

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

**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».

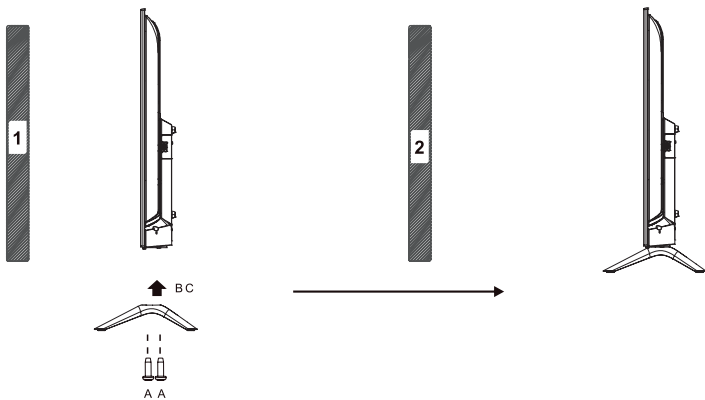
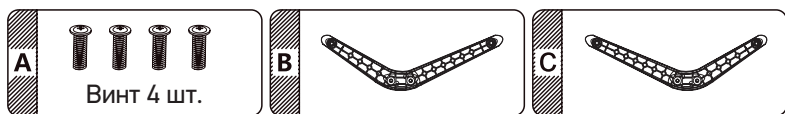
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

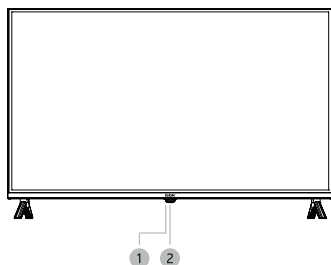
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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

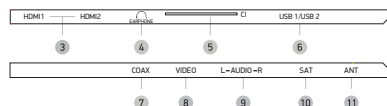
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете
получить у продавца, по телефону горячей линии или на
сайте www.bbk.ru.



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания



- 3 **Разъемы HDMI**
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 4 **Разъем**
Разъем для подключения наушников.
- 5 **CI-слот**
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 6 **USB2.0-порты**
- 7 **COAXIAL**
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 8 **Композитный видеовход**
- 9 **Стерефонический аудиовход**
- 10 **Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 11 **Разъем для подключения TV-антенны**

* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации.

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

ВНИМАНИЕ!

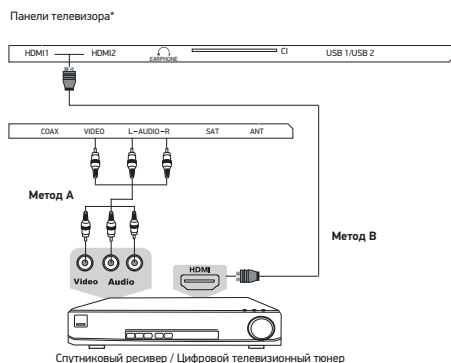
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-переходник для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

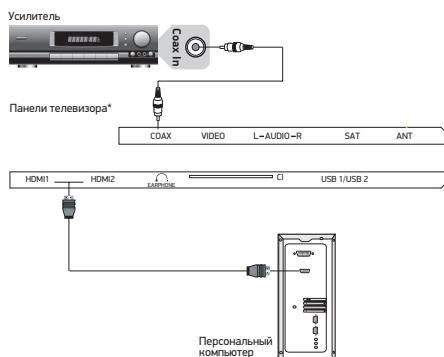
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

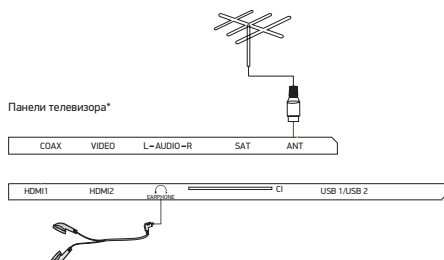
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации.

	Модель		32LEM-1075/TS2C
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)		8,5
	Яркость (Кд/м)		200
	Контрастность		3000:1
Число цветов (млн)		16,7	
Входы*	Видео	HDMI	2
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1
		USB2.0-порт	2
		CI-слот	1
		Аудиовидеовход	1
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1
		Коаксиальный цифровой	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2
	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L
Поддерживаемые разрешения	Видеовыходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p
Класс защиты от поражения электрическим током			II
Параметры питания (В, Гц)			~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)			55
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,020
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)			0
Тип шнура питания			несъемный
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)		+5...+35
	Хранение (°, C)		+5...+40
	Транспортировка (°, C)		-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)			100x100 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		716x428x74
	С подставкой		716x463x167
Вес устройства (кг)			3,2

* 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 зависят 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.

