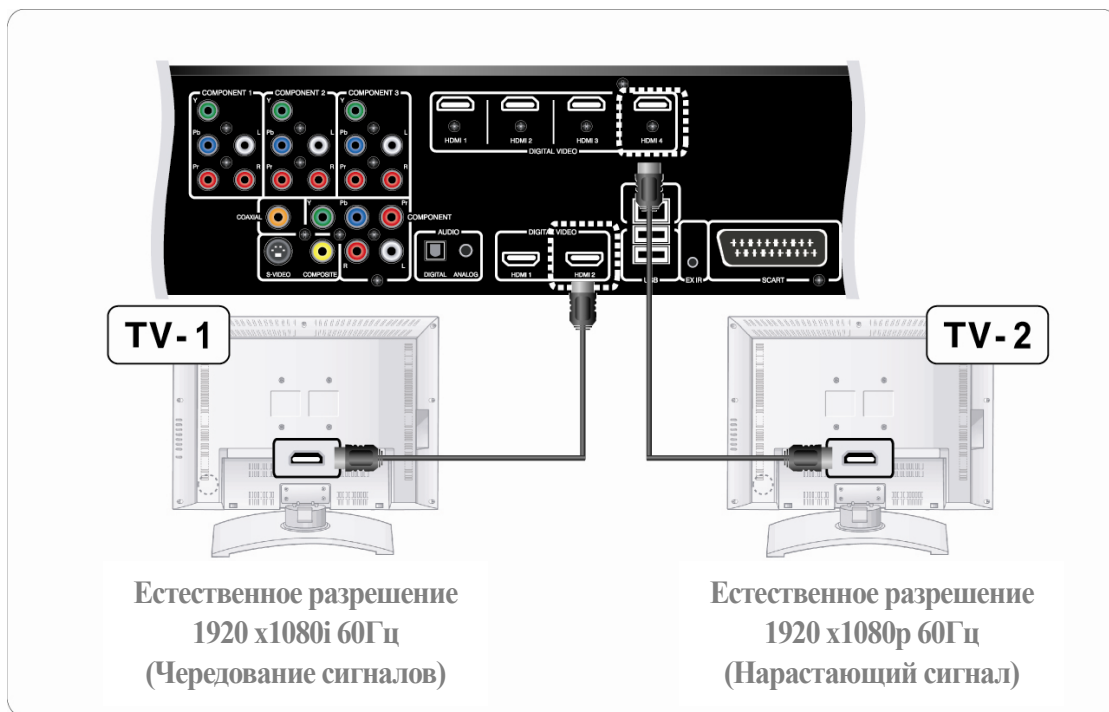


## [Пример2 – Преимущество нижнего порта]



Модель: HVP-3034

Источник будет выходить при 1080i 60Гц, если ТВ2 подключен к HDMI 4 (Преимущество нижнего порта)

Несмотря на это, ТВ2 поддерживает разрешение 1080p при 60Гц.

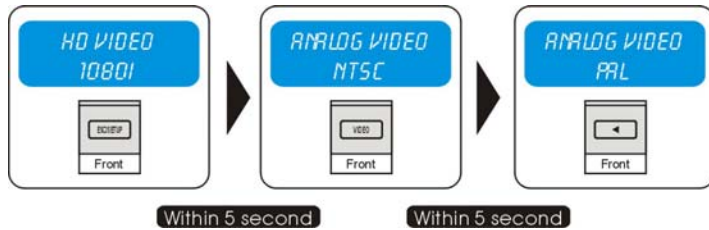
 **Примечание** Что такое EDID? (Идентифицирующие Данные Дисплея с протяженным полем изображения)

Идентифицирующие Данные Дисплея с протяженным полем изображения являются стандартным форматом информации VESA (Ассоциации по стандартам в области видеoeлектроники) который содержит информацию о мониторе и его возможностях, включая информацию о производителе, максимальном размере изображения, цветовых характеристиках, заводских заданных настройках, пределе диапазона частот, и последовательности символов названия монитора и его серийного номера.

