



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
прочтайте 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».

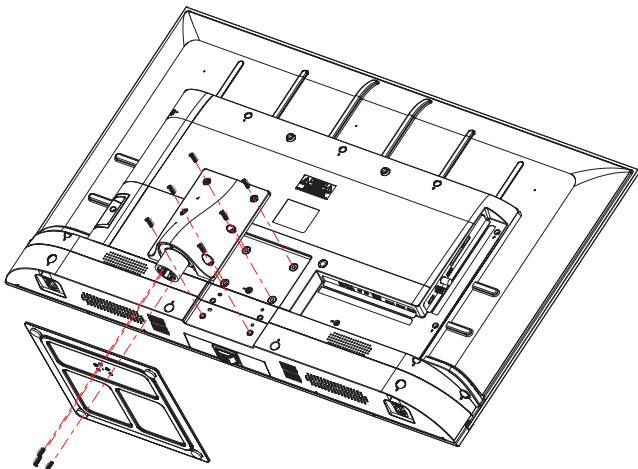
ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

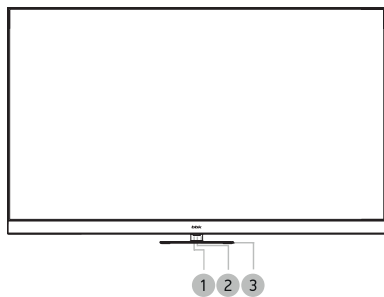
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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.bbkr.ru.

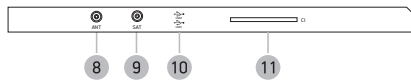
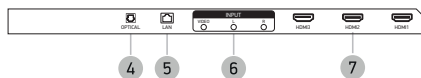


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 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.

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

ВНИМАНИЕ!

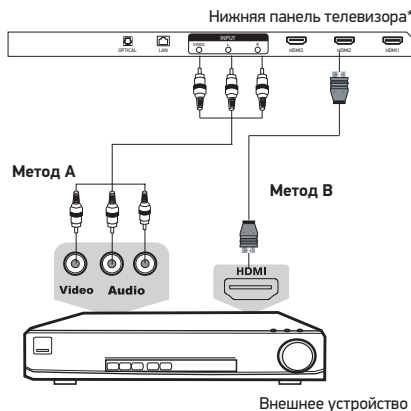
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочтайте инструкцию по подключению.
- Производитель не гарантирует совместимость телевизора со всеми моделями внешних устройств

Метод А

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

Метод В

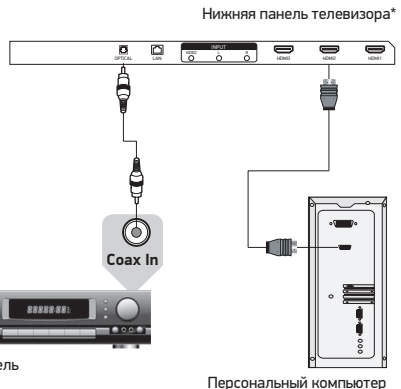
Для просмотра видеосигнала высокого разрешения с внешнего устройства используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



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.



| 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 800x600 1024x768 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/см ²) | | 0,020 | 0,018 |
| 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 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 |

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

** 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.

| 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 | |
| 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 800x600 1024x768 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) | | 140 | 200 |
| Удельная мощность рабочего режима (Вт/см ²) | | 0,016 | 0,017 |
| 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 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 | |

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

** 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.

