



32LEX-7257/TS2C  
40LEX-7257/FTS2C  
43LEX-7257/FTS2C

v3.0

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

Приложение к руководству  
по эксплуатации  
прочтайте внимательно перед эксплуатацией

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

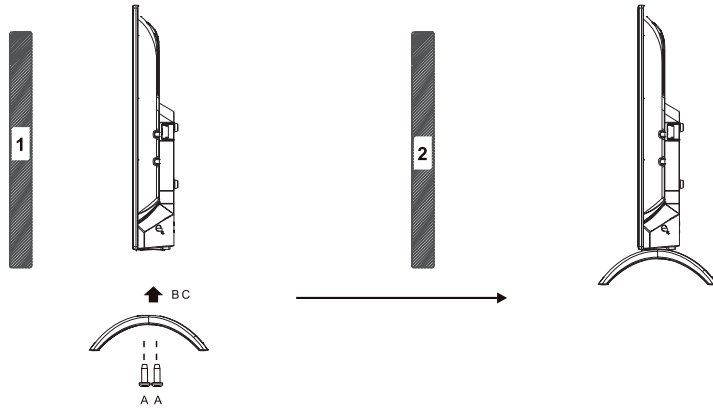
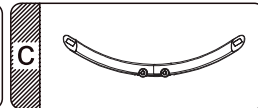
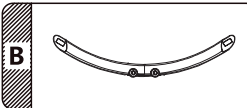
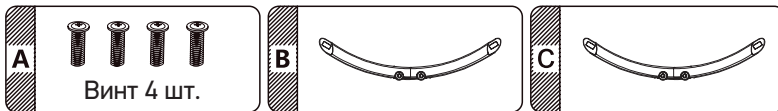
## ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

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.

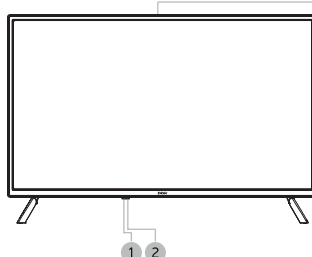
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

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

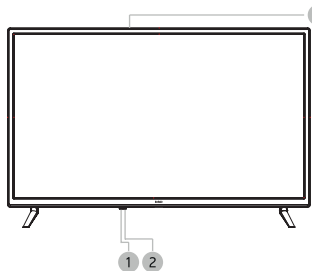


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

Для моделей 32LEX-7257/TS2C и 43LEX-7257/FTS2C



Для модели 40LEX-7257/FTS2C



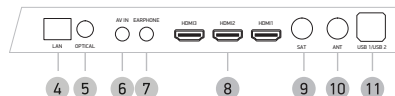
1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ

2 Индикатор питания

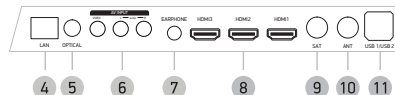
3 CI-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

Для модели 32LEX-7257/TS2C



Для моделей 40LEX-7257/FTS2C и 43LEX-7257/FTS2C



4 Разъем LAN.

5 OPTICAL

Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

6 Аудиовидеовход AV

7 Разъем Ⓜ EARPHONE

Разъем для подключения наушников.

8 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.

9 Разъем для подключения спутниковой антенны

10 Разъем для подключения TV-антенны

11 USB2.0-порт

\* 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!

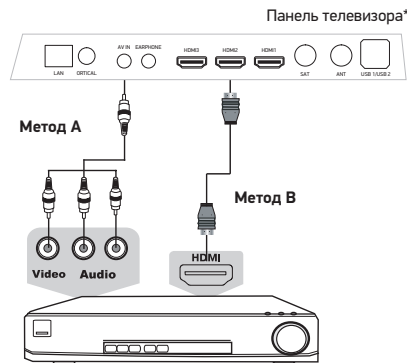
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочтайте инструкцию по подключению.

### 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.



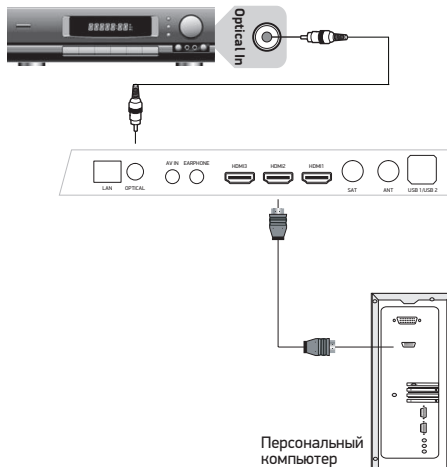
\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

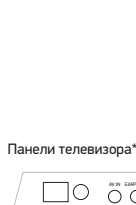
### Усилитель



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	32LEX-7257/TS2C	40LEX-7257/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	80	100
	Тип	TFT	
	Класс	II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768	1920x1080
	Время отклика (мс)	8,5	8
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	5000:1	
	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-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 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480p 720p 1080i HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i 1080p YUV/60 Гц 480p 720p 1080i 1080p
Wi-Fi	Частота	2,4 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n	
	Скорость	до 150 Мбит/с	
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,480 ГГц	
	Версия	4.2	
	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	
Параметры питания (В, Гц)		~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощность (Вт)	56	90	
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см <sup>2</sup> )	0,020	0,021	
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	0,5		
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)	0		
Тип шнурка 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) (Тип болтов)	100x100 (M6)	200x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	733x431x80	913x520x83,5
	С подставкой	733x493x208	913x583x238
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,5	5,6

• 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.

	Модель	43LEX-7257/FT52C
Дисплей	Диагональ (см)	109
	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
	Яркость (Кд/м)	250
	Контрастность	5000:1
	Число цветов (млн.)	16,7
Входы*	Видео	HDMI
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)
		Sat (подключение спутникового ТВ)
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)
		USB2.0-порт
		Аудиовидеовход
		CI-слот
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников
		Оптический 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 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480p 720p 1080i 1080p
Wi-Fi	Частота	2,4 ГГц
	Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n
	Скорость	до 150 Мбит/с
Bluetooth	Диапазон частот	2,402 – 2,480 ГГц
	Версия	4.2
	Поддерживаемые профили	AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, A2DP 1.0
	Дальность передачи	до 10 м
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Параметры питания (В, Гц)		~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)		90
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см <sup>2</sup> )		0,018
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0
Тип шнура питания		некъемный
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 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	970x564x82
	С подставкой	970x626x267
Вес устройства (кг)	С подставкой	6

\* 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.

