

**ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО  
ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LED)  
(LED ЖК-телевизоры со встроенным  
цифровым ТВ-тюнером и Wi-Fi)**

**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 внешним устройствам (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

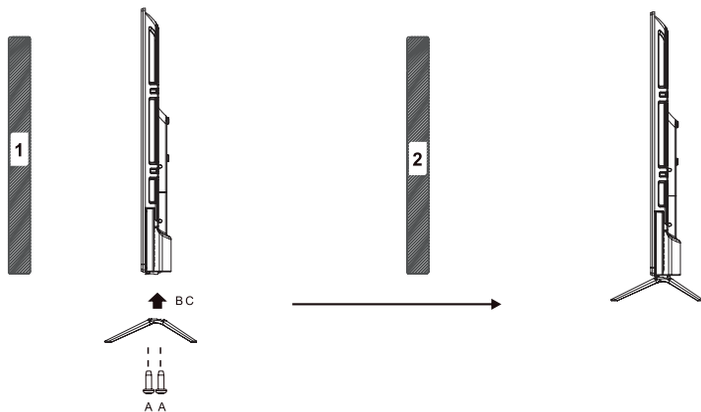
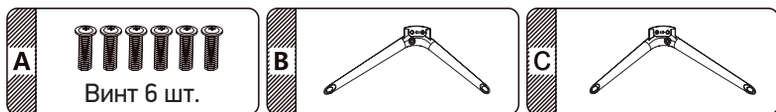
## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

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

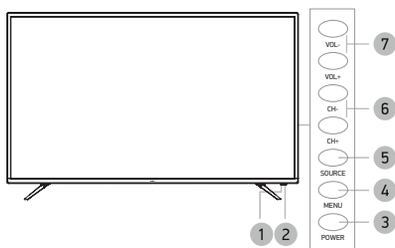
## ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:  
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных  
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»  
принят Решением Совета Евразийской экономической  
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

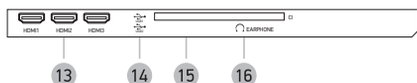
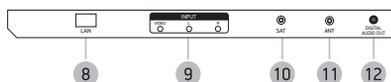
При отсутствии копии нового сертификата в коробке  
спрашивайте копию у продавца.  
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете  
получить у продавца, по телефону горячей линии или на  
сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru).



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



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



- 8 Разъем LAN
- 9 Аудиовидеовход AV
- 10 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 11 Разъем для подключения TV-антенны
- 12 DIGITAL AUDIO OUT  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 13 Разъемы HDMI  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости
- 14 USB2.0-порт
- 15 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 16 Разъем   
Разъем для подключения наушников.

\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

### ВНИМАНИЕ!

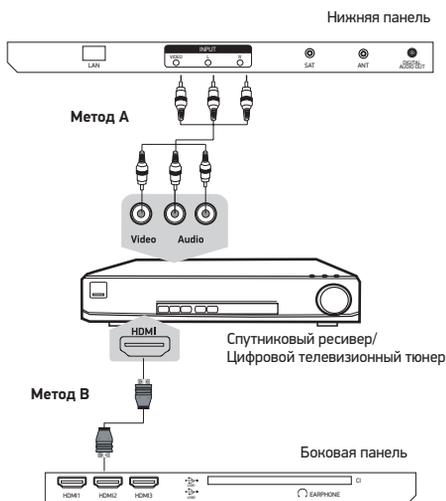
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель 3RCA-3RCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

### Метод В

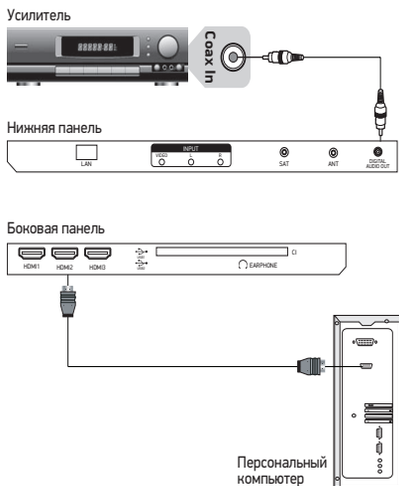
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

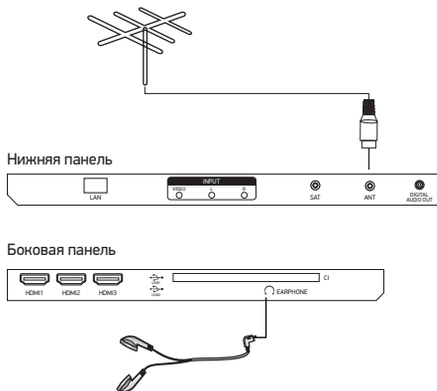
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		55LEX-8210/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 (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
		Аудиовидеовход	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		802.11 a/b/g/n/ac
	Скорость		до 150 Мбит/с
Bluetooth	Диапазон частот		2,400 - 2,497 ГГц; 4,900 - 5,845 ГГц
	Версия		5
	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
Параметры питания (В, Гц)			~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)			135
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,016
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)			0
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)		+10...+35
	Хранение (°, C)		+5...+40
	Транспортировка (°, C)		-20...+50
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)
	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			200x100 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		1244x719x82
	С подставкой		1244x787x254
Вес устройства (кг)	С подставкой		13,7

- 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.



