

v2.0

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ (LED) (LED ЖК-телевизоры со встроенным цифровым ТВ-тюнером)

Приложение к руководству по эксплуатации

прочитайте внимательно перед эксплуатацией

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о сертификате соответствия	2
Схема сборки подставки	3
	4
Подключение к внешним устройствам	
(игровая приставка, dvd-плеер и т.п.)	5
Подключение к персональному компьютеру	
и к усилителю	5
	5
Технические характеристики	6

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: TP EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных вереств в изделиях электротехники и радиоэлектроники» принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

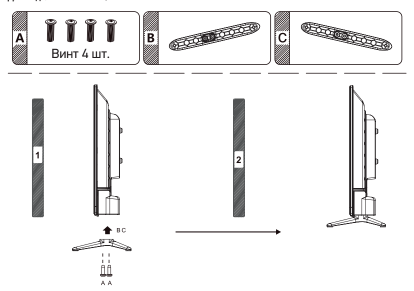
При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

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

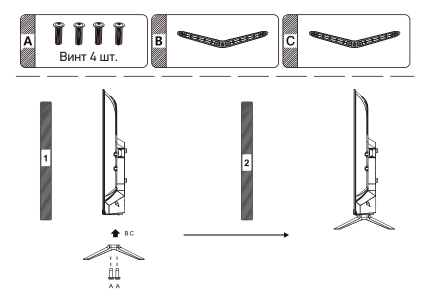


Термины HDMI™ и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Для модели 32LEM-1030/TS2C



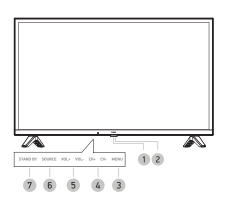
Для модели 32LEM-1030/FTS2C



^{*} Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

Для модели 32LEM-1030/TS2C

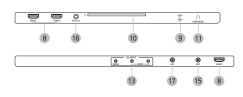


- 1) Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 4 Клавиши СН+/-
 - Переключение каналов.
- 5 Клавиши VOL+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

- 6 Клавиша выбора источника сигнала
- 7 Клавиша STAND BY

Рабочий режим/режим ожидания.



8 Разъем HDMI

Интерфейс для передачи сигнала высокой четкости.

- 9 USB2.0-порт
- 10 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 11 Разъем 🔿
 - Разъем для подключения наушников.
- 12 Разъем РС для подключения к компьютеру
- 13 Аудиовидеовход AV
- 14 Разъем РС AUDIO IN

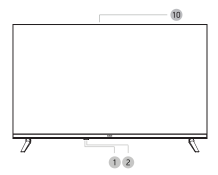
Предназначен для подключения внешнего источника.

- 15 Разъем для подключения TV-антенны
- 16 OPTICAL

Разъем оптического цифрового аудиовыхода.

17 Разъем для подключения спутниковой антенны**

Для модели 32LEM-1030/FTS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 10 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.



8 Разъем HDMI

Интерфейс для передачи сигнала высокой четкости.

- 9 USB2.0-порт
- 11 Разъем EARPHONE

Разъем для подключения наушников.

- 15 Разъем для подключения TV-антенны
 17 Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 18 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

^{*} На рисунках схематично изображены панели телевизора. Внешний вид модели может отличаться от представленного в зависимости от спецификации.

^{**} Наличие или отсутствие разъемов, а также их количество зависит от спецификации ТВ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ (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

Нижняя панель телевизора

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

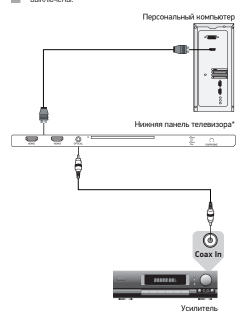
Метод А Метод В

Спутниковый ресивер/ Цифровой телевизионный тюнер

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

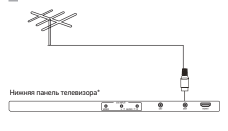
 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



Боковая панель телевизора*



^{*} Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Модель		32LEM-1030/TS2C
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
	Время отклика (мс)		8,5
	Яркость (Кд/м)		250
	Контрастность		3000:1
	Число цветов (млн)		16,7
Входы*	Видео	HDMI	3
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1
		USB2.0-порт	2
		Аудиовидеовход	1
		CI-слот	1
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1
		Оптический	1
Телевизионная	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S2
система	Аналоговое TB		PAL, SECAM DK, I, BG, L
Поддерживаемые разрешения	Видеовходы	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 пора	жения электрич	II	
Параметры питания (Е	3, Гц)	~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощно	сть (Вт)	56	
Удельная мощность р	абочего режима	0,014	
Потребляемая мощно	сть в режиме ох	0,5	
Потребляемая мощно	сть в выключенн	0	
Тип шнура питания			несъемный
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+10+35
требования*	Хранение (°, С)		+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)			100x100 (M4)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		731x431x78
	С подставкой		731x474x209
Вес устройства (кг)	С подставкой	3,8	

[•] 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 разъема зависит от комплектации ТВ.

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

	Модель		32LEM-1030/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		1920x1080
	Время отклика (мс)		8,5
	Яркость (Кд/м)		180
	Контрастность		3000:1
	число цветов (млн)		16,7
Входы*	Видео	HDMI	3
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
	. ,	Sat (подключение спутникового ТВ)	1
		USB2.0-порт	2
		Аудиовидеовход	1
		СІ-слот	1
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1
		Цифровой коаксиальный	1
Телевизионная система	Цифровое TB		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 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080p
Класс защиты от пор	ражения электрич	II	
Параметры питания	(В, Гц)	~ 220-240, 50/60	
Потребляемая мощность (Вт)			56
Удельная мощность	рабочего режима	(Bt/cm²)	0,020
Потребляемая мощн	ность в режиме ож	0,5	
Потребляемая мощн	ность в выключенн	0	
Тип шнура питания			несъемный
Температурные требования*	Эксплуатация (°, С)		+10+35
	Хранение (°, C)		+5+40
	Транспортировка (°, C)		-20+50
Требования к	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)
влажности*	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			100x100 (M6)
Размеры устройства (мм)	Без подставки		719x423x80
	С подставкой		719x472x205
Вес устройства (кг)	С подставкой		3,5

[•] 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 разъема зависит от комплектации ТВ.

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



Дарим подарки

за отзывы



- 1. Опубликуй подробный отзыв (не менее 3 предложений + фото или видео) на технику bbk на маркетплейсах или популярных отзовиках;
- **2.** Подпишись на официальную группу bbk в социальной сети ВКонтакте или Телеграм;
- **3.** Зарегистрируйся на сайте **otzyv.bbk.ru**, получи индивидуальный номер и жди розыгрыш.



Именно с индивидуальным номером ты сможешь принять участие в розыгрыше, который проходит в последний день каждого квартала — где мы в случайном порядке определяем номера победителей. Подробнее на **otzyv.bbk.ru** и в официальных группах в социальных сетях.



Поделись своим мнением и прими участие в розыгрыше ценных призов!





- * Акция проводится только на территории РФ;
- * Организатор вправе требовать от участника подтвердить факт покупки предоставлением чека.



