



32LEM-1075/TS2C

v1.0

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LED) (LED ЖК-телевизоры со встроенным цифровым ТВ-тюнером)

Приложение к руководству
по эксплуатации
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о сертификате соответствия	2
Схема сборки подставки	3
Общий вид панелей управления	4
Подключение к внешним устройствам (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.

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

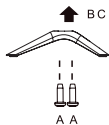
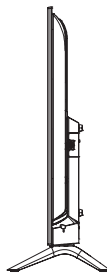
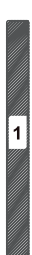
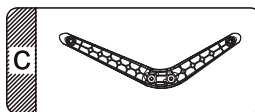
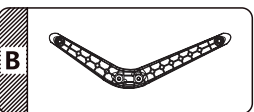
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

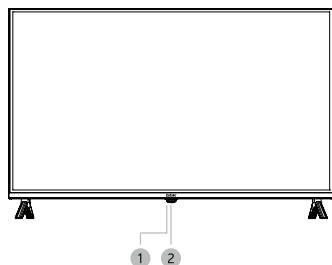
TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке
спрашивайте копию у продавца.

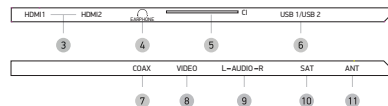
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете
получить у продавца, по телефону горячей линии или на
сайте www.bbk.ru.



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
2 Индикатор питания



- 3 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
4 Разъем Разъем для подключения наушников.
5 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
6 USB2.0-порты
7 COAXIAL
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
8 Композитный видеовход
9 Стереофонический аудиовход
10 Разъем для подключения спутниковой антенны
11 Разъем для подключения TV-антенны

* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификаций.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

ВНИМАНИЕ!

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

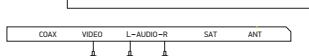
Метод А

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.

Панели телевизора*



Метод A

Метод B

Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Усилитель



Панели телевизора*



Персональный компьютер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Панели телевизора*



* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации.

	Модель	32LEM-1075/TS2C
Дисплей	Диагональ (см)	80
	Тип	TFT
	Класс	II (ISO 13406-2)
	Соотношение сторон	16:9
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178
	Максимальное разрешение	1366x768
	Время отклика (мс)	8,5
	Яркость (Кд/м)	200
	Контрастность	3000:1
	Число цветов (млн)	16,7
Входы*	Видео	HDMI
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)
		Sat (подключение спутникового ТВ)
		USB2.0-порт
		CI-слот
		Аудиовидеовход
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников
		Коаксиальный цифровой
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/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 576р 720р 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Параметры питания (В, Гц)		~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)		55
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см ²)		0,020
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0
Тип шнура питания		несьемный
Температурные требования**	Эксплуатация (°, С)	+5...+35
	Хранение (°, С)	+5...+40
	Транспортировка (°, С)	-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 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	716x428x74
	С подставкой	716x463x167
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,2

- 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.
- Указанные в инструкции технические характеристики LED-панели, наличие, отсутствие или количество разъемов, размер и вес упаковки зависят от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на сайте.

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

