

ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (LED)
(LED ЖК-телевизор со встроенным
цифровым ТВ-тюнером и Wi-Fi)

YUNO

ULX-24TCS221

ULX-24TCSW222

ULX-39TCS222

ULX-32TCS226

ULX-32TCSW2234

ULX-43FTCS2234

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.

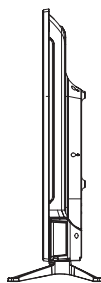
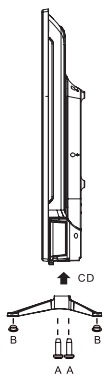
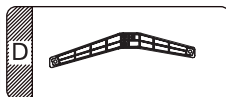
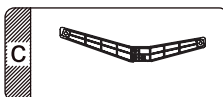
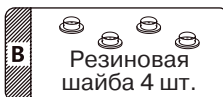
Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

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;

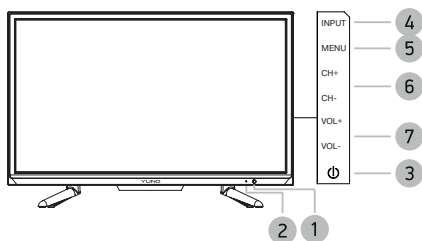
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

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

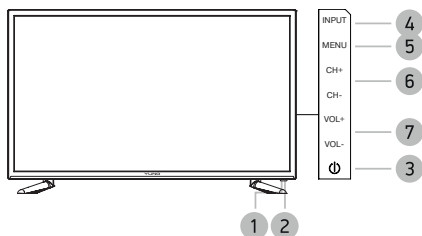


ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*

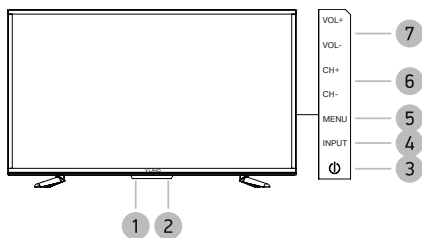
Для моделей
ULX-24TCS221 и ULX-24TCSW222



Для моделей
ULX-32TCS226 и ULX-32TCSW2234

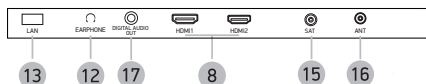
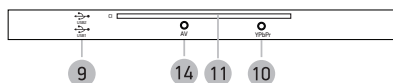


Для моделей
ULX-39TCS222 и ULX-43FTCS2234

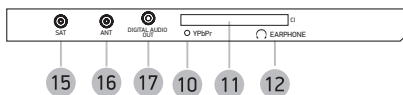
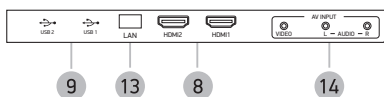


- 1 Датчик инфракрасного излучения пульты ДУ
- 2 Индикатор питания
- 3 Клавиша
- Рабочий режим/режим ожидания.
- 4 Клавиша выбора источника сигнала
- 5 Клавиша вызова основного меню телевизора
- 6 Клавиши CH+/-
Переключение каналов.
- 7 Клавиши VOL+/-
Увеличение/уменьшение уровня громкости.

Для моделей
ULX-24TCS221 и ULX-24TCSW222



Для моделей,
кроме ULX-24TCS221 и ULX-24TCSW222



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

* На рисунках схематично изображены панели телевизоров соответствующих серий. Наличие или отсутствие разъемов зависит от комплектации 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.
- Производитель не гарантирует совместимость телевизора со всеми моделями внешних устройств

Метод А

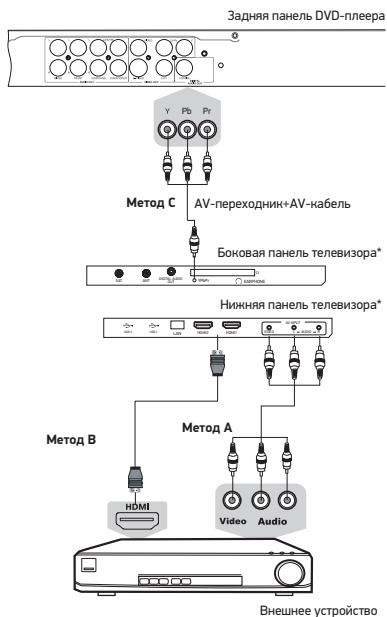
Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующие кабели для подключения к разъему AV на нижней панели телевизора.

