

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 на территории России органом по сертификации продукции: RA.RU.11AE61
Органом по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической, медицинской аппаратуры «МНИТИ-СЕРТИФИКА».
г. Москва, ул. Уральская, д. 21.

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».

№ сертификата: RU C-RU.ME61.B.01441
Срок действия: с 05.06.2017 по 04.06.2020.

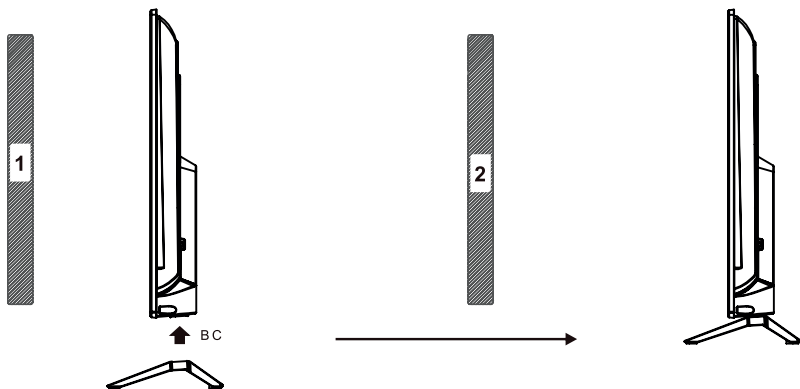
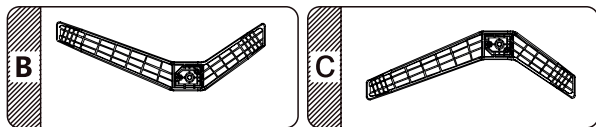
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

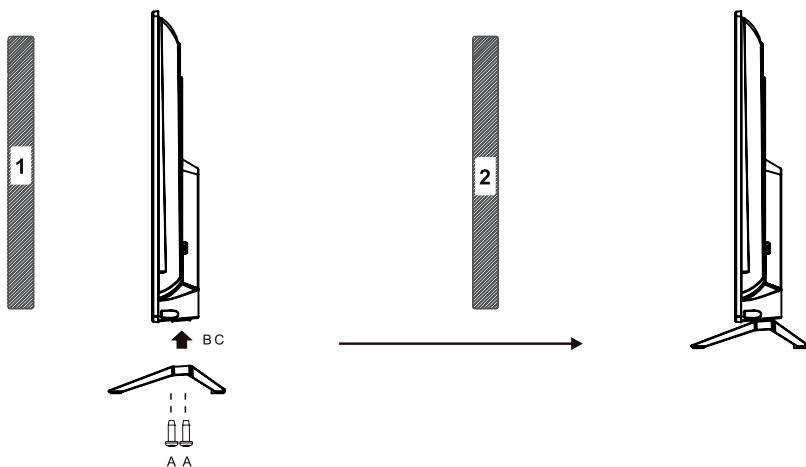
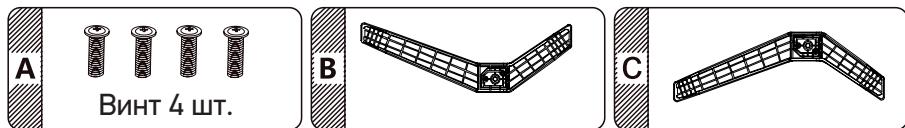
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

Place for sticker

Для модели 32LEM-1045/T2C*

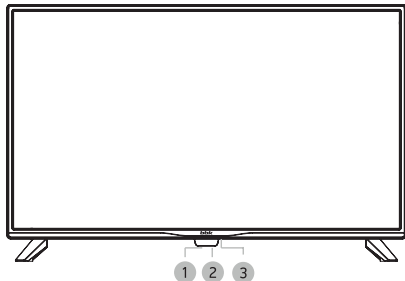


Для модели 39LEM-1045/T2C*



* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша

Рабочий режим/режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Меню управления на ТВ является электронным. Для вызова основного меню управления ТВ нажмите клавишу рабочего режима/режима ожидания в нижней части устройства. Электронное меню управления представлено ниже.



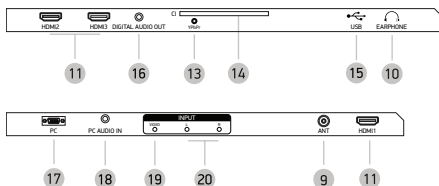
- 4 Клавиша выключения
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиши CH+/-

Переключение каналов.
- 8 Клавиши VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для перехода по пунктам меню управления ТВ нажимайте на клавишу **3**. Для подтверждения выбора нажмите и удерживайте клавишу **3**. На пульте ДУ клавиши управления работают в стандартном режиме.



- 9 Разъем для подключения TV-антенны
- 10 Разъем

Разъем для подключения наушников.
- 11 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 12 Аудиовидеовход AV

Компонентный видеовход.
- 13 Разъем YPrPb
- 14 CI-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 15 USB 2.0-порт
- 16 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 17 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 18 Разъем PC AUDIO IN

Предназначен для подключения внешнего сигнала.
- 19 Композитный видеовход
- 20 Стерефонический аудиовход

* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

ВНИМАНИЕ!

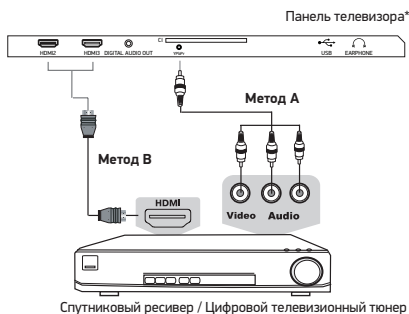
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-переходник для подключения к разъему AV на панели телевизора.

Метод В

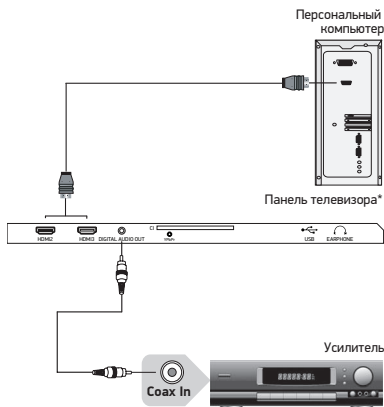
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

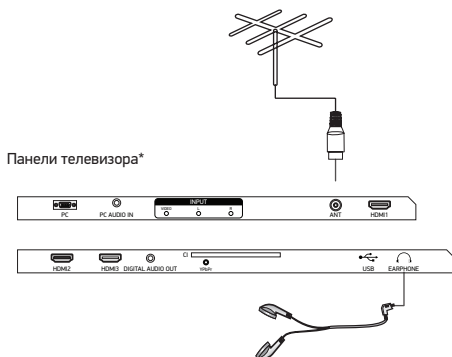
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		32LEM-1045/T2C	39LEM-1045/T2C
Дисплей	Диагональ (см)	80	98
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768	
	Время отклика (мс)	8	
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	3000:1	
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы	Видео	Компонентный	1
		Композитный	1
		HDMI	3
		VGA/PC	1
	Аудио	PC Audio	1
		Стерефонический	1
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		USB2.0-порт	1
		Аудио-видеовход	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	Видеовыходы	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50 Гц 720p/60 Гц 1080i/50 Гц 1080i/50 Гц 1080p/50 Гц 1080p/60 Гц
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i 1080p YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p
Класс защиты от поражения электрическим током			II
Тип шнура питания			несъемный
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)			100x100
Размеры устройства (мм)	Без подставки	729x429x76	883x513x76
	С подставкой	729x469x168	883x556x192
Вес устройства (кг)	С подставкой	3	5,2

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.

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

