

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

Видеофайл:

- Разрешение: 576x432 пикселей.
- Контейнер: QuickTime (расширение файлов – *.mov).
- Кодек: MPEG-4.
- Кадровая частота: 25 кадров в секунду.
- Формат пикселя: квадратный.
- Без звуковой дорожки.
- Название файла должно содержать **только** цифры и латинские буквы.

Изображения:

- Разрешение: 576x432 пикселей.
- Расширение файлов: *.jpg
- Название файла должно содержать **только** цифры и латинские буквы.

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 использовать белый цвет в качестве фона.
- Размещайте необходимую информацию (логотип, адрес, телефон и т.п.) на протяжении всего ролика.
- Тайминг ролика должен быть 10-15-20-25-30 секунд и т.д.
- **РОЛИКИ С ДРУГИМ ТАЙМИНГОМ** – например, 16-19-21-34 секунд и т.д. – **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.**

Характеристики экрана:

- Размер экрана: 9,2x6,9 м.
- Шаг пикселя (физический, мм): 20 мм.
- Состав пикселя: RRGB.
- Разрешение экрана (физические пиксели): 576x432 пикселей.
- Яркость: не менее 6500 Кд/м².
- Количество воспроизводимых цветовых оттенков: 68,7 млрд цветов.
- Угол обзора горизонтальный: 120 градусов.
- Угол обзора вертикальный: 120 градусов.

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 пикселей.