



v1.0

32LEX-7027/T2C  
40LEX-7027/FT2C  
43LEX-7027/FT2C  
50LEX-7027/FT2C

ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО  
ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED)  
(LED ЖК-телевизор со встроенным  
цифровым ТВ-тюнером и Wi-Fi)

Приложение к руководству  
по эксплуатации  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

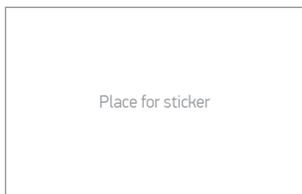
Информация о сертификате соответствия	2
Схема сборки подставки	3
Общий вид панелей управления	4
Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым телевизионным тюнерам и к цифровому устройству (игровая приставка, dvd -плеер и т.п.)	5
Подключение к персональному компьютеру и к усилителю	5
Подключение наушников и антенного кабеля	5
Технические характеристики	6

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. Товар соответствует требованиям:

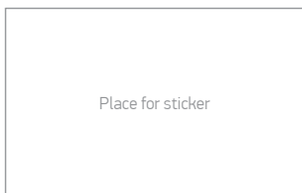
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru).

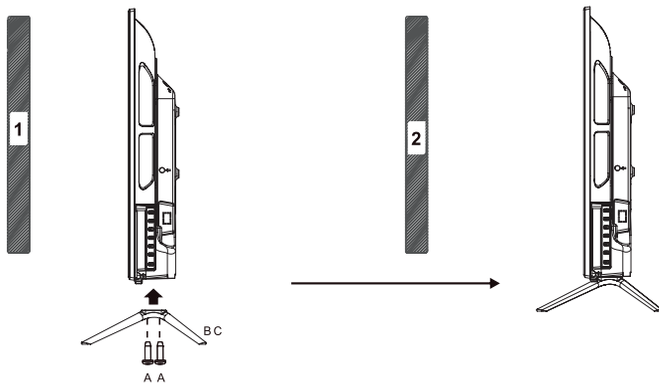
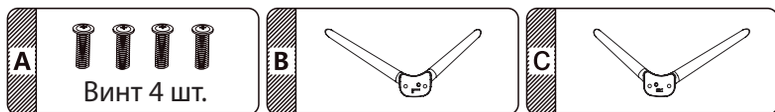


## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

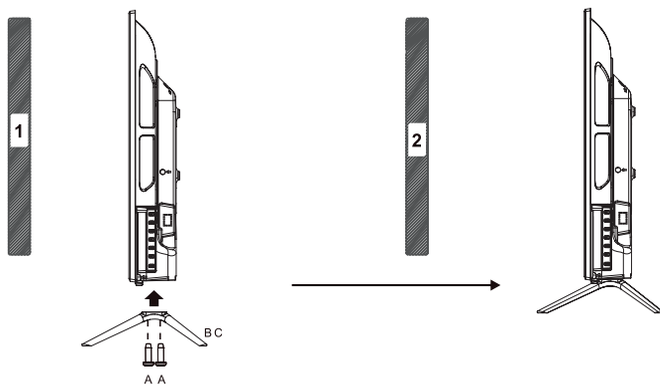
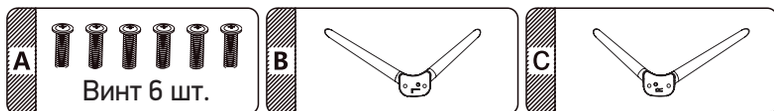
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц



Для моделей 32LEX-7027/T2C, 40LEX-7027/FT2C, 43LEX-7027/FT2C\*

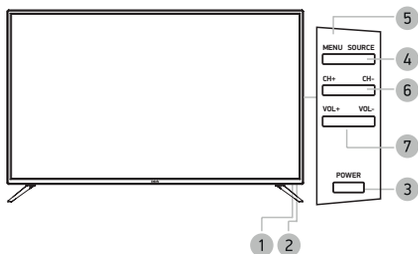


Для моделей 50LEX-7027/FT2C\*

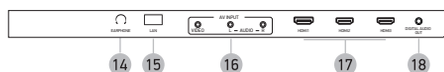
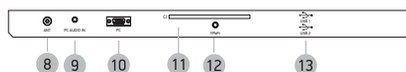


\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша
  - Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши VOL+/-
  - Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 7 Клавиши CH+/-
  - Переключение каналов.



