

v2.0

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

СОДЕРЖАНИЕ

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: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

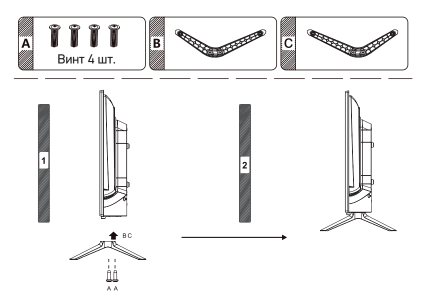
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: TP EAS 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.

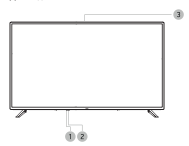




 $^{^{\}star}$ Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

Для моделей 24LEX-7246/TS2C и 32LEX-7246/TS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.



- 4 Разъем LAN.
- 5 OPTICAL

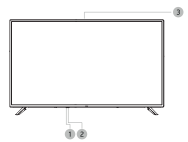
Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

- 6 Аудиовидеовход AV
- 7 Разъем С EARPHONE

Разъем для подключения наушников.

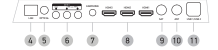
- 8 Разъемы HDMI
- Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 10 Разъем для подключения TV-антенны
- 11 USB2.0-порт

Для моделей 40LEX-7246/FTS2C и 43LEX-7246/FTS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.



- 4 Разъем LAN.
- 5 OPTICAL

Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

- 6 Аудиовидеовход AV
- 7 Разъем С 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 ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

ВНИМАНИЕ!

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

Метод А

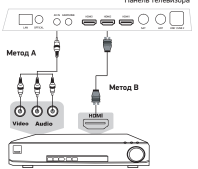
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-переходник для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

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

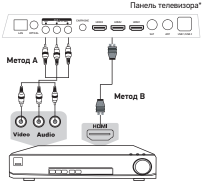
Для моделей 24LEX-7246/TS2C и 32LEX-7246/TS2C

Панель телевизора*



Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тюнер

Для моделей 40LEX-7246/FTS2C и 43LEX-7246/FTS2C



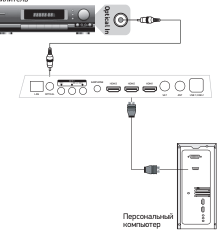
Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

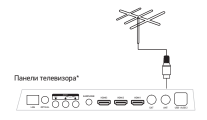
Усилитель



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



^{*} Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Молог		24LEX-7246/TS2C	32LEX-7246/TS2C
Dueses	Модель		24LEX-7246/152C	32LEX-7246/TS2C 80
Дисплей	Диагональ (см)			80
	Тип		TFT	
	Класс Соотношение сторон		II (ISO 13406-2)	
		о горизонтали/вертикали (°)	16:9 178/178	
			178/178 1366x768	
	Максимальное разрешение		8.5	
	Время отклик			
	Яркость (Кд/м		3000:1	
	Контрастность Число цветов (млн)			
Due su st			16,7	
Входы*	Видео НДМІ		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	
		СІ-слот	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Оптический цифровой	1	
Телевизионная	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2	
система	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800х60 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р YUV/60 Гц 480р 720р 1080i	
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	я (В, Гц)		~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощ			36	56
Удельная мощность		ма (Вт/см²)	0,024	0,020
Потребляемая мощ			0,5	1.7
Потребляемая мощ			0	
Тип шнура питания			несъемный	
Температурные	Эксплуатация (°C)		+5+35	
требования**	эксплуатация (°C) Хранение (°C)		+5+40	
	Транспортировка (°C)		-20+40	
T (10-80 (нет конденсата)	
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)			
Danies ar	Хранение и транспортировка (%) Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		5-95 (нет конденсата)	
			100x100 (M6)	722(2100
Размеры устройства (мм)	Без подставки	1	551x328x77	733x431x80
	С подставкой		551x377x205	733x481x205
Вес устройства (кг)	С подставкой		2,3	3,5

[•] 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.

	Модель		40LEX-7246/FTS2C	43LEX-7246/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)		100	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	8
	Яркость (Кд/м)		230	
	Контрастность		5000:1	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	
		СІ-слот	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
••		Оптический цифровой	1	
Телевизионная	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2	
система	Аналоговое Т	В	PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080i 1080р YUV/60 Гц 480р 720р 1080i 1080р	
Wi-Fi	Частота		2,4ГГц	
	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 по			II	
Параметры питания			~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощ			90	
Удельная мощность		ма (Вт/см²)	0,021	0,018
Потребляемая мощ			0,5	-,
Потребляемая мощ			0	
Тип шнура питания		1 - ()	несъемный	
Температурные	Эксплуатация (°C)		+5+35	
требования**	хранение (°C)		+5+40	
	Транспортировка (°C)		-20+40	
Требования к	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)	
греоования к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)	
Хранение и транспортировка (%) Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		200x200 (Мб)		
Размер для настенн Размеры	Без подставки		913x520x84	970x564x82
устройства (мм)	С подставкой		913x565x237	970x564x82 970x609x237
Poc verno			5,45	6
Вес устройства (кг)	С подставкой		J,44J	U

[•] 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.