

**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

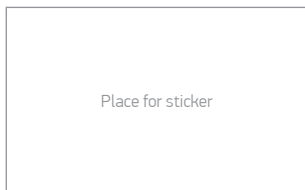
Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

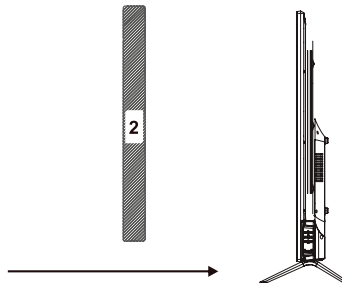
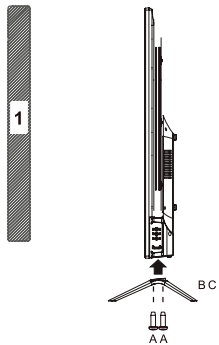
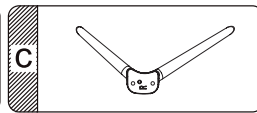
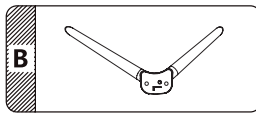
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

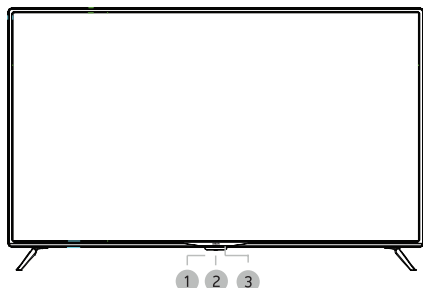
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ


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





## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



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

Рабочий режим/режим ожидания.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Меню управления на ТВ является электронным. Для вызова основного меню управления ТВ нажмите клавишу рабочего режима/режима ожидания в нижней части устройства. Электронное меню управления представлено ниже.



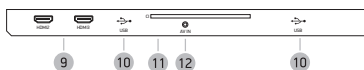
- 4 Клавиша выключения
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиши CH+/-
 

Переключение каналов.
- 8 Клавиши VOL+/-
 

Увеличение/уменьшение уровня громкости.


## ПРИМЕЧАНИЕ

Для перехода по пунктам меню управления ТВ нажимайте на клавишу **3**. Для подтверждения выбора нажмите и удерживайте клавишу **3**. На пульте ДУ клавиши управления работают в стандартном режиме.



- 9 Разъемы HDMI
 

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 10 USB 2.0-порт.
- 11 CI-слот
 

Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Аудиовидеовход AV
- 13 Разъем цифрового аудиовыхода.
- 14 Разъем 

Разъем для подключения наушников.
- 15 Разъем для подключения TV-антенны
- 16 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 17 Разъем LAN

\* 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!

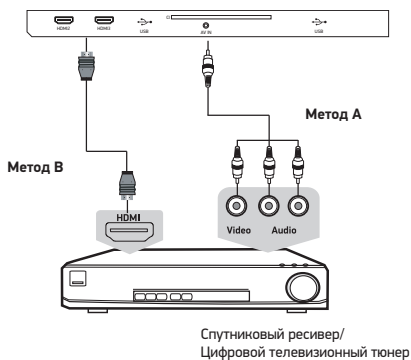
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

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

### Метод В

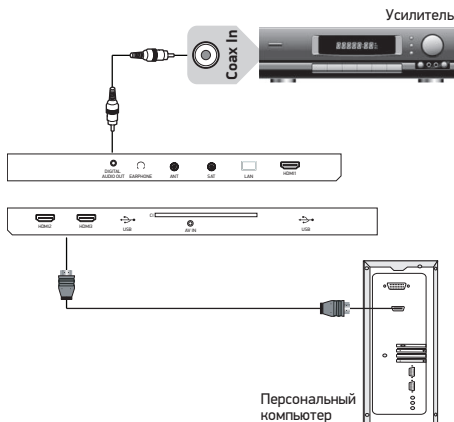
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

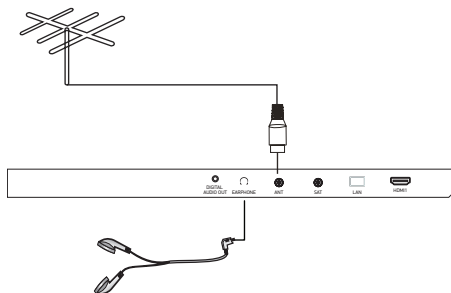
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	55LEX-8145/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)	6.5		
	Ярность (Кд/м)	280		
	Контрастность	4500:1		
	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	
	С1-слот	1		
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Цифровой аудиовыход	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 1080i 1080p 2160p YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p 2160p	
Wi-Fi	Диапазон частот		2,4 ГГц - 2,462 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	
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)			200x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки		1243x716x88	
	С подставкой		1243x791x261	
Вес устройства (кг)	С подставкой		15	
Упрощенный пульт в комплекте			Нет	

- 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.

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



