



50LEX-8270/UTS2C
55LEX-8270/UTS2C

50LEX-8272/UTS2C
55LEX-8272/UTS2C
65LEX-8272/UTS2C

v1.0

**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

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»;

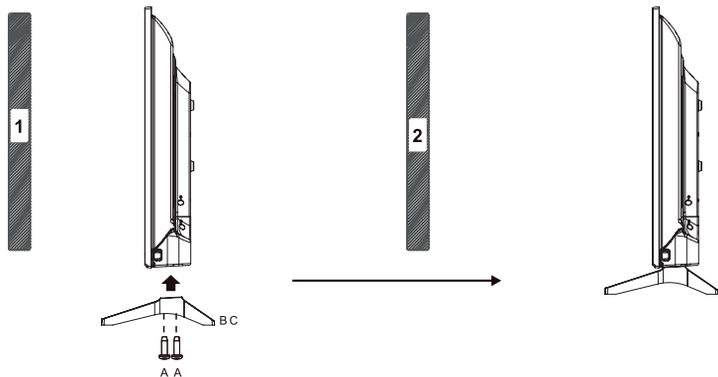
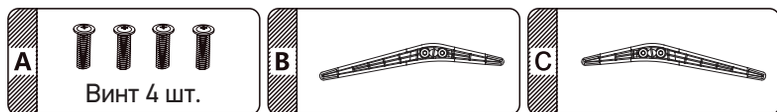
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

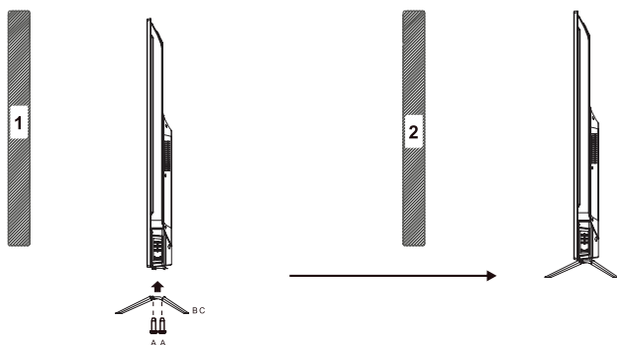
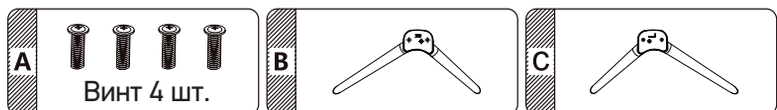
Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

Place for sticker

Для моделей, кроме 65LEX-8272/UTS2C

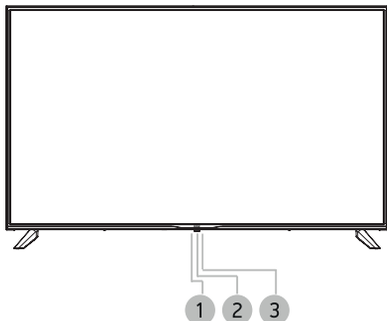


Для модели 65LEX-8272/UTS2C

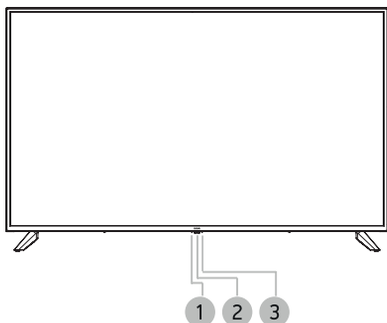


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

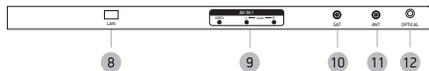
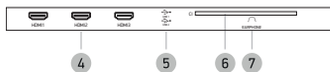
Для моделей 50LEX-8270/TS2C и 55LEX-8270/TS2C



Для модели 50LEX-8272/TS2C и 55LEX-8272/TS2C

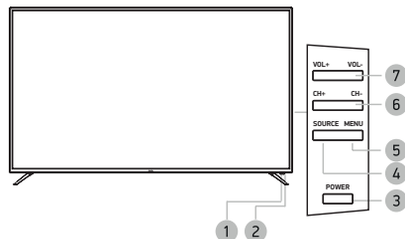


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Кнопка Рабочий режим/режим ожидания.
- 3 Индикатор питания



- 4 Разъемы HDMI
- 5 Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 6 USB 2.0-порт
- 7 CI-слот
- Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 7 Разъем
- Разъем для подключения наушников.
- 8 Разъем LAN
- 9 Аудиовидеовход AV
- 10 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 11 Разъем для подключения TV-антенны
- 12 OPTICAL
- Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

Панель управления модели 65LEX-8272/UTS2C



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

* 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.

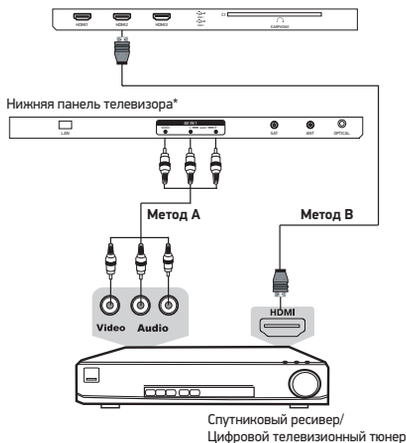
Метод А

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.

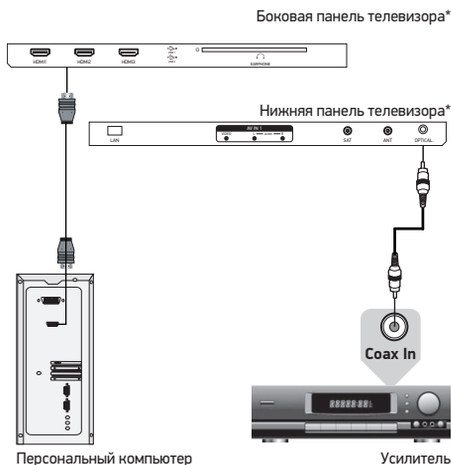
Боковая панель телевизора*



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

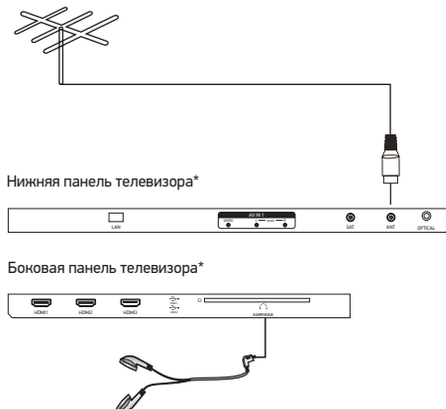
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



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		50LEX-8270/UTS2C 50LEX-8272/UTS2C	55LEX-8270/UTS2C 55LEX-8272/UTS2C	65LEX-8272/UTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	127		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	
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 720p 1080p 2160p YUV/60 Гц 480p 720p 1080p 2160p	
Wi-Fi	Частота		2,4 ГГц; 5 ГГц	
	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)		200x200 (M6)		400x400 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		1124x649x80	1240x717x82
	С подставкой		1124x704x231	1240x772x231
Вес устройства (кг)	С подставкой		9,1	11,5
				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.

