



32LEM-1052/TS2C  
40LEM-1052/FTS2C  
42LEM-1052/FTS2C

43LEM-1052/FTS2C  
50LEM-1052/FTS2C

v5.0

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

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»;

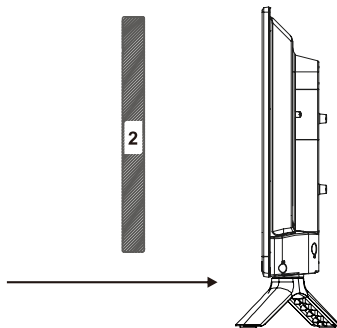
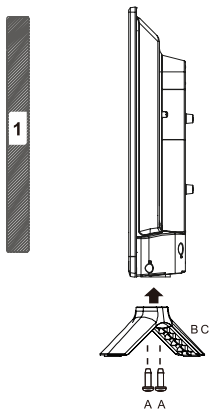
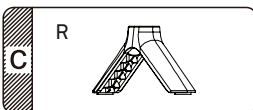
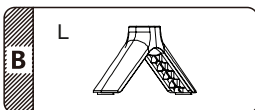
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

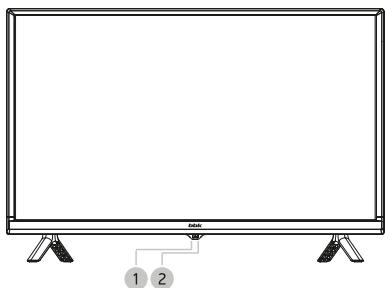
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

Place for sticker



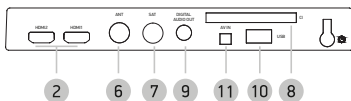
**ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\***

Для модели 32LEM-1052/TS2C

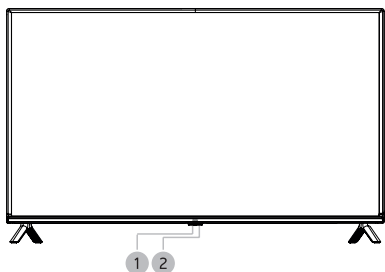


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиша MENU Вызов меню настройки телевизора.
- 5 Клавиши VOL+/- Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 6 Клавиши CH+/- Переключение каналов.

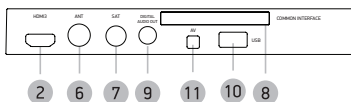
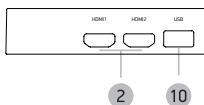
Для модели 32LEM-1052/TS2C



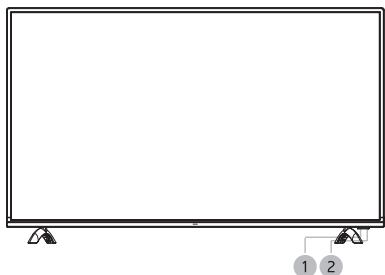
Для моделей 40LEM-1052/FTS2C, 42LEM-1052/FTS2C, 43LEM-1052/FTS2C



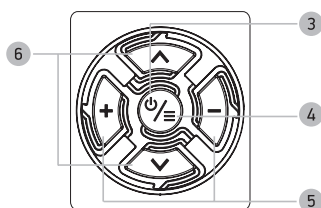
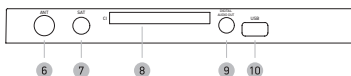
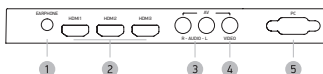
Для моделей 40LEM-1052/FTS2C, 42LEM-1052/FTS2C, 43LEM-1052/FTS2C



Для модели 50LEM-1052/FTS2C



Для модели 50LEM-1052/FTS2C



- 1 Разъем Разъем для подключения наушников.
- 2 Разъемы HDMI Интерфейсы для передачи сигнала высокой четности.
- 3 Стерефонический аудиовход
- 4 Композитный видеовход
- 5 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 6 Разъем для подключения TV-антенны
- 7 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 8 CI-слот Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 USB 2.0-порт
- 11 Аудиовидеовход

