

**ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО  
ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED)  
(LED ЖК-телевизор со встроенным  
цифровым ТВ-тюнером)**

**Приложение к руководству  
по эксплуатации**  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

Информация о сертификате соответствия	2
Схема сборки подставки	3
Общий вид панелей управления	4
Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым телевизионным тюнерам и к цифровому устройству (игровая приставка, dvd -плеер и т.п.)	5
Подключение к персональному компьютеру и к усилителю	5
Подключение наушников и антенного кабеля	5
Технические характеристики	6

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.  
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

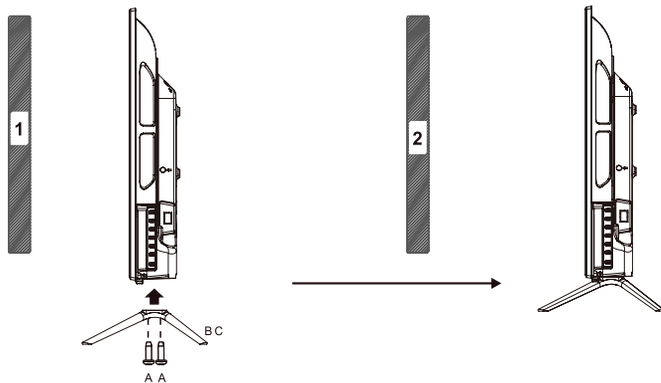
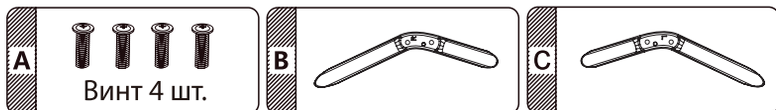
Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

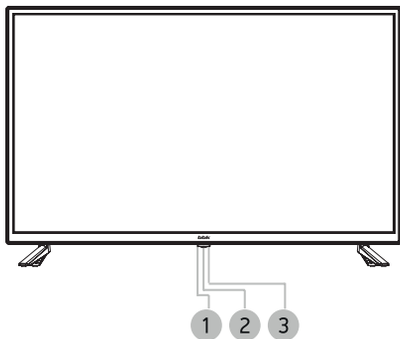
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

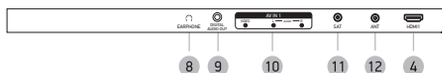
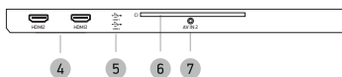
Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Клавиша 
  - Рабочий режим/режим ожидания.
- 3 Индикатор питания



- 4 **Разъемы HDMI**  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 5 **USB2.0-порт**
- 6 **CI-слот**  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 **Аудиовидеовход AV (мини)**
- 8 **Разъем**   
Разъем для подключения наушников.
- 9 **DIGITAL AUDIO OUT**  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 **Аудиовидеовход AV**
- 11 **Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 12 **Разъем для подключения TV-антенны**

\*На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СПУТНИКОВЫМ РЕСИВЕРАМ, ЦИФРОВЫМ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ТЮНЕРАМ И ЦИФРОВОМУ УСТРОЙСТВУ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

### ВНИМАНИЕ!

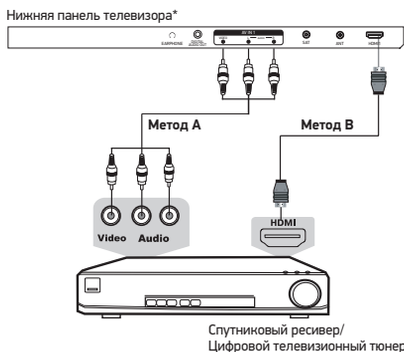
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-кабель или переходник для подключения к соответствующему разъему AV на боковой панели телевизора.

### Метод В

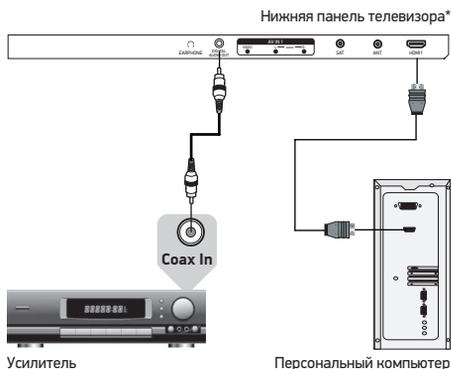
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

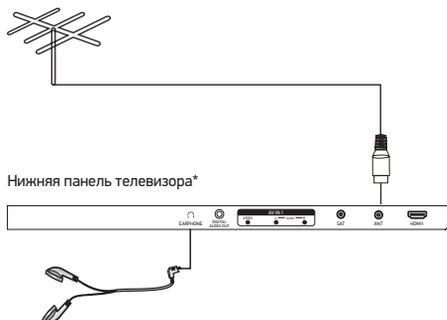
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\*На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных представленных на вебсайте

Модель		32LEM-1011/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768	
	Время отклика (мс)	8	
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	1200:1	
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы*	Видео	HDMI	3
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1
		USB2.0-порт	2
		Аудиовидеовход	1
		Аудиовидеовход (мини)	1
		CI-слот	1
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1
		Коаксиальный цифровой	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4)	
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видео-входы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i
	Класс защиты от поражения электрическим током		II
Тип шнура питания		несъемный	
Наличие упрощенного пульта		Да	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)	+5...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-20...+40	
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)	5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм)		200x100 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	732x434x80	
	С подставкой	732x474x195	
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,6	

- Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Некоторые файлы, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи, кодирования.
- Указанные в инструкции технические характеристики LED панели, наличие, отсутствие или количество разъемов, размер и вес упаковки зависит от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на вебсайте.

\* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

\*\* Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже +5°C.

