



32LEM-1070/T2C
43LEM-1070/FT2C

v3.0

**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»;

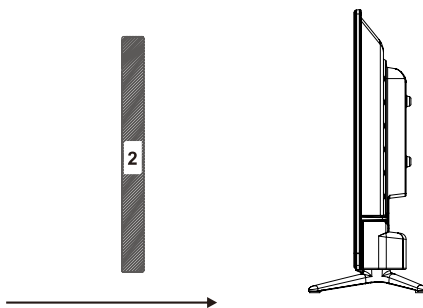
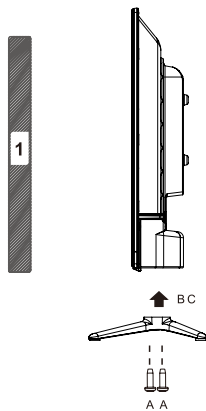
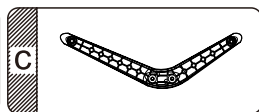
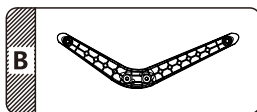
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

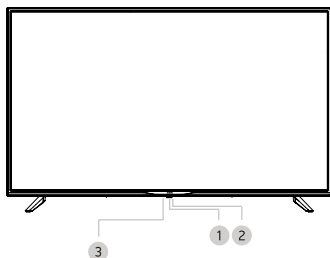
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц



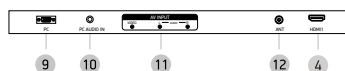
Place for sticker




ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



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



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

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

ВНИМАНИЕ!

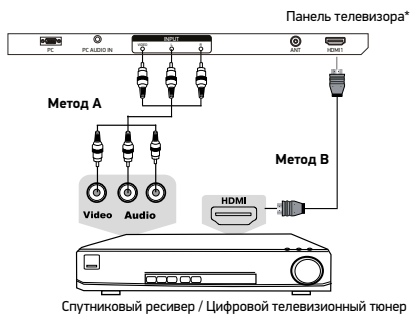
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

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.

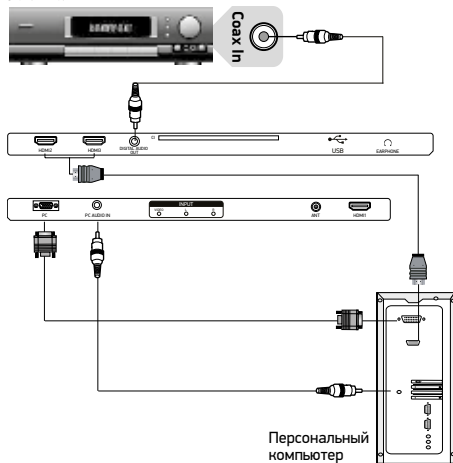


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

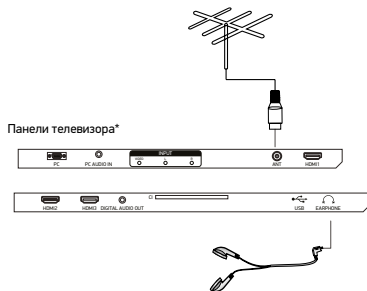
Усилитель



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Модель	32LEM-1070/T2C	43LEM-1070/FT2C
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
		VGA/PC	1
	Аудио	PC Audio	1
		Стерефонический	1
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
USB2.0-порт		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	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)		200x100 (M6)	200x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	732x434x74,8	970x564x91
	С подставкой	732x480x191,5	970x610x208
Вес устройства (кг)	С подставкой	4,6	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.