Информация помещается на дисплее и используется для взаимодействия с системой посредством Канала Отображаемых Данных (DDC), который расположен между монитором и адаптером графических устройств ПК. Система использует эту информацию с целью настройки конфигурации, чтобы монитор и система могли работать согласованно.

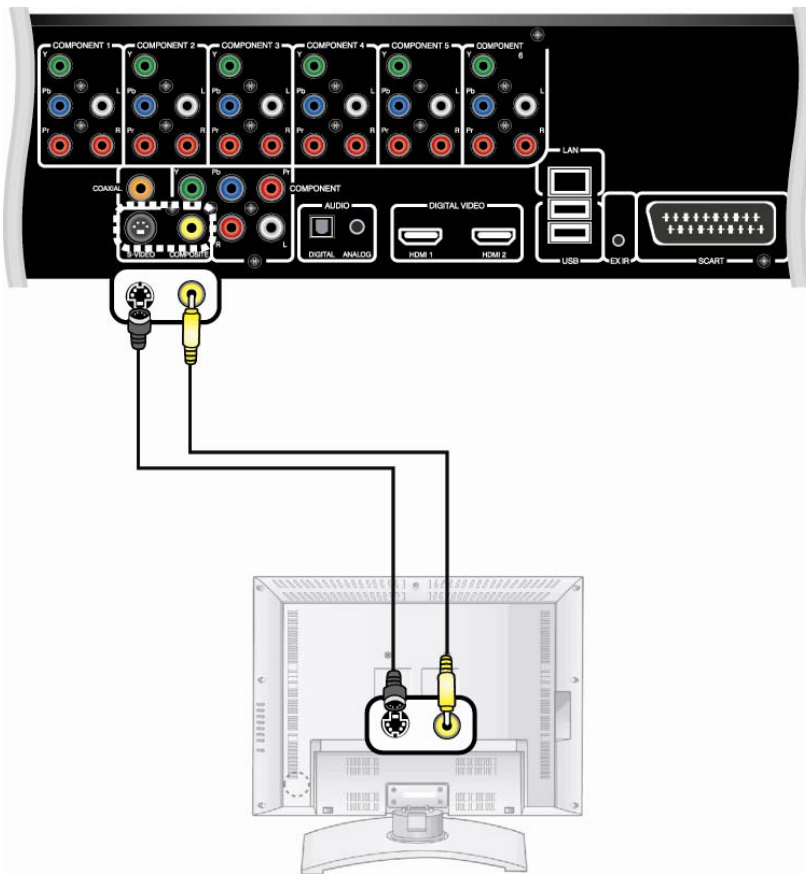
## 2. Соединения комплектующих деталей, S-Video, SCART

Подбор системы NTSC или PAL для установки соединения между выходными установками Аналогового ТВ и Аналоговым выходом (Комплектующие/S-Видео).



### Установка, Соединение комплектующих деталей/S-Видео

1. Пожалуйста, подсоедините Комплектующий или S-Видео порт в систему TARAKAN и ТВ

