



55LEX-8172/UTS2C

v1.0

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

Приложение к руководству
по эксплуатации
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

| | | | |
|--|---|--|---|
| Информация о сертификате соответствия _____ | 2 | Подключение к персональному компьютеру | |
| Схема сборки подставки _____ | 3 | и к усилителю _____ | 5 |
| Общий вид панелей управления _____ | 4 | Подключение наушников и антенного кабеля _____ | 5 |
| Подключение к спутниковым ресиверам, цифровым | | Технические характеристики _____ | 6 |
| телевизионным тюнерам и к цифровому устройству | | | |
| (игровая приставка, dvd -плеер и т.п.) _____ | 5 | | |

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

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

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

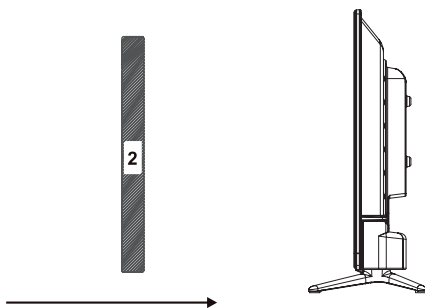
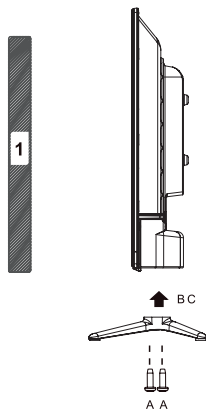
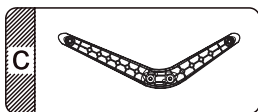
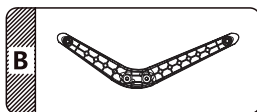
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

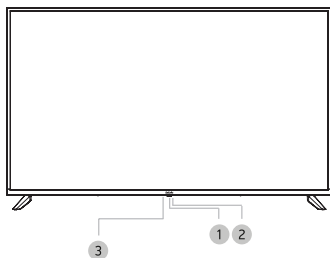
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ

Напряжение питания (В, Гц): 220-240 В ~ 50 Гц

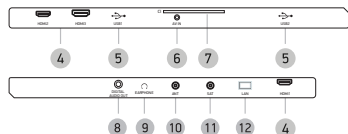
Place for sticker




ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ*



- 1 Датчик инфракрасного излучения пульта ДУ
 - 2 Индикатор питания
 - 3 Клавиша STAND BY
- Рабочий режим/режим ожидания.



- 4 Разъем HDMI
Интерфейс для передачи сигнала высокой четкости.
- 5 USB-порт
- 6 Аудиовидеовход AV
- 7 CI-слот
Предназначен для подключения модуля условного доступа.
- 8 DIGITAL AUDIO OUT
Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода.
- 9 Разъем 
Разъем для подключения наушников.
- 10 Разъем для подключения TV-антенны
- 11 Разъем для подключения спутниковой антенны**
- 12 Разъем LAN

* 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.

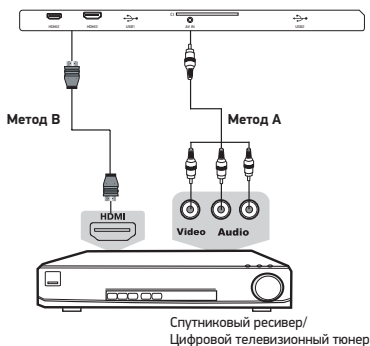
Метод А

Для подключения композитного видеосигнала и аудиосигнала используйте соответствующий AV-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.

Нижняя панель телевизора*



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ И К УСИЛИТЕЛЮ

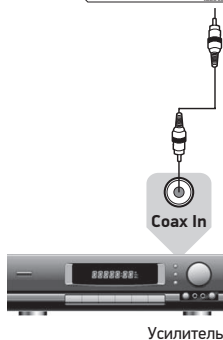
ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.

Персональный компьютер



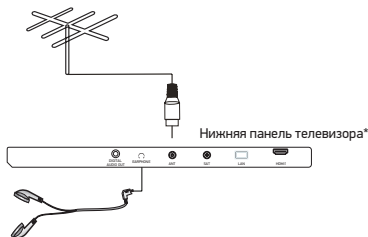
Нижняя панель телевизора*



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ И АНТЕННОГО КАБЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением убедитесь, что все устройства выключены.



| | | | |
|--|--|--|---|
| Модель | | 55LEX-8172/UTS2C | |
| Дисплей | Диагональ (см) | 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) | 6,5 | |
| | Яркость (Кд/м) | 280 | |
| | Контрастность | 4500:1 | |
| | Число цветов (млрд) | 1,07 | |
| Входы* | Видео | 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 |
| | | Аудио-видеовход | 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-S2 | |
| | 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 1080p 2160p YUV/60 Гц 480p 720p 1080p 2160p |
| Wi-Fi | Частота | 2,4 ГГц | |
| | Поддерживаемые стандарты | 802.11b/g/n | |
| | Скорость | до 150 Мбит/с | |
| Bluetooth | Диапазон частот | 2,402 – 2,480 ГГц | |
| | Версия | 4.0 | |
| | 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 | |
| Наличие упрощенного пульта в комплекте | | Да | |
| Температурные требования* | Эксплуатация (°, C) | +5...+35 | |
| | Хранение (°, C) | +5...+40 | |
| | Транспортировка (°, C) | -20...+40 | |
| Требования к влажности* | Эксплуатация (%, C) | 10-80 (нет конденсата) | |
| | Хранение и транспортировка (%, C) | 5-95 (нет конденсата) | |
| Размер для настенного крепления VESA (мм) (Тип болтов) | | 200x200 (M6) | |
| Размеры устройства (мм) | Без подставки | 1240x717x82 | |
| | С подставкой | 1240x772x231 | |
| Вес устройства (кг) | С подставкой | 15 | |

• 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.

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

