видеофайл.

Разрешение: 1008x384 пикселя.

Контейнер: MPEG (расширение - *.mp4).

Кодек: H.264/AVC.

Кадровая частота: 25 кадров в секунду.

Формат пикселя: квадратный.

Без звуковой дорожки.

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр, латинских букв, дефиса и нижнего слеша ("a"- "z", "A"- "Z", "0"- "9", "-", "_").

Кириллические символы, знаки пунктуации и системные символы "!/?* | \., " в именах файлов недопустимы!

Изображения.

Разрешение: 1008x384 пикселя.

Расширения: *.jpg

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр, латинских букв, дефиса и нижнего слеша ("a"- "z", "A"- "Z", "0"- "9", "-", "_").

Кириллические символы, знаки пунктуации и системные символы "!/?* | \., " в именах файлов недопустимы!

Рекомендации.

Придерживайтесь плавной смены кадров (изменение информации – не чаще одного раза в три секунды).

Используйте максимально крупные шрифты для текста.

Размещайте необходимую информацию (логотип, адрес, телефон и т.п.) на протяжении всего ролика.

Используйте контрастные цвета для фона и переднего плана исключая белый цвет в качестве фона.

Тайминг ролика должен быть строго кратным 10 / 20 / 30 секундам.

Внимание! Ролики с таймингом, например, 11.8 / 24 / 32 и т.д. секундам. НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

При условии аренды экрана на Общий период проведения Мероприятия (с 07:00 до 17:00), запрещено использовать статичные изображения и фоны (обязательна смена кадров).

Характеристики Экрана.

Размер экрана: 24.192x9.216 м.

Шаг пикселя (физический, мм): 25 мм.

Состав пикселя: RGB.

Разрешение экрана (физические пиксели): 1008x384 пикселя.

Яркость: не менее 6500 Кд/м².

Количество воспроизводимых цветовых оттенков: 68,7 млрд. цветов.

Угол обзора горизонтальный: 120°.

Угол обзора вертикальный: 120°.

Технические требования к материалу для создания ролика:

Логотип в формате: *.ai, *.eps или *.cdr.

Сценарий в формате: *.doc, *.txt.

Изображения и видеоматериал разрешением не менее 1008x384 пикселя.

Технические требования к видеофайлам для трансляции на LED-экране (МКАД, стела)

Видеофайл.

Разрешение: 576x432 пикселя.

Контейнер: MPEG (расширение - *.mp4).

Кодек: H.264/AVC.

Кадровая частота: 25 кадров в секунду.

Формат пикселя: квадратный.

Без звуковой дорожки.

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр, латинских букв, дефиса и нижнего слеша ("a"- "z", "A"- "Z", "0"- "9", "-", "_").

Кириллические символы, знаки пунктуации и системные символы "!/?* | \., " в именах файлов недопустимы!

Изображения.

Разрешение: 576x432 пикселя.

Расширения: *.jpg

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр, латинских букв, дефиса и нижнего слеша ("a"- "z", "A"- "Z", "0"- "9", "-", "_").

Кириллические символы, знаки пунктуации и системные символы "!/?* | \., " в именах файлов недопустимы!

Рекомендации.

Придерживайтесь плавной смены кадров (изменение информации – не чаще одного раза в три секунды).

Используйте максимально крупные шрифты для текста.

Размещайте необходимую информацию (логотип, адрес, телефон и т.п.) на протяжении всего ролика.

Используйте контрастные цвета для фона и переднего плана исключая белый цвет в качестве фона.

Тайминг ролика должен быть строго кратным 10 / 20 / 30 секундам.

Внимание! Ролики с таймингом, например, 11.8 / 24 / 32 и т.д. секундам. НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

Характеристики Экрана.

Размер экрана: 9.2x 6.9 м.

Шаг пикселя (физический, мм): 20 мм.

Состав пикселя: RRGB.

Разрешение экрана (физические пиксели): 576x432 пикселя.

Яркость: не менее 6500 Кд/м².

Количество воспроизводимых цветовых оттенков: 68,7 млрд. цветов.

Угол обзора горизонтальный: 120°.

Угол обзора вертикальный: 120°.

Технические требования к материалу для создания ролика:

Логотип в формате: *.ai, *.eps или *.cdr.

Сценарий в формате: *.doc, *.txt.

Изображения и видеоматериал разрешением не менее 576x432 пикселя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИДЕОФАЙЛАМ ДЛЯ ТРАНСЛЯЦИИ НА LED-ЭКРАНЕ (ПАВИЛЬОН 1)

ВИДЕОФАЙЛЫ:

Разрешение: 5056x768 пикселей (согласно Схеме №1)

Контейнер: MPEG (расширение – *.mp4)

Кодек: H.265/HEVC, H.264/AVC

Кадров в секунду: 25

Без звуковой дорожки

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр и латинских букв.

