

**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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

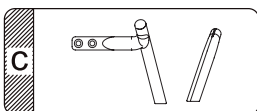
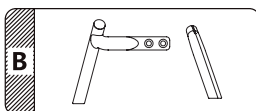
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.

Place for sticker

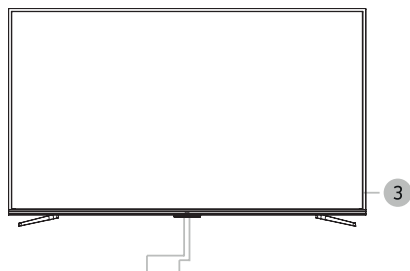
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

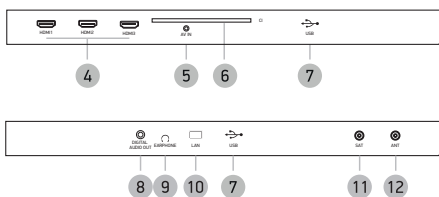
Place for sticker



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



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



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

* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СПУТНИКОВЫМ РЕСИВРАМ, ЦИФРОВЫМ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ТЮНЕРАМ И ЦИФРОВОМУ УСТРОЙСТВУ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

ВНИМАНИЕ!

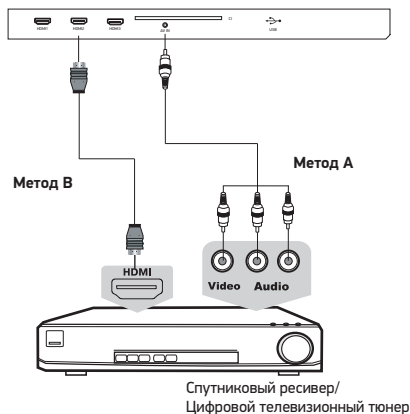
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). При необходимости используйте соответствующие переходники в зависимости от имеющихся разъемов на задней или боковой панелях устройства.

Метод В

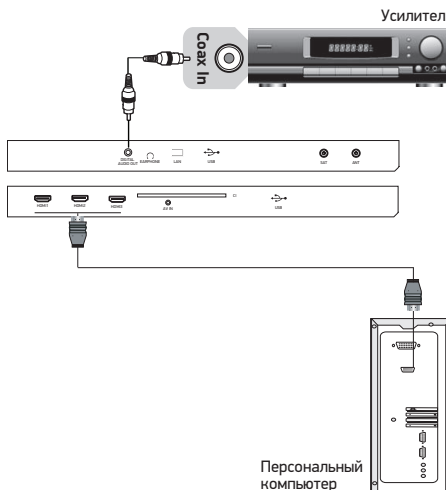
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

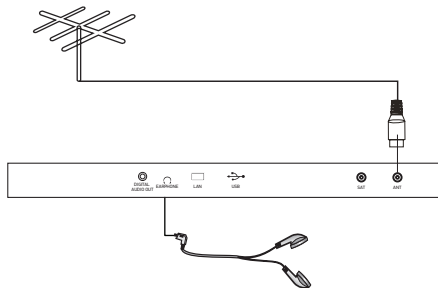
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Модель		75LEX-8185/UTS2C	
Дисплей	Диагональ (см)		191
	Тип		TFT
	Класс		II (ISO 13406-2)
	Соотношение сторон		16:9
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		178/178
	Максимальное разрешение		3840x2160
	Время отклика (мс)		8
	Ярность (Кд/м)		300
	Контрастность		4000:1
Число цветов (млн)		16,7	
Выходы*	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	1
		USB3.0-порт	1
		Аудио-видеовход	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	Видеовыходы	HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800х600 1024х768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080р 2160р YUV/60 Гц 480р 720р 1080р 2160р
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		4.0
	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
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)			600x200 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		1681x1004x68
	С подставкой		1805x1074x355
Вес устройства (кг)	С подставкой		32

• 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.

* Наличие или отсутствие разъема зависит от комплектации ТВ.

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

