

ТВ баннер — технические требования и правила дизайна

1. Формат файла ТВ-баннера («плашки»): PNG с прозрачностью.
2. **Максимальные размеры плашки:**
 - a. **Высота: 360 px. Важно: учитывайте максимально допустимое покрытие, показанное в шаблоне (см. ниже)!**
 - b. Ширина: 1920 px.
 - c. Над плашкой нужно добавить прозрачность и прислать картинку в формате 1920×1080 px.
3. Максимальный объем файла: 400 килобайт (Kilobyte, KB).
4. При показе плашка всегда прижимается к левому нижнему углу экрана.

Правила дизайна

«Меньше = больше». У человека, который ни разу до этого не видел Вашу плашку, есть всего 10 секунд, чтобы впитать в себя рекламное послание. Нет смысла заполнять всё изображение информацией.

- Используйте минимум текста (2-5 слов).
- Применяйте чистые линии без мелких деталей. Учитывайте, что зритель обычно находится на расстоянии от 1,5 до 3,5 метров от экрана телевизора.
- Не используйте отдельные детали на прозрачном фоне, они будут оторваны от основной части плашки и плохо заметны зрителю.
- **Запрещено использовать частичную прозрачность**, так как при этом изображение плашки смешивается с изображением телеканала. Прозрачность должна быть либо 0% (полностью непрозрачно), либо 100% (полностью прозрачно).
- Чтобы сэкономить объем файла, избегайте градиентов и теней.
- **Низ плашки должен прилегать к низу экрана.**

Шаблон

При изготовлении плашки обязательно сверяйтесь с [шаблоном](#) (формат PSD). В шаблоне есть примеры, как надо и как не надо делать баннер.

В шаблоне указаны участки с максимально допустимой степенью покрытия:

- “Основной” участок с покрытием 100% можно закрашивать полностью.
- Средний участок имеет допустимое покрытие до 25%. Это значит, что баннер может закрывать этот участок не более чем на $\frac{1}{4}$ (четверть). Остальные $\frac{3}{4}$ должны оставаться прозрачными.
- Верхний участок можно перекрывать плашкой максимум на 10%. Остальные 90% его площади должны быть прозрачными.

Безопасные границы: Еще со времен аналогового ТВ в безопасных границах не рекомендуется размещать текст и центральные элементы изображения. Безопасные границы могут обрезаться при изменении пропорций изображения на телевизоре (кнопка ZOOM на пульте) или при показе на старых телевизорах.