

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
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.

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

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

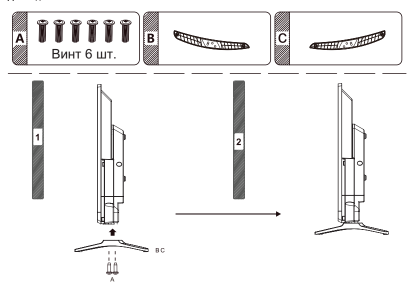
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for sticker

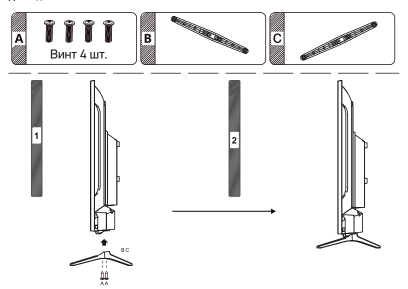
#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания (B, Гц): 220-240 B ~ 50	Гц
Place for sticker	

#### Для модели 24LEM-1034/T2C\*



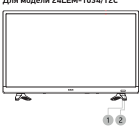
#### Для модели 32LEM-1034/TS2C\*

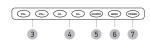


<sup>\*</sup> Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

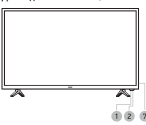
#### ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

#### Для модели 24LEM-1034/T2C





#### Для модели 32LEM-1034/TS2C



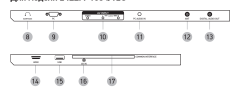
- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиши VOL-/+

Уменьшение/увеличение уровня громкости.

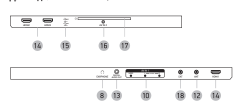
- 4 Клавиши CH-/+
  - Переключение каналов.
- 5 Клавиша выбора источника сигнала
- 6 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 7 Клавиша POWER/ 🖰

Рабочий режим/режим ожидания.

#### Для модели 24LEM-1034/T2C



#### Для модели 32LEM-1034/TS2C



- 8 Разъем 🔿
- Разъем для подключения наушников.
- Разъем РС для подключения к компьютеру
- 10 Аудиовидеовход AV
- 11 Разъем PC AUDIO IN
- \_ Предназначен для подключения внешнего источника.
- 12 Разъем для подключения TV-антенны
- 13 DIGITAL AUDIO OUT
  - Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 14 Разъемы HDMI
- Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 15 USB2.0-порт
- 16 Аудиовидеовход miniAV
- 17 СІ-слот

Предназначен для подключения модуля условного доступа.

18 Разъем для подключения спутниковой антенны

<sup>\*</sup> 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 СПУТНИКОВЫМ РЕСИВЕРАМ, ЦИФРОВЫМ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ТЮНЕРАМ И ЦИФРОВОМУ УСТРОЙСТВУ (ИГРОВАЯ ПРИСТАВКА, DVD-ПЛЕЕР И Т.П.)

#### ВНИМАНИЕ!

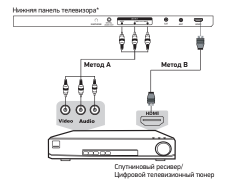
- Перед подключением убедитесь, что все компоненты выключены.
- Внимательно прочитайте инструкцию по подключению.

#### Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий АV-кабель или переходник для подключения к соответствующему разъему AV на боковой панели телевизора.

#### Метод В

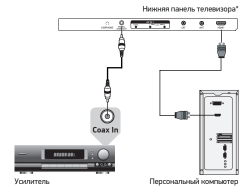
Для просмотра каналов высокого разрешения с внешнего спутникового ресивера используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

#### ВНИМАНИЕ!

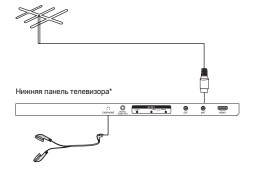
 Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

#### ВНИМАНИЕ!

• Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



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

Модель		24LEM-1034/T2C 32LEM-1034/TS2C				
Дисплей	Диагональ (см)		60	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)		5	8		
	Яркость (Кд/м)		200	250		
	Контрастность		3000:1 1200:1			
	Число цветов (млн)		16,7			
Входы*	Видео	HDMI	1	3		
		VGA	1	-		
	Аудио	PC Audio	1	-		
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1			
		Sat (подключение спутникового ТВ)	-	1		
		USB2.0-порт	1	2		
		Аудиовидеовход	1			
		Аудиовидеовход (мини)	1			
		CI-слот	1			
Выходы*	Аудио	Для подключения наушников	1			
		Коаксиальный цифровой	1			
Телевизионная	Цифровое TB		DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4)	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 Γц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Γц 576p 720p 1080i YUV/60 Γц 480i 480p 720p 1080i			
Класс защиты от поражения электрическим током		II .				
Тип шнура питания		несъемный				
Температурные	Эксплуатация (°, С)		+5+35			
требования**	Хранение (°, С)		+5+40			
	Транспортировка (°, C)		-20+40			
Требования к	Эксплуатация (%)		10-80 (нет конденсата)			
влажности**	Хранение и транспортировка (%)		5-95 (нет конденсата)			
Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов)		100x100 (M4) 100x100 (M6)				
Размеры	Без подставки		551x335x68	731x433x82,5		
устройства (мм)	С подставкой		551x364x177	731x472x178		
Вес устройства (кг)	- · · ·		2.3	3,5		
Dec yerpovierba (m)	СПОДСТАВКОЙ		2,3	3,3		

- 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.

<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.