v3.0

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

riiqopiiladrii o copiilqriilai o coo ibo icibrii	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
	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.01441

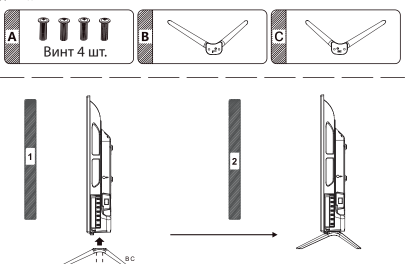
Срок действия: с 05.06.2017 по 04.06.2020.

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

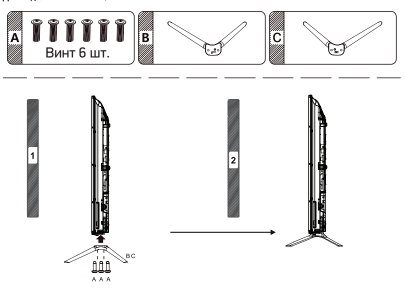
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Place for sticker	

Для моделей 32LEM-1042/TS2C*

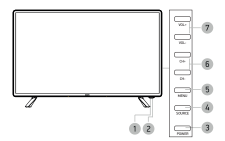


Для моделей 50LEM-1042/FTS2C*



^{*} Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



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

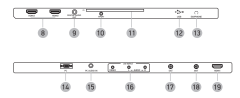
Рабочий режим/режим ожидания.

- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

7 Клавиши СН+/-

Переключение каналов.



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

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

- 10 Разъем YPrPb
 - Компонентный видеовход.
- 11 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 12 USB2.0-порт
- 13 Разъем 🔿

Разъем для подключения наушников.

- 14 Разъем РС для подключения к компьютеру
- 15 Разъем PC AUDIO IN

Предназначен для подключения внешнего источника.

- 16 Аудиовидео вход
- 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

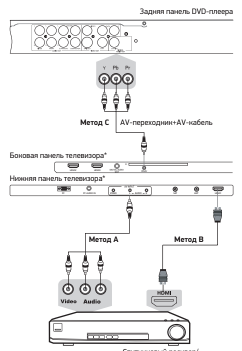
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель ЗRCA-ЗRCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на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

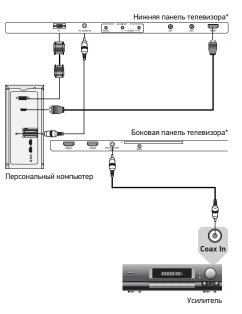


Спутниковый ресивер/ Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

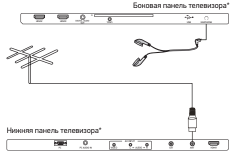
 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



^{*} Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Модель		32LEM-1042/TS2C	50LEM-1042/FTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		80	127	
	Тип		TFT		
	Класс		II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон		16:9		
	Угол обзора	по горизонтали/вертикали (°)	178/178	176/176	
	Максимальное разрешение		1366x768	1920x1080	
	Время отклика (мс)		8	9,5	
	Яркость (Кд/м)		250		
	Контрастность		4000:1 5000:1		
	Число цветов (млн)		16,7		
Входы	Видео Компонентный		1		
		HDMI	3		
		VGA	1		
	Аудие	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	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/50 Гц 1080i/50 Гц 1080i/60 Гц		
		VGA	1366x768 1920x1080		
		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	Эксплуатация (°, C)		+5+35		
требования*	Хранение (°, C)		+5+40		
	Транспортировка (°, C)		-20+40		
Требования Эксплуатация (%)		я (%)	10-80 (нет конденсата)		
к влажности*	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)		
Размер для настенного крепления VESA (мм)			200x100	200x200	
Размеры	Без подставн	КИ	732x427x64	1134x662x92	
устройства (мм)	С подставкой		732x477x213	1134x704x250	
Вес устройства (кг) С подставкой			6,1	12,8	

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

 $^{^{\}star}$ Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже +5°C