

**НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕКЛАМЫ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**



**ТРАДИЦИЯ**

СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ -  
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ



**КАК ЗАВОЕВАТЬ КЛИЕНТА???**



Компания "Традиция" предлагает комплексные программно-технические решения по созданию информационно-рекламных сетей на базе самых современных интернет-технологий организации бизнеса и коммуникаций, новейшего оборудования и программного обеспечения.

## Уличные дисплейные системы: Светодиодные технологии



На базе лучших комплектующих мировых производителей мы проектируем и производим под заказ видео стены произвольного размера и конфигурации. Наряду с типовыми конструктивами с размером элемента изображения 15, 20, 25, 30 мм, мы предлагаем системы высокой плотности с шагом в 10 и 12 мм, позволяющие демонстрировать высококачественное видео или графику на экране размером от 1,6x1,4 м.

Ниже представлены характеристики на наиболее популярные светодиодные системы для дисплеев крупноформатных и высокой плотности.

### Модель BC-25-160240

**Технология** - пиксельная компрессия (pixel sharing, by Mitsubishi)  
**Размеры:** 4 x 6 м  
**Пиксель:** 25 (22) мм  
**Разрешение:** 160 H x 240 L  
**Яркость:** 5,000 кд/м<sup>2</sup>.  
**Цветность:** 16.7 млн. цветов.  
**Размер модуля:** 40 см H x 80 см L  
**Пикселей/модуль:** 16 x 32 и/или 16 x 16  
**Угол обзора:** 110 горизонт, 40 вертикаль  
**Срок службы (мин):** 100,000 часов для LED  
**Потребление:** 6 кВт (Max.), 3 кВт (std.)  
**Автом. контроль и коррекция интенсивности, температурный диапазон** до -40С  
**Гарантия** - 2 года  
**Поставка** от 50 до 120 дней в зависимости от размера партии.  
**Цена на партию** от 50 штук - \$161,500.00 со склада производителя в Москве  
**Цена образца** (1-10 штук) - \$195,800

11-30 штук - \$185,500

31-49 штук - \$174,900

В стоимость входит контроллер видео стены и программное обеспечение NetViser. Монтаж и специфический конструктив в цене не включены.

### Модель BC-192256UB-12

**Технология** - пиксельная компрессия  
**Размеры:** 2.3 x 3.07 м  
**Пиксель:** 12 мм  
**LED тип SMT**  
**LED технология:** Siemens, 1 В 1 G 2 R  
**Разрешение:** 256 H x 192 L  
**Яркость:** 2,000 кд/м<sup>2</sup>.  
**Цветность:** 16.7 млн. цветов.  
**Размер модуля:** 76.8 см H x L x 20 см D  
**Пикселей/модуль:** 64 x 64  
**Угол обзора:** 140 горизонт, 60 вертикаль  
**Срок службы (мин):** 100,000 часов для LED  
**Потребление:** 7 кВт (Max.), 4 кВт (std.)  
**Автоматический контроль и коррекция интенсивности, температурный диапазон** до -40С  
**Гарантия** - 2 года  
**Поставка** от 50 до 120 дней в зависимости от размера партии.  
**Цена образца** (1-10 штук) - \$239,900  
В стоимость входит контроллер видео стены и программное обеспечение NetViser.  
Монтаж и специфический конструктив в цене не включены.

### VSD-SP13-FC 480 X 288 (16:9 аспект фактор)

Среди наиболее востребованных на сегодня решений можно упомянуть вариант передвижной системы удобной

для политрекламы и развлекательных шоу и презентаций.

**Светодиодов/пиксел:** 4 (2R, 1PG, 1B) Nichia  
**Минимальное расстояние обзора:** 10 м  
**Оптимальное расстояние:** 27 м  
**Номинальная яркость:** 5.500 NIT  
**Рабочая температура:** -20°/+55° (с климатикой)  
**Размер дисплея:** 7.04 x 3.96 м  
**Физическое разрешение:** 240 x 144  
**Динамическое разрешение:** 480 x 288  
**Физический пиксел:** 27.5 mm  
**Динамический пиксел:** 13.75 mm  
**Угол обзора:** 160°  
**Цветность:** 68 миллионов цветов, оттенков  
**Количество модулей:** 24 (8x3)  
**Размер модуля:** 880 x 1320 mm  
**Всего элементов изображения:** 138,240  
**Наработка на отказ (средняя):** 80,000 - 100,000 часов  
**Питание:** 380 V 50 Hz  
**Потребление:** 8 Kw, максимальное: 22 Kw  
**Вес:** 1200 Kg  
**Поставка** от 50 до 120 дней в зависимости от размера партии.  
В стоимость входит контроллер видео стены и программное обеспечение NetViser™.  
Монтаж и специфический конструктив в цене не включены.

