



32LEM-1048/TS2C
49LEM-1048/FTS2C

v2.0

**ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED)
(LED ЖК-телевизор со встроенным
цифровым ТВ-тюнером)**

**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.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

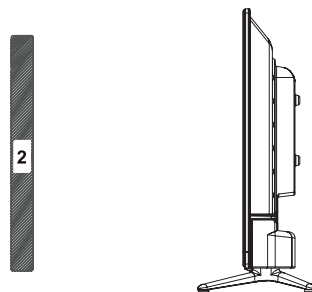
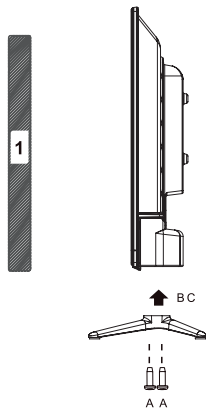
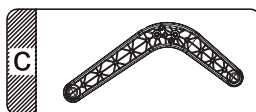
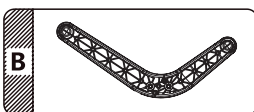
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.

Place for certificate
info sticker

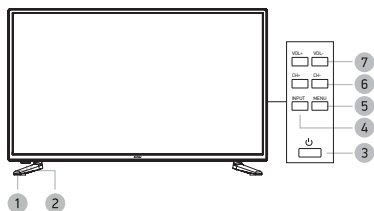
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

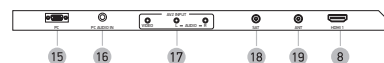
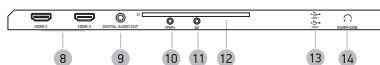
Place for sticker



ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



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



- 8 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 10 Разъем YPrPb
Компонентный видеовход.
- 11 Аудиовидеовход AV
- 12 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 13 USB2.0-порт
- 14 Разъем
Разъем для подключения наушников
- 15 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 16 Разъем PC AUDIO IN
Предназначен для подключения внешнего источника
- 17 Разъем композитного аудиовидео входа
- 18 Разъем для подключения спутниковой антенны
- 19 Разъем для подключения TV-антенны

* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий. Наличие, количество и расположение разъемов зависит от конкретной модели. Смотрите таблицу технических характеристик.

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

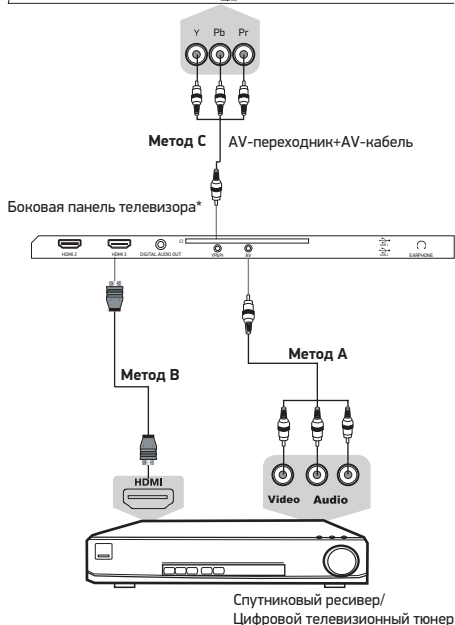
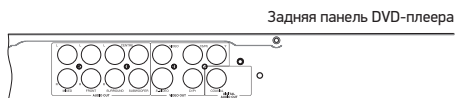
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). Используйте кабель 3RCA-3RCA для подключения к разъемам VIDEO, L, R на нижней панели телевизора или соответствующий AV-переходник для подключения к разъему AV на боковой панели телевизора.

Метод В

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

Метод С

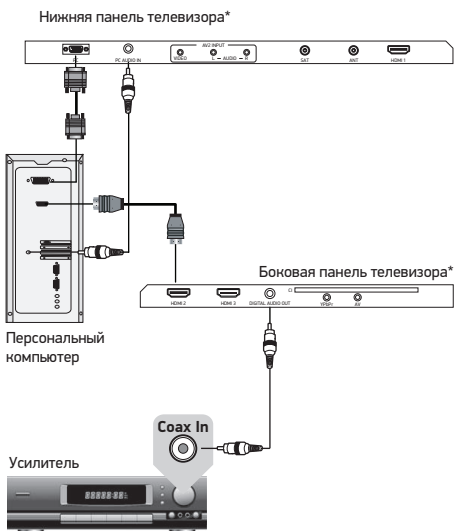
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

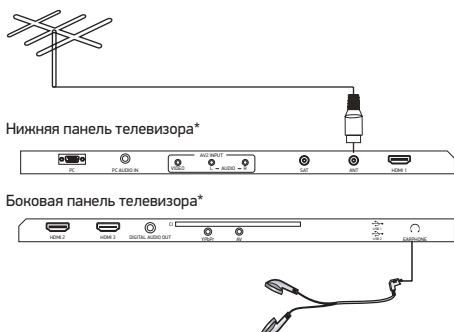
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий. Наличие, количество и расположение разъемов зависит от конкретной модели. Смотрите таблицу технических характеристик.

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|-----------|
| Модель | | 32LEM-1048/TS2C | 49LEM-1048/FTS2C | |
| Дисплей | Диагональ (см) | 80 | | |
| | Тип | TFT | | |
| | Класс | II (ISO 13406-2) | | |
| | Соотношение сторон | 16:9 | | |
| | Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°) | 178/178 | | |
| | Максимальное разрешение | 1366x768 | 1920x1080 | |
| | Время отклика (мс) | 6,5 | 8 | |
| | Яркость (Кд/м) | 250 | 250 | |
| | Контрастность | 3000:1 | 1200:1 | |
| Число цветов (млн) | 16,7 | | | |
| Входы | Видео | Композитный | 1 | |
| | | Компонентный | 1 | |
| | | HDMI | 3 | |
| | | VGA/PC | 1 | |
| | Аудио | PC Audio | 1 | |
| | | Стерефонический | 1 | |
| | Другие | RF (75 Ом тип IEC) | 1 | |
| | | Sat (подключение спутникового ТВ) | 1 | |
| | | USB2.0-порт | 1 | 2 |
| Аудио-видеовход | | 1 | | |
| CI-слот | | 1 | | |
| Выходы | Аудио | Для подключения наушников | 1 | |
| | | Коаксиальный цифровой | 1 | |
| Телевизионная система | Цифровое ТВ | DVB-T/Т2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2 | | |
| | Аналоговое ТВ | PAL, SECAM DK, I, BG, L | | |
| Поддерживаемые разрешения | Видеовходы | Компонентный Y Pb Pr | 480i 480p 576i 576p 720p/50Гц 720p/60Гц 1080i/50Гц 1080i/60Гц | |
| | | VGA | 1366x768 | 1920x1080 |
| | | HDMI | DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i | |
| 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 (%) | 10-80 (нет конденсата) | | |
| | Хранение и транспортировка (%) | 5-95 (нет конденсата) | | |
| Размер для настенного крепления VESA (мм) | | 100x100 | 400x400 | |
| Размеры устройства (мм) | Без подставки | 730x431x86 | 1106x642x90 | |
| | С подставкой | 730x469x195 | 1106x692x286 | |
| Вес устройства (кг) | С подставкой | 4,7 | 11,2 | |

• 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.

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

