

Реализованные нами проекты в г. Тула и в Тульской области:

- 1) Светодиодный экран с фронтальным обслуживанием (монолит) 6400x3360 мм, г. Тула, ул. Ф. Энгельса, д. 12 (ПИНСКДРЕВ), ввод в эксплуатацию - сентябрь 2017:
  - шаг пикселя 10 мм;
  - разрешение экрана 640x336 пикселей;
  - яркость модулей 6000 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Система управления Onbon с автономным контроллером.
- 2) Светодиодный экран с фронтальным обслуживанием (монолит) 5760x2560 мм, г. Тула, пр. Ленина, д. 129, ввод в эксплуатацию - апрель 2018 года:
  - Шаг пикселя 8 мм;
  - Разрешение экрана 720x320 пикселей;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Система управления на двухрежимном контроллере Novastar Taurus TB-6;
  - Интеграция облачной системы управления контентом Visiobox.
- 3) Светодиодный экран с задним обслуживанием (кабинетный) 9920x5920 мм для стадиона ФК "Арсенал":
  - Шаг пикселя 8 мм;
  - Разрешение экрана 1240x740 пикселей;
  - Видеопроцессор Novastar VX-4S;
  - Передача управляющего сигнала от процессора к экрану по оптоволоконной линии связи с использованием транспондеров Novastar CVT-320 (передача сигнала по оптоволоконным линиям на расстояния до 15 000 метров).
- 4) Светодиодный экран интерьерный 2880x1536 мм с фронтальным обслуживанием для сцены ресторана «Пряности и радости»:
  - Шаг пикселя 3 мм;
  - Разрешение экрана 960x512 пикселей;
  - Система управления на двухрежимном контроллере Novastar TB-6 (автономный/внешний контент).
- 5) Светодиодный экран 4800x1920 мм, с фронтальным обслуживанием (монолит) на уличных светодиодных модулях в атриуме ТРЦ "Макси":
  - Шаг пикселя 5 мм;

- Разрешение экрана 960x384 пикселей;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Отдельно вынесенная секция блоков питания;
  - Автоматическая регулировка уровня яркости;
  - Облачная система управления контентом на базе платформы VNNOX от Novastar.
- 6) Три кабинетных светодиодных экрана с задним обслуживанием 5760x2880 мм - трехсторонняя стелла г. Тула, Красноармейский пр., д. 2:
- Общий размер экрана 17280x2880 мм;
  - Разрешение 2160x360 пикселей;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Единая система управления с виртуальным разделением секций экрана.
- 7) Кабинетный светодиодный экран с фронтальным обслуживанием (выдвижные кассеты кабинетов) 9600x4800 мм, г. Тула, ул. Ложевая, д. 23а, ТЦ "Лагуна":
- Шаг пикселя 8 мм;
  - Разрешение экрана 1200x600 пикселей;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Стальные кабинеты с фронтальным обслуживанием на выдвижных кассетах.
- 8) Два светодиодных экрана 7104x4032 мм для ЗАО "Тулачермет":
- Шаг пикселя 6 мм;
  - Разрешение одного экрана 1184x672 пикселя;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
  - Видеопроцессор Novastar VX6S с передачей сигнала по оптоволоконной линии;
  - Передача аудиосигнала от операторской до экранов по оптоволоконной линии с использованием медиаконвертеров HDMI>Audio.
- 9) Кабинетный светодиодный экран 5760x2880 мм с задним обслуживанием, г. Тула, ул. Рязанская, д. 54 (поворот на автодром):
- Шаг пикселя 8 мм;
  - Разрешение экрана 720x360 пикселей;
  - Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;

- Светодиодные модули серии ПРО – частота обновления информации в модулях 3840 Гц.

10) Кабинетный уличный светодиодный экран сложной формы 6080x2880 мм, для монумента "Сквер обороны Тулы", г. Тула, пр. Ленина, д. 84:

- Уличные модули с шагом пикселя 4 мм!!! (впервые в Туле уличный экран с таким шагом пикселя);
- Разноразмерные кабинеты;
- Яркость модулей 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
- Максимальное разрешение (в широкой части) 1520x720 пикселей;
- Сложная конфигурация экрана с индивидуальным комплексным соединением приемных карт;
- Автономная система управления на базе контроллера Novastar Taurus TB-6 с расширением памяти контроллера внешним носителем;
- Автоматическое воспроизведение контента с подготовленного USB носителя.

11) Кабинетный светодиодный экран 5760x2880 мм с задним обслуживанием, г. Узловая, здание магазина «Интердекор» на переезде:

- Шаг пикселя 8 мм;
- Модули серии ПРО;
- Яркость 5500 Кд/м<sup>2</sup>;
- Разрешение 720x360 пикселей;
- Автономный контроллер Novastar Taurus TB-6 с возможностью интеграции облачных сервисов или воспроизведения контента с внешнего медиа-плеера.

Итого, на текущий момент, всего за 3 года деятельности Нами изготовлено и запущено в эксплуатацию

**более 300 м<sup>2</sup> светодиодных поверхностей**

на различных системах управления.



**Вы еще сомневаетесь в выборе поставщика???**

**[www.zboozkrajob.pp](http://www.zboozkrajob.pp)**