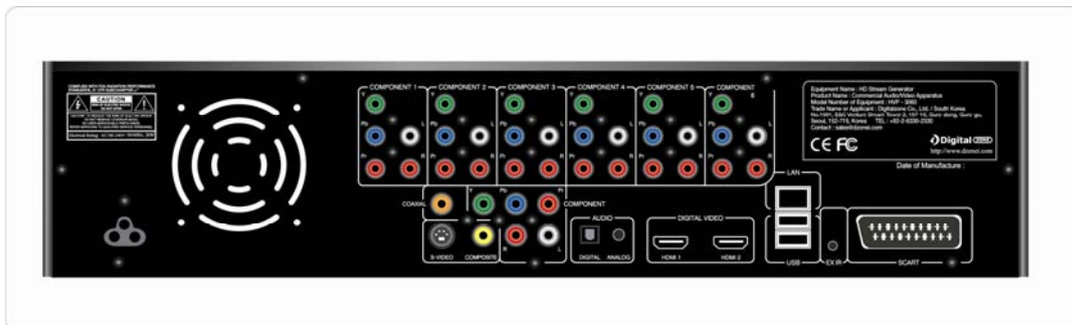


# Предосторожности перед подсоединением



Модель: HVP-3060

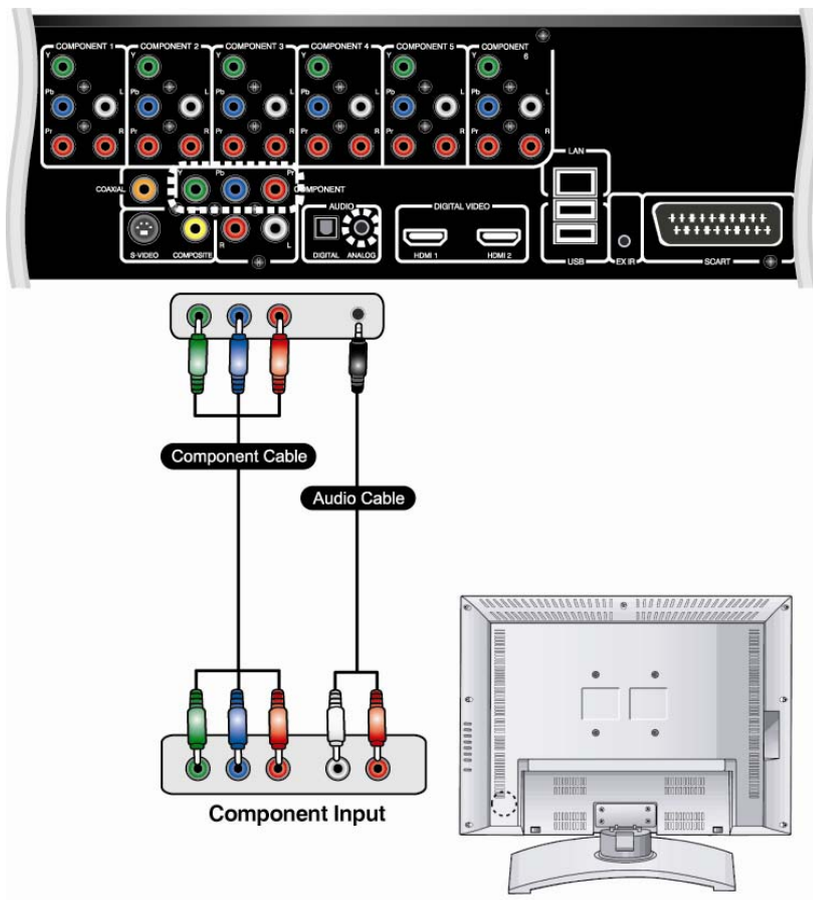
1. Пожалуйста, проверьте название каждого разъема.
2. Пожалуйста, проверьте наличие правильного соединения между разъемом выхода генератора и разъемом входа блоков Дисплея.
3. Пожалуйста, проверьте, правильно ли установлен выходной провод генератора и входной провод блоков Дисплея.
4. Пожалуйста, проверьте, насколько плотно соединены провода.
5. Пожалуйста, проверьте состояние генератора с его фронтального дисплея, если на мониторе ничего не отображается.
6. Пожалуйста, проверьте правильность выбора разъема выхода между Аналоговым и Цифровым, если на мониторе ничего не отображается.
7. Пожалуйста, проверьте правильность выбора разъема входа на блоках Дисплея, если на мониторе ничего не отображается.

