

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

Информация о сертификате соответствия _____	2	Подключение к персональному компьютеру	
Схема сборки подставки _____	3	и к усилителю _____	5
Общий вид панелей управления _____	4	Подключение наушников и антенного кабеля _____	5
Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым		Технические характеристики _____	6
телевизионным тюнерам и к цифровому устройству			
(игровая приставка, dvd -плеер и т.п.) _____	5		

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

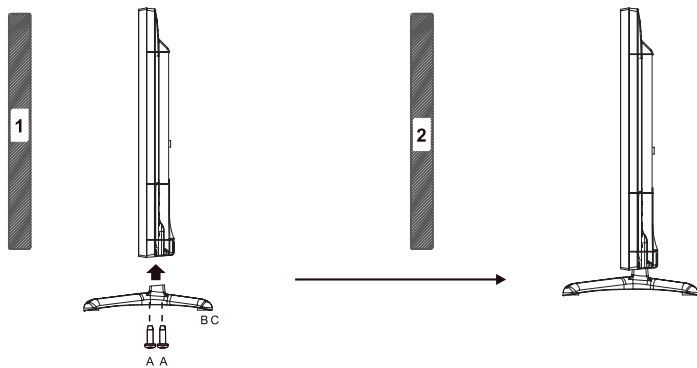
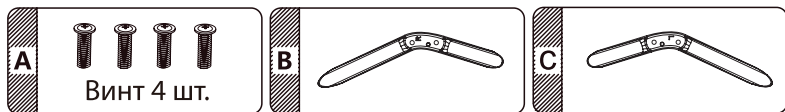
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

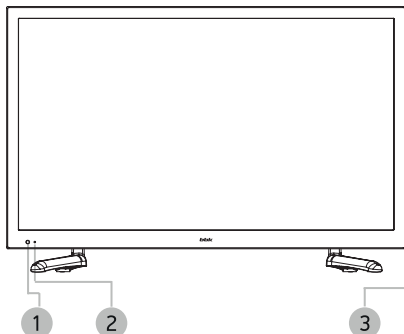
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ


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

Place for sticker

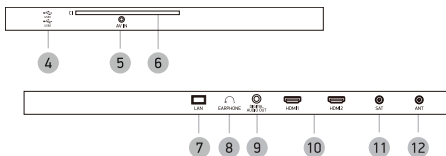


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*




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

Рабочий режим/режим ожидания.



- 4 USB 2.0-порт
- 5 Аудиовидеовход AV (мини)
- 6 CI-слот
 

Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 Разъем LAN
- 8 Разъем 

Разъем для подключения наушников.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT
 

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 Разъемы HDMI
 

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четности.
- 11 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 12 Разъем для подключения TV-антенны

\* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

## 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 аудиосигнала используйте соответствующий AV-кабель или переходник для подключения к соответствующему разъему AV на боковой панели телевизора.

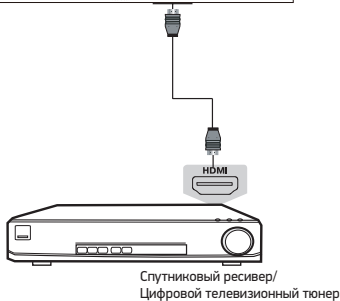
### Метод В

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

Боковая панель телевизора\*



Нижняя панель телевизора\*



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

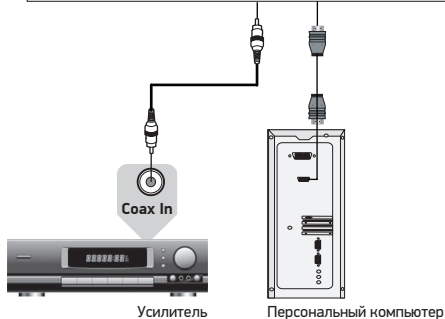
### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Боковая панель телевизора\*



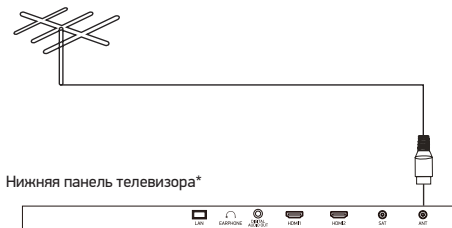
Нижняя панель телевизора\*



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Боковая панель телевизора\*



\* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

Модель		24LEX-7269/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	60	
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1920x1080	
	Время отклика (мс)	5	
	Яркость (Кд/м)	200	
	Контрастность	1000:1	
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы*	Видео	HDMI	2
	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 1080i YUV/60 Гц 480p 720p 1080i
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	
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)		100x100 (M4)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	567x344x47	
	С подставкой	567x377x177	
Вес устройства (кг)	С подставкой	2,3	
Наличие упрощенного пульта 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.

\* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

