

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

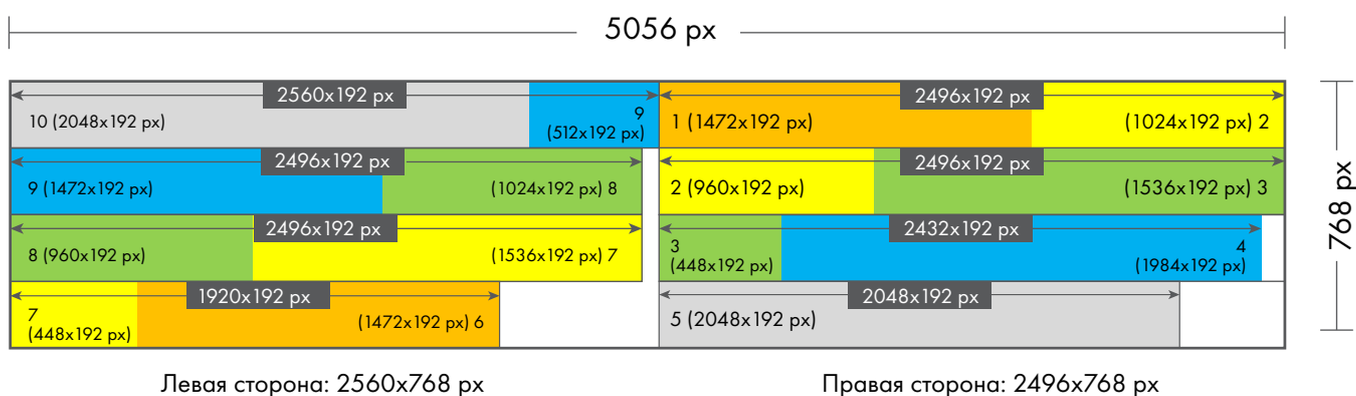
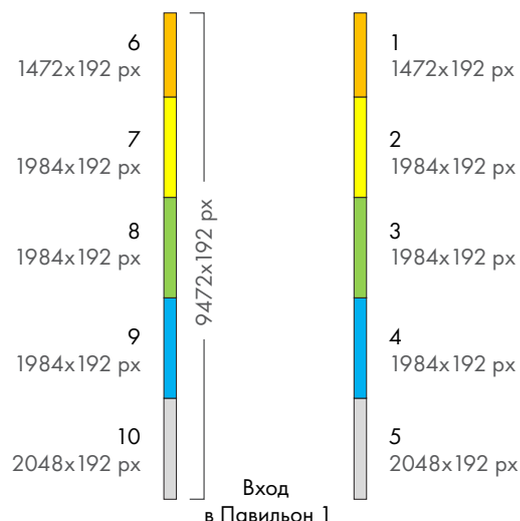


Схема №1

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°