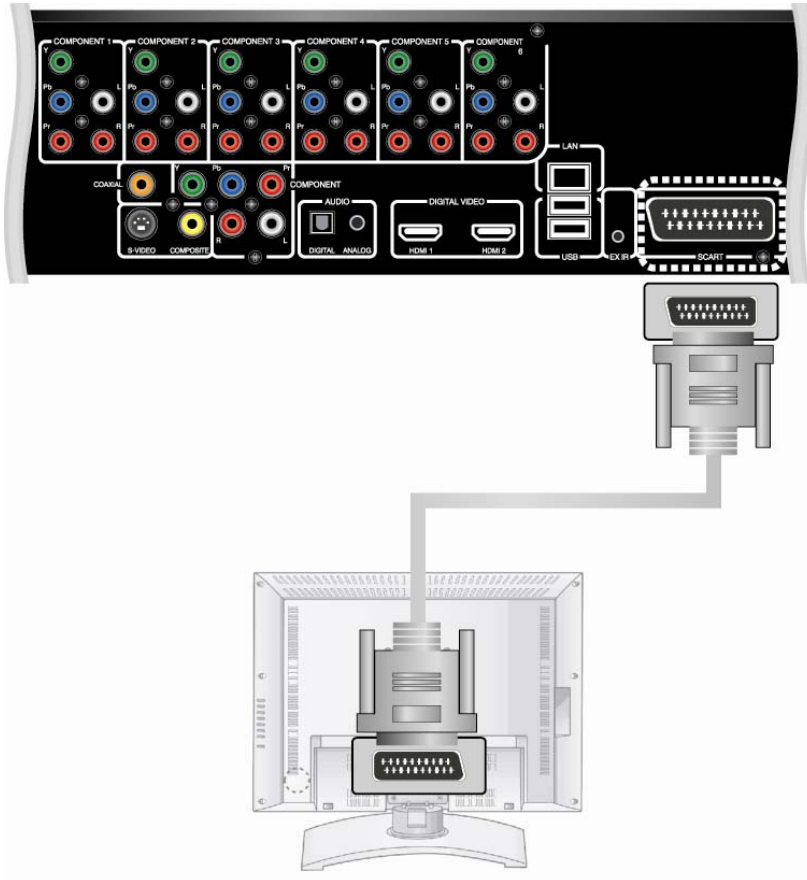


2. Установите аналогичный формат для выходных установок системы TARAKAN и входных установок блоков Дисплея (например, Видео1, Видео2, и т.д.).

3. По Вашему требованию могут быть подсоединены аудио-провода.

## Установка 2, Соединение SCART

1. Пожалуйста, подсоедините порт SCART в систему TARAKAN и ТВ

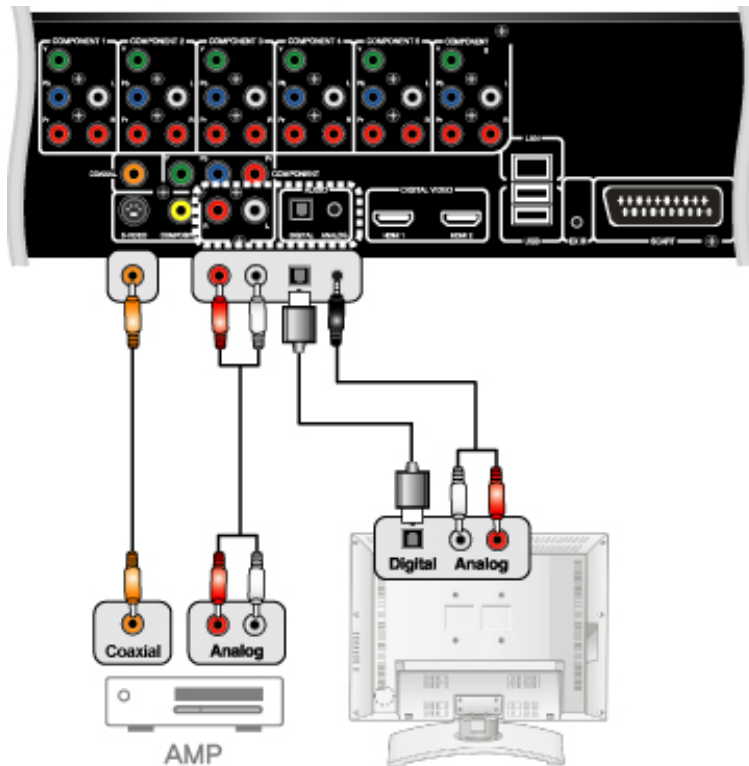


2. По Вашему требованию могут быть подсоединены аудио-провода.

## Соединения аудио-сигнала

Возможно подсоединить аудио-сигнал к порту дисплея напрямую, или также возможно подсоединить его к внешнему устройству аудио-входа аналоговым или цифровым методом.

1. TARAKAN поддерживает Коаксиальные, Цифровые (Оптические) и Аналоговые (Стерео) аудио сигналы.



2. Система может поддерживать все сигналы одновременно; Вы можете слушать звук без каких-либо установок после соединения.

### **Примечание**

- Вы можете улучшить качество аудио звука посредством подсоединения Коаксиального, Цифрового аудио.
- При необходимости аудио провод приобретается дополнительно.
- Если Вы хотите применить DTS (Цифровую систему передачи аудио данных), Вы должны подсоединиться к AMP (Процессору управляющего модуля), который поддерживает DTS.

