



65LEX-8256/UTS2C

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

Информация о сертификате соответствия _____	2	Подключение к персональному компьютеру	
Схема сборки подставки _____	3	и к усилителю _____	5
Общий вид панелей управления _____	4	Подключение наушников и антенного кабеля _____	5
Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым		Технические характеристики _____	6
телевизионным тюнерам и к цифровому устройству			
(игровая приставка, dvd -плеер и т.п.) _____	5		

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

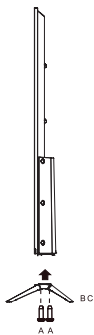
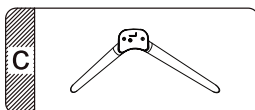
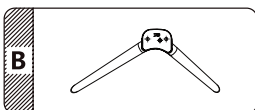
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

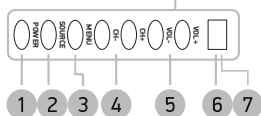
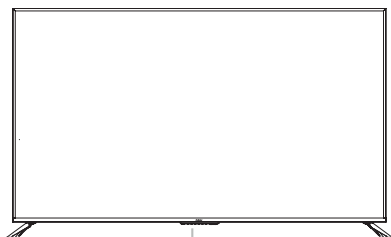
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

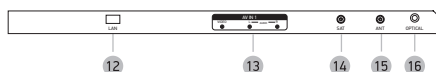
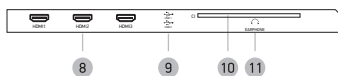
Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*



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



- 8 **Разъемы HDMI**  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 **USB 2.0-порт**
- 10 **CI-слот**  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 11 **Разъем** Разъем для подключения наушников.
- 12 **Разъем LAN**
- 13 **Аудиовидеоход AV**
- 14 **Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 15 **Разъем для подключения TV-антенны**
- 16 **OPTICAL**  
Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

\* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации 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.

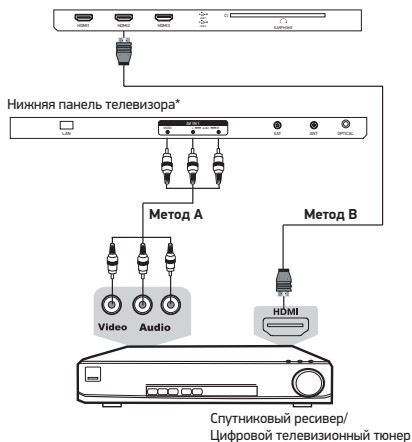
### Метод А

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

### Метод В

Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI на боковой панели телевизора.

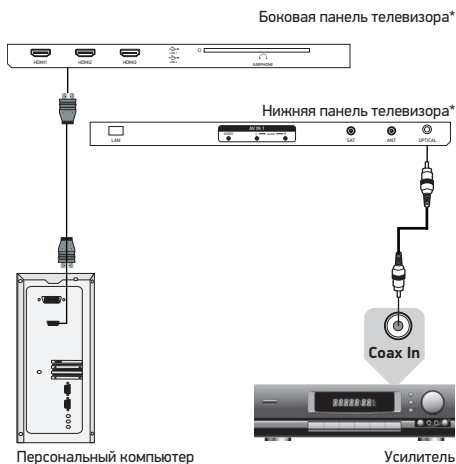
Боковая панель телевизора\*



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

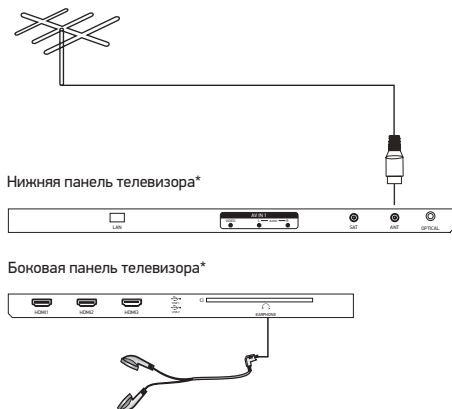
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\* На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации. Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ и могут отличаться от реальных и представленных на вебсайте.

Модель		65LEX-8256/UTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		165
	Тип		TFT
	Класс		II (ISO 13406-2)
	Соотношение сторон		16:9
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		178/178
	Максимальное разрешение		3840x2160
	Время отклика (мс)		6,5
	Яркость (Кд/м)		280
	Контрастность		5000:1
Число цветов (млрд)		1,07	
Входы*	Видео	HDMI	3
		Композитный	1
	Аудио	Стереофонический	1
	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
		Оптический цифровой	1
Телевизионная система	Цифровое ТВ		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2
	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 1080p 2160p YUV/60 Гц 480p 720p 1080p 2160p
Wi-Fi	Частота		2,4 ГГц; 5ГГц
	Поддерживаемые стандарты		802.11 a/b/g/n/ac
	Скорость		до 150 Мбит/с
Bluetooth	Диапазон частот		2,400 - 2,497 ГГц; 4,900 - 5,845 ГГц
	Версия		5.0
	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			Нет
Температурные требования*	Эксплуатация (°, C)		+5...+35
	Хранение (°, C)		+5...+40
	Транспортировка (°, C)		-20...+40
Требования к влажности*	Эксплуатация (°, C)		10-80 (нет конденсата)
	Хранение и транспортировка (°, C)		5-95 (нет конденсата)
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			400x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		1461x849x85
	С подставкой		1461x903x249
Вес устройства (кг)			20,7

- 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.



