

**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.

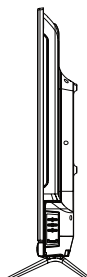
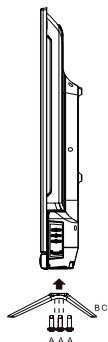
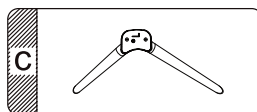
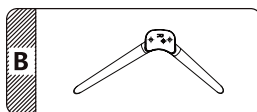
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

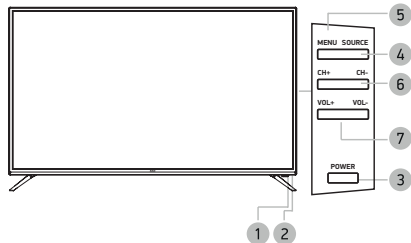
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

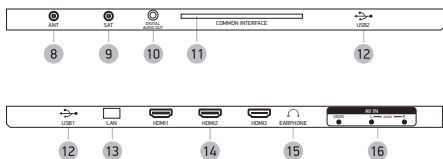
Place for sticker



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



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



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

\* 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!

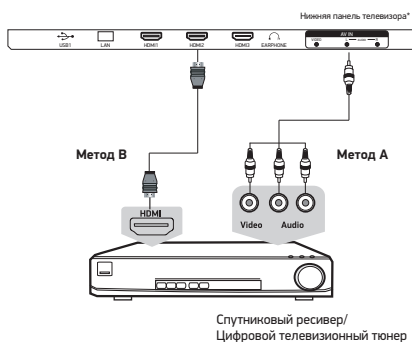
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### 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

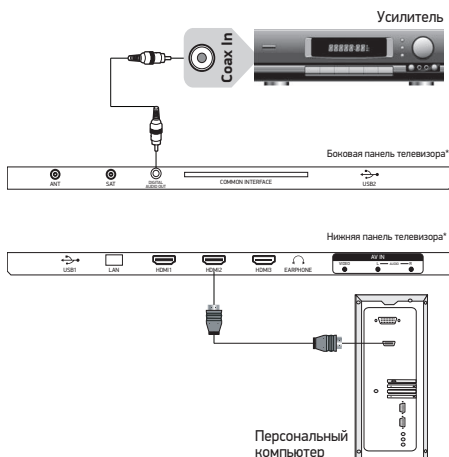
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

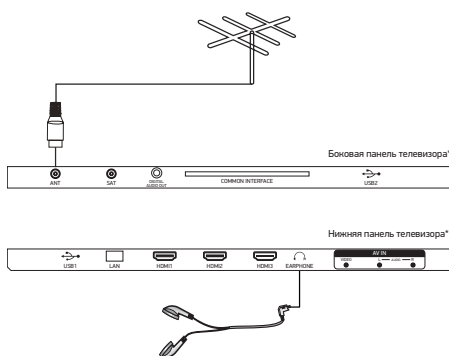
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

Модель		55LEX-8327/UTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	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)	250	
	Контрастность	1200:1	
	Число цветов (млрд)	1,07	
Входы*	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; 5 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты	802.11a/b/g/n/ac	
	Скорость	до 867 Мбит/с	
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,497 ГГц; 4,900-5,845 ГГц	
	Версия	5.0	
	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	
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)		200x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	1244x760x92,5	
	С подставкой	1244x821x254	
Вес устройства (кг)		13,1	

- 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