## **Примечание:**

- Существуют два вида выходов генератора, Цифровой и Аналоговый.
- Аналоговый выход: Комплектующие, S-Видео, SCART (одновременное воспроизведение)
- Цифровой выход: Компонент, HDMI (одновременное воспроизведение)

# Основное соединение

1. Соедините TARAKAN и блоки Дисплея, закрепив провода.

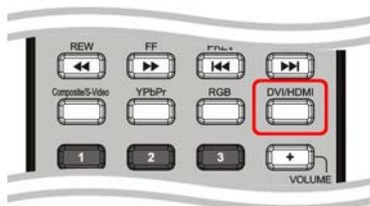


## **Примечание:**

Вы должны приобрести комплектующие провода.

# Подсоединение сигнала изображения

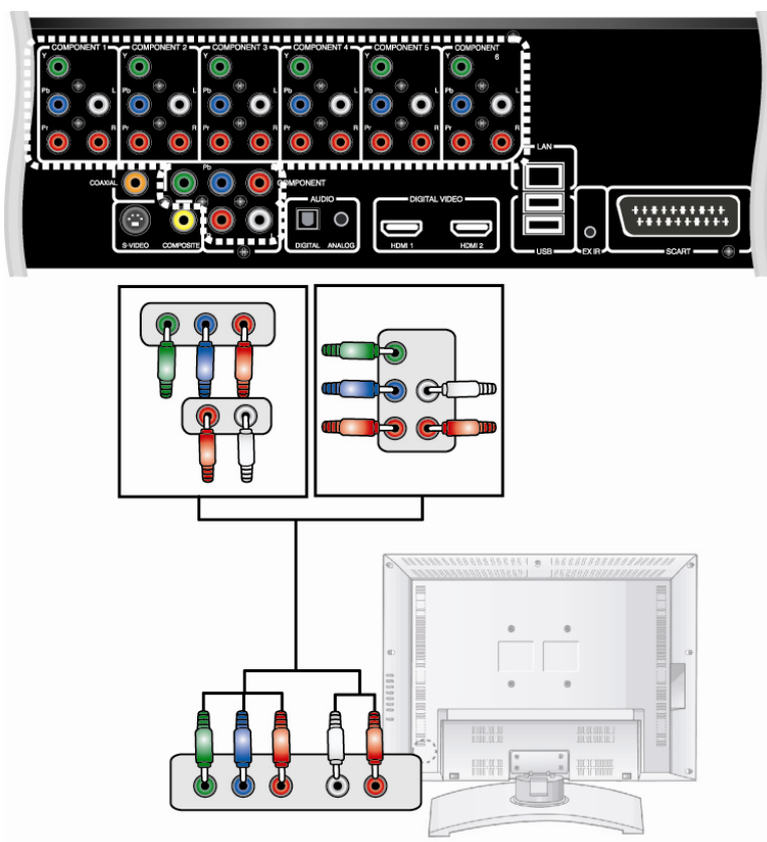
## 1. Подсоединение компонента, HDMI



Нажатие на кнопку “HDMI” на дистанционном пульте, позволит усилить компонент и HDMI одновременно.

### Установка 1, Подключение компонента

1. Пожалуйста, соедините TARAKAN и блоки Дисплея с помощью комплектующих проводов.

