



24LEM-1070/T2C  
32LEM-1070/T2C

40LEM-1070/FT2C  
43LEM-1070/FT2C

v4.0

**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	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:

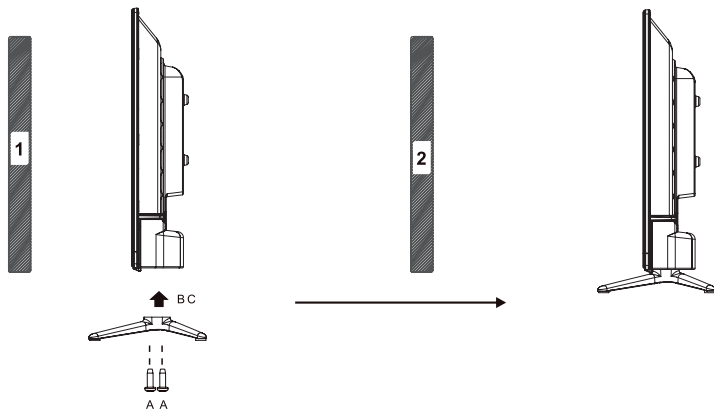
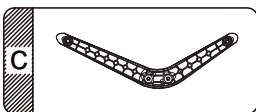
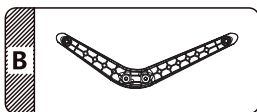
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

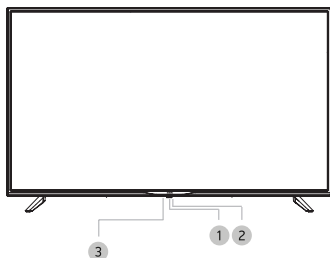
Place for sticker



\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

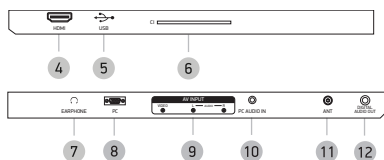
\*\* Для модели 24LEM-1070/T2C количество крепящих винтов 2 шт.

## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

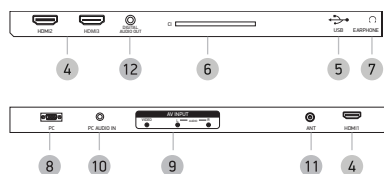



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша **STAND BY**  
Рабочий режим/режим ожидания.

## Для модели 24LEM-1070/T2C



## Для моделей, кроме 24LEM-1070/T2C



- 4 **Разъемы HDMI**  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 5 **USB2.0-порт**
- 6 **CI-слот**  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 **Разъем**   
Разъем для подключения наушников.
- 8 **Разъем PC для подключения к компьютеру**
- 9 **Аудиовидеовход AV**
- 10 **Разъем PC AUDIO IN**  
Предназначен для подключения внешнего источника.
- 11 **Разъем для подключения TV-антенны**
- 12 **DIGITAL AUDIO OUT**  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

\* 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.

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

### ВНИМАНИЕ!

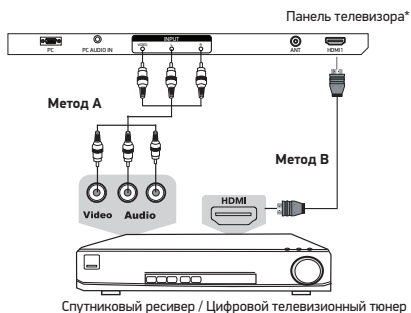
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-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.

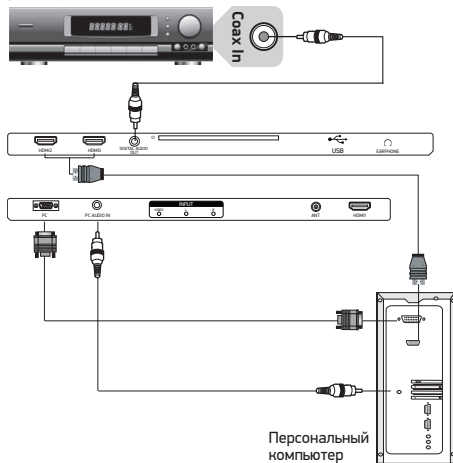


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

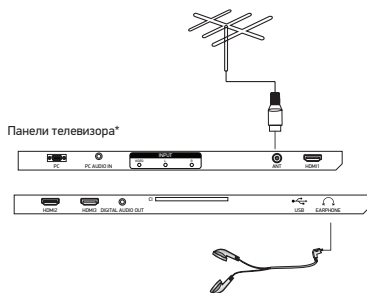
### Усилитель



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Модель	24LEM-1070/T2C	32LEM-1070/T2C	40LEM-1070/FT2C	43LEM-1070/FT2C	
Дисплей	Диагональ (см)	60	80	100	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)	8,5	6,5	8,5	8	
	Яркость (Нд/м)	180	250			
	Контрастность	3000:1		5000:1	3000:1	
Число цветов (млн)	16,7					
Входы	Видео	HDMI	1	3		
		VGA/PC	1			
	Аудио	PC Audio	1			
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
			USB2.0-порт	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)				
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L				
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080i YUV/60 Гц 480i 480р 720р 1080i	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080i 1080р YUV/60 Гц 480i 480р 720р 1080i 1080р		
			Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Тип шнура питания		несъемный				
Наличие упрощенного пульта в комплекте		Нет				
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 (M4)	200x100 (M6)		200x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	551x328x70	732x434x75	904x518x78	970x564x91	
		С подставкой	551x377x203	732x480x192	904x567x207	970x610x208
Вес устройства (кг)	С подставкой	2,4	4,6	5,6	6,5	

- 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.

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



