

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

**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 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

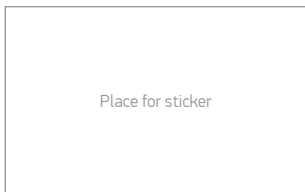
Товар сертифицирован.

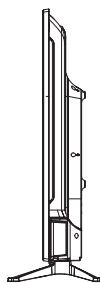
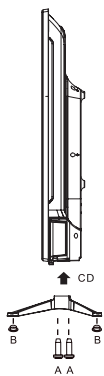
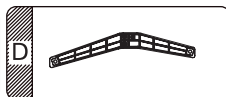
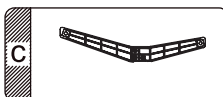
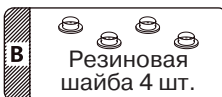
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

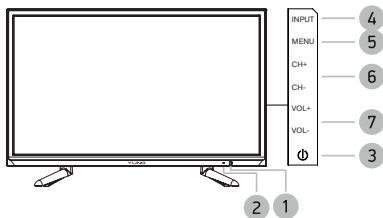
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц





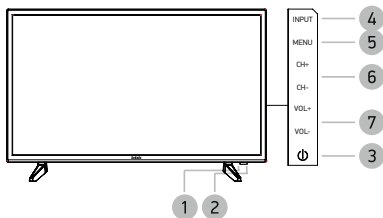
ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

Для моделей 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C

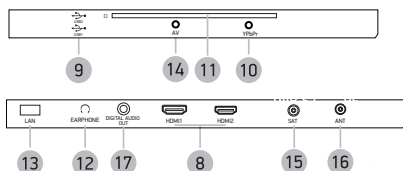


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Кнопка
- 4 Рабочий режим/режим ожидания.
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 7 Клавиши CH+/-
Переключение каналов.
- 8 Клавиши VOL+/-
Увеличение/уменьшение уровня громкости.

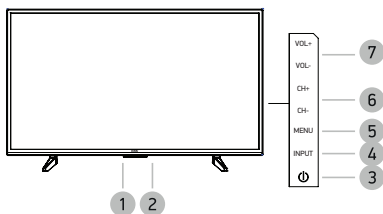
Для моделей 32LEX-7389/TS2C



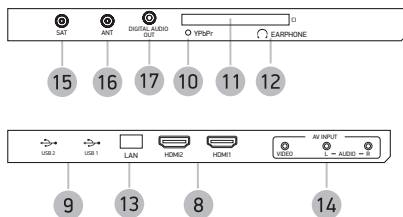
Для моделей 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C



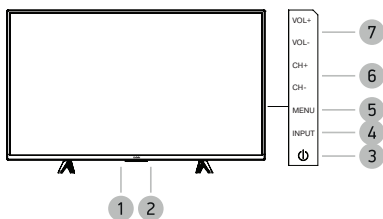
Для модели 39LEX-7389/TS2C



Для всех моделей,
кроме 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C**



Для модели 43LEX-7289/FTS2C



- 8 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четности.
- 9 USB2.0-порт
- 10 Разъем YPrPb
Компонентный видеовход.
- 11 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем
- 13 Разъем LAN
- 14 Аудиовидеовход AV
- 15 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 16 Разъем для подключения TV-антенны
- 17 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

** Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

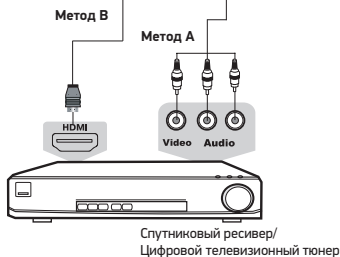
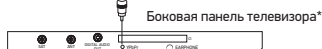
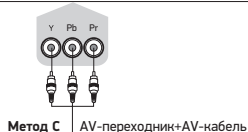
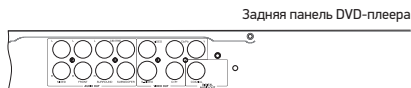
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

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!

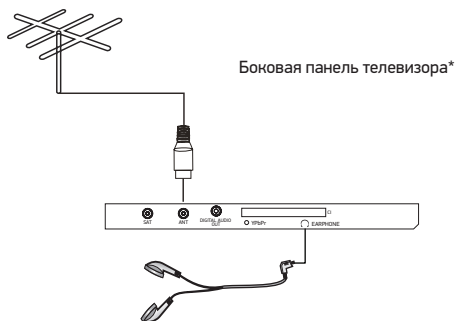
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



	Модель	24LEX-7389/TS2C 24LEX-7390/TS2C	32LEX-7389/TS2C	39LEX-7389/TS2C
Дисплей	Диагональ (см)	60	80	99
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°)	176/176	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768		
	Время отклика (мс)	8.5	7	8
	Яркость (Кд/м)	210	250	
Контрастность	1000:1		1400:1	3000:1
	Число цветов (млн)			
	16,7			
Входы	Видео	Компонентный	1	
		HDMI	2	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	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-S/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	
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480p 720p 1080i	
Wi-Fi	Частота		2,4 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты		802.11b/g/n	
	Скорость		до 150 Мбит/с	
Bluetooth	Диапазон частот		2,402 – 2,480 ГГц	
	Версия		4.2	
	Поддерживаемые профили		AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0	
	Дальность передачи		до 10 м	
Класс защиты от поражения электрическим током		II		
Тип шнура питания		несъемный		
Наличие упрощенного пульта в комплекте		да		
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) (Тип болтов)	75x75 (M4,5)		100x100 (M6)	200x100 (M6)
Размеры устройства (мм) (ШxВxГ)	Без подставки	553x335x72	735x433x74	885x509x66
	С подставкой	553x377x211	735x469x211	885x556x211
Вес устройства (кг)	С подставкой			

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

	43LEX-7389/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)		
8		
Яркость (Кд/м)		
260		
Контрастность		
1200:1		
Число цветов (млн)		
16,7		
Входы	Видео	Компонентный
		1
	Другие	HDMI
		2
		RF (75 Ом тип IEC)
		1
		Sat (подключение спутникового ТВ)
		1
LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)		
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-S/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
HDMI		
DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i 1080p YUV/60 Гц 480p 720p 1080i 1080p		
Wi-Fi	Частота	
	2,4 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты	
802.11b/g/n		
Скорость		
до 150 Мбит/с		
Bluetooth	Диапазон частот	
	2,402 – 2,480 ГГц	
	Версия	
	4.2	
Поддерживаемые профили		
AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0		
Дальность передачи		
до 10 м		
Класс защиты от поражения электрическим током		
II		
Тип шнура питания		
несъемный		
Наличие упрощенного пульта в комплекте		
да		
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) (Тип болтов)		
200x100 (M6)		
Размеры устройства (мм)	Без подставки	
	968x568x67	
С подставкой		
968x615x189		
Вес устройства (кг)	С подставкой	

- 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.

