

# 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.

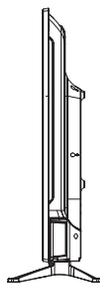
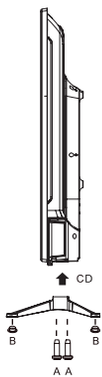
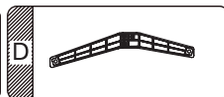
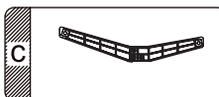
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

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

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ**

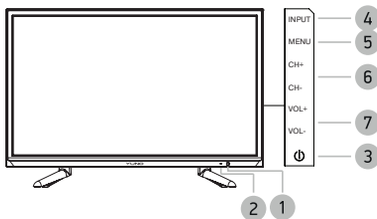
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

Place for sticker



**ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\***

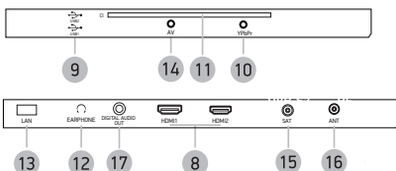
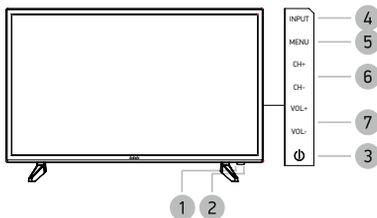
Для моделей 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C



- 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 CH+/- Переключение каналов.
- 7 Клавиши VOL+/- Увеличение/уменьшение уровня громкости.

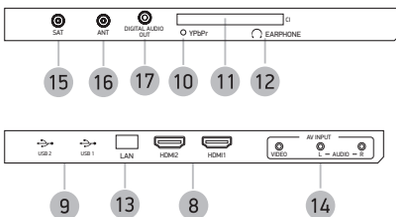
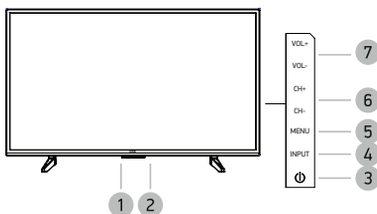
Для моделей 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C

Для моделей 32LEX-7389/TS2C

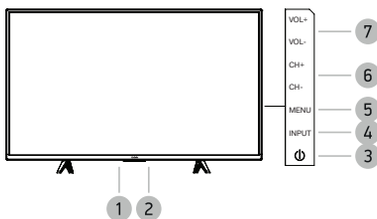


Для всех моделей, кроме 24LEX-7389/TS2C и 24LEX-7390/TS2C\*\*

Для модели 39LEX-7389/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 Разъем для подключения наушников.
- 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

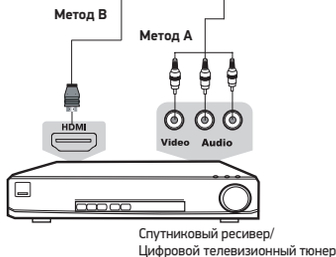
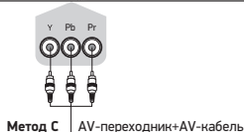
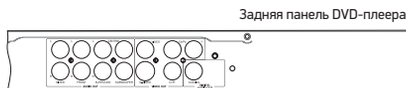
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

### 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!

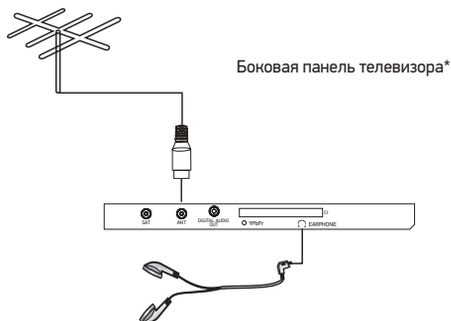
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## 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
	С подставкой		553x377x211	735x469x211
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.

	Модель		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
		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 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.