**Цена системы:** 369.500 долларов США  
В варианте мобильного контейнера: 495.800 долларов США.



Компания также предлагает широкий спектр светодиодных информационных табло для спортивных, промышленных и транспортных сооружений, дорожных знаков, пунктов обмена валюты и др. В качестве информационных и рекламных дисплеев для аэропортов, вокзалов, торговых и административных центров мы предлагаем стандартные и специальные исполнения плазменных панелей. От 42" до 61" в моноблочном исполнении,

до нескольких десятков квадратных метров в матричном вариантех. Типовой вариант настольной панели и потолочной подвески представлены на рисунке. В комплект поставки входит специализированный компьютерный модуль, смонтированный на задней стенке панели.



Компания "Традиция" выпускает ряд моделей проекционных видео стен с возможностью использования в уличных условиях. Типовое исполнение состоит из металлического конструктива с климат-контролем, на одном или двух проекторах Proxima/Sanyo, оптической подсистеме и компьютерном модуле управления цифровыми рекламными потоками и роликами на базе КПС NetViserФ. Визуализатор специально разработан для несопровождаемых стационарных сооружений с полным контролем температуры и влажности и активным модулем мониторинга состояния. К основным преимуществам такого решения можно отнести относительно малую цену при высоком разрешении, однако использование такой системы невозможно в условиях прямой солнечной подсветки. Применяется для вечерней рекламы или со специальной установкой в затемненных участках.

1280x1024, максимальная яркость - 16000 lm.  
Видео вход - 3 BNC  
компонентный/композиный вход, 1xSVHS,  
NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM.  
- MPEG2 транспортный поток, MPEG1,4,  
RealVideo, интерфейс IRD модем, E1, PRI, ATM,  
Ethernet.  
- Размеры - 3500x4000x1600 мм.  
- Блок климатизации для поддержания  
постоянной температуры и влажности  
(наружные условия (-30С - +40С).  
- Система контроля доступа, сигнализация.  
- Звуковая система (2x200Вт, сабвуфер 300Вт).  
- Потребляемая мощность - 5-12kW (при полной  
мощности нагрева).  
Все компоненты имеют сертификаты  
соответствия нормам FCC, обеспечивая  
минимальные электромагнитные помехи  
системы в целом.

эффективное решение по цене. Минимальная конфигурация состоит их экрана 67 дюймов, проектора на 2000-5000lm и компьютерной системы с КПС NetViser.  
**Цена минимальной системы "под ключ"** - \$18900.

### Visualizer3D

Новейшее решение для проекции на 3-х мерую сложную поверхность или в стереоскопическом варианте. Используются технологии Silicon Graphics и др. Стартовое решение для стереоскопической проекции - от \$19500.

Мы также предлагаем штатные и расширенные решения на базе проекционных кубов высокого разрешения (до 10000 пикселей и выше по горизонтали) от лидера в области подобных решений - компании Varco. Подобные системы используются в ситуационных и диспетчерских центрах, для инженерно-технических и презентационных задач. Подобные системы позволяют визуализировать несколько экранов графических станций высокого разрешения с наложением живого видео, в том числе в удаленном режиме.



**Цены на типовые решения "под ключ":**  
**Visualizer 3R** - цена с экраном размером 3 x 2,3 м с яркостью 5000 ANSI lm - \$56800.

