



32LEM-1089/T2C  
39LEM-1089/T2C  
43LEM-1089/FT2C  
32LEM-1090/T2C

v1.0

# 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

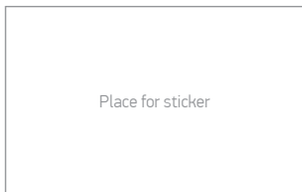
Товар сертифицирован.

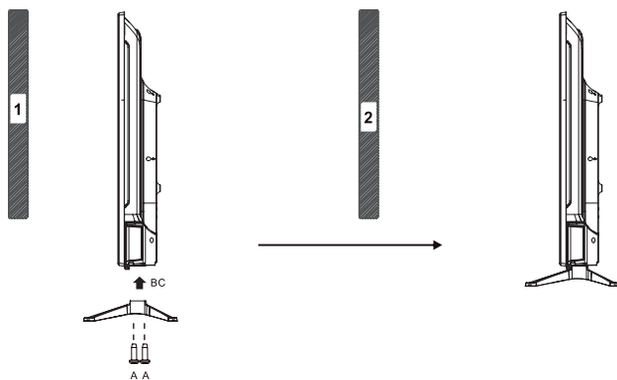
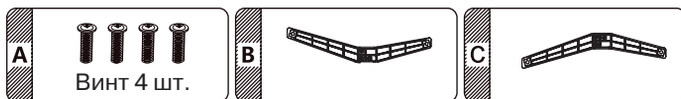
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

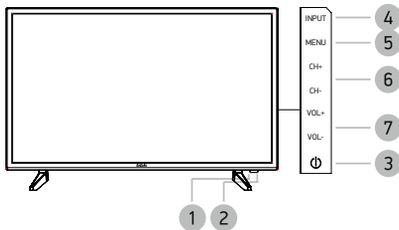
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц



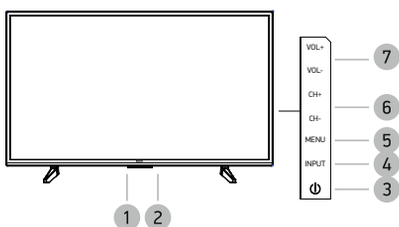


**ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\***

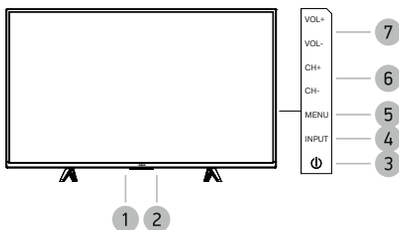
Для моделей 32LEM-1089/T2C и 32LEM-1090/T2C



Для модели 39LEM-1089/T2C

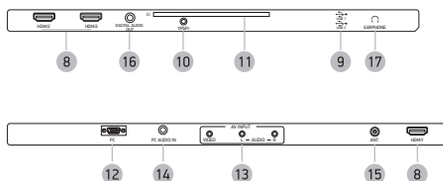


Для модели 43LEM-1089/FT2C



- 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.

Для всех моделей\*\*



- 8 Разъемы HDMI
  - Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 USB2.0-порт
- 10 Разъем YPrPb
  - Компонентный видеовход.
- 11 CI-слот
  - Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 13 Аудиовидеовход AV
- 14 Разъем PC AUDIO IN
  - Предназначен для подключения внешнего источника звука (со звуковой карты компьютера/ноутбука).
- 15 Разъем для подключения TV-антенны
- 16 DIGITAL AUDIO OUT
  - Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 17 Разъем
  - Разъем для подключения наушников.

\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

\*\* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации 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

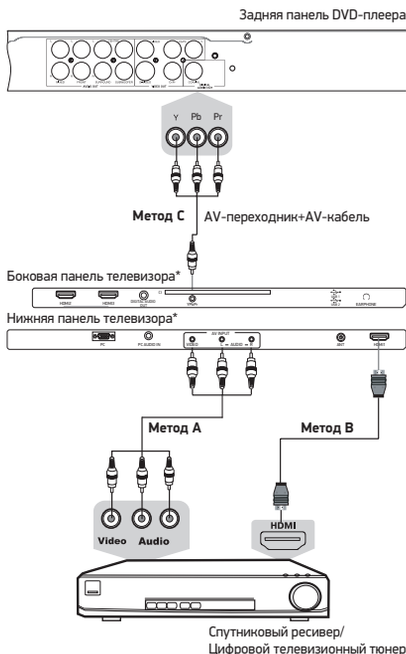
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

### Метод В

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

### Метод С

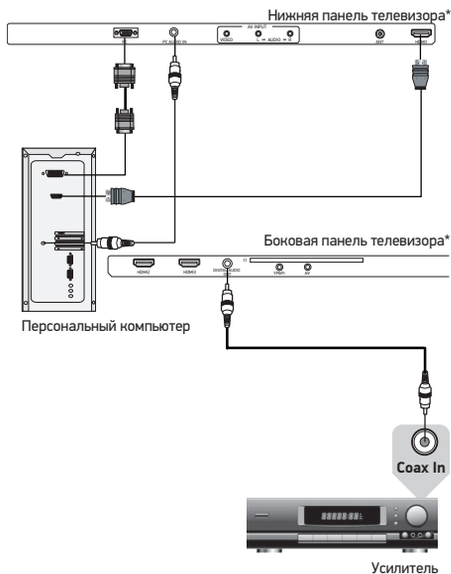
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

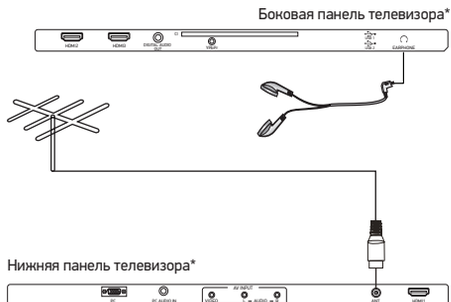
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	32LEM-1089/T2C 32LEM-1090/T2C	39LEM-1089/T2C	43LEM-1089/FT2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	99	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)	7	8		
	Яркость (Кд/м)	250		260	
	Контрастность	1400:1	3000:1	1200:1	
Число цветов (млн)	16,7				
Входы	Видео	HDMI	3		
		VGA/PC	1		
	Аудио	PC Audio	1		
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
			Sat (подключение спутникового ТВ)	-	
			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	VGA	1366x768		
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080i YUV/60 Гц 480i 480р 720р 1080i	1920x1080	RGB/60 Гц 800x600 1024x768 YUV/50 Гц 576р 720р 1080р YUV/60 Гц 480р 720р 1080р
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...+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)	200x100 (M6)		
Размеры устройства (мм)	Без подставки	735x433x74	885x509x66	968x568x67	
	С подставкой	735x469x208	885x556x208	968x615x208	
Вес устройства (кг)	С подставкой	4,1	6,8	7,4	

- 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 зависит 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.



