

v4.0

# ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО И30БРАЖЕНИЯ 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	7
Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым	
телевизионным тюнерам и к цифровому устройству	
(игровая приставка, dvd -плеер и т.п.)	Ę
Подключение к персональному компьютеру	
и к усилителю	Ę
Подключение наушников и антенного кабеля	5
Технические хапактепистики	F

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

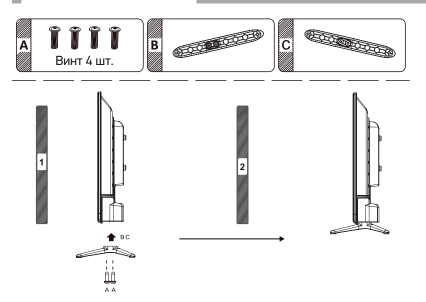
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавц Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».						

Place for sticker

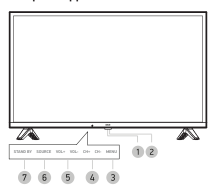
# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания: 220-240 B ~ 50 Гц

Place for sticker



# ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



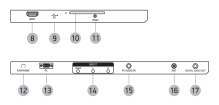
- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 4 Клавиши СН+/-

Переключение каналов.

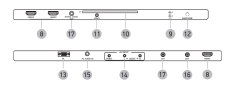
- 5 Клавиши VOL+/-
- Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиша STAND BY

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 USB2.0-порт
- 10 СІ-слот Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 Разъем YPrPb

Компонентный видеовход.

12 Разъем 🔿

Разъем для подключения наушников.

- 13 Разъем РС 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.

<sup>\*\*</sup> 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

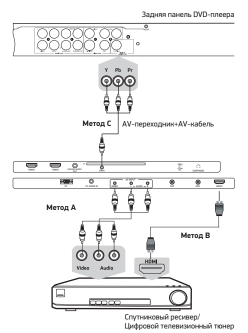
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель ЗRCA-ЗRCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий АV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на 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 АV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).

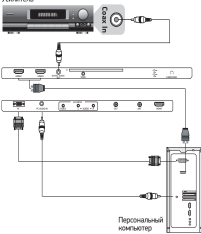


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

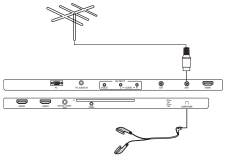
#### Усилитель



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



<sup>\*</sup> 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	178/178		
	Максимальное разрешение		1366x768				
	Время отклика (мс)		5	8,5	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	, I			
	Аудио	PC Audio	1				
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	1			
		Sat (подключение спутникового ТВ)	- 1				
		USB2.0-порт	1 2				
		Аудиовидеовход	1				
		СІ-слот	1				
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1				
		Коаксиальный цифровой	1				
Телевизионная система	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4) DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2				
	Аналоговое TB		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 пор	(ласс защиты от поражения электрическим током		II				
Тип шнура питания		несъемный					
Температурные	Эксплуатация	(°, C)	+5+35				
требования*	Хранение (°, C)		+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)		100x100					
Размеры	Без подставки		438x264x75	556x329x81	731x431x78		
устройства (мм)	С подставкой		438x301x169	556x357x168	731x474x209		
Вес устройства (кг) С подставкой		2,7	2.56	3,82			

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

<sup>•</sup> 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.

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

	Модель		40LEM-1043/FTS2C	43LEM-1043/FTS2C	50LEM-1043/FTS2C		
Дисплей	Диагональ (см	1)	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				
		СІ-слот	1				
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1				
		Коаксиальный цифровой	1				
Телевизионная	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2				
система	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 Γц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Γц 576p 720p 1080i YUV/60 Γц 480i 480p 720p 1080i 1080p				
Класс защиты от поражения электрическим током		II .					
Тип шнура питания		несъемный					
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+5+35				
требования*	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)		200x200					
Размеры	Без подставки		910x523x76	976x567x76	1132x656x78		
устройства (мм)	С подставкой		910x570x192	976x613x192	1132x710x247		
Вес устройства (кг) С подставкой		5.7	6.9	10.3			

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

<sup>•</sup> 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.

 $<sup>^{\</sup>star}$  Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже  $+5^{\circ}$ С.