

# BeoVision 7

Дополнение

# Экранные меню

В этом дополнении содержатся исправления к Руководству и Справочнику.

В основном исправления касаются экранных меню, меню CONNECTIONS и панели разъемов.

CHANNEL GROUPS	OPTIONS
TUNING	CONNECTIONS
EDIT CHANNELS	AV1
ADD CHANNELS	AV2
AUTO TUNING	AV3
MANUAL TUNING	AV4
SEARCH	CAMERA
FREQUENCY	PROJECTOR
CHANNEL NUMBER	HDMI EXPANDER
NAME	LINK
EXTRA	MODULATOR
FINE TUNE	FREQUENCY
DECODER	TUNER SETUP
TV SYSTEM	SOUND
SOUND	VOLUME
TIMER RECORDING	BASS
NOW	TREBLE
TELETEXT	SUBWOOFER
RECORD LIST	LOUDNESS
MENU	PICTURE
CHANNEL	BRIGHTNESS
START TIME	CONTRAST
STOP TIME	COLOUR
DATE	TINT
PDC/VPS	CLOCK
PLAY TIMER	TIME
TIMER ON/OFF	DATE
TIMER INDEX	MONTH
PLAY TIMER PROGRAMMING	YEAR
SOURCE	SYNCHRONISE
GROUP	SHOW CLOCK
CHANNEL	MENU LANGUAGE
START TIME	DANSK
STOP TIME	DEUTSCH
DAYS	ENGLISH
WAKE UP TIMER	ESPAÑOL
	FRANÇAIS
	ITALIANO
	NEDERLANDS
	SVENSKA
	STAND POSITIONS
	VIDEO
	AUDIO
	TV STANDBY

Расширенная система экранных меню для телевизора. Пункты меню, подсвеченные серым цветом, указывают на дополнительные функции, которые могут присутствовать или отсутствовать в вашей системе.

В меню CONNECTIONS внесено несколько исправлений, отсутствующих в Справочнике.

Если вы подключили дополнительную аппаратуру к телевизору, следует зарегистрировать эти устройства в меню CONNECTIONS.

## Регистрация дополнительной аппаратуры

CONNECTIONS	
AV1	V.MEM
AV2	NONE
AV3	NONE
AV4	V.AUX
CAMERA	CAMERA
PROJECTOR	COLOSTAR
HDMI EXPANDER	NO
LINK	

- > Нажмите **TV**, чтобы включить телевизор.
- > Нажмите **MENU** для вызова меню TV SETUP, затем нажимайте **▼**, чтобы выделить пункт **OPTIONS**.
- > Нажмите **GO** для вывода меню **OPTIONS**. Меню **CONNECTIONS** уже выделено.
- > Нажмите **GO** для вызова меню **CONNECTIONS**.
- > Нажимайте **▲** или **▼** для переходов между различными группами разъемов: AV 1, AV 2, AV 3, AV 4, CAMERA, PROJECTOR\* и HDMI EXPANDER\*\*.
- > Нажмите **GO**, чтобы стала возможной регистрация подключенного устройства в высвеченной группе разъемов.
- > При необходимости нажимайте **▲** или **▼** для перехода между высвеченными разъемами в группе.
- > Нажмите **◀** или **▶** для регистрации устройства, которое Вы подключили к высвеченному разъему.
- > Нажмите **GO**, чтобы выбрать другую группу разъемов.
- > После того, как вы закончите ввод настроек при первоначальной настройке, нажмите зеленую кнопку, чтобы сохранить их.
- > ... Нажмите **GO** для сохранения этой настройки.

\*Если проектор не подключен, настройка PROJECTOR по умолчанию установлена на NO.

\*\*HDMI EXPANDER показывает, подключен ли расширительный блок HDMI к телевизору через разъем HDMI-B.

## Дополнительные пункты в меню AV

AV1	
SOURCE	V.MEM
AUDIO SOCKET	NONE
IR SOCKET	NONE
HDTV	NO

HDTV доступно в меню AV 1–4. Информацию о пунктах SOURCE, AUDIO SOCKET и IR SOCKET см. в Справочнике на стр. 66–67.

HDTV... Если источник, подключенный к разъему AV, выдает сигналы HDTV, выберите разъем, используемый для HDTV. Варианты: NO, HDMI-A, HDMI-B\*\*\*, YPbPr и VGA.

\*\*\*Если расширительный блок HDMI установлен на YES, пункт HDMI-B заменяется на HDMI-B1, HDMI-B2, HDMI-B3 и HDMI-B4.

