

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### 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.

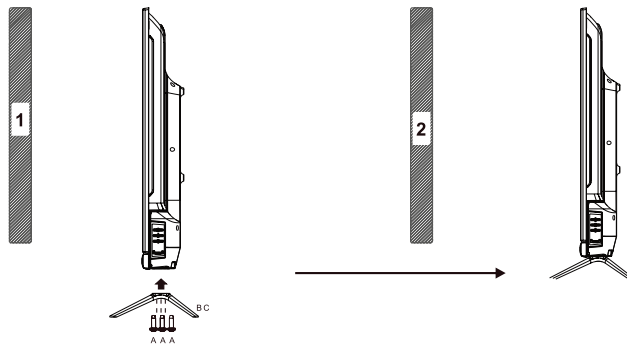
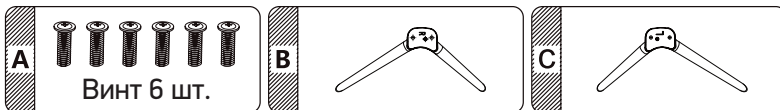
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

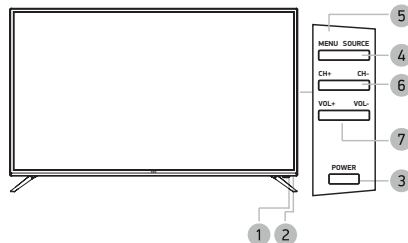
### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

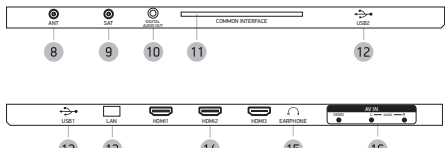
Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



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



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

\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

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

### ВНИМАНИЕ!

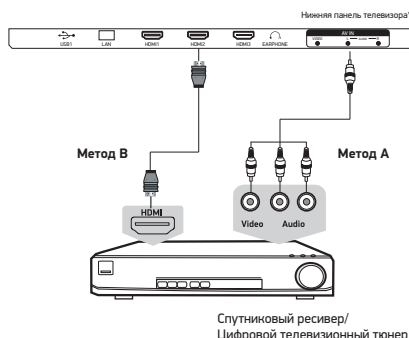
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочтайте инструкцию по подключению.

### Метод А

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

### Метод В

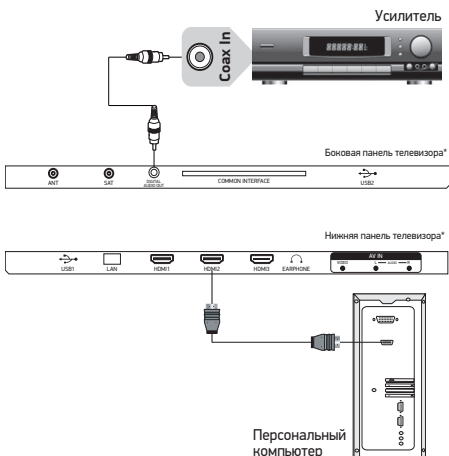
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

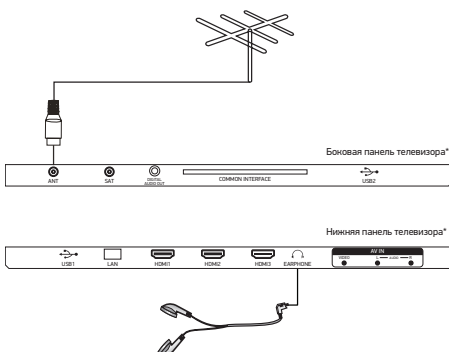
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## 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			
	Яркость (Нд/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	Аудио-видеовход	1		
		С-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 576р 720р 1080р 2160р YUV/60 Гц 480р 720р 1080р 2160р		
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			несьемный		
Температурные требования*	Эксплуатация (°, С)		+5...+35		
	Хранение (°, С)		+5...+40		
	Транспортировка (°, С)		-20...+40		
Требования к влажности*	Эксплуатация (°, С)		10-80 (нет конденсата)		
	Хранение и транспортировка (°, С)		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)	С подставкой		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 воспроизведаться некорректно из-за особенностей их записи, кодирования.
- Указанные в инструкции технические характеристики LED панели, наличие, отсутствие или количество разъемов, размер и вес упаковки зависят от комплектаций ТВ и могут быть отличными от информации на websites.

\* Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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



