



NVisionGroup

Интеллектуальный
интегратор

Цифровое телевидение и ИННОВАЦИИ

Задачи в области модернизации телерадиовещания



«Переход на цифру - это революция телевидения, она должна принести в каждый дом комфорт и удобства, прочно связать единое информационное поле страны»

Д.А.Медведев

Инфраструктура цифрового вещания: от поставщика контента до абонента

Состав экспозиции:

1. Презентация о российских инновационных решениях и поставщиках в области цифрового телевидения
2. Интерактивная презентация о спутниковой группировке, обеспечивающей ретрансляцию цифрового сигнала, включая макеты спутников
(ФГУП «Космическая связь», ОАО «Интерспутник»)
3. Спутниковые ресиверы для приема сигнала цифрового телевидения отечественного производства
(set-to-box компании «Элекард», оборудование компании General Satellite)
4. Платформы управления проводным цифровым телевидением (Netris)
5. Инновационные разработки в области 3D и интерактивного вещания
(решения компании «Элекард», оборудование компании General Satellite)



Макет спутника для подвеса



Презентация о спутниковой группировке



Ресивер цифрового спутникового сигнала



Перечень инновационных решений для показа на стенде

Визуальный показ решений 3D:

1. Автоматическое конфигурирование 3D изображения для просмотра с 3D очками и без

Изображение с 3D камеры, расположенной на стенде, обрабатывается сервером и передается на специальный экран на этом же стенде. Позволяет снимать посетителей в формате 3D (online)



2. Полуавтоматическая обработка 2D изображения в формат 3D

Демонстрация одного ролика в формате 2D и в предварительно обработанном формате 3D (не online)



3. Трансляция 3D канала

Трансляция программ существующего 3D канала на стенде. Канал работает в тестовом режиме (для показа необходимо произвести настройки и установку антенны)

Расписание матчей ЧМЮАР по футболу

17.06. Аргентина – Южная Корея	15-30
17.06. Греция – Нигерия	18-00
18.06. Германия – Сербия	15-30
18.06. Англия – Алжир	18-00
19.06. Нидерланды – Япония	15-30

4. Трансляция матчей ЧМЮАР в HD качестве



Для организации экспозиции необходимо:

1. Подключение к Интернет каналу (от 10 Мбит/с) для показа цифрового телевидения
2. Возможность установки антенны для приемки спутникового сигнала для показа 3D-канала
3. Возможность подвеса модели спутника (1м x 1м) над стендом
4. Выделяемая для Демонстрации инноваций в области 3D телевидения:
площадь на стенде от 10 кв.м. под камеры, панели и пр. оборудование

Вопросы:

1. Площадь и схема экспозиции «Телекоммуникации» в рамках стенда
2. Общий план выставки и месторасположение стенда
3. Информация об участниках стенда
4. Возможность упоминания названий компаний, размещения логотипов и пр. рекламной информации в презентации
5. Контакты лиц, ответственных за организацию выставки (Интернет и пр.услуги)