Технические характеристики:  
Разрешение 1024x768, компрессированное

### Visualizer-TH

Решение базирующееся на технологии просветных прозрачных или, как их называют, "голографических" экранов, максимальный размер до 2,5 метров по диагонали. Проекционный аппарат устанавливается в помещении и светит через стекло на висящий на улице на растяжках экран. Таким образом решается вопрос климат контроля и достигается самое



## Интерактивные терминалы и киоски

Компания "Традиция" является одним из лидеров на российском рынке, имеет ряд успешно реализованных проектов в стране и за рубежом по созданию информационно-справочных сетей на базе интерактивных терминалов и рекламных дисплеев, обслуживаемых КПС NetViser. Основные модели терминалов приведены в таблице:

### NewWave touch 15 - \$4 469\*



Корпус стойки изготовлен из 2 мм стали. Доступ к оборудованию осуществляется через верхнюю крышку тумбы и через ее переднюю откидную крышку. Подвод кабелей снизу или через заднюю стенку.

Современный дизайн  
Высокопрочный материал, высота 1517мм, глубина 615мм, ширина 561мм.  
От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN, Sound 15" LCD киоск монитор, сенсорный экран DVD decoder (Дополнительно) Набор для видеоконференций (Дополнительно) 2x4W Speakers Вентиляция.  
Вариант с 17" LCD экраном - от \$5514

### NeWave XL 15 KB - \$7311\*



Современный дизайн  
Возможность установки принтера - до лазерного А4 - высота 1517мм, глубина 615мм, ширина 561мм  
От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN, Sound 15" LCD монитор.  
Вандалостойкая клавиатура из нержавеющей стали.  
DVD decoder (Дополнительно) - Набор для видеоконференций (Дополнительно) . 2x4W Speakers. Вентиляция.  
Дополнительно купюроприемник и кард-ридер Вариант без клавиатуры с сенсорным экраном от \$6791

### VIPLCD - \$4 376\*



Корпус стойки изготовлен из несущего алюминиевого профиля, который идет по всему периметру. Лицевая панель из 2 мм нержавеющей стали. Доступ к оборудованию через заднюю панель. Подвод кабелей осуществляется через основание стойки

Привлекательный дизайн  
Размеры: 500x1500x500мм  
До PIII-1000, RAM 512 Mb, HDD 40Gb, 32Mb Video, LAN, Sound /15" LCD киоск монитор, сенсорный экран. DVD decoder (Дополнительно) 2x4W Speakers. Вентиляция. Окраска в любые цвета RAL .

### Stealth - \$4 376\*



Корпус стойки изготовлен из несущего алюминиевого профиля. Лицевая панель из 2 мм нержавеющей стали. Доступ в верхнюю и нижнюю части осуществляется через дверки. Подвод кабелей осуществляется через основание стойки.

Привлекательный дизайн.  
Высокопрочный материал.  
Размеры: 500x1500x500мм  
От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN Sound 15" / LCD киоск монитор, сенсорный экран DVD decoder (Дополнительно) 2x4W Speakers.  
Вентиляция .  
Окраска в любые цвета RAL.

### Cruelter - \$6850\*



Корпус стойки изготовлен из 2 мм нержавеющей стали или обычной стали с дальнейшей окраской. Доступ к оборудованию осуществляется через боковую дверь.

Высокопрочный материал  
Размеры: 550x1200x450  
От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN, Sound 15" LCD монитор, сенсорный экран. DVD decoder (Дополнительно) 2x4W Speakers.  
Считыватели магнитных и смарт карт. Набор для видеоконференций (Дополнительно).  
Принтер STAR TUP 847 с отрезным механизмом и презентером.  
Вентиляция.  
Окраска в любые цвета RAL.

### Flush - \$2 954\*



Корпус стойки изготовлен из 2 мм нержавеющей стали или обычной стали с дальнейшей окраской. Доступ к оборудованию осуществляется посредством выдвижения лицевой панели. Подвод кабелей через заднюю стенку. Может поставляться с 17" LCD монитором с увеличенными габаритными размерами.  
Привлекательный дизайн. \*\*  
Высокопрочный материал.  
Размеры: 441 ммx173 ммx521 мм (для 15")

От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN, Sound 15-18" LCD киоск монитор, сенсорный экран. DVD decoder (Дополнительно). Набор для видеоконференций (Дополнительно). 2x4W Speakers. Считыватели БСК и смарт карт (Дополнительно). Вентиляция. Окраска в любые цвета RAL.

### Flex - \$7627



Корпус стойки изготовлен из нержавеющей стали. Доступ к оборудованию осуществляется через заднюю дверь. Подвод кабелей снизу или через заднюю стенку.