ИЗОБРАЖЕНИЯ:

Разрешение: 5056x768 пикселей (согласно Схеме №1)

Расширение: *.jpg

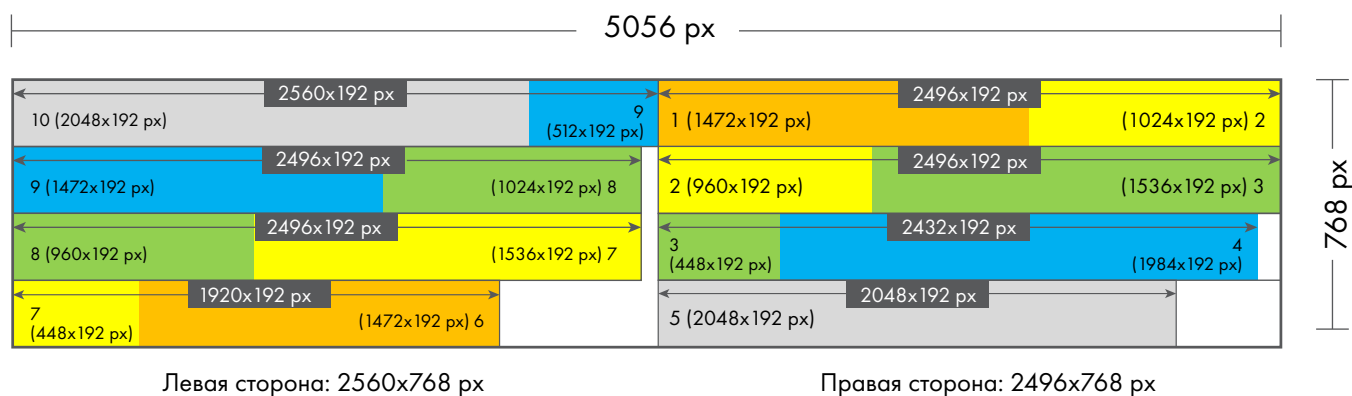
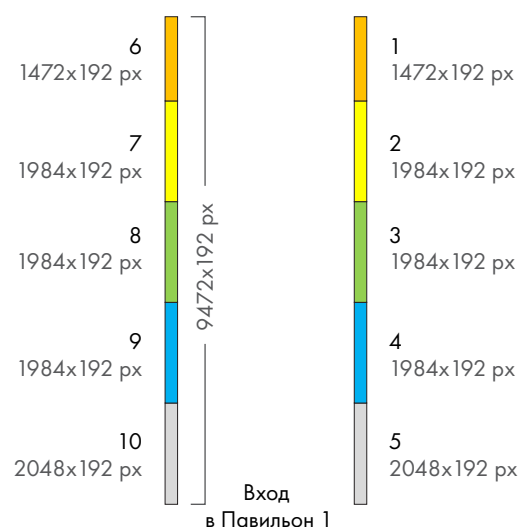


Схема №1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РОЛИКА:

Логотип в форматах: *.ai / *.eps

Сценарий в форматах: *.doc / *.txt

Разрешение изображений: не менее 3000x768 пикселей

Разрешение видеоматериалов: не менее 1920x1080 пикселей

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Придерживайтесь плавной смены кадров (изменение информации – не чаще одного раза в три секунды).
Используйте максимально крупные шрифты для текста.

Выбирайте контрастные цвета для фона и переднего плана.

При возможности избегайте использования белого цвета в качестве фона.

Размещайте необходимую информацию (логотип, адрес, телефон и т.п.) на протяжении всего ролика.

Тайминг ролика должен быть **строго** кратным 20 / 25 / 30 / и т.д. секундам

Внимание! Ролики с таймингом, например, 11.8 / 24 / 32 и т.д. секундам - НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА:

Шаг пикселя: 5 мм

Разрешение экрана (физические пиксели): 18944x192 пикселя

Количество воспроизводимых цветовых оттенков: 281,5 млрд

Угол обзора горизонтальный: 140°

Угол обзора вертикальный: 140°

Угол обзора вертикальный: 140 градусов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИДЕОФАЙЛАМ ДЛЯ ТРАНСЛЯЦИИ НА LED-ЭКРАНЕ (ПАВИЛЬОН 3)

ВИДЕОФАЙЛЫ:

Разрешение: 3392x192 пикселя

Контейнер: MPEG (расширение – *. mp4)

Кодек: H.264/AVC

Частота регенерации / кадров (Гц) / развертка: 1920 / 65-70 / 1/16

Без звуковой дорожки

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр и латинских букв.

ИЗОБРАЖЕНИЯ:

Разрешение: 3392x192 пикселя

Расширение: *.jpg

Внимание! Названия файлов должны состоять только из цифр и латинских букв.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Придерживайтесь плавной смены кадров (изменение информации – не чаще одного раза в три секунды).

Используйте максимально крупные шрифты для текста.

Выбирайте контрастные цвета для фона и переднего плана.

При возможности избегайте использования белого цвета в качестве фона.

Размещайте необходимую информацию (логотип, адрес, телефон и т.п.) на протяжении всего ролика.

Тайминг ролика должен быть **строго** кратным 20 / 25 / 30 / и т.д. секундам.

Внимание! Ролики с таймингом, например, 11.8 / 24 / 32 и т.д. секундам - НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РОЛИКА:

Логотип в форматах: *.ai / *.eps / *.cdr

Сценарий в форматах: *.doc / *.txt

Разрешение изображений и видеоматериалов: не менее 3392x192 пикселя

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА:

Размер экрана: 16,96x0,96 м

Шаг пикселя (мм): 5 мм

Разрешение экрана (физические пиксели): 3392x192 пикселя

Количество воспроизводимых цветовых оттенков: 281,5 млрд

Угол обзора горизонтальный: 140°

Угол обзора вертикальный: 140°