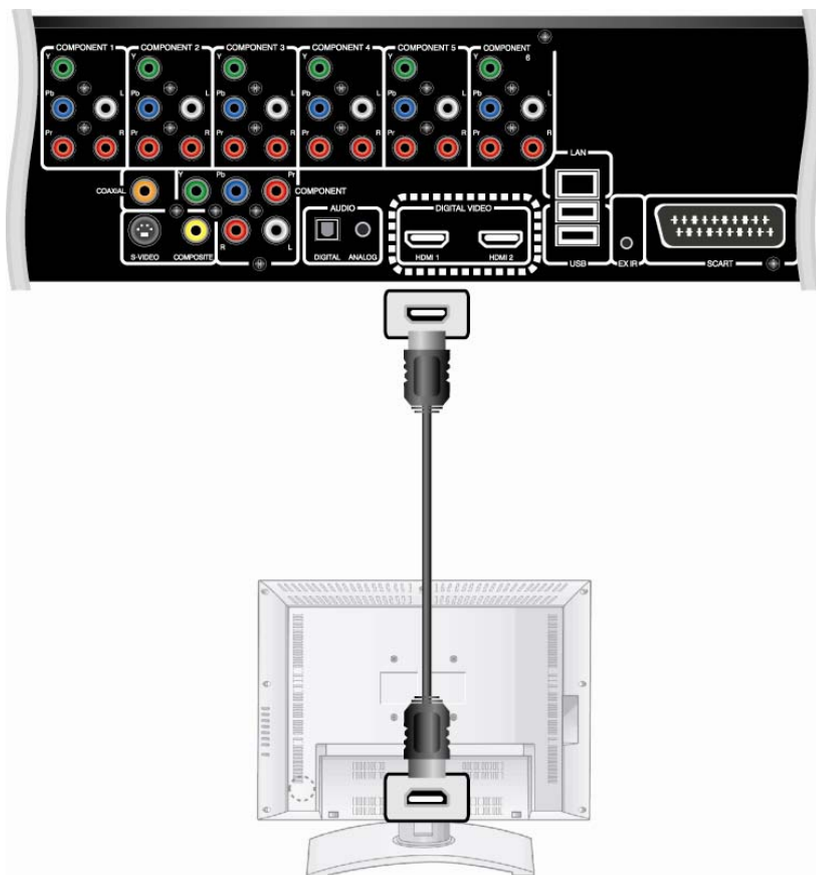


2. Он поддерживает максимум 7 выходных элементов.

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

## Установка 2, Соединение HDMI

1. Пожалуйста, соедините TARAКAN и блоки Дисплея с помощью проводов HDMI.



2. HDMI поддерживает одновременно аудио и видео сигналы, поэтому Вам не нужно отдельно подсоединять аудио-провод.

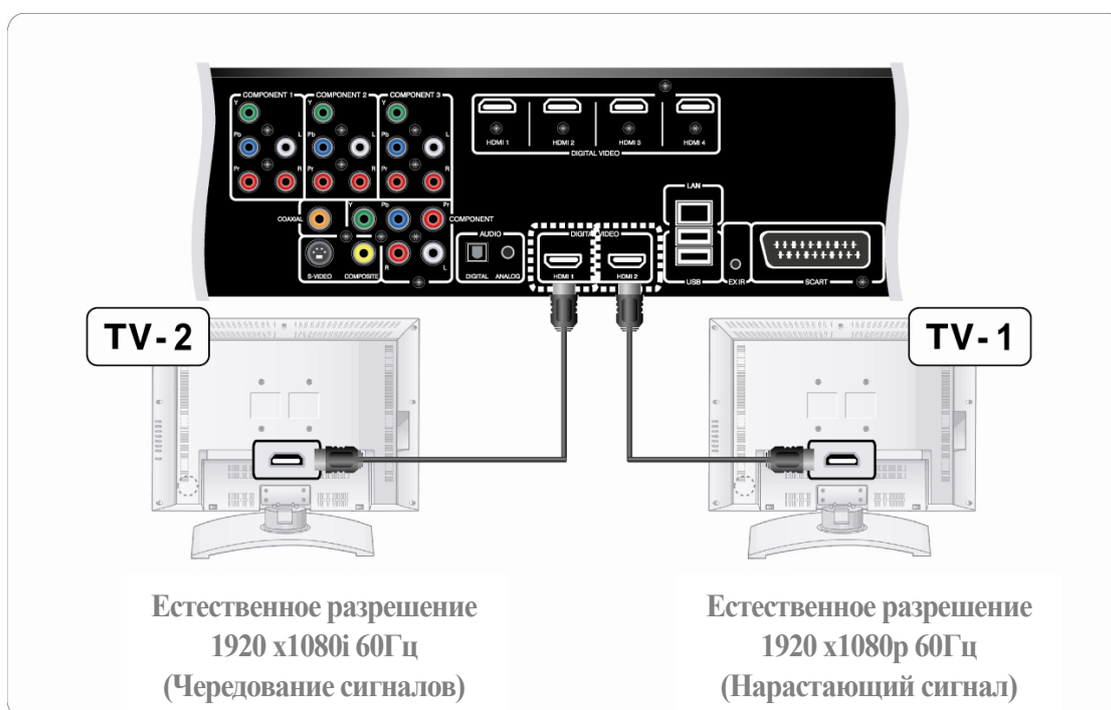
## Преимущество EDID (Идентифицирующие Данные Дисплея с протяженным полем изображения)

Информация EDID пользуется преимуществом перед телевидением HDMI касаясь разъема выхода.

### Порядок приоритета:

**Выход 1(главный) > 2(главный) > 1(дополнительный) > 2(дополнительный) > 3(дополнительный) > 4(дополнительный).**

### [Пример 1 – Высокое преимущество разъема]



Модель: HVP-3034

Источник будет выходить при 1080i 60Гц, если ТВ2 подключен к ВЫХОДУ 1 (Высокое преимущество разъема)

Несмотря на это, ТВ1 поддерживает разрешение 1080p при 60Гц.