

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

**Приложение к руководству
по эксплуатации**
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

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:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ЕАЭС 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.

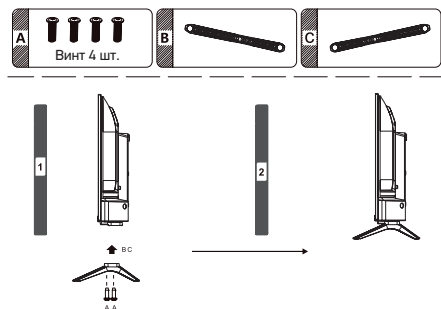
При отсутствии копии нового сертификата в коробке
спрашивайте копию у продавца.

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

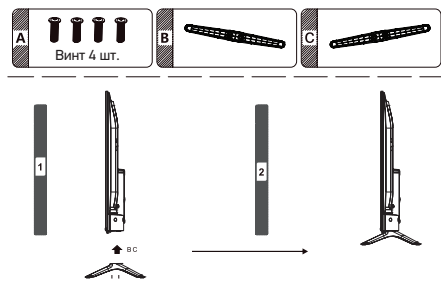


Термины HDMI™ и HDMI High-Definition Multimedia Inter-
face и Логотип HDMI являются товарными знаками или
зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing
Administrator, Inc.

Для модели 24LEM-1033/TS2C

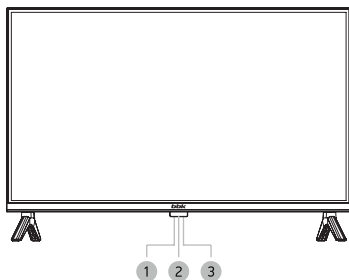


Для модели 40LEM-1033/FTS2C

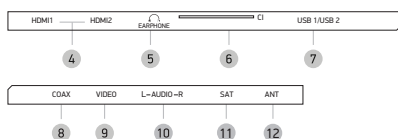


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

Для модели 24LEM-1033/TS2C

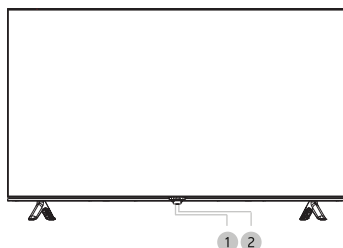


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
 - 2 Индикатор питания
 - 3 Клавиша
- Рабочий режим/режим ожидания.

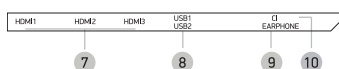
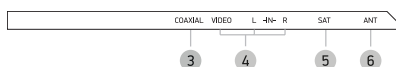


- 4 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 5 Разъем EARPPHONE
Разъем для подключения наушников.
- 6 Аудиовидеовход AV CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 USB2.0-порты
- 8 COAXIAL
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 9 Композитный видеовход
- 10 Стерефонический аудиовход
- 11 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 12 Разъем для подключения TV-антенны

Для модели 40LEM-1033/FTS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания



- 3 Разъем COAXIAL
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 4 Аудиовидеовход AV
- 5 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 6 Разъем для подключения TV-антенны
- 7 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 8 USB2.0-порт
- 9 Разъем EARPPHONE
Разъем для подключения наушников.
- 10 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.

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

ВНИМАНИЕ!

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

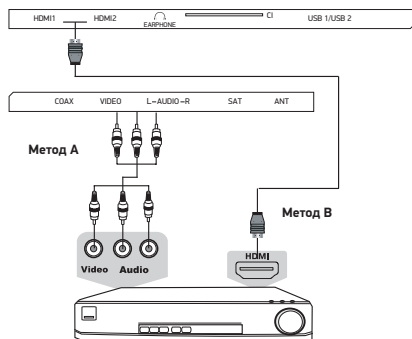
Метод А

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.

Панели телевизора*



Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тонер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

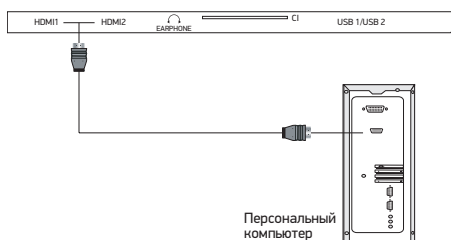
ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Усилитель



Панели телевизора*

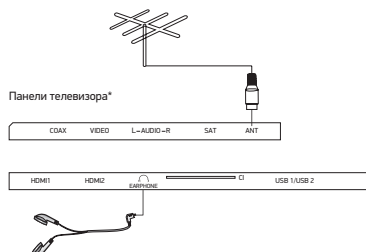


Персональный компьютер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель		24LEM-1033/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		60	
	Тип		TFT	
	Класс		II (ISO 13406-2)	
	Соотношение сторон		16:9	
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		178/178	
	Максимальное разрешение		1366x768	
	Время отклика (мс)		8	
	Яркость (Кд/м)		180	
	Контрастность		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	
		CI-слот	1	
		Аудиовидеоход	1	
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Коаксиальный цифровой	1	
Телевизионная система	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2	
	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеоходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i	
Класс защиты от поражения электрическим током				II
Параметры питания (В, Гц)				~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)				40
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)				0,026
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)				0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)				0
Тип шнура питания				несъемный
Температурные требования**	Эксплуатация (°C)		+10...+35	
	Хранение (°C)		+5...+40	
	Транспортировка (°C)		-20...+50	
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)				100x0 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		536x326x76	
	С подставкой		536x364x166	
Вес устройства (кг)	С подставкой		2,2	

• 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		40LEM-1033/FTS2C
Дисплей	Диагональ (см)		100
	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
	Яркость (Кд/м)		200
	Контрастность		5000:1
	Число цветов (млн)		16,7
Входы*	Видео	HDMI	3
	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 система	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2
	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L
Поддерживаемые разрешения	Видеовыходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080p
Класс защиты от поражения электрическим током			II
Параметры питания (В, Гц)			~ 220-240, 50/60
Потребляемая мощность (Вт)			74
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,017
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)			0
Тип шнура питания			несъемный
Температурные требования**	Эксплуатация (°C)	+10...+35	
	Хранение (°C)	+5...+40	
	Транспортировка (°C)	-20...+50	
Требования к влажности**	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)	5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			100x100 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки	893x512 x71	
	С подставкой	893x554x215	
Вес устройства (кг)	С подставкой	4,5	

- 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.

