

**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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

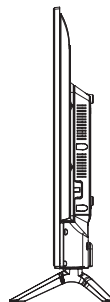
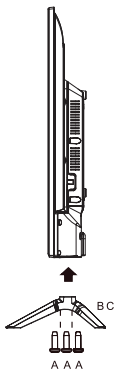
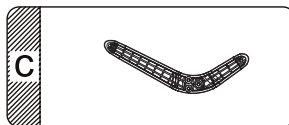
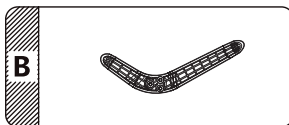
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

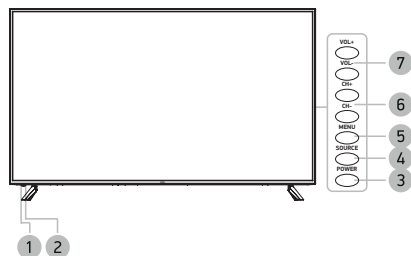
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

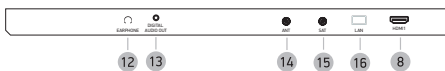
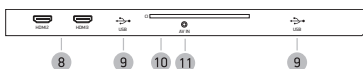
Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша POWER  
Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши CH+/-  
Переключение каналов.
- 7 Клавиши VOL+/-  
Увеличение/уменьшение уровня громкости.



- 8 Разъемы HDMI  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 USB-порт
- 10 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 Аудиовидеовход AV
- 12 Разъем   
Разъем для подключения наушников.
- 13 DIGITAL AUDIO OUT  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 14 Разъем для подключения TV-антенны
- 15 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 16 Разъем LAN

\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

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

### ВНИМАНИЕ!

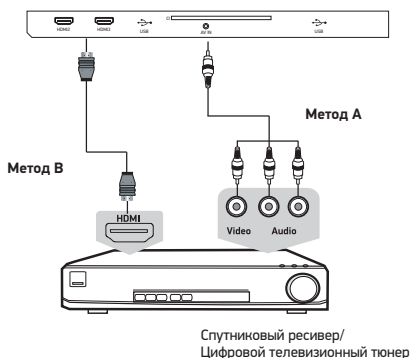
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). При необходимости используйте соответствующие переходники в зависимости от имеющихся разъемов на задней или боковой панелях устройства.

### Метод В

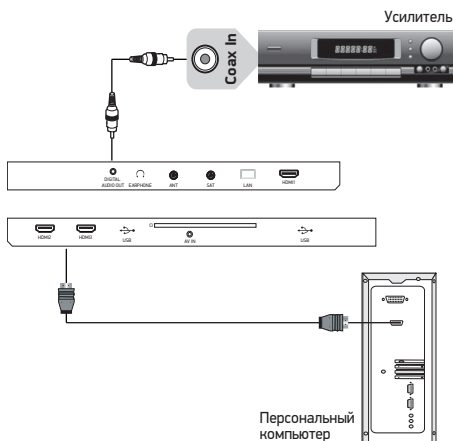
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

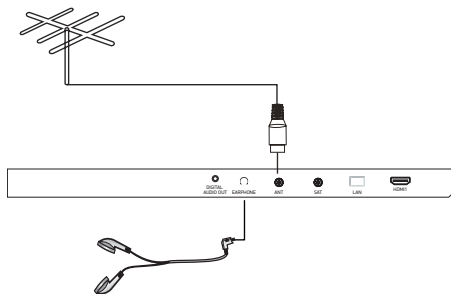
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		65LEX-8174/UTS2C	55LEX-8174/UTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	165	140	
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178		
	Максимальное разрешение	3840x2160		
	Время отклика (мс)	8		
	Ярность (Кд/м)	300		
	Контрастность	5000:1	4000:1	
	Число цветов (млрд)	1,07		
Выходы*	Видео	HDMI	3	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
		USB2.0-порт	2	
		Аудио-видеовход	1	
		CI-слот	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Коаксиальный цифровой	1	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2		
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L		
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080p 2160p YUV/60 Гц 480p 720p 1080p 2160p	
Wi-Fi	Частота	2,4 ГГц		
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n		
	Скорость	до 150 Мбит/с		
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,480 ГГц		
	Версия	4.0		
	Поддерживаемые профили	AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0		
	Дальность передачи	до 10 м		
Класс защиты от поражения электрическим током		II		
Тип шнура питания		несъемный		
Наличие упрощенного пульта в комплекте		Да		
Температурные требования*	Эксплуатация (°, C)	+5...+35		
	Хранение (°, C)	+5...+40		
	Транспортировка (°, C)	-20...+40		
Требования к влажности*	Эксплуатация (°, C)	10-80 (нет конденсата)		
	Хранение и транспортировка (°, C)	5-95 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		400x200 (M6)		
Размеры устройства (мм)	Без подставки	1460x840x95	1242x716x95	
	С подставкой	1460x914x252	1242x788x252	
Вес устройства (кг)	С подставкой	16,7	13,6	

- 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 разъема зависит от комплектации ТВ.

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



