



50LEX-8260/UTS2C
55LEX-8260/UTS2C
65LEX-8260/UTS2C

v2.0

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
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.

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

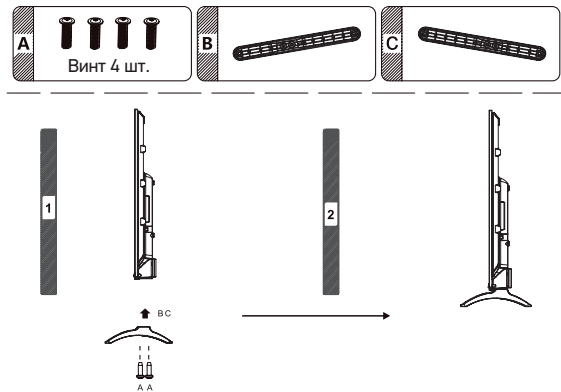
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:
TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

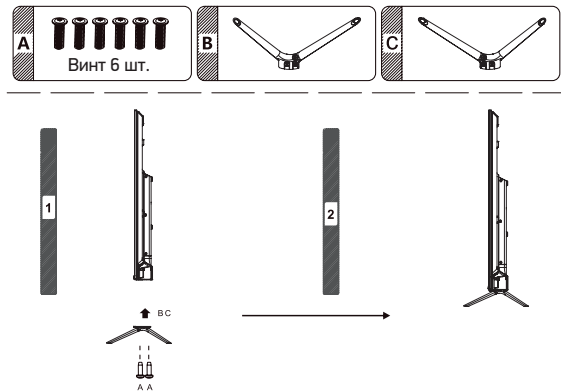
При отсутствии копии нового сертификата в коробке
спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете
получить у продавца, по телефону горячей линии или на
сайте www.bblk.ru.

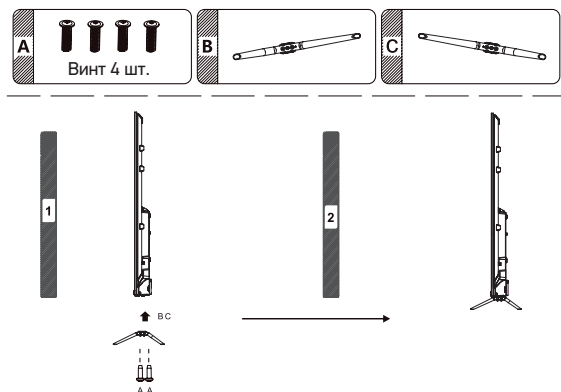
Для модели 50LEX-8260/UTS2C



Для модели 55LEX-8260/UTS2C



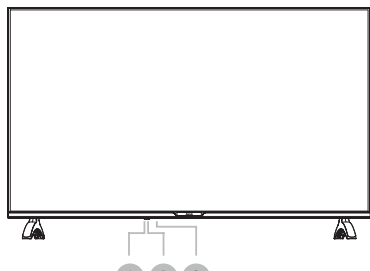
Для модели 65LEX-8260/UTS2C



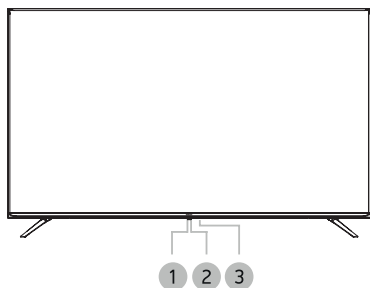
Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

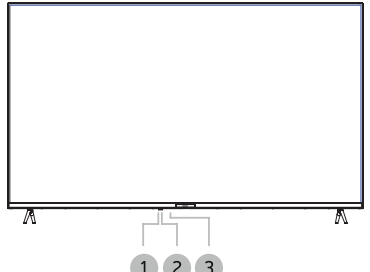
Для модели 50LEX-8260/UTS2C



Для модели 55LEX-8260/UTS2C

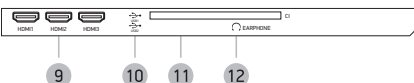
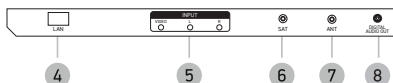


Для модели 65LEX-8260/UTS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша POWER

Рабочий режим/режим ожидания.



- 4 Разъем LAN
- 5 Аудиовидеовход AV
- 6 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 7 Разъем для подключения TV-антенны
- 8 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 9 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 10 USB2.0-порт
- 11 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем Ⓜ
Разъем для подключения наушников.

* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

ВНИМАНИЕ!

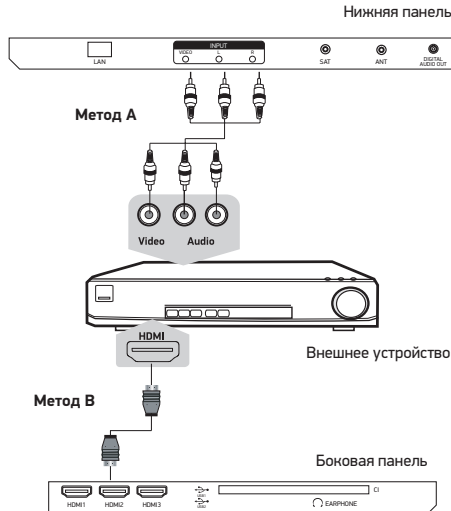
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель 3RCA-3RCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник (в комплектацию не входит) для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

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

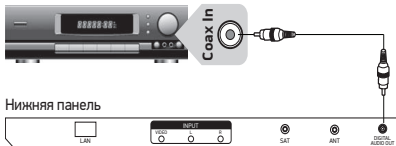


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Усилитель



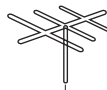
Боковая панель



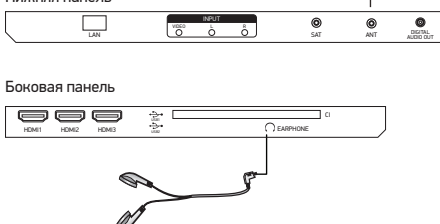
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Нижняя панель



Модель		50LEX-8260/UTS2C	55LEX-8260/UTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	127	140
	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	8
	Яркость (Нд/м)	250	
	Контрастность	5000:1	1200:1
	Число цветов (млрд)	1,07	
Входы*	Видео	HDMI	3
	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-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	
	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	
Параметры питания (В, Гц)		- 220-240, 50/60	
Потребляемая мощность (Вт)		110	135
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см ²)		0,016	
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, С)	+10...+35	
	Хранение (°, С)	+5...+40	
	Транспортировка (°, С)	-20...+50	
Требования к влагостойкости**	Эксплуатация (%)	10-80 (нет конденсата)	
	Хранение и транспортировка (%)	5-95 (нет конденсата)	
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		200x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	1111x646x84	1226x709x74
	С подставкой	1111x709x255	1226x774x254
Вес устройства (кг)	С подставкой	7,8	10,7

- 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 зависят от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на сайте.

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

Модель		65LEX-8260/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)	300	
	Контрастность	4000:1	
Число цветов (млрд)		1,07	
Входы*	Видео	HDMI	3
	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-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	
	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	
Параметры питания (В, Гц)		~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощность (Вт)		170	
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см ²)		0,015	
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, С)	+10...+35	
	Хранение (°, С)	+5...+40	
	Транспортировка (°, С)	-20...+50	
Требования к влагостности***	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	1446x837x72	
	С подставкой	1446x897x232	
Вес устройства (кг)	С подставкой	16	

- 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 зависят 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.

