



43LED-8259/UTS2C
50LED-8259/UTS2C
55LED-8259/UTS2C
65LED-8259/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
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:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного

оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость

технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных

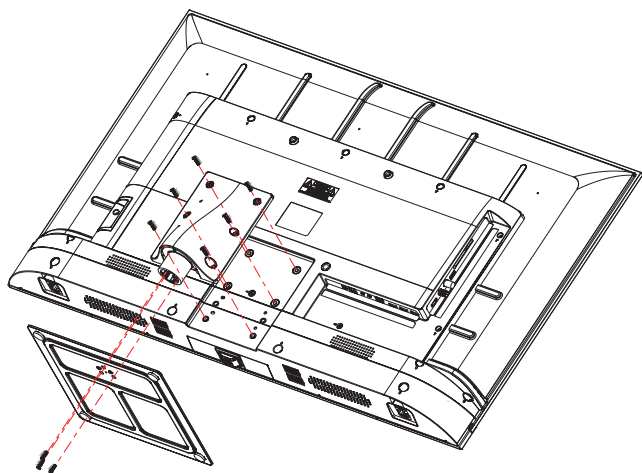
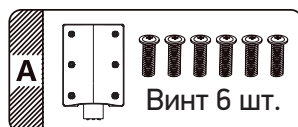
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

принят Решением Совета Евразийской экономической

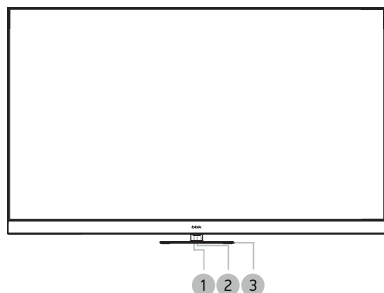
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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.bbk.ru.

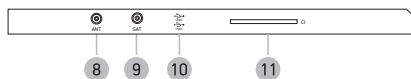
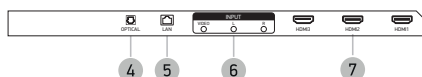


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



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

Рабочий режим/режим ожидания.



- 4 **OPTICAL**
Разъем оптического цифрового аудиовыхода.
- 5 **Разъем LAN**
- 6 **Аудиовидеовход AV**
- 7 **Разъемы HDMI**
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 8 **Разъем для подключения TV-антенны**
- 9 **Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 10 **USB2.0-порт**
- 11 **CI-слот**
Предназначен для подключения модуля условного доступа.

* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

ВНИМАНИЕ!

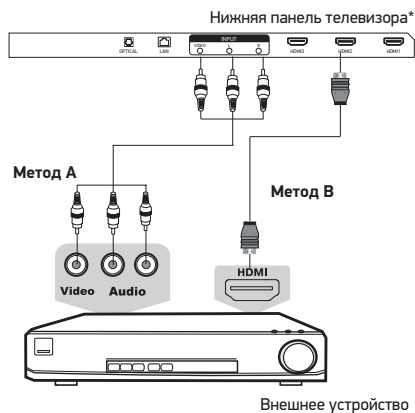
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.
- Производитель не гарантирует совместимость телевизора со всеми моделями внешних устройств

Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

Метод В

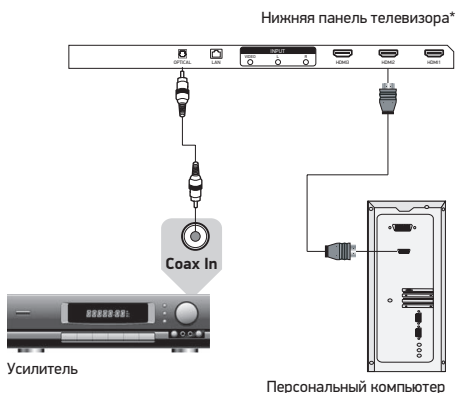
Для просмотра видеосигнала высокого разрешения с внешнего устройства используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

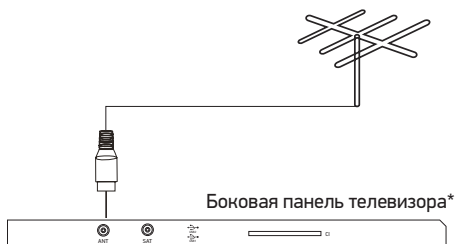
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* На рисунке схематично изображены соответствующие панели телевизоров

Модель		43LED-8259/UTS2C	50LED-8259/UTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	109	127
	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)	320	
	Контрастность	5000:1	
	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	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 800х600 1024х768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576р 720р 1080р 2160р YUV/60 Гц 480р 720р 1080р 2160р
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	120
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)		0,020	0,018
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)	+10...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-20...+50	
Требования к влажности**	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	957x589x85	1111x676x75
	С подставкой	957x619x281	1111x712x281
Вес устройства (кг)	С подставкой	10,6	14

- 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.

Модель		55LED-8259UTS2C	65LED-8259/UTS2C
Дисплей	Диагональ (см)	140	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)	320	350
	Контрастность	5000:1	
	Число цветов (млрд)	1,07	
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	2
		Аудиовидеовход	1
		CI-слот	1
Выходы*	Аудио	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 800х600 1024х768 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)		140	200
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)		0,016	0,017
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)		0,5	
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0	
Температурные требования**	Эксплуатация (°, C)	+10...+35	
	Хранение (°, C)	+5...+40	
	Транспортировка (°, C)	-20...+50	
Требования к влажности**	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	1226x745x74	1446x867x79
	С подставкой	1226x776x281	1446x904x281
Вес устройства (кг)	С подставкой	15,8	

- 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.

