



32LEM-1062/T2C

v1.0

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

**Приложение к руководству  
по эксплуатации**  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Информация о сертификате соответствия _____    | 2 | Подключение к персональному компьютеру         |   |
| Схема сборки подставки _____                   | 3 | и к усилителю _____                            | 5 |
| Общий вид панелей управления _____             | 4 | Подключение наушников и антенного кабеля _____ | 5 |
| Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым  |   | Технические характеристики _____               | 6 |
| телевизионным тюнерам и к цифровому устройству |   |  |   |
| (игровая приставка, dvd -плеер и т.п.) _____   | 5 |  |   |

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

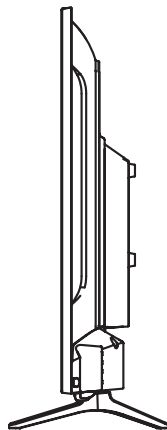
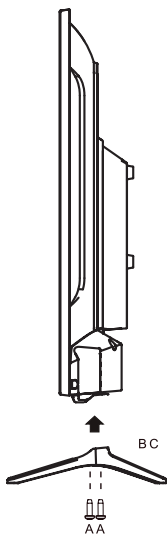
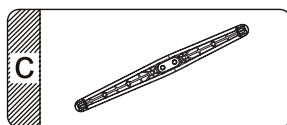
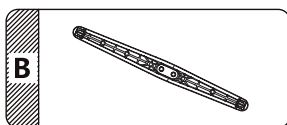
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

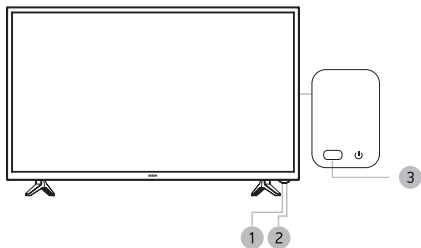
## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

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

Place for sticker



## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

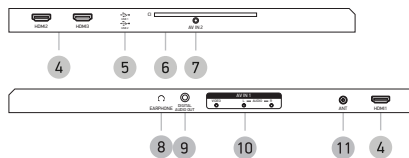


1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ

2 Индикатор питания

3 Кнопка питания

Рабочий режим/режим ожидания.



4 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.

5 USB 0-порты

6 CI-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

7 Аудиовидеовход\*

8 Разъем

Разъем для подключения наушников.

9 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

10 Аудиовидеовход\*

11 Разъем для подключения TV-антенны

\* Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ.

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

### ВНИМАНИЕ!

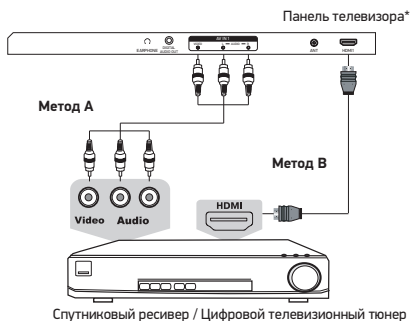
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте 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.

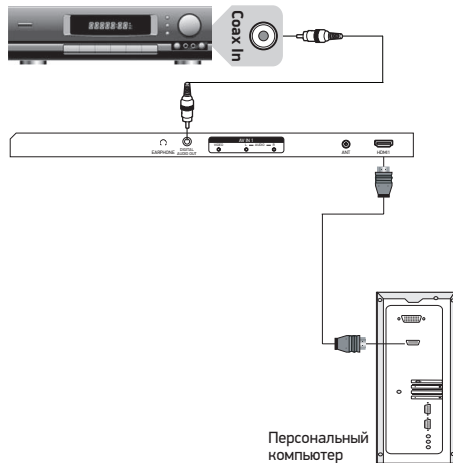


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

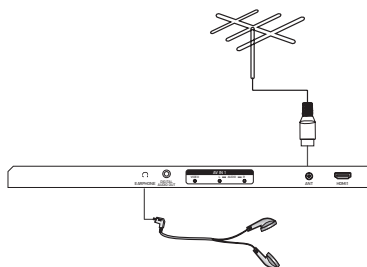
### Усилитель



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



\* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

|  |  |                           |  |
|--|--|---------------------------|--|
|  | Модель                                       | 32LEM-1062/T2C            |  |
| Дисплей  | Диагональ (см)                               | 80                        |  |
|  | Тип  | TFT                       |  |
|  | Класс  | II (ISO 13406-2)          |  |
|  | Соотношение сторон                           | 16:9                      |  |
|  | Угол обзора по горизонтали/<br>вертикали (°) | 176/176                   |  |
|  | Максимальное разрешение                      | 1366x768                  |  |
|  | Время отклика (мс)                           | 7                         |  |
|  | Яркость (Кд/м)                               | 250                       |  |
|  | Контрастность                                | 5000:1                    |  |
|  | Число цветов (млн)                           | 16,7                      |  |
| Входы  | Видео  | HDMI                      | 3  |
|  |  | Композитный               | 1  |
|  | Аудио  | Стерефонический           | 1  |
|  | Другие                                       | RF (75 Ом тип IEC)        | 1  |
|  |  | USB2.0-порт               | 2  |
|  |  | CI-слот                   | 1  |
| Аудиовидеовход   |  | 1                         |  |
| Выходы   | Аудио  | Для подключения наушников | 1  |
|  |  | Коаксиальный цифровой     | 1  |
| Телевизионная система                                  | Цифровое ТВ                                  | DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4) |  |
|  | Аналоговое ТВ                                | PAL, SECAM DK, I, BG, L   |  |
| Поддерживаемые разрешения                              | Видеовходы                                   | HDMI                      | DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768<br>HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i<br>YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i |
| Класс защиты от поражения электрическим током          |  |                           | II   |
| Тип шнура питания                                      |  |                           | несъемный  |
| Наличие упрощенного пульта в комплекте                 |  |                           | Нет  |
| 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) (Тип болтов) |  |                           | 200x100 (M6)   |
| Размеры устройства (мм)                                | Без подставки                                | 731x433x82,5              |  |
|  | С подставкой                                 | 731x472x178               |  |
| Вес устройства (кг)                                    | С подставкой                                 | 3,65                      |  |

- 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.

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



