



v3.0

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

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 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».

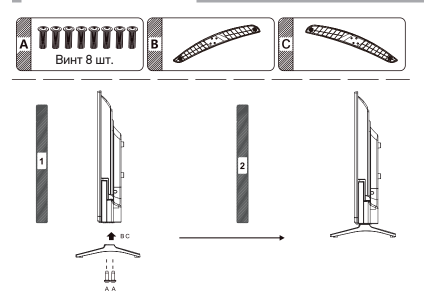
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: TP EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных вереств 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.

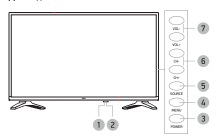
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.



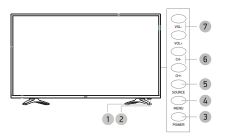


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

Для модели 32LEM-1064/TS2C



Для моделей 42LEM-1064/FTS2C и 43LEM-1064/FTS2C



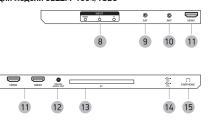
- 1) Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша POWER

Рабочий режим/режим ожидания.

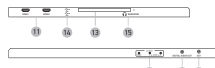
- 4 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиши СН+/-
 - Переключение каналов.
- 7 Клавиши VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

Для модели 32LEM-1064/TS2C



Для модели 42LEM-1064/FTS2C и 43LEM-1064/FTS2C



- 8 Аудиовидеовход AV
- 9 Разъем для подключения TV-антенны
- 10 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 11 Разъемы HDMI
 - Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 12 DIGITAL AUDIO OUT
 - Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 13 СІ-слот
 - Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 14 USB2.0-порт
- **15** Разъем О

Разъем для подключения наушников.

^{*} 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!

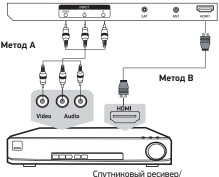
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

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.



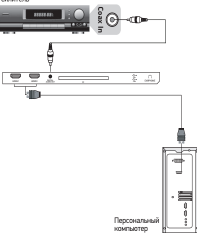
Спутниковый ресивер/ Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

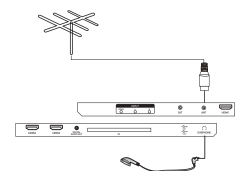
Усилитель



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



^{*} На рисунке схематично изображены соответствующие панели телевизоров

	Модель		32LEM-1064/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		80	
Дистией	Тип		TFT	
	Класс		II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон		16:9	
		о горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение		1366x768	
	Время отклика	· ·	8.5	
	Яркость (Кд/м	· ·	250	
	Контрастность		3000:1	
D *	Число цветов		16,7	
Входы*	Видео	HDMI	3	
	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-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 1080i YUV/60 Гц 480i 480р 720р 1080i	
Класс защиты от пор	ажения электри	ческим током	II	
Параметры питания	(В, Гц)		~ 220-240. 50/60	
Потребляемая мощн	ость (Вт)		60	
Удельная мощность	рабочего режим	a (Bt/cm²)	0,022	
Потребляемая мощн	ость в режиме о	0,5		
Потребляемая мощн	ость в выключен	ном 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)			200x100 (M6)	
Размеры	Без подставки		730x430x85	
устройства (мм)	С подставкой		730x4730x63	
Pos vernoverno (::=)			3.5	
Вес устройства (кг)	С подставкой		3,3	

[•] 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		42LEM-1064/FTS2C	43LEM-1064/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		
		USB2.0-порт	2		
		CI-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 TB		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 пор	ражения электр	ическим током	II		
Параметры питания	(В, Гц)		~ 220-240, 50/60		
Потребляемая мощность (Вт)			80		
Удельная мощность	рабочего режи	ма (Вт/см²)	0,017	0,016	
Потребляемая мощн	ность в режиме	ожидания (Вт)	0,5		
Потребляемая мощн	ность в выключе	енном режиме (Вт)	0		
Тип шнура питания			несъемный		
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+5+35		
требования**	Хранение (°, С)		+5+40		
	Транспортировка (°, C)		-20+40		
Требования	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)		
к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			200x100 (M4)	200x0 (M4)	
Размеры	Без подставки		957x539x85	967x559x81	
устройства (мм)	С подставкой		957x582x213	967x602x225	
Вес устройства (кг)	С подставкой		6,2	6,4	

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

[•] Неноторые 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.