

## 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/м<sup>2</sup>.

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.