Привлекательный дизайн.  
Высокопрочный материал.  
Размеры: 2000x1500ммx600мм.  
От P4-1600, RAM 128Mb, HDD 20Gb, 8Mb Video, LAN, Sound . 15" или 17" LCD киоск монитор. DVD decoder (Дополнительно). 2x4W Speakers.  
Считыватели БСК и смарт карт (Дополнительно).  
Принтер (Дополнительно). Вентиляция.

### Modul - \$9191



Корпус стойки изготовлен из нержавеющей стали.

Привлекательный дизайн.  
Высокопрочный материал.  
Размеры: 1950ммx560ммx460мм  
От PIII-1G, RAM 256M, HDD 40G, 32MVRAM, LAN, Sound.  
вандалостойкая клавиатура из нержавеющей стали.  
15" или 17" LCD киоск монитор DVD decoder (Дополнительно) 2x4W Speakers . Считыватели БСК и смарт карт (Дополнительно). Принтер (Дополнительно). Вентиляция.  
Возможность доукомплектования климатической установкой для использования вне помещений.

\* Цены даны ориентировочные розничные.

\*\* Поставляется вариант с подвеской моноблока на базе шаровой конструкции и без сенсорного экрана, в качестве информационно-рекламного табло.



Для управления рекламной и справочной информацией разработано специальное решение под названием NetViser, являющиеся ключевой составляющей семейства решений для информационной экономики Arsenal2k. NetViser позволяет строить распределенные сети WEB-киосков интегрированные с системами уличного телевидения, мобильными сервисами и электронной коммерцией.

В системе существует два основных класса клиентов - интерактивные и вещательные. Публикуемый по географическому и временным признакам контент описывается информационными каналами содержащими произвольные объекты стандартных медиа форматов (HTML/XML, MPEG1/2/4, FLASH, PowerPoint, RealVideo итп.). Серверная часть NetViser позволяет задавать и отслеживать время прокручивания конкретного рекламного ролика и управлять их приоритетами, контролировать показ баннеров и оперативно публиковать новый контент, в том числе в онлайн, что позволяет интегрироваться со службами безопасности и цифрового вещания.

Самое главное в системе - это организация высоко-эффективных бизнес процессов по обслуживанию информационно-

справочной службы, правлению сетью бизнес партнеров, марке-тингом. Осуществляется это посредством включения дополнительного модуля - рекламно-торгового портала, позволяющего частным лицам и партнерам размещать рекламу в интересующих их местах по гибким тарифам, накоплением скидок и, что главное, не выходя из дома или офиса, в пути посредством браузера Интернет. Спектр применения решения очень широк, от частного решения офисно-торгового центра до национальной сети электронных услуг. Наиболее эффективно решение в организации взаимодействия органов власти с электоратом, построении среды доступа к электронным услугам с высокой рентабельностью сервисов. Компьютерный модуль представляет собой 19" конструктив промышленного класса исполнения с установленными



специализированными адаптерами управления климатом, оптоволоконных дистрибуторов и графических плат, систем спутникового приема (передачи) данных, а также систем контроля доступа, видеонаблюдения.



Для задач рекламного бизнеса или центров управления, диспетчерских, ситуационных комнат, тренажеров и других подобных приложений мы производим мультимониторные системы с режимом индивидуального или виртуального экрана.

В первом случае для каждого приложения работающего в системе используется отдельный экран мультидисплея, для виртуального экрана, графика "натягивается" на все 2-4 дисплея комплекса обеспечивая режим видеостены. Эта технология используется как для ЖКИ мониторов, так и проекционных систем, позволяя создавать панораму. Пример 4-х мониторового дисплея приведен на рисунке. Выпускается в 15 и 18 дюймовом варианте.



**По всей продукции существуют дополнительные партнерские программы и скидки, определяемые в рамках конкретного проекта или объема закупки.**

The image features three black silhouettes of people in profile, facing each other as if in conversation. The person on the left is gesturing with their hand. The person in the middle is looking towards the person on the right. The person on the right is also gesturing with their hand. The background is white.

**И ЭТО  
ЕЩЕ НЕ ВСЁ...**

**(095) 427-1101; [www.tradition.ru](http://www.tradition.ru)**