

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

**YUNO**

ULX-43UTCS347

ULX-50UTCS333

ULX-55UTCS333

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.

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

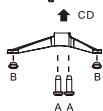
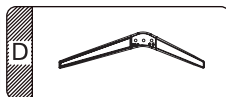
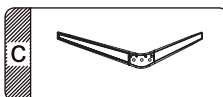
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года;

ТР ЕАЭС 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;

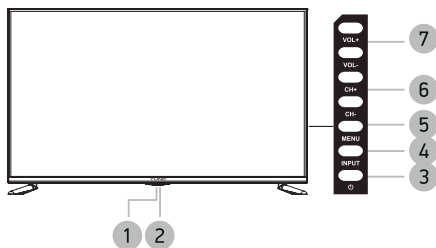
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте [www.yuno.bbk.ru](http://www.yuno.bbk.ru).

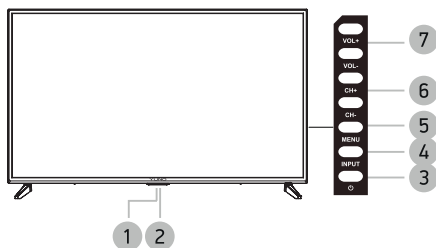


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ\*

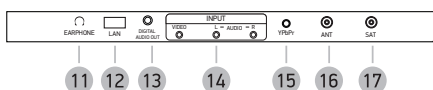
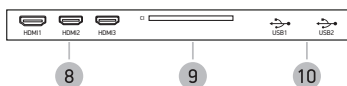
Для модели ULX-43UTCS347



Для моделей  
ULX-50UTCS333 и ULX-55UTCS333



- 1 Датчик инфракрасного излучения пультa ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Кнопка питания
- 4 Кнопка выбора источника сигнала
- 5 Кнопка вызова основного меню телевизора
- 6 Кнопки CH+/-  
Переключение каналов.
- 7 Кнопки VOL+/-  
Увеличение/уменьшение уровня громкости.



- 8 Разъемы HDMI  
Интерфейсы для передачи сигнала высокой четкости.
- 9 CI-слот  
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 10 USB-порты
- 11 Разъем   
Разъем для подключения наушников.
- 12 Разъем LAN
- 13 DIGITAL AUDIO OUT  
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 14 Аудиовидеовход AV
- 15 Разъем YPrPb  
Компонентный видеовход.
- 16 Разъем для подключения TV-антенны
- 17 Разъем для подключения спутниковой антенны

\* 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

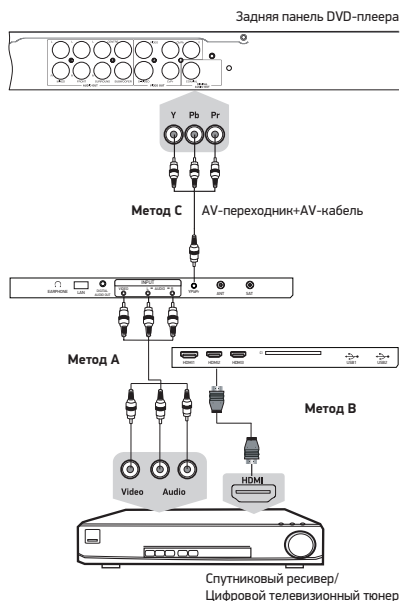
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте аудиовидеокабель (в комплектацию не входит). При необходимости используйте соответствующие переходники в зависимости от имеющихся разъемов на задней или боковой панелях устройства.

### Метод В

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

### Метод С

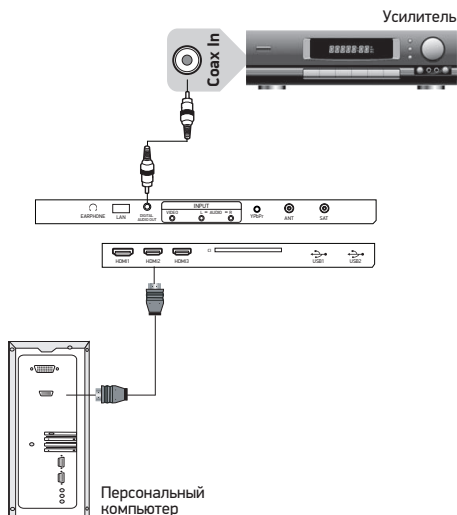
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиовидеокабель (в комплектацию не входит).



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

### ВНИМАНИЕ!

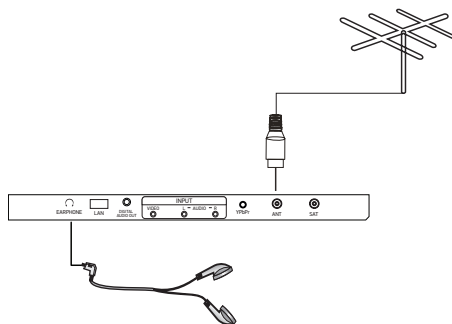
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

### ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Производитель не отвечает за совместимость телевизора со всеми внешними устройствами после подключения.

Модель		ULX-43UTC347	ULX-50UTC333	ULX-55UTC333
Дисплей	Диагональ (см)	108	127	140
	Тип	TFT		
	Класс	II (ISO 13406-2)		
	Соотношение сторон	16:9		
	Угол обзора по горизонтали/вертикали (°)	178/178		
	Максимальное разрешение	3840x2160		
	Время отклика (мс)	8	9	8
	Яркость (Кд/м)	260	300	
	Контрастность	1200:1	5000:1	
Число цветов (млрд)		1,07		
Входы	Видео	Компонентный	1	
		HDMI*	3	
	Другие	RF (75 Ом тип IEC)	1	
		Sat (подключение спутникового ТВ)	1	
		LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля)	1	
		USB2.0-порт*	1	
		USB3.0-порт*	1	
		Аудиовидеоход	1	
Выходы	Аудио	Для подключения наушников	1	
		Коаксиальный цифровой	1	
Телевизионная система	Цифровое ТВ	DVB-T/T2, DVB-C (MPEG2/4), DVB-S/S2		
	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	
		HDMI	DVI-HDMI: RGB/60 Гц 800x600 1024x768 HDMI-HDMI: YUV/50 Гц 576p 720p 1080p 2160p YUV/60 Гц 480p 720p 1080p 2160p	
Wi-Fi	Частоты		2,4 ГГц, 5 ГГц	
	Поддерживаемые стандарты		802.11 a/b/g/n/ac	
	Скорость		до 866,7 Мбит/с	
Bluetooth	Диапазон частот		2,402 – 2,480 ГГц	
	Версия		4.2	
	Поддерживаемые профили		AVRCP 1.0, GAVDP 1.0, AVDTP 1.0, A2DP 1.0	
	Дальность передачи		до 10 м	
Класс защиты от поражения электрическим током		II		
Тип шнура питания		несъемный		
Параметры электропитания (В, Гц)		220-240 ~, 50		
Номинальная потребляемая мощность (Вт)		70	93	112
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)	400x200 (M6)	
Размеры устройства (мм)	Без подставки	961x69x567	1131x69x663	1247x71x731
	С подставкой	961x189x608	1131x256x716	1247x256x798

- 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 упаковок зависит от комплектации ТВ и могут быть отличными от информации на вебсайте.

\* Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации ТВ.

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



