

**ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (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:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

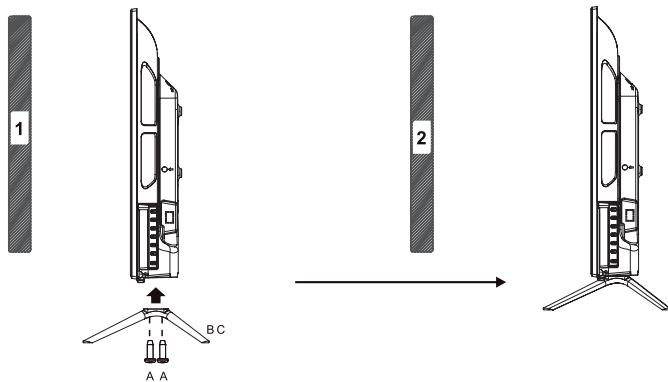
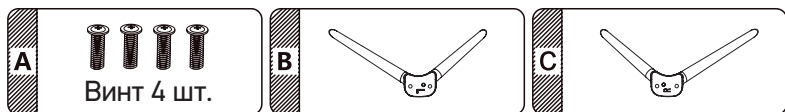
№ сертификата: RU C-RU.ME61.B.01273
Срок действия: с 19.12.2016 по 18.12.2019.

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

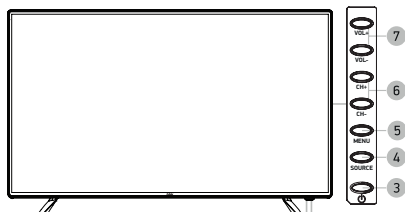
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ


Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

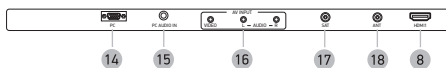
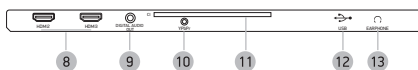
Place for sticker



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша 
- 4 Рабочий режим/режим ожидания.
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 7 Клавиши CH+/-
Переключение каналов.
- 8 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 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 USB 2.0-порт
Разъем для подключения наушников.
- 14 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 15 Разъем PC AUDIO IN
Предназначен для подключения внешнего источника.
- 16 Аудиовидеовход AV
- 17 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 18 Разъем для подключения TV-антенны

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СПУТНИКОВЫМ РЕСИВРАМ, 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

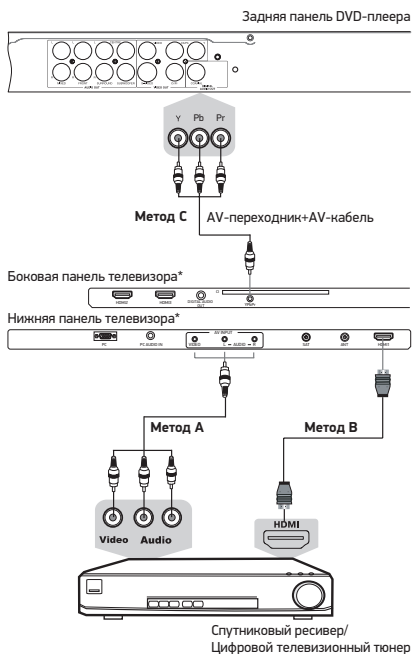
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-переходник для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

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

Метод С

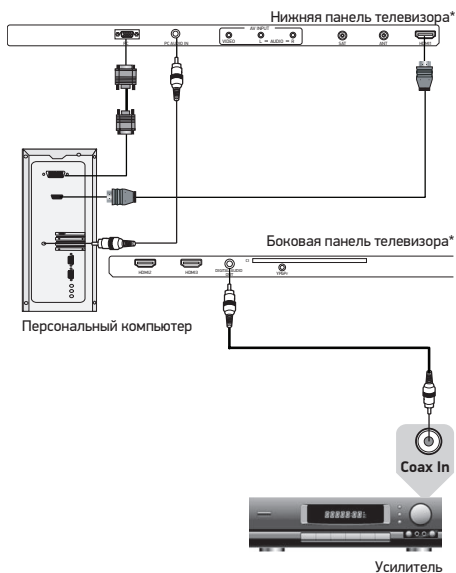
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

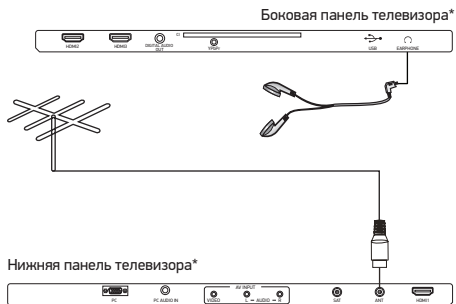
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		43LEM-1038/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)	6.5	
	Яркость (Кд/м)	250	
	Контрастность	3000:1	
	Число цветов (млн)	16,7	
Входы	Видео	Композитный	1
		Компонентный	1
		HDMI	3
		VGA/PC	1
	Аудио	PC Audio	1
		Стерефонический	1
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1
		USB2.0-порт	1
CI-слот		1	
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1
		Коаксиальный цифровой	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2	
	Аналоговое ТВ	PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50 Гц 720p/60 Гц 1080i/50 Гц 1080i/60 Гц
		VGA	1920x1080
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p
Класс защиты от поражения электрическим током		II	
Тип шнура питания		несъемный	
Температурные требования*	Эксплуатация (°, C)	+5...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-20...+40	
Требования к влажности	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)	5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм)		200x200	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	968x560x72	
	С подставкой	968x606x212	
Вес устройства (кг)	С подставкой	6,1	

- 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°C.

