

**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

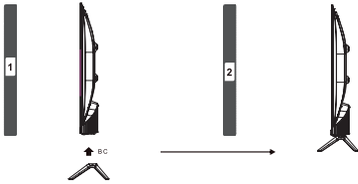
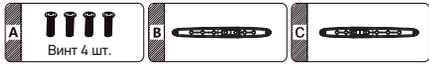
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

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.

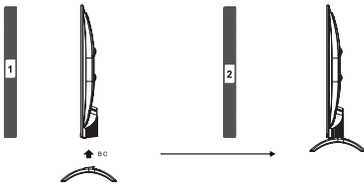
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

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

## Для модели 32LEM-1045/TS2C

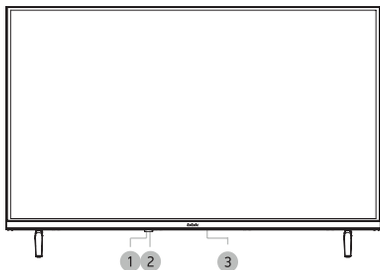


## Для модели 40LEM-1045/FTS2C

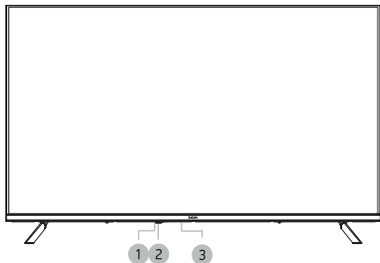


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ\*

Для модели 32LEM-1045/TS2C

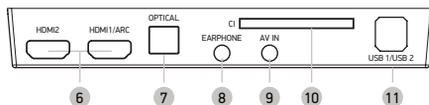
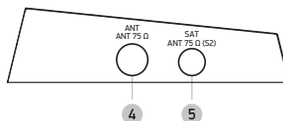


Для модели 40LEM-1045/FTS2C

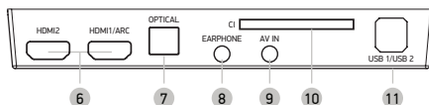
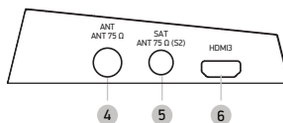


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
  - 2 Индикатор питания
  - 3 Клавиша 
- Рабочий режим/режим ожидания.

Для модели 32LEM-1045/TS2C



Для модели 40LEM-1045/FTS2C



- 4 Разъем для подключения TV-антенны
- 5 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 6 Разъемы HDMI
- 7 Optical  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 8 Разъем   
Разъем оптического цифрового аудиовыхода.
- 8 Разъем   
Разъем для подключения наушников.
- 9 Композитный видеовход
- 10 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 USB 2.0-порты

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

### ВНИМАНИЕ!

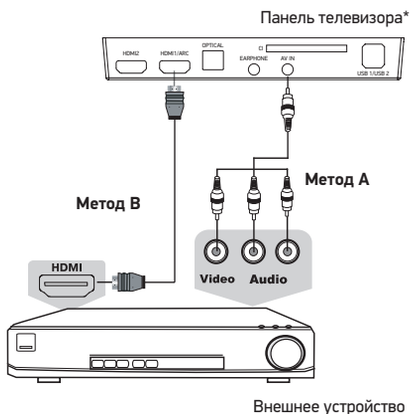
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте 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

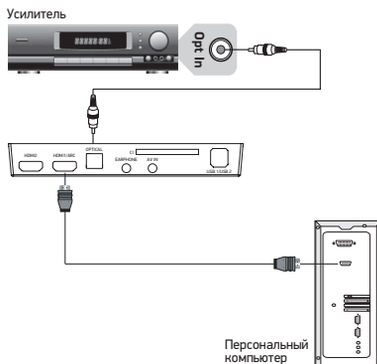
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

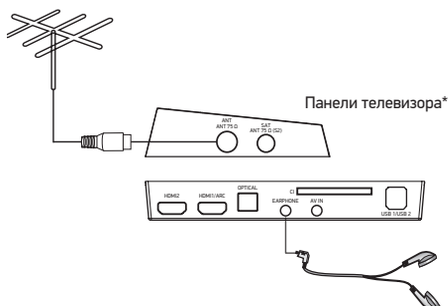
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	32LEM-1045/TS2C	40LEM-1045/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	100	
	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)	9,5		
	Яркость (Кд/м)	180	230	
	Контрастность	3000:1	5000:1	
	Число цветов (млн)	16,7		
Входы*	Видео	HDMI	2	3
	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	
		Оптический 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	Видеовходы	HDMI	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
Параметры питания (В, Гц)				~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)		60	75	
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см <sup>2</sup> )		0,022	0,018	
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)		200x100 (M6)		
Размеры устройства (мм)	Без подставки	715x420x59	891x507x64	
	С подставкой	715x472x132	891x560x217	
Вес устройства (кг)	С подставкой	2,9		4,8

- 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°С.



