



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.

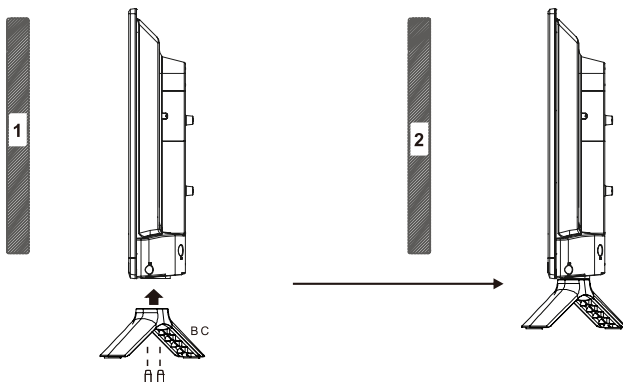
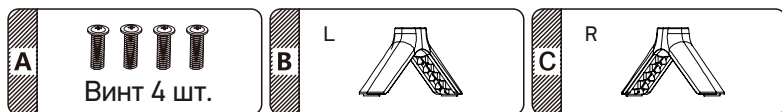
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

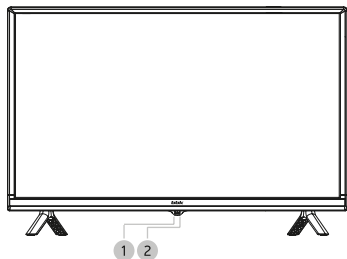
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

Place for sticker

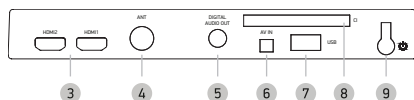


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

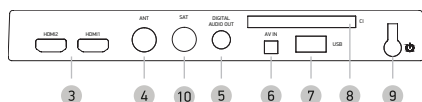


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания

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.

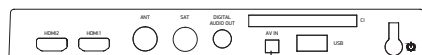
### Метод А

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

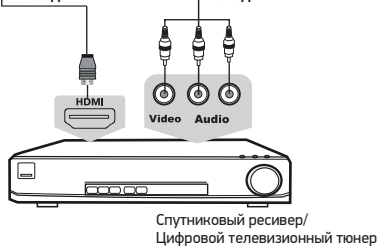
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.

Нижняя панель телевизора\*



Метод В

Метод А

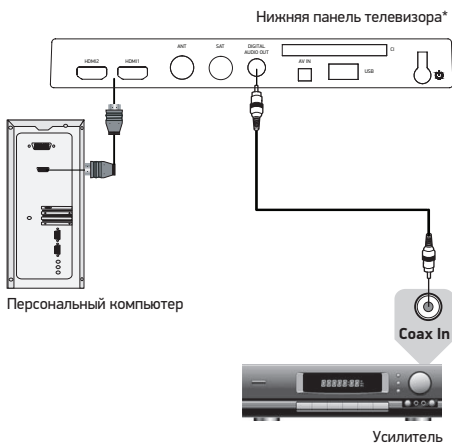


Спутниковый ресивер/  
Цифровой телевизионный тюнер

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

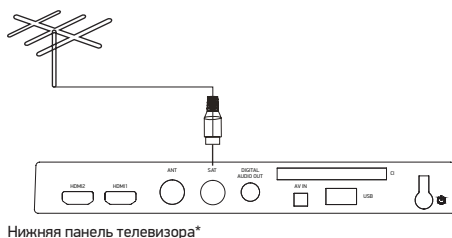
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## 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 (°, C)	+5...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-15...+40	
Требования к влажности*	Эксплуатация (°, C)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (°, C)	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.







# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.