

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

v1.0

YUNO

ULM-24TC111

ULM-32TC114

ULM-39TC120

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.

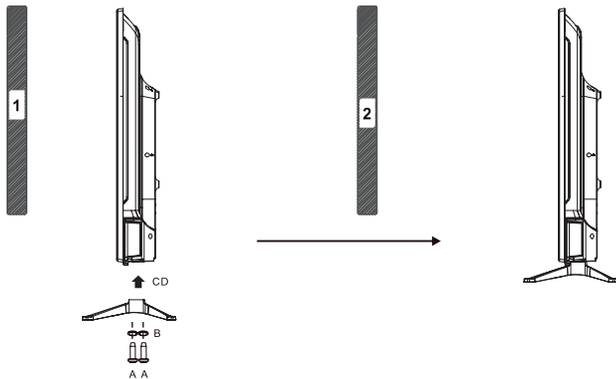
Спрашивайте сертификата копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

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

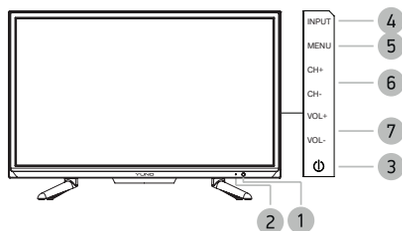
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Place for certificate
info sticker

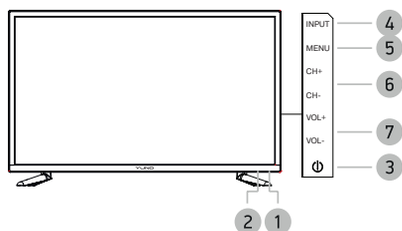


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

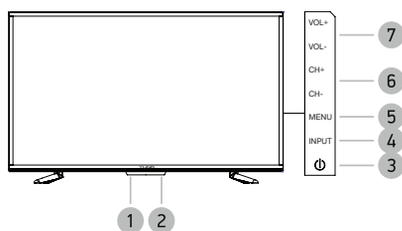
Для модели ULM-24TC111



Для модели ULM-32TC114

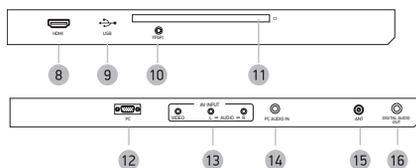


Для модели ULM-39TC120

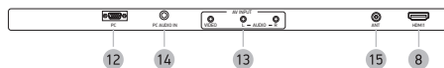
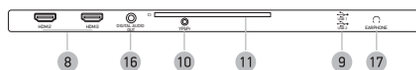


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульты ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша Φ
Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши CH+/-
Переключение каналов.
- 7 Клавиши VOL+/-
Увеличение/уменьшение уровня громкости.

Для модели ULM-24TC111**



Для моделей ULM-32TC114, ULM-39TC120**



- 8 Разъемы HDMI
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 USB 2.0-порт
- 10 Разъем YPrPb
Компонентный видеовход.
- 11 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 12 Разъем PC для подключения к компьютеру
- 13 Аудиовидеовход AV
- 14 Разъем PC AUDIO IN
Предназначен для подключения внешнего источника звука (со звуковой карты компьютера/ноутбука).
- 15 Разъем для подключения TV-антенны
- 16 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 17 Разъем \odot
Разъем для подключения наушников.

* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий.

** Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации 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

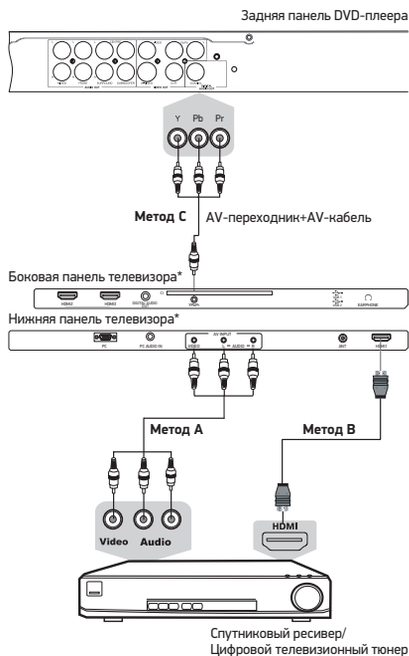
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

Метод В

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

Метод С

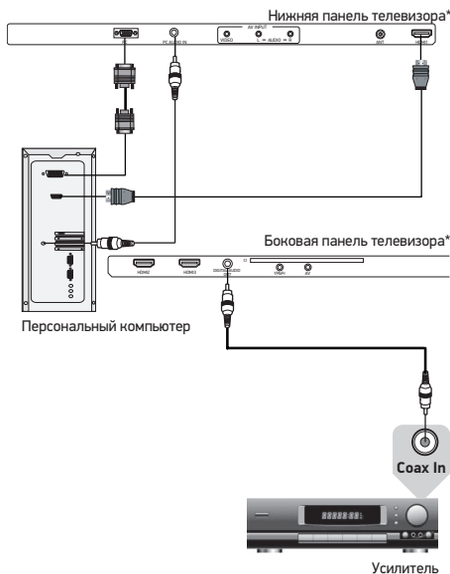
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

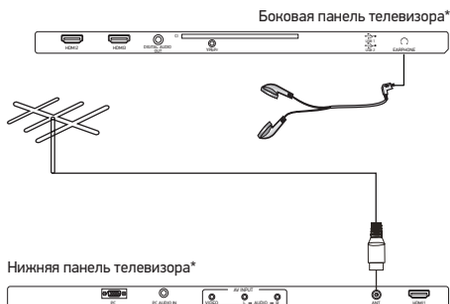
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

Модель		ULM-24TC111	ULM-32TC114	ULM-39TC120
Дисплей	Диагональ (см)	60	80	99
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/ вертикали (°)	176/176	178/178	
	Максимальное разрешение	1366x768		
	Время отклика (мс)	8,5	8	
	Яркость (Кд/м)	210	230	300
	Контрастность	3000:1		
Число цветов (млн)	16,7			
Выходы	Видео	Компонентный	1	
		HDMI*	1	3
		VGA/PC	1	
	Аудио	PC Audio	1	
		Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1
	USB2.0-порт*		1	2
	Аудиовидеовход*		1	
CI-слот	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	Компонентный Y Pb Pr	480i 480p 576i 576p 720p/50 Гц 720p/60 Гц 1080i/50 Гц 1080i/60 Гц	
		VGA	1366x768	
		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		
Параметры электропитания (В, Гц)		220-240*, 50		
Номинальная потребляемая мощность (Вт)		24	40	57
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)		75x75	100x100	200x100
Размеры устройства (мм)	Без подставки	553x335x72	735x433x74	885x509x66
	С подставкой	553x377x208	735x469x208	885x556x208

• 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.

* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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



