

v1.0

ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED) (LED ЖК-телевизор со встроенным цифровым ТВ-тюнером и Wi-Fi)

Приложение к руководству по эксплуатации

прочитайте внимательно перед эксплуатацией

СОДЕРЖАНИЕ

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.

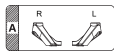
Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

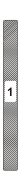
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 51	0 Гц
Place for sticker	

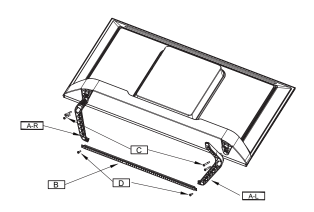




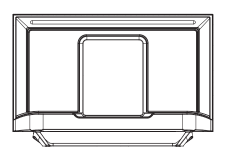






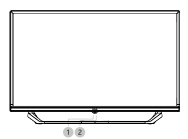




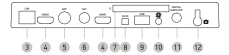


 $^{^{\}star}$ Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания



- 3 Разъем LAN
- 4 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.

- 5 Разъем для подключения TV-антенны
- 6 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 7 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 8 Аудиовидеовход
- 9 USB2.0-порт
- 10 Разъем для подключения наушников
- 11 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

12 Клавиша ७/≡

Рабочий режим/режим ожидания

[&]quot;На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от специфинации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от специфинации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

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.

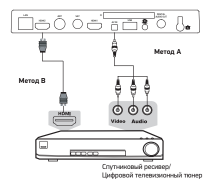
Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий АV-набель или переходник для подключения к соответствующему разъему AV на боковой панели телевизооа.

Метод В

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

Боковая панель телевизора*

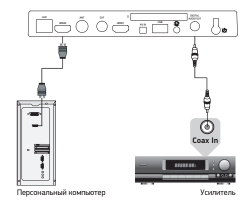


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

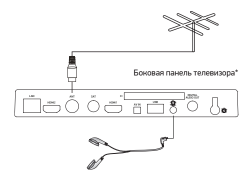
Боковая панель телевизора*



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



[&]quot;На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от специфинации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от специфинации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

Модель			32LEX-7228/TS2C	
Дисплей	Диагональ (см	4)	80	
	Тип		TFT	
	Класс		II (ISO 13406-2)	
	Соотношение	сторон	16:9	
	Угол обзора п	о горизонтали/вертикали (°)	178/178	
	Максимальное разрешение		1366x768	
	Время отклика (мс)		8,5	
	Яркость (Кд/м	1)	250	
	Контрастност	ь	3000:1	
	Число цветов	(млн)	16,7	
Входы*	Видео НДМІ		2	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
		USB2.0-порт	1	
		Аудиовидеовход	1	
		СІ-слот	1	
Выходы*	Аудио	Коаксиальный цифровой	1	
		Для подключения наушников	1	
Телевизионная система	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2	
	Аналоговое Т	В	PAL, SECAM DK, I, BG, L	
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080i YUV/60 Гц 480i 480р 720р 1080i	
Wi-Fi	Частота		2,4 ГГц	
	Поддерживае	емые стандарты	802.11b/g/n	
	Скорость		до 150 Мбит/с	
Bluetooth	Диапазон час	тот	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 поражен	ия электрическ	им током	II	
Тип шнура питания			несъемный	
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+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 кр	епления VESA (мм) (Тип болтов)	200x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	1	731x435x80	
	С подставкой		731x488x229	
Вес устройства (нг)	С подставкой		3.8	

- 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.