



v2.0

# ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED) (LED ЖК-телевизор со встроенным цифровым ТВ-тюнером)

# Приложение к руководству по эксплуатации

прочитайте внимательно перед эксплуатацией

#### СОДЕРЖАНИЕ

Информация о сертификате соответствия	2
Схема сборки подставки	3
	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

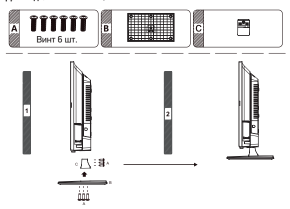
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: TP EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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

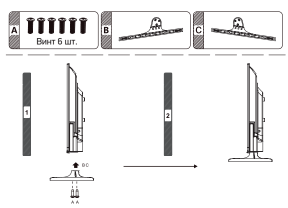
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.



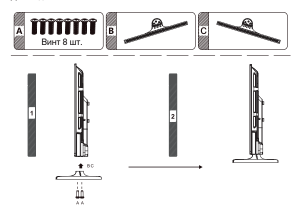
#### Для модели 24LEM-1080/T2C



#### Для модели 32LEM-1080/TS2C



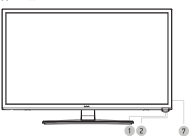
#### Для модели 42LEM-1080/FTS2C



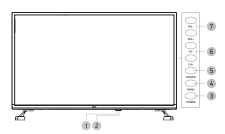
Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

#### ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

#### Для модели 24LEM-1080/T2C



#### Для модели 32LEM-1080/TS2C



#### Для модели 42LEM-1080/FTS2C



- 1) Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша POWER

Рабочий режим/режим ожидания.

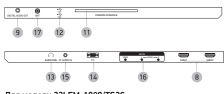
- 4 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиши CH+/-

Переключение каналов.

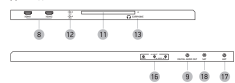
7 Клавиши VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

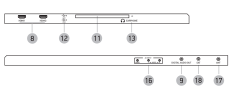
#### Для модели 24LEM-1080/T2C



#### Для модели 32LEM-1080/TS2C



#### Для модели 42LEM-1080/FTS2C



- 8 Разъемы HDMI
  - Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

10 Разъем YPrPb

Компонентный видеовход.

11 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 12 USB2.0-порт
- 13 Разъем О

Разъем для подключения наушников.

- 14 Разъем РС для подключения к компьютеру
- 15 Разъем PC AUDIO IN

Предназначен для подключения внешнего источника.

- 16 Аудиовидеовход AV
- 17 Разъем для подключения TV-антенны
- 18 Разъем для подключения спутниковой антенны

<sup>\*</sup> Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

#### ВНИМАНИЕ!

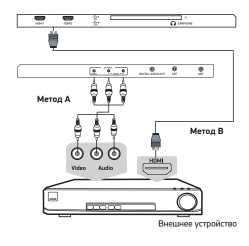
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

#### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель ЗRCA-ЗRCA 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.

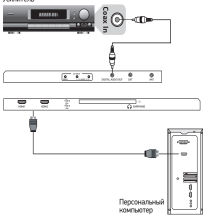


#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

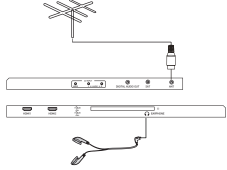
#### Усилитель



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



<sup>\*</sup> На рисунке схематично изображены соответствующие панели телевизоров

	Модель		24LEM-1080/T2C	32LEM-1080/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		60	80	
	Тип		TFT	TFT	
	Класс		II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон		16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		178/178		
	Максимальное разрешение		1366x768		
	Время отклика (мс)		5	8,5	
	Яркость (Кд/м)		200	250	
	Контрастность		3000:1		
	Число цветов (млн)		16,7		
Входы*	Видео	HDMI	2		
		PC/VGA	1	-	
	Аудио	PC Audio	1	-	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
		Sat (подключение спутникового ТВ)	-	1	
		USB2.0-порт	2	2	
		СІ-слот	1		
		Аудиовидеовход	1		
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1		
	'	Коаксиальный цифровой	1		
Телевизионная система	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4	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 576р 720р 1080і YUV/60 Гц 480і 480р 720р 1080і		
		VGA	1366x768		
Класс защиты от пора	 эжения электриче	еским током	II		
Параметры питания (I	В, Гц)		~ 220-240, 50/60		
Потребляемая мощно	ость (Вт)		45	60	
Удельная мощность р	абочего режима (	(BT/cM²)	0,029	0,022	
Потребляемая мощно	ость в режиме ожі	идания (Вт)	0,5		
Потребляемая мощно	ость в выключенно	ом режиме (Вт)	0		
Тип шнура питания			несъемный		
Температурные	Эксплуатация (°C)		+10+35		
требования**	Хранение (°C)		+5+40		
	Транспортировка (°C)		-20+50		
Требования	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)		
к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			100x100 (M4)	200x100 (M6)	
Размеры	Без подставки		550x327x77	730x430x85	
устройства (мм)	С подставкой		550x374x179	730x478x212	
Вес устройства (кг) С подставкой			2,3	3,8	

<sup>•</sup> Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>•</sup> 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.

<sup>•</sup> 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.

<sup>\*</sup> Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

	Модель		42LEM-1080/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (сі	м)	105	
	Тип		TFT	
	Класс		II (ISO 13406-2)	
	Соотношение	сторон	16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		176/176	
	Максимально	е разрешение	1920x1080	
	Время отклин	ка (мс)	8	
	Яркость (Кд/м	4)	250	
	Контрастност	Ъ	3000:1	
	Число цветов	(млн)	16,7	
Входы*	Видео	HDMI	2	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		USB2.0-порт	2	
		СІ-слот	1	
		Аудиовидеовход	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Коаксиальный 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 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080і YUV/60 Гц 480і 480р 720р 1080і 1080р	
Класс защиты от поражения электрическим током			II	
Параметры питания	(В, Гц)		~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощн	юсть (Вт)		80	
Удельная мощность	рабочего режи	0,017		
Потребляемая мощн	юсть в режиме	ожидания (Вт)	0,5	
Потребляемая мощн	юсть в выключе	енном режиме (Вт)	0	
Тип шнура питания			несъемный	
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+5+35	
требования**	Хранение (°, C)		+5+40	
	Транспортировка (°, C)		-20+40	
Требования	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)	
к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенн	ого крепления	VESA (мм) (Тип болтов)	200x100 (M4)	
Размеры	Без подставк	И	957x539x85	
устройства (мм)	С подставкой		957x587x271	
Вес устройства (кг)	С подставкой		6,2	

<sup>•</sup> Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>•</sup> 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.

<sup>•</sup> Указанные в инструкции технические характеристики LEO-панели, наличие, отсутствие или количество разъемов, размер и вес упаковки зависят от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на вебсайте.

<sup>\*</sup> Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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