



28LEM-1050/T2C
32LEM-1050/TS2C

v1.0

**ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (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.

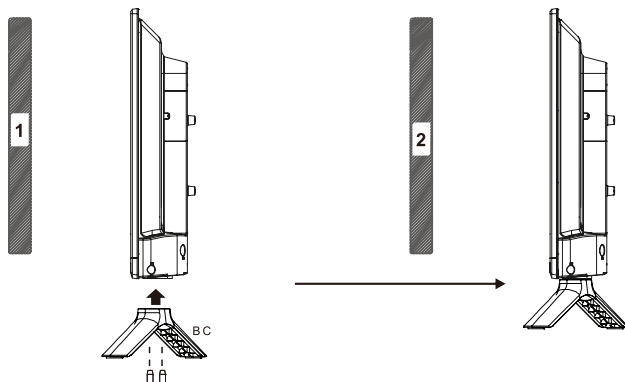
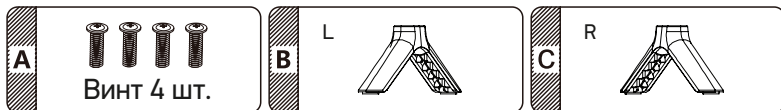
Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

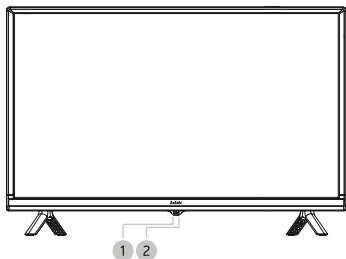
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

Place for sticker

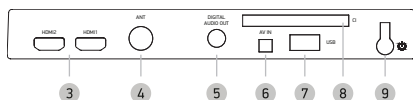


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

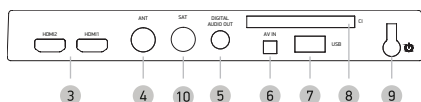


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания

Для модели 28LEM-1050/T2C



Для модели 32LEM-1050/TS2C



- 3 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четности.
- 4 Разъем для подключения TV-антенны
- 5 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 6 Аудиовидеовход AV (мини)**
- 7 USB2.0-порт
- 8 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 9 Клавиша рабочего режима/режима ожидания
- 10 Разъем для подключения спутниковой антенны

* 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.

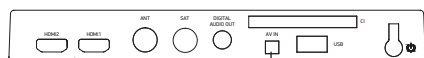
Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте 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

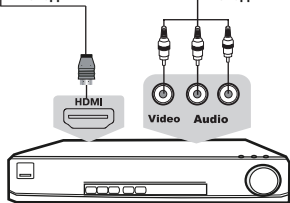
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.

Нижняя панель телевизора*



Метод В

Метод А

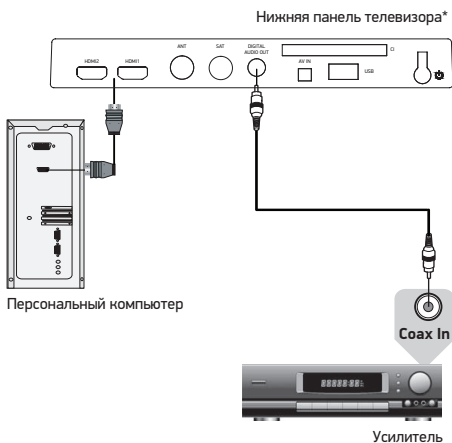


Спутниковый ресивер/
Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Персональный компьютер

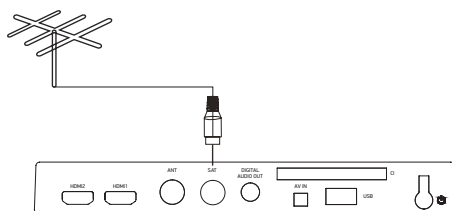
Coax In

Усилитель

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Нижняя панель телевизора*

* На рисунке схематично изображены панели телевизора 28LEM-1050/T2C.

Модель		28LEM-1050/T2C	32LEM-1050/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	70	80	
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	170/170		
	Максимальное разрешение	1366x768		
	Время отклика (мс)	8		
	Яркость (Кд/м)	200	250	
	Контрастность	3000:1	1200:1	
	Число цветов (млн)	16,7		
Входы	Видео	HDMI	2	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	-	1
		USB2.0-порт	1	
		Аудио-видеовход	1	
		CI-слот	1	
Выходы	Аудио	Коаксиальный цифровой	1	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4)	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-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 YUV/60 Гц 480p 720p 1080i	
Класс защиты от поражения электрическим током		II		
Тип шнура питания		несъемный		
Температурные требования*	Эксплуатация (°С)	+5...+35		
	Хранение (°С)	+5...+40		
	Транспортировка (°С)	-15...+40		
Требования к влажности*	Эксплуатация (°С)	10-80 (нет конденсата)		
	Хранение и транспортировка (°С)	15-75 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм)		100x100	200x200	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	639x391x81	731x435x80	
	С подставкой	639x429x179	731x481x180	
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,1	4	

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

