



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**
прочитайте 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

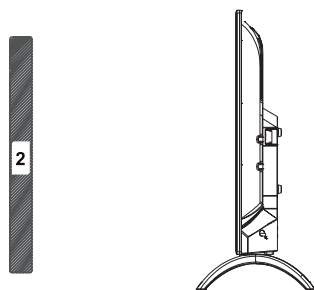
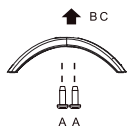
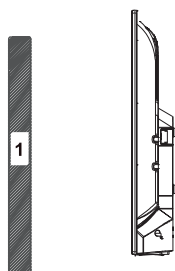
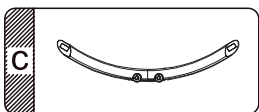
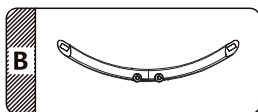
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

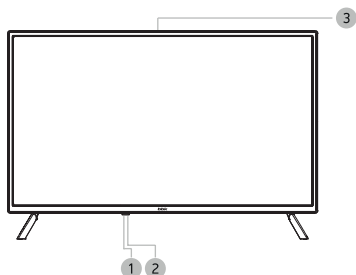
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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.

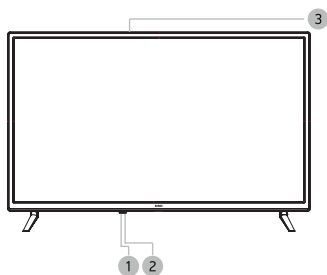


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

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

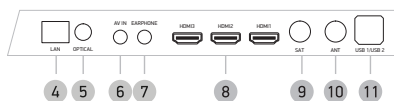


Для модели 40LEX-7257/FTS2C

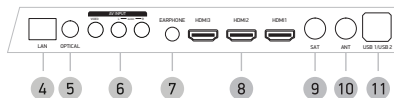


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.

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 USB 2.0-порт

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

ВНИМАНИЕ!

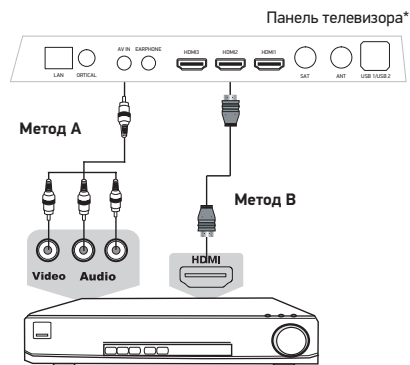
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте 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.



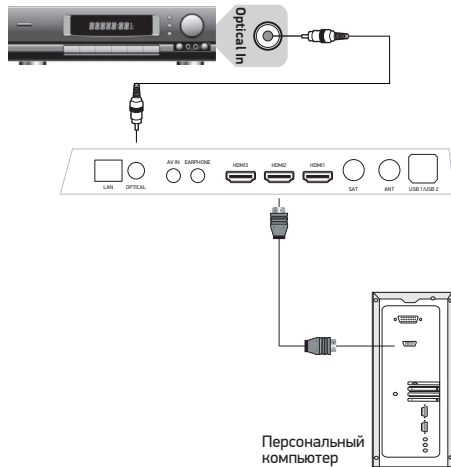
Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

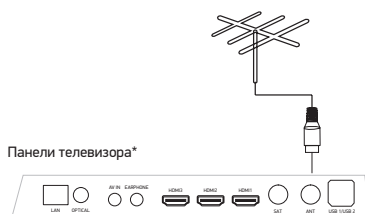
Усилитель



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	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)			56	90
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,020	0,021
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)			0	
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) (Тип болтов)			100x100 (M6)	200x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		733x431x80	913x520x83,5
	С подставкой		733x493x208	913x583x238
Вес устройства (кг)			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 ненормально 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°С.

	Модель	43LEX-7257/FTS2C	
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	3
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)
		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	Видеовыходы	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, 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)		90	
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)		0,018	
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	
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) (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 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°С.

