

BOARD I

БАЛКОННЫЙ ВИДЕОЭКРАН

Физическое разрешение – 3200 x 448 px.
Габаритные размеры – 51,2 x 7,18 m.

BOARD II

ВИДЕОЭКРАН НА КОЛОННЕ I

Физическое разрешение – 1040 x 512 px.
Габаритные размеры – 16,64 x 8,20 m.

BOARD III

ВИДЕОЭКРАН НА КОЛОННЕ II

Физическое разрешение – 1040 x 512 px.
Габаритные размеры – 16,64 x 8,20 m.

ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОФАЙЛОВ

КОНТЕЙНЕР ВИДЕОФАЙЛА - .mp4 \ .mov \ .dхv

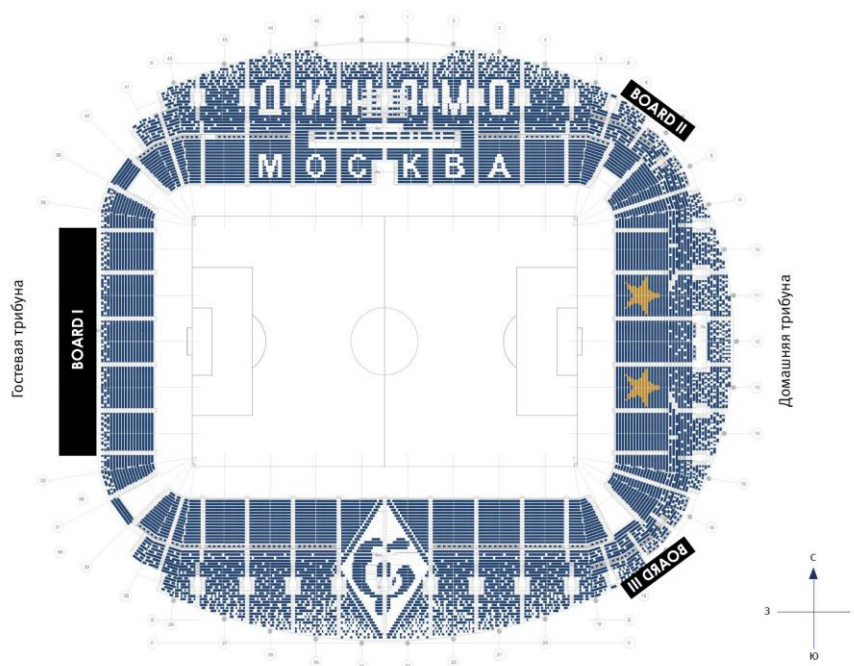
ДИНАМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТЧИК – PAL

ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО – RGB10 \ YUUV

КОДЕК ОБРАБОТЧИК – H.264 \ H.265 \ QuickTime \ DXV3

ФРЕЙМРЕЙТ – 50 FPS (P-Progressive)

РАЗРЕШЕНИЕ – равное физическому разрешению экранов



BOARD IV

РЕКЛАМНЫЙ БОРТ

Физическое разрешение (полное разрешение) – 15360 x 56 рх.

Габаритные размеры (полный размер) – 245,760 x 0,959 м.

1. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Левый борт: 4320 x 56 рх.

Центральный борт: 6720 x 56 рх.

Правый борт: 4320 x 56 рх.

2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Левый борт: 69,120 x 0,959 м.

Центральный борт: 107,520 x 0,959 м.

Правый борт: 69,120 x 0,959 м.

ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОФАЙЛОВ

КОНТЕЙНЕР ВИДЕОФАЙЛА - .mp4 \ .mov \ .dхv

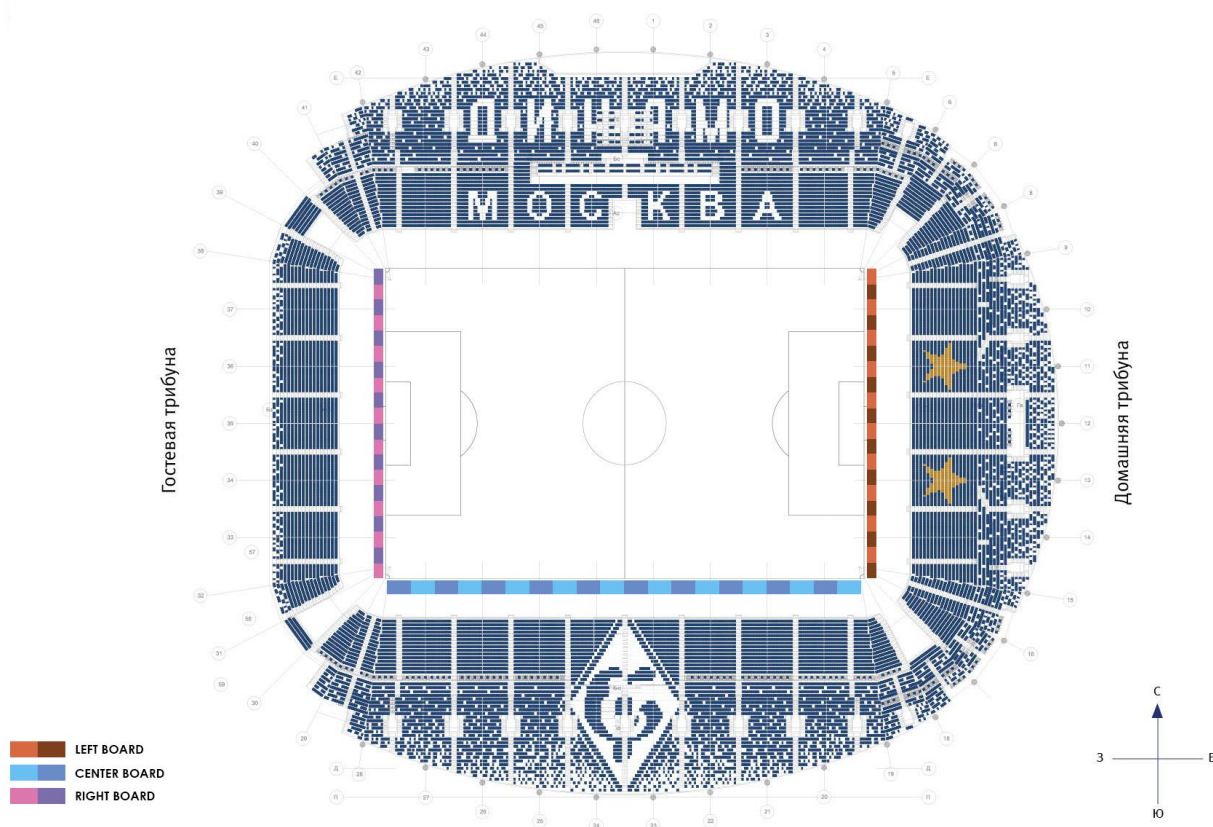
ДИНАМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТЧИК – PAL

ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО – RGB10 \ YUUV

КОДЕК ОБРАБОТЧИК – H.264 \ H.265 \ QuickTime \ DXV3

ФРЕЙМРЕЙТ – 50 FPS (P-Progressive)

РАЗРЕШЕНИЕ – согласно разверткам, в зависимости от используемых линий
(Приложение 1)



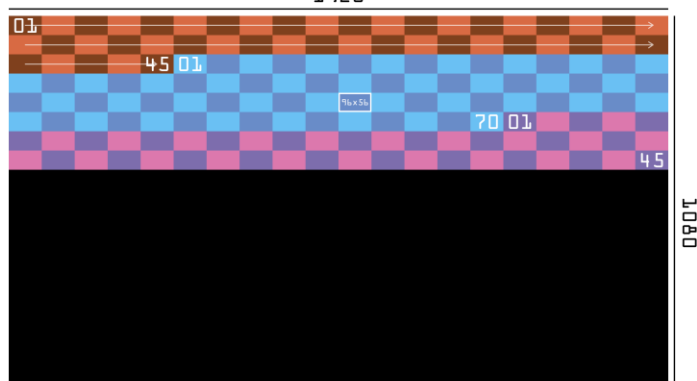
Приложение 1

Развертка рекламного видеоборта стадиона Динамо для построения графических файлов.

РАЗВЕРТКА РЕКЛАМНОГО БОРТА ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА "ДИНАМО"
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ФАЙЛОВ

ПЕРВАЯ ЛИНИЯ
1920

NOTICE!
РАЗРЕШЕНИЕ
ГОТОВОГО ФАЙЛА - 1920x1080
READY FILE RESOLUTION
РАЗРЕШЕНИЕ
ВИДИМОЙ ОБЛАСТИ - 1920x448
RESOLUTION OF THE VISIBLE AREA



LEFT BOARD
CENTER BOARD
RIGHT BOARD

CABINET 96x56 PX
1920x448 I LINE