

**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:

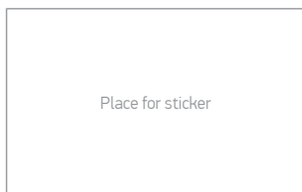
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

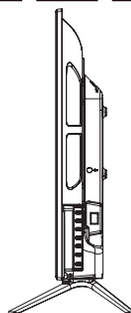
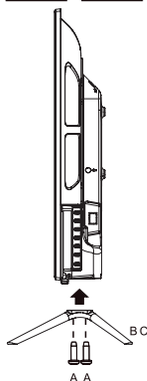
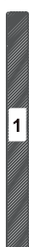
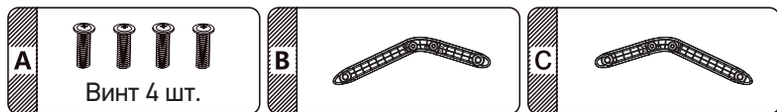
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте. www.bbk.ru.

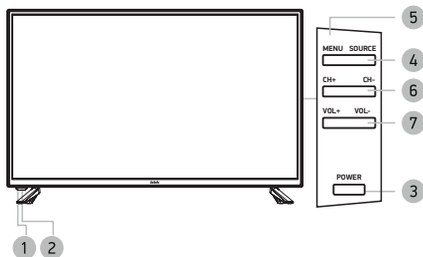
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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





ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

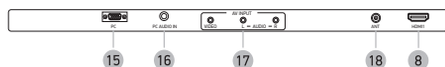
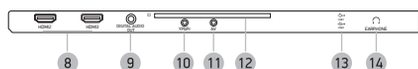


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Кнопка

Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Кнопка выбора источника сигнала
- 5 Кнопка вызова основного меню телевизора
- 6 Кнопки CH+/-

Переключение каналов.
- 7 Кнопки VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.



- 8 Разъем для подключения TV-антенны
- 9 Разъем PC AUDIO IN

Предназначен для подключения внешнего источника.
- 10 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 11 CI-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем YPrPb

Компонентный видеовход.
- 13 Аудиовидеовход AV1**
- 14 USB2.0-порт
- 15 Разъем

Разъем для подключения наушников.
- 16 Разъем LAN
- 17 Аудиовидеовход AV2**
- 18 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 19 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

* 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.

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

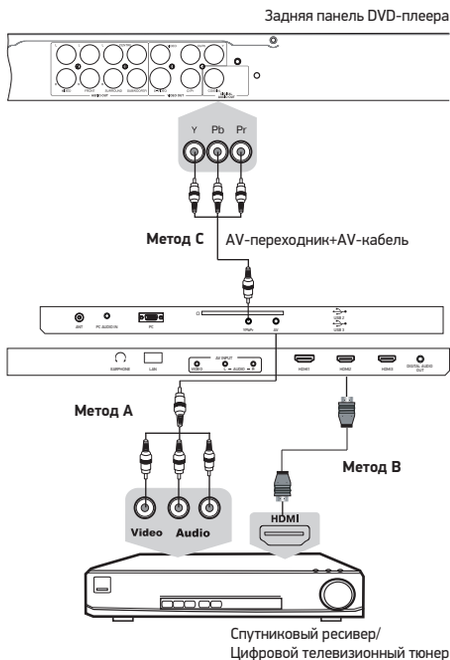
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). При необходимости используйте соответствующие переходники в зависимости от имеющихся разъемов на задней или боковой панелях устройства.

Метод В

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

Метод С

При подключении через компонентный видеовход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).

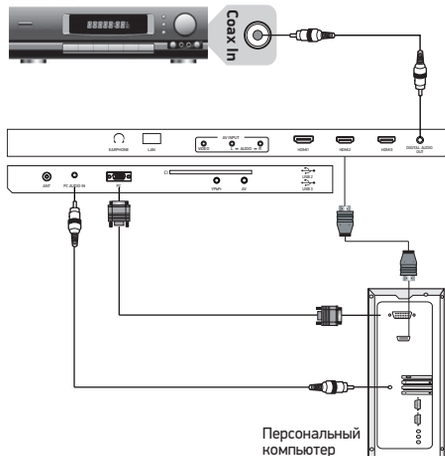


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

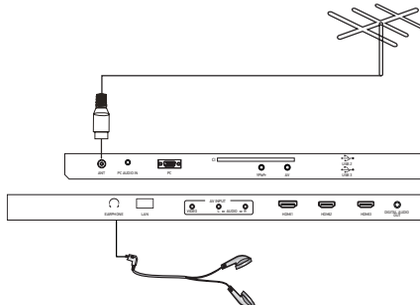
Усилитель



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		32LEX-5054/T2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768	
	Время отклика (мс)	6.5	
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	1200:1	
Число цветов (млн)	16,7		
Входы	Видео	Композитный	1
		Компонентный	1
		HDMI	3
		VGA/PC	1
	Аудио	PC Audio	1
		Стерефонический	1
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	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)	
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50 Гц 720p/60 Гц 1080i/50 Гц 1080i/60 Гц
		VGA	1366x768
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i
Wi-Fi	Диапазон частот	2,4 ГГц - 2,462 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n	
	Скорость	до 150 Мбит/с	
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)		200x100	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	732x434x80	
	С подставкой	732x474x195	
Вес устройства (кг)	С подставкой	4	

• 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.

* Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