\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СПУТНИКОВЫМ РЕСИВЕРАМ, ЦИФРОВЫМ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ТЮНЕРАМ И ЦИФРОВОМУ УСТРОЙСТВУ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

### ВНИМАНИЕ!

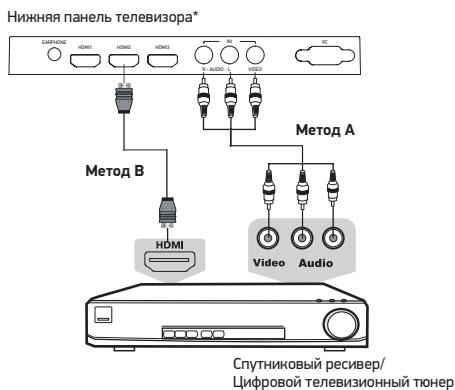
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель 3RCA-3RCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

### Метод В

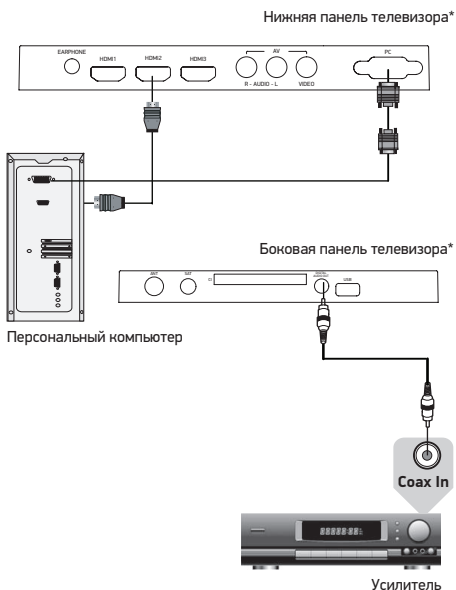
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

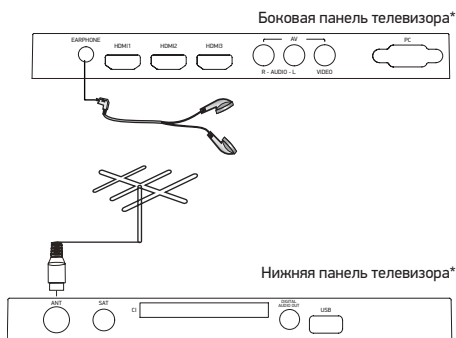
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\* На рисунках схематично изображены панели телевизора 50LEM-1052/FTS2C.

Модель		32LEM-1052/TS2C	40LEM-1052/FTS2C	42LEM-1052/FTS2C	43LEM-1052/FTS2C	50LEM-1052/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	80	100	106	109	126
	Тип	TFT				
	Класс	II (ISO 13406-2)				
	Соотношение сторон	16:9				
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	176x176		178x178	
	Максимальное разрешение	1366x768	1920x1080			
	Время отклика (мс)	6,5	9,5	8		
	Яркость (Кд/м)	250				
	Контрастность	3000:1	5000:1	3000:1	5000:1	
Число цветов (млн)	16,7					
Входы	Видео	Композитный				1
		HDMI	2	3		
		VGA/PC				1
	Аудио	Стерефонический				1
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1			
		USB2.0-порт	1	2		1
		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-S2				
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L				
Поддерживаемые разрешения	Видео-входы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p			
		VGA	-			1920x1080
Класс защиты от поражения электрическим током		II				
Тип шнура питания		несъемный				
Наличие упрощенного пульта в комплекте		Да				
Температурные требования*	Эксплуатация (°, C)	+5...+35				
	Хранение (°, C)	+5...+45				
	Транспортировка (°, C)	-20...+40				
Требования к влажности*	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)				
	Хранение и транспортировка (%)	15-75 (нет конденсата)				
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		200x200 (M6)				400x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	731x435x80	904x515x80	956x542x78	969x573x79	1126x655x86
	С подставкой	731x481x180	904x562x183	956x588x180	969x613x180	1126x703x204
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,8	5,7	6,2	6,7	10,4

- 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.
- 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.

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



