



32LEX-7260/TS2C
42LEX-7260/FTS2C
43LEX-7260/FTS2C

v2.0

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

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

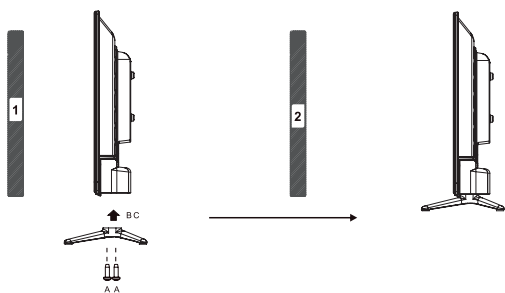
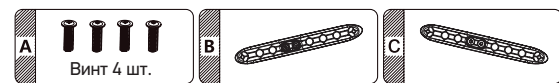
Товар сертифицирован.
Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

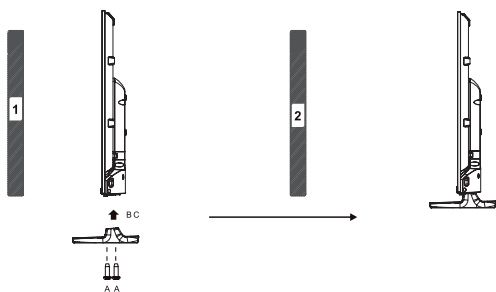
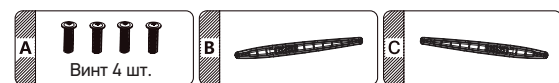
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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.

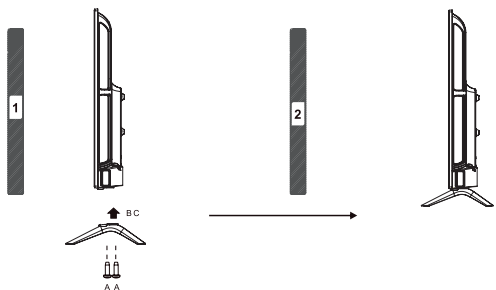
Для модели 32LEX-7260/TS2C



Для модели 42LEX-7260/FTS2C

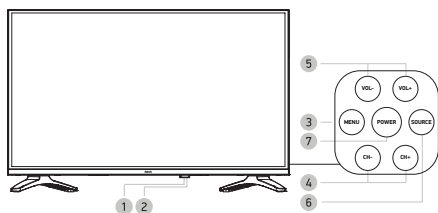


Для модели 43LEX-7260/FTS2C

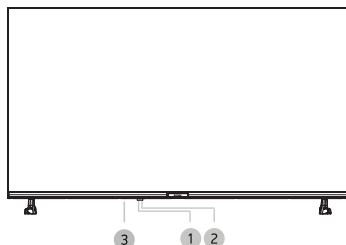


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

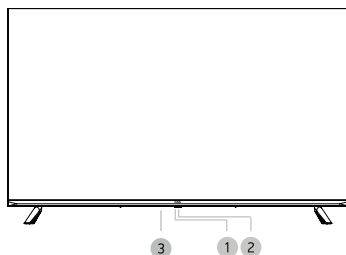
Для модели 32LEX-7260/TS2C



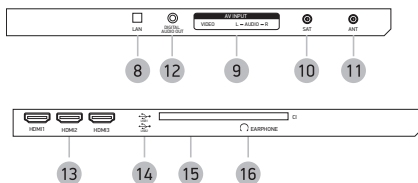
Для модели 42LEX-7260/FTS2C



Для модели 43LEX-7260/FTS2C



- 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(POWER)
Рабочий режим/режим ожидания.



- 8 Разъем LAN
- 9 Аудиовидеоовход AV
- 10 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 11 Разъем для подключения TV-антенны
- 12 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 13 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четности
- 14 USB2.0-порт
- 15 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 16 Разъем
Разъем для подключения наушников.

* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

ВНИМАНИЕ!

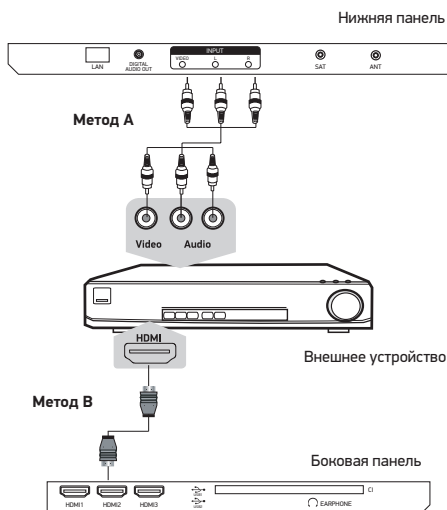
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель 3RCA-3RCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

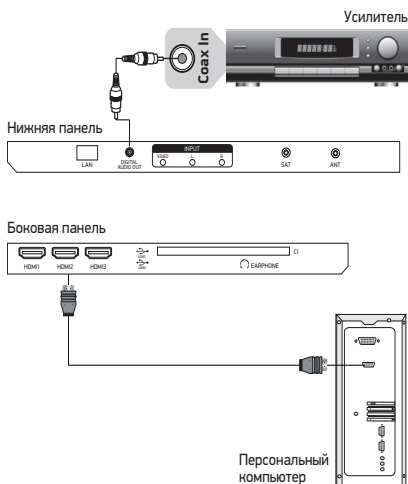
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

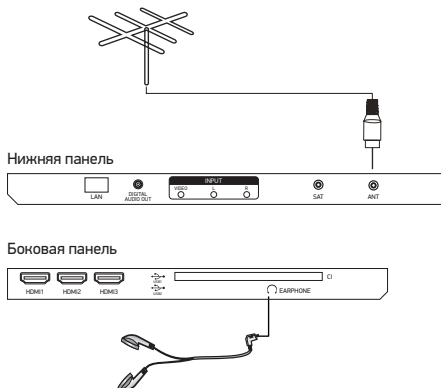
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель			32LEX-7260/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
	Ярность (Кд/м)		250
	Контрастность		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
		Коаксиальный цифровой	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-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 1080p YUV/60 Гц 480p 720p 1080i
Wi-Fi	Частота		2,4 ГГц
	Поддерживаемые стандарты		802.11 b/g/n
	Скорость		до 150 Мбит/с
Bluetooth	Диапазон частот		2,400 – 2,497 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 элктрическим током			II
Параметры питания (В, Гц)			~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)			60
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,022
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5
Потребляемая мощность в выключенном рениме (Вт)			0
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)		+10...+35
	Хранение (°, C)		+5...+40
	Транспортировка (°, C)		-20...+50
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)
	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			200x100 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		718x422x85
	С подставкой		718x465x212
Вес устройства (кг)	С подставкой		3,6

• 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 вебсайте.

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

Модель		42LEX-7260/FTS2C	43LEX-7260/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	105	109
	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	6
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	3000:1	5000:1
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы*	Видео	HDMI	2
	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	Коаксиальный цифровой	1
		Для подключения наушников	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-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 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)		80	
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)		0,017	0,016
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	0
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)	+10...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-20...+50	
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)	5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		200x100 (M4)	200x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	945x531x71	972x566x94
	С подставкой	945x573x193	972x611x212
Вес устройства (кг)		5,8	6,5

* 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 разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

