



32LEM-1073/TS2C  
43LEM-1073/FTS2C

v2.0

**ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО  
ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED)  
(LED ЖК-телевизор со встроенным  
цифровым ТВ-тюнером)**

**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.

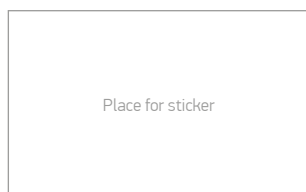
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

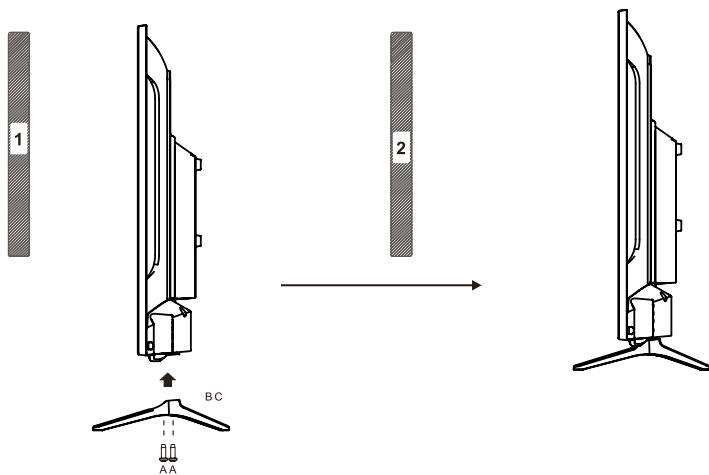
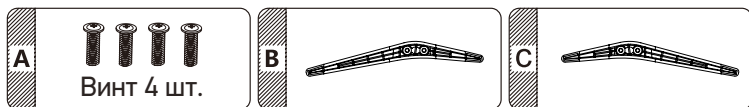
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

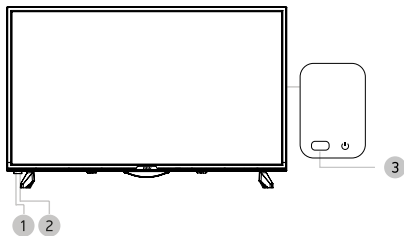
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ


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

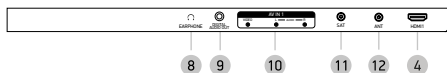
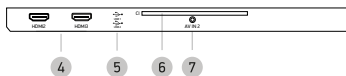





ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша  Рабочий режим/режим ожидания.



- 4 Разъемы HDMI  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 5 USB 2.0-порт
- 6 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 Аудиовидеовход AV (мини)
- 8 Разъем   
Разъем для подключения наушников.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 Аудиовидеовход AV
- 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!

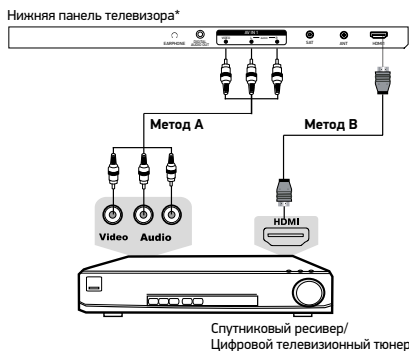
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### 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

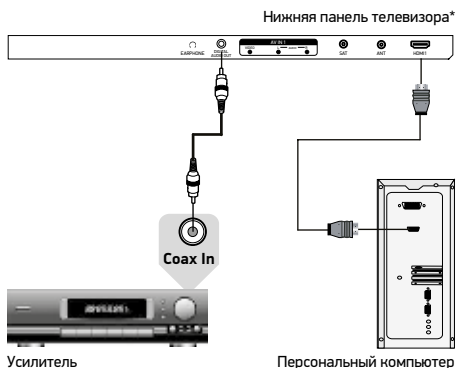
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

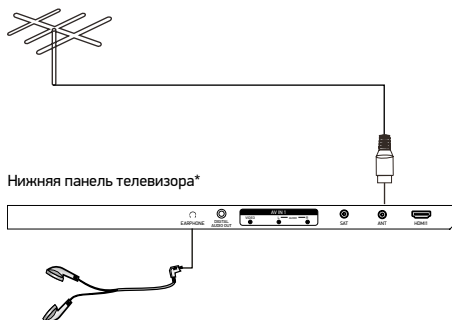
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## 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. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

Модель		32LEM-1073/TS2C	43LEM-1073/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	109	
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178		
	Максимальное разрешение	1366x768	1920x1080	
	Время отклика (мс)	6,5	8	
	Яркость (Кд/м)	250		
	Контрастность	3000:1		
	Число цветов (млн)	16,7		
Входы*	Видео	Композитный	1	
		HDMI	3	
	Аудио	Стереофонический	1	
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
			Sat (подключение спутникового ТВ)	1
			USB2.0-порт	2
		Аудиовидеовход	1	
С-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 480i 480p 720p 1080i DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i 1080p YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p	
Класс защиты от поражения электрическим током		II		
Тип шнура питания		несъемный		
Наличие упрощенного пульта		Да		
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)		200x100 (M6)	200x200 (M5)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	730x430x82	970x565x85	
	С подставкой	730x473x189	970x623x212	
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,6	7,1	

- 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 сайте.

\* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