ПРИМЕЧАНИЕ! Названия источников STB(DTV) и STB(V.AUX) заменены соответственно на DTV и DTV2.

# Панели разъемов

Панели разъемов вашего телевизора предназначена для подсоединения кабелей ввода сигналов, а также дополнительной аппаратуры, например, видеорекордера или аудиосистемы Bang & Olufsen, подключенной по линии сопряжения.

Все устройства, подключенные к этим разъемам, должны быть зарегистрированы в меню CONNECTIONS. Более подробную информацию можно найти в Справочнике на стр. 14 и 40.

## Первая панель разъемов

~  
Для подключения шнура электропитания.

### STAND

Для подключения подставки с электроприводом.

### AV 2

21-контактный разъем для соединения с разъемом AV дополнительной видеоаппаратуры.

### AV 1

21-контактные разъемы для подключения дополнительной видеоаппаратуры, например, DVD проигрывателя, устройства set-top box, декодера или рекордера.

### MASTER LINK

Разъем для подключения совместимой аудиосистемы Bang & Olufsen. Этот разъем используется также для распределения звука с помощью системы BeoLink по всему вашему дому.

### LINK TV OUT

Разъем антенного выхода для передачи видеосигнала в другие комнаты.

### TV IN

Разъем для ввода кабеля наружной антенны или сети кабельного телевидения.

### DVB

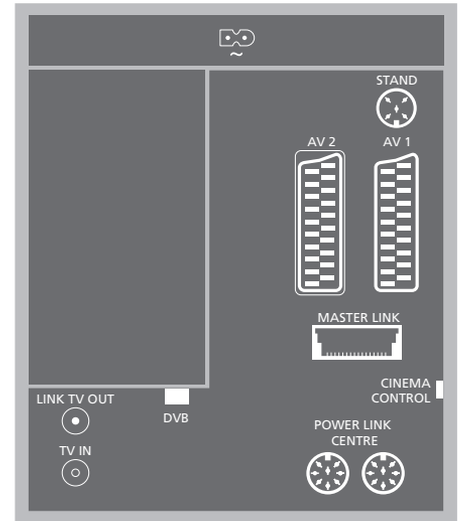
Разъем для подключения антенны для приема цифрового ТВ-сигнала. Имеется только в том случае, если ваш телевизор оснащен дополнительным модулем DVB.

### CINEMA CONTROL

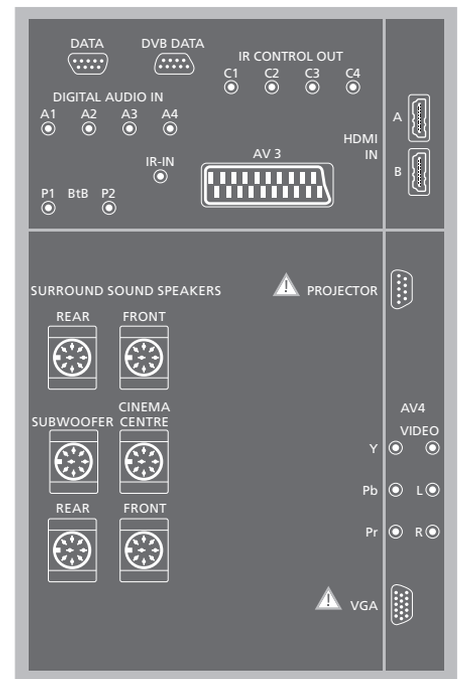
Если ваш телевизор оснащен дополнительной функцией управления кинотеатром, вы можете управлять, например, экраном проектора, освещением и диафрагмой с помощью пульта дистанционного управления Bang & Olufsen. Для получения дополнительной информации обратитесь к торговому представителю компании Bang & Olufsen.

### POWER LINK CENTRE

Для подключения центральной колонки, например, BeoLab 7-1. Дополнительные сведения о подключении колонок см. в Руководстве, прилагающемся к колонке.



Первая панель разъемов



Вторая панель разъемов

## Вторая панель разъемов

### DATA

Используется только при установке в отелях.

### DVB DATA

Для использования в сервисном центре.

### IR CONTROL OUT (C1 – C4)

Для ИК управляющих сигналов дополнительной аппаратуры, подключенной к одному из разъемов AV.

### DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4)

Для входа цифрового звука от внешней аппаратуры, подключенной к одному из разъемов AV.

### IR-IN

Для подключения внешнего ИК-приемника, используемого в соединении с настройками домашнего кинотеатра, где экран закрывает ИК-приемник телевизора.

