

v1.0

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

Приложение к руководству по эксплуатации

прочитайте внимательно перед эксплуатацией



ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 Органом по сертификации телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической, медицинской аппаратуры «МНИТИ-СЕРТИФИКА». г. Москва, ул. Уральская, д. 21.

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

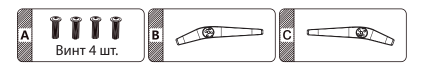
Товар соответствует требованиям нормативных документов: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

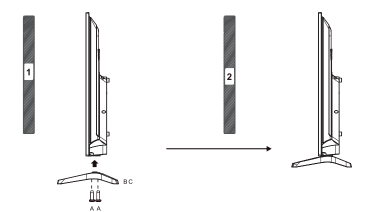
№ сертификата: RU C-RU.ME61.B.01441 Срок действия: с 05.06.2017 по 04.06.2020.

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

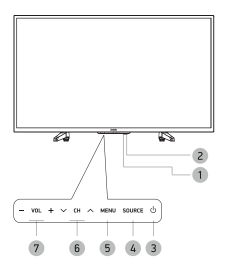
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжени	е питания: 220-240 В ~ 50 Гц
	Place for sticker





ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



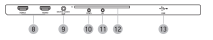
- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания 3 Клавиша ()

Рабочий режим/режим ожидания.

- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши СН ∨/∧

Переключение каналов.

7 Клавиши VOL+/-Увеличение/уменьшение уровня громкости.





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

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

10 Разъем YPrPb

Компонентный видеовход.

- 11 Аудиовидеовход AV
- **12** СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 13 USB2.0-порт
- 14 Разъем РС для подключения к компьютеру
- 15 Разъем РС AUDIO IN

Предназначен для подключения внешнего источника

- 16 Разъем SCART
- 17 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 18 Разъем для подключения TV-антенны

^{*} На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

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 АV-переходник для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

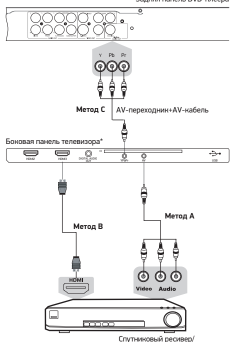
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.

Метод С

При подключении через компонентный видеовыход с помощью АV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).

Задняя панель DVD-плеера

Цифровой телевизионный тюнер

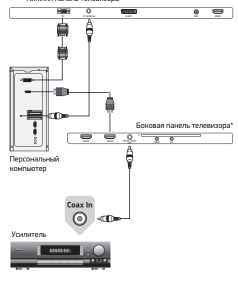


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

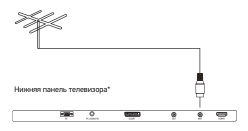
Нижняя панель телевизора*



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



^{*} На рисунке схематично изображены панели телевизора

Модель			40LEM-1049/FTS2C		
Дисплей	Диагональ (см)		100		
	Тип		TFT		
	Класс		II (ISO 13406-2)		
	Соотношение	сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°)		176/176		
	Максимальное разрешение		1920x1080		
	Время отклика (мс)		6		
	Яркость (Кд/м)		250		
	Контрастность		4000:1		
	Число цветов	(млн)	16,7		
Входы	Видео	SCART	1		
		Компонентный	1		
		HDMI	3		
		VGA/PC	1		
	Аудио	PC Audio	1		
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1		
		USB2.0-порт	1		
		Аудио-видеовход	1		
		СІ-слот	1		
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	-		
		Коаксиальный цифровой	1		
Телевизионная	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2		
система	Аналоговое ТЕ	3	PAL, SECAM DK, I, BG, L		
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50Гц 720p/60Гц 1080i/50Гц 1080i/60Гц		
		VGA	1920x1080		
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080p YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080p		
Класс защиты от пор	ажения электри	ческим током	II		
Тип шнура питания			несъемный		
Температурные требования*	Эксплуатация (°, С)		+5+35		
	Хранение (°, С)		+5+40		
	Транспортировка (°, C)		-20+40		
Требования к	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)		
влажности*	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм)		ESA (MM)	200x200		
Размеры	Без подставки		915x534x87		
устройства (мм)	С подставкой		915x576x221		
Вес устройства (кг)	С подставкой		7		

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.

 $^{^*}$ Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже $+5^{\circ}$ С.