

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

**Приложение к руководству  
по эксплуатации**

прочитайте внимательно перед эксплуатацией

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

## 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»;

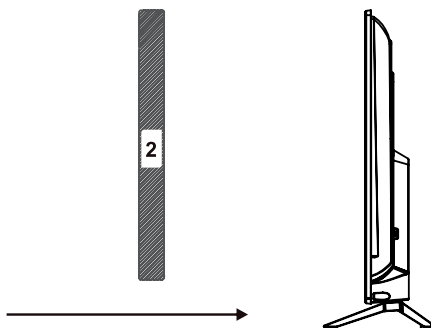
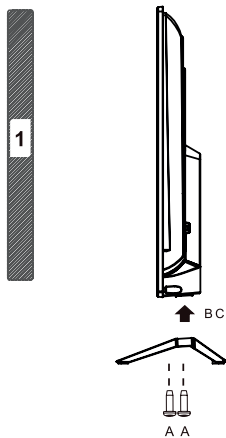
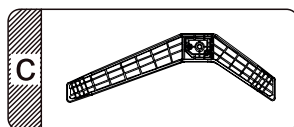
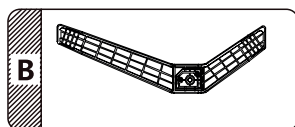
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru).

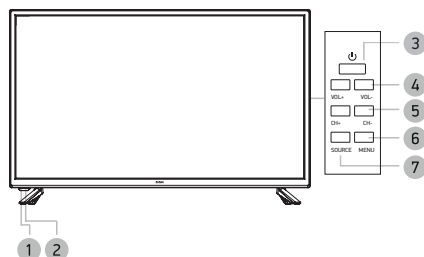
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ


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

Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ\*

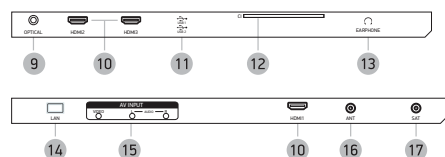


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша 

Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиши VOL+/-
 

Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 5 Клавиши CH+/-
 


Переключение каналов.
- 6 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 7 Клавиша выбора источника сигнала



- 8 Разъемы HDMI
 

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT
 

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 CI-слот
 

Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 USB 2.0-порт
- 12 Разъем 

Разъем для подключения наушников.
- 13 Разъем PC AUDIO IN
 

Предназначен для подключения внешнего источника.
- 14 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 15 Аудиовидеовход AV
- 16 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 17 Разъем для подключения TV-антенны

\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

### ВНИМАНИЕ!

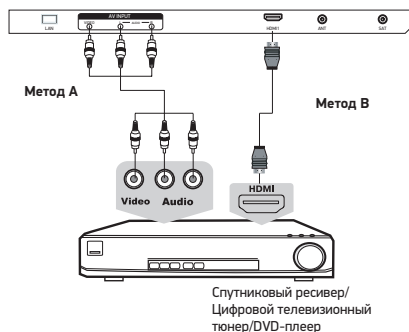
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и стереофонического аудиосигнала используйте соответствующий AV-кабель для подключения к разъему AV на панели телевизора.

### Метод В

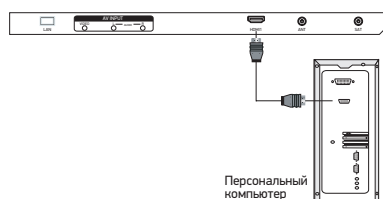
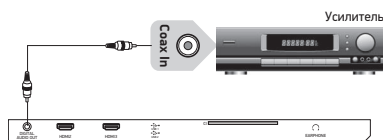
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

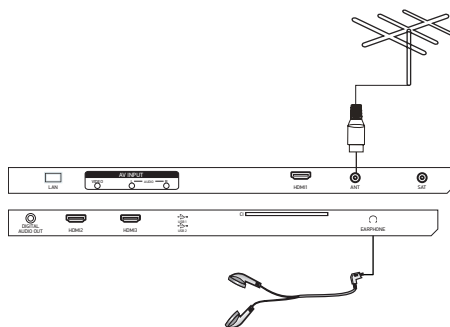
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	32LEX-7166/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)	8.5		
	Яркость (Кд/м)	250		
	Контрастность	3000:1		
	Число цветов (млн)	16,7		
Входы	Видео	Композитный	1	
		HDMI	3	
	Аудио	Стерефонический	1	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
USB2.0-порт		2		
	СI-слот	1		
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Оптический цифровой	1	
		Коаксиальный цифровой	-	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2		
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L		
Поддерживаемые разрешения	Видеовыходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768	
			HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i 1080p YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i	
Wi-Fi	Диапазон частот		2,4 ГГц - 2,462 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты		802.11b/g/n	
	Скорость		до 150 Мбит/с	
Класс защиты от поражения электрическим током			II	
Тип шнура питания			несъемный	
Температурные требования*	Эксплуатация (°, С)	+5...+35		
		Хранение (°, С)		+5...+40
		Транспортировка (°, С)		-20...+40
Требования к влажности*	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			200x100 (M4)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки		732x434x81	
	С подставкой		732x475x195	
Вес устройства (кг) С подставкой			4.3	

- 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.

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



