

32LEM-1057/TS2C 32LEM-1057/T2C 40LEM-1057/FT2C 40LEM-1057/FTS2C

v3.0

# 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
Подключение наушников и антенного кабеля	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

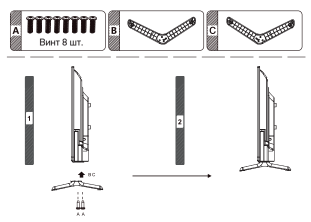
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям: TP EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

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

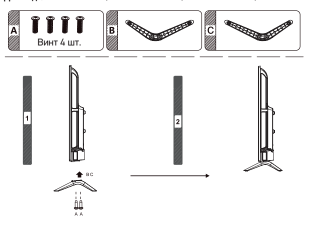
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbk.ru.



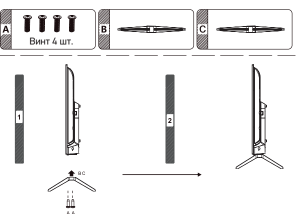
#### Для модели 32LEM-1057/TS2C



#### Для моделей 32LEM-1057/T2C и 40LEM-1057/FT2C 40LEM-1057/FTS2C



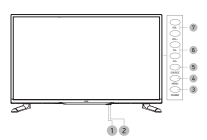
#### Для модели 40LEM-1057/FTS2C



<sup>\*</sup> Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

#### ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

#### Для модели 32LEM-1057/TS2C



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

Рабочий режим/режим ожидания.

- 4 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиши CH+/-

Переключение каналов.

7 Клавиши 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 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

- 12 USB2.0-порт
- 13 Разъем 🔿

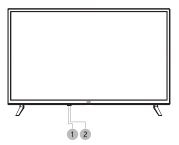
Разъем для подключения наушников.

- 14 Разъем РС для подключения к компьютеру
- 15 Разъем PC AUDIO IN

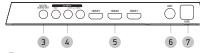
Предназначен для подключения внешнего источника.

- 16 Аудиовидеовход AV
- 17 Разъем для подключения TV-антенны
- 18 Разъем для подключения спутниковой антенны

#### Для моделей 32LEM-1057/T2C и 40LEM-1057/FT2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания



3 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

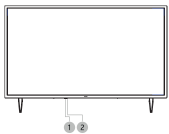
4 Аудиовидеовход AV

5 Разъемы HDMI

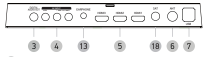
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.

- 6 Разъем для подключения TV-антенны
- 7 USB2.0-порт

#### Для модели 40LEM-1057/FTS2C



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания



3 DIGITAL AUDIO OUT

Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.

- 4 Аудиовидеовход AV
- 5 Разъемы HDMI

Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.

- 6 Разъем для подключения TV-антенны
- 7 USB2.0-порт
- 13 Разъем 🔘

Разъем для подключения наушников.

18 Разъем для подключения спутниковой антенны

<sup>\*</sup> Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

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

#### ВНИМАНИЕ!

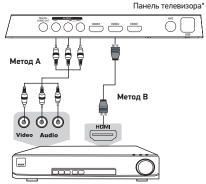
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

#### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий АV-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.



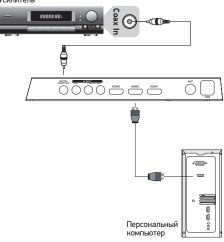
Спутниковый ресивер / Цифровой телевизионный тюнер

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

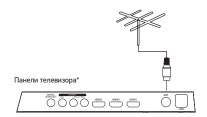
#### Усилитель



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



<sup>\*</sup> Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

	Модель		32LEM-1057/TS2C	40LEM-1057/FTS2C		
Дисплей	Диагональ (см)		80	100		
	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)		8,5			
	Яркость (Кд/м)		250			
	Контрастность		3000:1 5000:1			
	Число цветов (млн)		16,7			
Входы*	Видео НДМІ		2 3			
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1			
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1			
		USB2.0-порт	2			
		СІ-слот	1			
		Аудиовидеовход	1			
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1			
		Коаксиальный цифровой	1			
Телевизионная	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2			
система	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 1080i	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080i YUV/60 Гц 480i 480p 720p 1080i 1080p		
Класс защиты от поражения электрическим током		ектрическим током	II .			
Параметры питания (В, Гц)			~ 220-240, 50/60			
Потребляемая мощность (Вт)			60	90		
Удельная мощность рабочего режима (Вт/см²)			0,022	0,021		
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)			0,5			
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)		0				
Тип шнура питания		несъемный				
Температурные	Эксплуатация (°C)		+10+35			
требования**	Хранение (°C)		+5+40			
	Транспортировка (°C)		-20+50			
Требования	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)			
к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)			
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		200x100 (M6)	200x200 (M6)			
(Тип болтов)						
Размеры	Без подста	ВКИ	730x430x85	912x520x83,5		
	Без подставн		730x430x85 785x485x108	912x603x275		

<sup>•</sup> Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>•</sup> 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.

<sup>•</sup> Указанные в инструкцій 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.

<sup>\*</sup> Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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

	Модель		32LEM-1057/T2C	40LEM-1057/FT2C		
Дисплей	Диагональ (см)		80	100		
	Тип		TFT			
	Класс		II (ISO 13406-2)	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон		16:9			
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)		178/178			
	Максима	пьное разрешение	1366x768	1920x1080		
	Время отклика (мс)		8,5			
	Яркость (	Кд/м)	180	230		
	Контрастность		3000:1	5000:1		
	Число цв	етов (млн)	16,7			
Входы*	Видео HDMI		3			
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1			
		Sat (подключение спутникового ТВ)	-			
		USB2.0-порт	2			
		СІ-слот	1			
		Аудиовидеовход	1			
Выходы*	Аудио	Коаксиальный цифровой	1			
Телевизионная система	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4)			
	Аналоговое ТВ		PAL, SECAM DK, I, BG, L			
Поддерживаемые разрешения	Видеовхо	ды 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 .			
Параметры питания (Е	3, Гц)		~ 220-240, 50/60			
Потребляемая мощность (Вт)			60	70		
Удельная мощность ра	абочего реж	кима (Вт/см²)	0,022	0,023		
Потребляемая мощно	сть в режим	іе ожидания (Вт)	0,5			
Потребляемая мощность в выключенном режиме (Вт)			0			
Тип шнура питания			несъемный			
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+5+35			
требования**	Хранение (°, С)		+5+40			
	Транспортировка (°, C)		-20+40			
Требования	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)			
к влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)			
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)			100x100 (M4)	200x200 (M6)		
Размеры	Без подст	гавки	732x434x82	905x515x75		
устройства (мм)	С подставкой		732x483x205	905x559x237		
Вес устройства (кг) С подставкой		3.5	5.7			

<sup>•</sup> Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

<sup>•</sup> 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.

<sup>\*</sup> Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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