



19LEM-1043/T2C
24LEM-1043/T2C
32LEM-1043/TS2C

40LEM-1043/FTS2C
43LEM-1043/FTS2C
50LEM-1043/FTS2C

v4.0

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LED) (LED ЖК-телевизоры 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

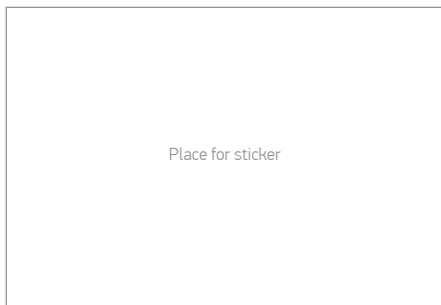
Товар сертифицирован.

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

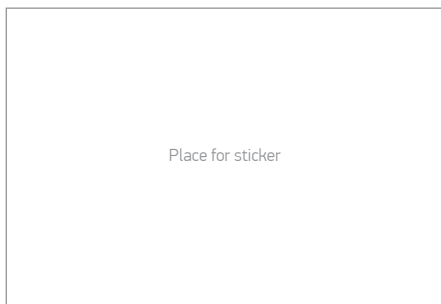
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

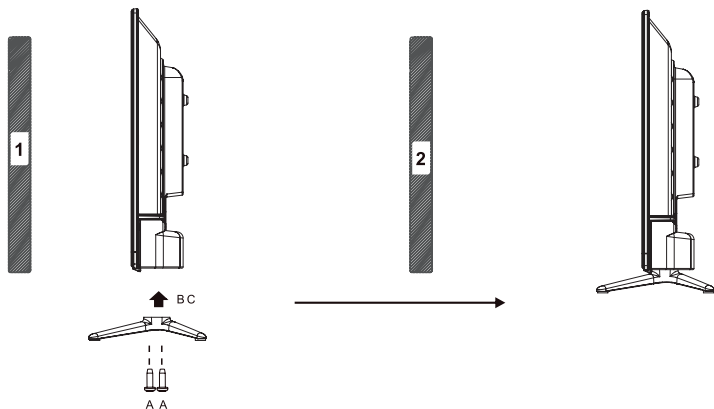
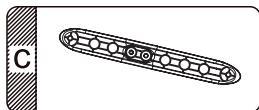
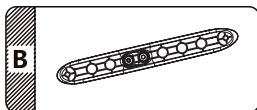
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



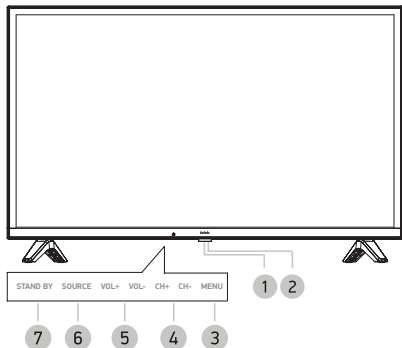
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц



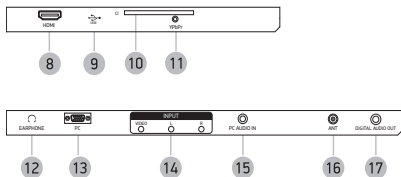


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

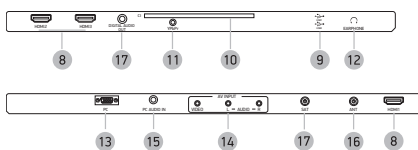


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 4 Клавиши CH+/-
Переключение каналов.
- 5 Клавиши VOL+/-
Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиша STAND BY
Рабочий режим/режим ожидания.

Для моделей 19LEM-1043/T2C и 24LEM-1043/T2C**



Для моделей, кроме 19LEM-1043/T2C и 24LEM-1043/T2C**



- 8 Разъем HDMI
Интерфейс для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 USB 2.0-порт
- 10 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 Разъем YPrPb
Компонентный видеовход.
- 12 Разъем
Разъем для подключения наушников.
- 13 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 14 Аудиовидеовход AV
- 15 Разъем PC AUDIO IN
Предназначен для подключения внешнего источника.
- 16 Разъем для подключения TV-антенны
- 17 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 18 Разъем для подключения спутниковой антенны**

* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации.

** Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ.

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 3RCA-3RCA 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.

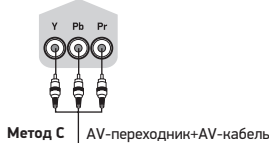
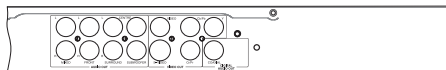
Метод В

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

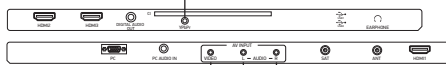
Метод С

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

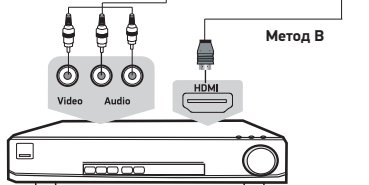
Задняя панель DVD-плеера



Метод С AV-переходник+AV-кабель



Метод А



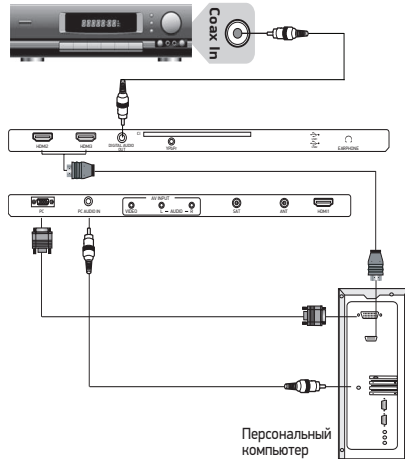
Спутниковый ресивер/
Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Усилитель

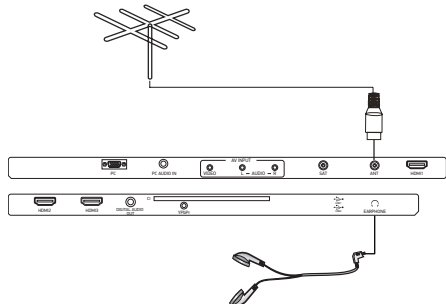


Персональный компьютер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* На рисунке схематично изображены соответствующие панели телевизоров

	Модель		19LEM-1043/T2C	24LEM-1043/T2C	32LEM-1043/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		47	60	80	
	Тип		TFT			
	Класс		II (ISO 13406-2)			
	Соотношение сторон		16:9			
	Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°)		176/160	178/178		
	Максимальное разрешение		1366x768			
	Время отклика (мс)		5	8,5		
	Яркость (Кд/м)		200	250		
	Контрастность		1000:1	3000:1		
Число цветов (млн)		16,7				
Входы	Видео	Компонентный	1			
		HDMI	1	3		
		VGA/PC	1			
	Аудио	PC Audio	1			
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1		
			Sat (подключение спутникового ТВ)	-	1	
			USB2.0-порт	1	2	
			Аудиовидеовход	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-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	1366x768			
		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			
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)			100x100			
Размеры устройства (мм)	Без подставки		438x264x75	556x329x81	731x431x78	
	С подставкой		438x301x169	556x357x168	731x474x209	
Вес устройства (кг)	С подставкой		2,7	2,56	3,82	

- 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.

	Модель	40LEM-1043/FTS2C	43LEM-1043/FTS2C	50LEM-1043/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)	100	109	127	
	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	9,5		
	Яркость (Кд/м)	250		300	
	Контрастность	3000:1			
	Число цветов (млн)	16,7			
Входы	Видео	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	2	
	Аудиовидеовход	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	Видеовыходы	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	910x523x76	976x567x76	1132x656x78	
	С подставкой	910x570x192	976x613x192	1132x710x247	
Вес устройства (кг)	С подставкой	5,7	6,9	10,3	

- 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.

* Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже +5°C.