# Раздел 3. Основные прикладные программы

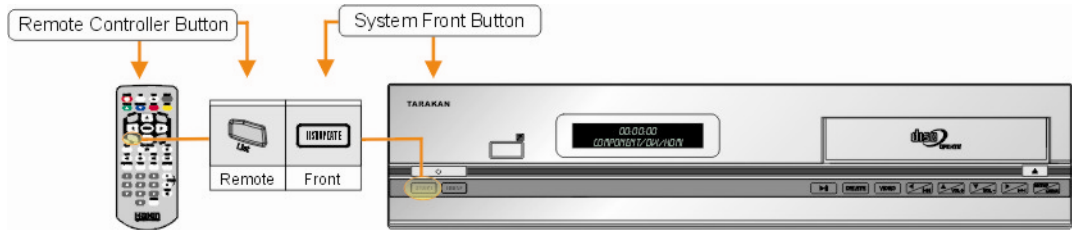


Знакомство со Списком файлов OSD (Описание открытых программных средств) .....	26
Воспроизведение файлов .....	27
Изменение порядка воспроизведения .....	30
Удаление файлов из их списка .....	31
Информация OSD для текущего файла .....	32

# Знакомство со Списком файлов OSD

## Список файлов

- Показать Меню Списка файлов OSD.



Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием системы TARAKAN

Показать информацию о выбранном файле

Выход текущего видео

Активированный

Размер и Созданная информация

Показать выбранную функцию на дистанционном пульте

No.	Title
1	Digital-01.tp
2	Digital-02.ts
3	Digital-03.tp
4	Digital-04.tp

**File List**

Information

Video Type  
MPEG-2 / 60i

Audio Type  
MPEG-2 / 2ch

Bitrate : 38Mb

Function Key

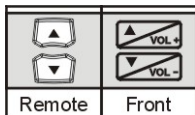
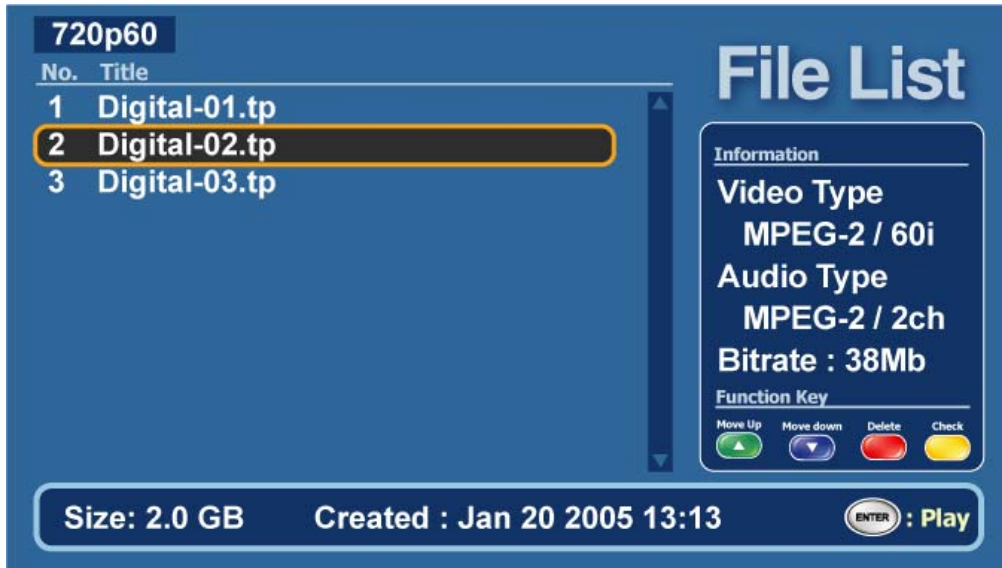
Move Up Move down Delete Check

Size: 2.0 GB Created : Jan 20 2005 13:13

ENTER : Play

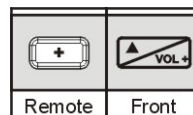
# Воспроизведение файлов

Вы можете воспроизвести любой файл.



