



24LEX-7143/TS2C  
32LEX-7143/TS2C  
40LEX-7143/FTS2C

42LEX-7143/FTS2C  
43LEX-7143/FTS2C  
50LEX-7143/FTS2C

v5.0

# ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LED) (LED ЖК-телевизоры 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.

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

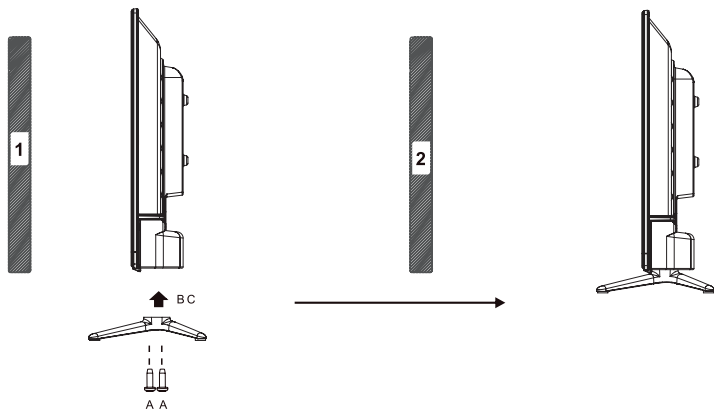
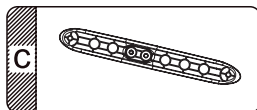
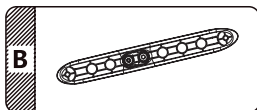
Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

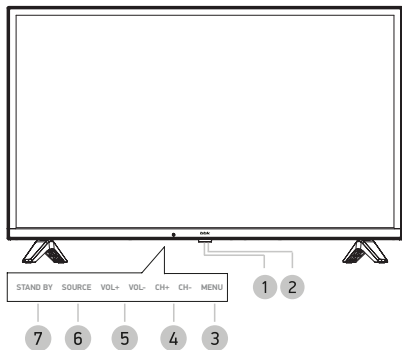
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Place for sticker

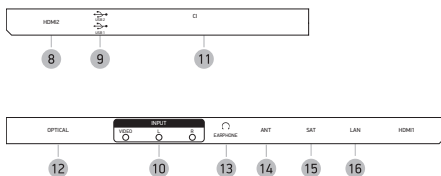


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

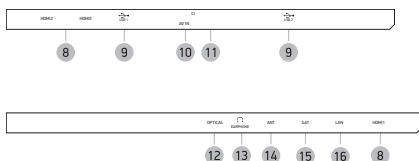


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 4 Клавиши CH+/-  
Переключение каналов.
- 5 Клавиши VOL+/-  
Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиша STAND BY  
Рабочий режим/режим ожидания.

Для модели 24LEX-7143/TS2C\*\*



Для моделей, кроме 24LEX-7143/TS2C\*\*



- 8 Разъемы HDMI  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 USB 2.0-порт
- 10 Аудиовидеовход AV
- 11 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 OPTICAL  
Разъем оптического цифрового аудиовыхода.
- 13 Разъем ( )  
Разъем для подключения наушников.
- 14 Разъем для подключения TV-антенны
- 15 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 16 Разъем LAN

\* На рисунках схематично изображены соответствующие панели телевизоров.

\*\* Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ.

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

### ВНИМАНИЕ!

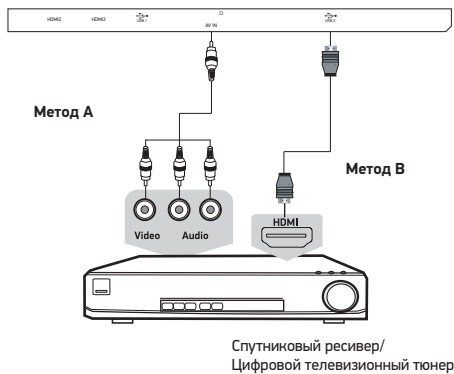
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). 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.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

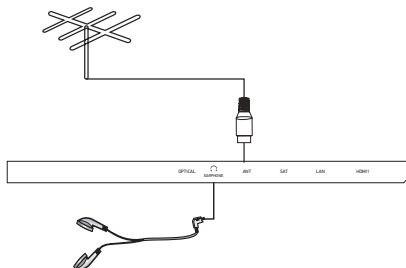
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	24LEX-7143/TS2C	32LEX-7143/TS2C	40LEX-7143/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	60	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)	11,5	8	6	
	Ярность (Кд/м)	200	250		
	Контрастность	3000:1	3500:1	4000:1	
	Число цветов (млн)	16,7			
Входы*	Видео	HDMI	2	3	
		Композитный	1	-	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1		
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1		
		USB2.0-порт	2		
		Аудиовидеовход	-	1	
C-слот	1				
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1		
		Оптический цифровой	1		
		Стереофонический	1	-	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C (MPEG2/4)			
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L			
Поддерживаемые разрешения	Видео-входы	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			
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n			
	Скорость	до 150 Мбит/с			
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,480 ГГц			
	Версия	4.0			
	Поддерживаемые профили	AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0			
	Дальность передачи	до 10 м			
Класс защиты от поражения электрическим током		II			
Тип шнура питания		несъемный			
Наличие упрощенного пульта в комплекте		нет	да		
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) (Тип болтов)		100x100 (M4)		200x200 (M4)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	556x81x329	731x431x78	919x536x76	
	С подставной	556x168x357	731x209x474	919x583x192	
Вес устройства (кг)	С подставной	2,6	3,8	5,9	

\* 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 зависит от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на вебсайте.

\*Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

	Модель	42LEX-7143/FTS2C	43LEX-7143/FTS2C	50LEX-7143/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	106	109	127
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	176/176	178/178	
	Максимальное разрешение	1920x1080		
	Время отклика (мс)	8	9,5	
	Яркость (Кд/м)	250	300	
	Контрастность	4000:1	3000:1	
	Число цветов (млн)	16,7		
Входы*	Видео	HDMI	3	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
		USB2.0-порт	2	
		Аудиовидеовход	1	
		CI-слот	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Оптический цифровой	1	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-S2, DVB-C (MPEG2/4)		
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L		
Поддерживаемые разрешения	Видео-входы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768	
			HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p	
Wi-Fi	Диапазон частот	2,4 ГГц		
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n		
	Скорость	до 150 Мбит/с		
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,480 ГГц		
	Версия	4.0		
	Поддерживаемые профили	AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0		
	Дальность передачи	до 10 м		
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Тип шнура питания	несъемный			
Наличие упрощенного пульта в комплекте	да			
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) (Тип болтов)	200x200 (M4)			
Размеры устройства (мм)	Без подставки	954x546x76	976x567x76	1132x656x78
	С подставкой	954x589x192	976x613x192	1132x710x247
Вес устройства (кг)	С подставкой	6,2	6,9	10,3

- 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 зависит от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на вебсайте.

\*Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