### P1 BtB P2

Используется только при установке в отелях.

### AV3

21-контактный разъем для соединения с разъемом AV дополнительной видеоаппаратуры.

### HDMI-IN (A–B)

Разъемы HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) для подключения видеоисточника HDMI или ПК. Источники, подключенные к этим разъемам, могут быть зарегистрированы для любых разъемов AV. При подключении расширительного блока HDMI используйте поддерживаемые разъемом HDMI-B форматы: VIDEO: 50 Гц: 576i, 576p, 720p и 1080i; 60 Гц: 480i, 480p, 720p и 1080i; ПК: 60 Гц: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 и 1360 x 768

### REAR

Эти два разъема предназначены для подключения внешних задних акустических колонок в системе объемного звучания.

### FRONT

Эти два разъема предназначены для подключения внешних фронтальных акустических колонок в системе объемного звучания.

### SUBWOOFER

Разъем, используемый для подключения Bang & Olufsen-совместимого сабвуфера в системе объемного звучания.

### CINEMA CENTRE

Разъем, используемый для подключения внешней центральной колонки в настройке домашнего кинотеатра если, например, экран закрывает колонку телевизора.

### PROJECTOR

Для подключения проектора в настройке домашнего кинотеатра.

### AV4

VIDEO... Для подачи видеосигнала.  
R–L... Правый и левый звуковые каналы, сигнал линейного уровня (для звука, поступающего с ПК). Для подключения цифрового звучания используйте один из разъемов DIGITAL AUDIO IN (A1 – A4) и настройте его в меню подключений AV4.

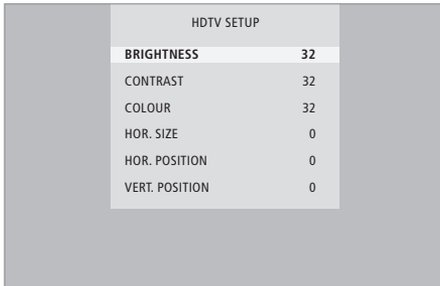
### Pr – Pb – Y

Для подключения внешнего оборудования.

### VGA

Для подключения ПК с целью приема аналоговой графики. Поддерживаются следующие разрешения: 60 Гц; 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1360 x 768 и 1280 x 720.

## Настройка HDTV



Настройки, сделанные в этом меню, применяются в режиме PC при использовании разъема VGA.

**BRIGHTNESS...** Регулировка яркости изображения.

**CONTRAST...** Регулировка уровня контрастности изображения.

**COLOUR...** Регулировка цветовой насыщенности изображения.

**HOR. SIZE...** Регулировка горизонтального размера изображения.

**HOR. POSITION...** Регулировка горизонтального размещения изображения.

**VERT. POSITION...** Регулировка вертикального размещения изображения.

*Заметьте, что последние три настройки применяются только к тому экранному разрешению, которое активно во время регулировок вами настроек.*

## Настройка тюнера



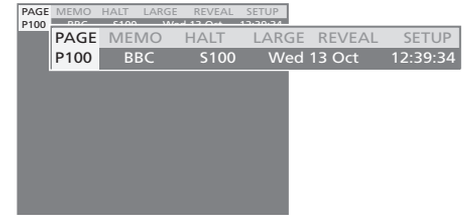
Вы можете выключить ТВ-тюнер, DVB-тюнер или оба тюнера одновременно. Если вы выбрали ТВ-тюнер, вы сможете активизировать подключенное периферийное устройство с помощью кнопки TV. Если вы выбрали DVB-тюнер, вы сможете активизировать подключенное периферийное устройство с помощью кнопки DVB.

### Чтобы отключить встроенный тюнер...

- > Нажмите **TV**, чтобы включить телевизор.
- > Нажмите **MENU** для вызова меню TV SETUP, затем нажимайте **▼**, чтобы выделить пункт **OPTIONS**.
- > Нажмите **GO** для вызова меню **OPTIONS**, затем нажимайте **▼**, чтобы выделить пункт **TUNER SETUP**.
- > Нажмите **GO**, чтобы вызвать меню **TUNER SETUP**, пункт **TV TUNER** уже выделен.
- > Нажмите **◀** или **▶**, чтобы переключиться между положениями **ON** и **OFF**.
- > Нажмите **▼** для выделения **DVB**.
- > Нажмите **◀** или **▶**, чтобы переключиться между положениями **ON** и **OFF**.
- > Нажмите **GO** для сохранения настройки либо...
- > ... нажмите **EXIT** для выхода из всех меню без сохранения.