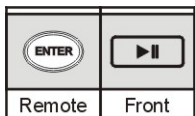
## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

- С помощью указанных кнопок выберите нужный Вам файл



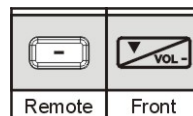
## Увеличение громкости

- Увеличьте громкость



## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

- Воспроизведите выбранные файлы



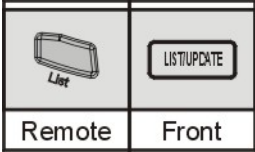

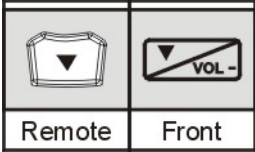

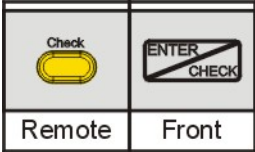

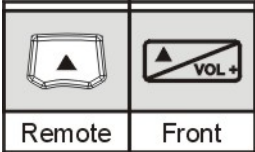

## Уменьшение громкости

- Уменьшите громкость

## Пример воспроизведения файлов

<p>Начальные установки</p>	<p>Только воспроизведение “Digital-01.tp”</p>	<p>Воспроизведение “Digital-01.tp”, “Digital-02.tp”, “Digital-03.tp”.</p>

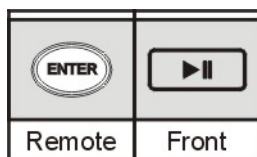
## Ситуация 1. Воспроизведение только “Digital-01.tp”.

<p>1. Нажмите на кнопку “List” (Список).</p> 	<p>Появятся начальные установки.</p> 
<p>2. Используйте кнопку “▼” для выбора “Digital-02.tp”.</p> 	<p>Курсор переместится на “Digital-02.tp”.</p> 
<p>3. Нажмите на кнопку “Check” (Контроль)</p> 	<p>“Digital-02.tp” деактивирован.</p> 
<p>4. Используйте кнопку “▲” для выбора “Digital-01.tp”.</p> 	<p>“Digital-01.tp” выбран.</p> 



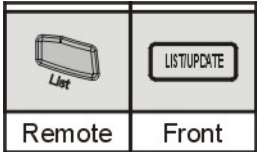

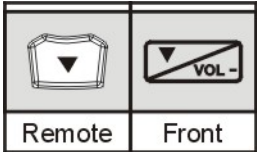
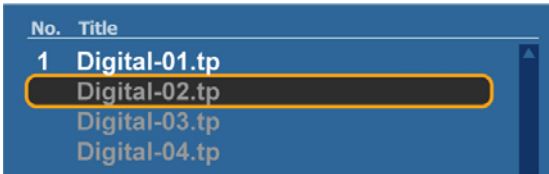
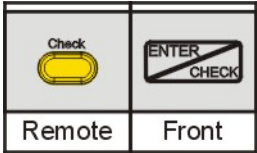

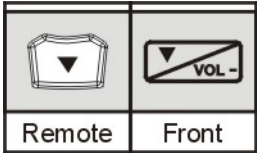

5. Нажмите на кнопку “Enter” (Ввод)

для воспроизведения.



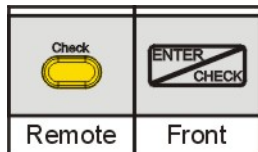
Будет воспроизведен только “Digital-01.tp”.

## Ситуация 2. Воспроизведение “Digital-01.tp”, “Digital-02.tp”, “Digital-03.tp”

<p>1. Нажмите на кнопку “List” (Список).</p> 	<p>Появятся начальные установки.</p> 
<p>2. Используйте кнопку “ ▼ ” для выбора “Digital-02.tp”.</p> 	<p>Курсор переместится на “Digital-02.tp”.</p> 
<p>3. Нажмите на кнопку “Check” (Контроль)</p> 	<p>“Digital-02.tp” активирован.</p> 
<p>4. Используйте кнопку “ ▼ ” для выбора “Digital-03.tp”.</p> 	<p>Курсор переместится на “Digital-03.tp”.</p> 

5. Нажмите на кнопку “Check”

(Контроль)



“Digital-03.tp” активирован.