Метод В

Для просмотра видеосигнала высокого разрешения с внешнего устройства используйте разъем HDMI для подключения к телевизору.

Метод С

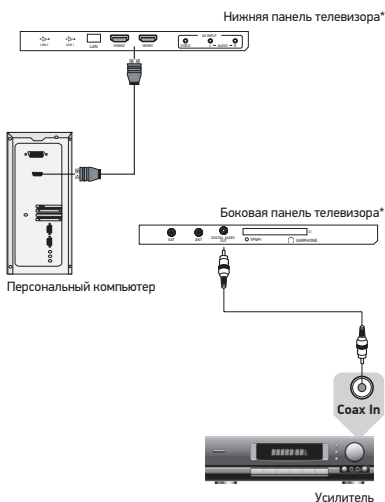
При подключении через компонентный видеовыход с помощью AV-переходника, для передачи аудиосигнала необходимо использовать аудиокабель (в комплектацию не входит).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

ВНИМАНИЕ!

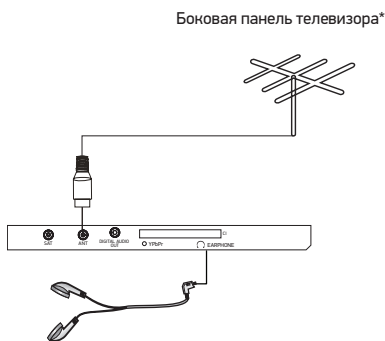
- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



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.

* Изображения являются схематичными и могут отличаться от реальных.

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Модель | | ULX-24TCS221 ULX-24TCSW222 | ULX-32TCS226 ULX-32TCSW2234 | |
| Дисплей | Диагональ (см) | 60 | 80 | |
| | 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 | 7 | |
| | Яркость (Кд/м) | 210 | 250 | |
| | Контрастность | 1000:1 | 1400:1 | |
| | Число цветов (млн) | 16,7 | | |
| Входы | Видео | Компонентный | 1 | |
| | | HDMI | 2 | 3 |
| | Другие | RF (75 Ом тип IEC) | 1 | |
| | | Sat (подключение спутникового ТВ) | 1 | |
| | | LAN - разъем (для подключения Ethernet-кабеля) | 1 | |
| | | USB2.0-порт | 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), 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 YUV/60 Гц 480p 720p 1080p | |
| Wi-Fi | Частоты | 2,4 ГГц, | | |
| | Поддерживаемые стандарты | 802.11 b/g/n | | |
| | Скорость | до 150 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 | | |
| 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) | | 75x75 (M6) | 100x100 (M6) | |
| Размеры устройства (мм) (ШxВxГ) | Без подставки | 553x335x72 | 735x433x74 | |
| | С подставкой | 553x377x211 | 735x469x211 | |
| Вес устройства (кг) | С подставкой | | | |

- 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°C.

| | | | |
|--|--|--|---|
| Модель | | ULX-39TCS222 | ULX-43FTCS2234 |
| Дисплей | Диагональ (см) | 99 | |
| | 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 | |
| | Яркость (Кд/м) | 250 | 260 |
| | Контрастность | 3000:1 | 1200:1 |
| 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 | 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), 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 YUV/60 Гц 480p 720p 1080p |
| Wi-Fi | Частоты | 2,4 ГГц, | |
| | Поддерживаемые стандарты | 802.11 b/g/n | |
| | Скорость | до 150 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 | | |
| 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) | | |
| Размеры устройства (мм) (ШxВxГ) | Без подставки | 885x509x66 | 968x568x67 |
| | С подставкой | 885x556x209 | 968x615x209 |
| Вес устройства (кг) | С подставкой | | |

- 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.