***ВНИМАНИЕ!** При подключении к телевизору рекордера с жестким диском Bang & Olufsen рекомендуется не выключать ТВ-тюнер.*

## Увеличение телетекста



Для увеличения страницы телетекста...

- > Нажмите **TEXT** для вызова телетекста.
- > Нажмите **▶**, чтобы переместить подсвеченный курсор на **LARGE**.
- > Нажмите **GO**, чтобы показать верхнюю половину страницы, увеличенной вдвое. Еще раз нажмите **GO**, чтобы просмотреть нижнюю половину страницы.
- > Нажмите **GO**, чтобы вернуть странице телетекста нормальный размер.

Подробную информацию можно найти в Руководстве пользователя телевизора в главе «Телетекст».

**ПРИМЕЧАНИЕ!** DVB доступно только в том случае, если ваш телевизор оснащен дополнительным модулем DVB.

## Настройка подставки

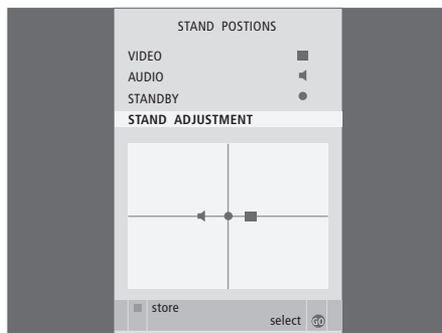
Меню STAND ADJUSTMENT в вашем телевизоре отличается от подобного меню в Справочнике. Во время первоначальной настройки, и если имеющийся комплект включает в себя подставку или настенный кронштейн с электроприводом, система предложит откалибровать крайние положения электропривода.

*Примечание! Электропривод не будет работать, если указанная далее последовательность действий не будет выполнена!*

**При появлении меню STAND ADJUSTMENT ...**

- > Перейдите к пункту меню SET LEFTMOST POSITION ◀ и нажимайте II, пока телевизор не займет желаемое крайнее левое положение.
- > Перейдите к пункту меню SET RIGHTMOST POSITION и нажимайте ▶▶, пока телевизор не займет желаемое крайнее правое положение.
- > Нажмите GO для сохранения в памяти выполненных первоначальных настроек.

Появляется меню STAND POSITIONS, в котором можно задать несколько предустановленных положений телевизора, как описано в Справочнике на стр. 22.



## Автоматическое переключение в режим ожидания

Опции режима ожидания изменились в сравнении со Справочником. После регистрации устройства Set-top box в меню CONNECTIONS вы сможете выбрать опции режима ожидания для вашего устройства Set-top box. Это означает, что вы можете решить, следует ли подключенному устройству set-top box автоматически переключаться в режим ожидания.

Возможные варианты перечислены ниже:

- OFF AT SOURCE CHANGE... Устройство set-top box включено, если его название выделено, и отключено, если выделено название другого источника.
- OFF AT TV STANDBY... Устройство set-top box включено, если его название выделено, и отключено, если отключен телевизор.
- ALWAYS ON... Устройство set-top box всегда включено и никогда не отключается.
- MANUAL CONTROL... Отменено автоматическое включение/выключение устройства set-top box. Вы включаете и выключаете его вручную с помощью пульта Bang & Olufsen.

## Ридер смарт-карт или CA-модуль

### SMARTCARD

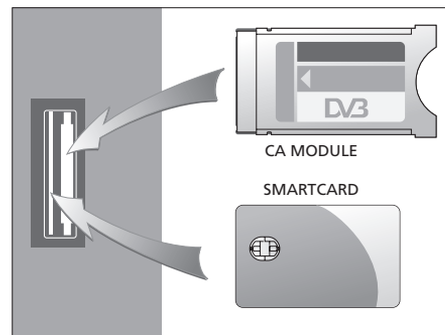
Для ввода карты, обеспечивающей доступ к цифровым каналам.

### CA

Для ввода карты или модуля, обеспечивающих доступ к цифровым спутниковым каналам.

Модуль CA имеет один выступающий край на одной стороне и два выступающих края на другой стороне. Сторона с двумя краями должна быть направлена вверх. Устанавливайте карту стороной с золотистой микросхемой повернутой от экрана.

Для получения дополнительных сведений о совместимых картах и сочетаниях модулей обращайтесь, пожалуйста, к торговому представителю компании Bang & Olufsen.



Технические данные, функции и порядок их использования могут быть изменены без предварительного уведомления.