- 8 Разъем для подключения TV-антенны
- 9 Разъем PC AUDIO IN
  - Предназначен для подключения внешнего источника.
- 10 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 11 CI-слот
  - Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем YPrPb
  - Компонентный видеовход.
- 13 USB 2.0-порт
- 14 Разъем
  - Разъем для подключения наушников.
- 15 Разъем LAN
- 16 Композитный аудиовидеовход
- 17 Разъемы HDMI
  - Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 18 DIGITAL AUDIO OUT
  - Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

\* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СПУТНИКОВЫМ РЕСИВРАМ, 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

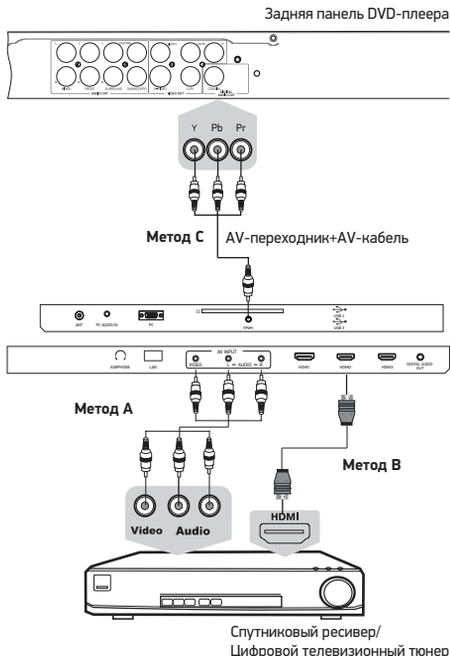
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). При необходимости используйте соответствующие переходники в зависимости от имеющихся разъемов на задней или боковой панелях устройства.

### Метод В

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

### Метод С

При подключении через компонентный видеовход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).

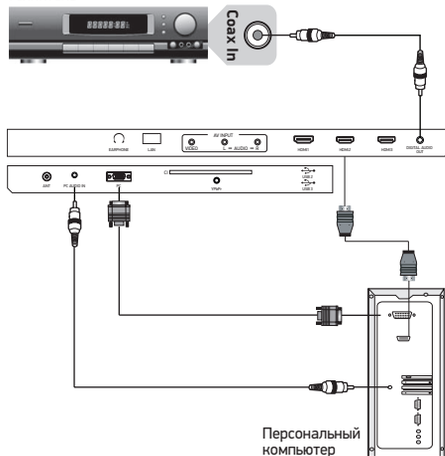


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

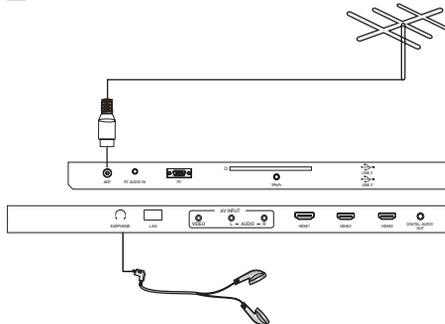
### Усилитель



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	32LEX-7027/T2C	40LEX-7027/FT2C	
Дисплей	Диагональ (см)	80	100	
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	176/176	
	Максимальное разрешение	1366x768	1920x1080	
	Время отклика (мс)	6,5	8,5	
	Яркость (Кд/м)	250		
	Контрастность	3000:1	5000:1	
	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	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
		USB2.0-порт	2	
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	Видеовходы	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50 Гц 720p/60 Гц 1080i/50 Гц 1080i/60 Гц	
		VGA	1366x768	1920x1080
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i	
Wi-Fi	Диапазон частот	2,4 ГГц - 2,462 ГГц		
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n		
	Скорость	до 150 Мбит/с		
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)		200x100	200x200	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	732x434x87	911x522x87	
	С подставкой	732x477x212	911x577x205	
Вес устройства (кг)	С подставкой	5,6	6,45	

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

\* Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

	Модель	43LEX-7027/FT2C	50LEX-7027/FT2C
Дисплей	Диагональ (см)	109	127
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1920x1080	
	Время отклика (мс)	8,5	8
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	1200:1	3000:1
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы	Видео	Компонентный	1
		Композитный	1
		HDMI	3
		VGA/PC	1
	Аудио	PC Audio	1
		Стереофонический	1
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1
		USB2.0-порт	2
Аудио-видеовход*		1/-*	
	С1-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/60 Гц
		VGA	1920x1080
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i
Wi-Fi	Диапазон частот	2,4 ГГц - 2,462 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n	
	Скорость	до 150 Мбит/с	
Класс защиты от поражения электрическим током		II	
Тип шнура питания		несъемный	
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)		200x200	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	971x566x88	1134x662x92
	С подставкой	971x622x205	1134x709x282
Вес устройства (кг)	С подставкой	7,3	12,8

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

\* Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

