

UA



UA.TR.011

LED ТЕЛЕВІЗОР

МОДЕЛЬ: LE24CT4000AU



POWER ON YOUR ENERGY

# Інструкція з експлуатації

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням телевізора.

# ЗМІСТ

ЗМІСТ.....	2
ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО ТА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ .....	3
ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ .....	5
КОМПЛЕКТАЦІЯ .....	5
ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ.....	6
ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ ТЕЛЕВІЗОРА.....	7
• ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК).....	7
• ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДК.....	7
• ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ .....	8
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ЗМІННОГО СТРУМУ.....	8
ОСНОВНИЙ ПРИСТРІЙ. КНОПКИ, ІНДИКАТОРИ, РОЗ'ЄМИ, ВХОДИ, ПДК .....	9
• ВИГЛЯД СПЕРЕДУ .....	9
• ВИГЛЯД ЗЗАДУ .....	10
• ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК.....	11
ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ.....	12
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ AV ВХІД.....	12
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНІ ВХОДИ YPbPr .....	12
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙС HDMI .....	13
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ VGA .....	13
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ USB.....	14
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА.....	15
• УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ .....	15
• КАНАЛИ .....	15
• ЗВУК .....	15
• ВИБІР ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ .....	15
СИСТЕМА ЕКРАННОГО МЕНЮ.....	15
Меню НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ.....	16
Меню ЗОБРАЖЕННЯ .....	17
Меню АУДІО.....	18
Меню ЧАС.....	19
Меню ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ.....	20
Меню НАЛАШТУВАННЯ ЕКРАНА (в режимі ПК).....	20
Меню МУЛЬТИМЕДІА .....	21
У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	26
ПОРАДИ ПО ДОГЛЯДУ .....	27
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	27

## ВВЕДЕННЯ

Необхідно прочитати відповідні інструкції даної інструкції до початку першого використання пристрою, навіть якщо ви знайомі з використанням електронних пристроїв. Зверніть особливу увагу на заголовок ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Збережіть інструкцію для використання в майбутньому. При продажі або даруванні пристрою додавайте цю інструкцію для використання. Дякуємо за вибір цього приладу. Дана інструкція допоможе правильно керувати роботою телевізора. Перед початком використання телевізора уважно прочитайте інструкцію. Збережіть цю інструкцію в надійному місці для використання в майбутньому.

## ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО ТА БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

### 1. Установка

При установці рекомендується користуватися настільною підставкою. При цьому встановіть телевізор на рівній поверхні. З метою забезпечення надійної вентиляції та запобігання падіння його при виникненні нестандартних ситуацій (наприклад землетрус) залиште як мінімум по 10... 15 см вільного простору навколо телевізора й не кладіть на верхню його панель ніяких предметів.

У випадку кріплення телевізора на стіні або стелі, будь ласка, використовуйте спеціальні кріплення, призначені для цієї моделі (у комплект не входять). Не рекомендується встановлювати телевізор:

- у тісно заставлених місцях,
- у місцях, які підпадають під прямі сонячні промені та високу температуру ( біля нагрівачів та ін.),
- у місцях, де є волого і запилено,
- а також у безпосередній близькості від приладів, що створюють сильні магнітні й електричні поля.

Якщо буде потреба у переміщенні телевізора, рекомендується робити це як мінімум двом людям. При цьому необхідно бути обережним і уважним, і особливо стежити за тим, щоб не вдарити телевізор о будь-які предмети й не пошкодити поверхню телевізора.

### 2. Вентиляція

Усі отвори й прорізи в корпусі цього телевізора призначені для забезпечення відповідного його охолодження методом вентиляції. Тому ніколи не встановлюйте телевізор у місцях з недостатньою вентиляцією й для запобігання перегріву телевізора в жодному разі не закривайте ці отвори.

### 3. Вода й вологість

Не експлуатуйте телевізор у місцях з підвищеним рівнем вологи (особливо у ванних кімнатах, поблизу раковини на кухні, поруч із пральною машиною) і намагайтеся не ставити ємності з водою або іншими рідинами на телевізор або в безпосередній близькості від нього. Не допускайте попадання води на телевізор і в отвори в корпусі телевізора, і в жодному разі не експлуатуйте його під дощем.

У разі попадання води в отвори в корпусі телевізора, рекомендується негайно відключити його від мережі змінного струму, тобто відключити шнур живлення від розетки мережі змінного струму, і викликати майстра по обслуговуванню.

### 4. Сторонні предмети

Не допускайте попадання сторонніх предметів в отвори в корпусі телевізора.

У разі попадання сторонніх предметів в отвори в корпусі телевізора, рекомендується негайно відключити його від мережі змінного струму, тобто відключити шнур живлення від розетки мережі змінного струму, і викликати майстра по обслуговуванню.

### 5. Джерело живлення

Цей телевізор працює тільки від мережі змінного струму 230В~50 Гц. Не рекомендується підключати цей телевізор до джерел напруги із значеннями напруги й частоти, які відрізняються від вказаних.

Також не рекомендується підключати до однієї розетки та / або до одного шнура (загального подовжувача) кілька пристроїв одночасно, тому що в таких випадках можливе перевантаження, що може призвести до загоряння цієї розетки та / або використаного шнура (загального подовжувача).

### 6. Шнур живлення

Шнур живлення телевізора повинен бути прокладений таким чином, щоб не допустити його защемлення іншими предметами (наприклад, самим телевізором). Пам'ятайте, що пошкодження шнура живлення та вилки може бути причиною пожежі й ураженню електричним струмом. Особливу увагу приділіть також місцю з'єднання шнура з вилкою, розетці мережі змінного струму та місцю виходу шнура з телевізора.

### 7. Блискавка

Під час грози завжди відключайте телевізор від мережі змінного струму ( при цьому рекомендується не тільки виключити кнопку "Живлення", але й відключити шнур живлення від розетки мережі змінного струму), а також відключити від телевізора антену.

## **8. Довготривала відсутність**

Перед тим, як поїхати з дому на тривалий час, завжди відключайте телевізор від мережі змінного струму. При цьому рекомендується не тільки виключити кнопку "Живлення", але й відключати шнур живлення від розетки мережі змінного струму.

## **9. Рідкокристалічна панель**

Замість застарілої технології використання ЕЛТ для відображення інформації в телевізорі використовується рідкокристалічна панель. Якщо так сталось, що поверхня пошкоджена, будьте дуже обережні й не доторкайтеся до поверхні, тому що можете поранитись.

## **10. Режим очікування**

При виключенні цього телевізора за допомогою пульта ДК, телевізор переводиться в стан "очікування". При цьому в ньому усе ще діє слабкий струм. Тому, з метою додаткової безпеки та економії електроенергії, рекомендується завжди відключати телевізор від мережі змінного струму, тобто відключити шнур живлення від розетки мережі змінного струму (наприклад, на ніч перед сном).

## **11. Чищення**

Перед чищенням завжди відключайте телевізор від мережі змінного струму, тобто відключайте шнур живлення від розетки мережі змінного струму. При чищенні не використовуйте рідкі очищуючі засоби та аерозолі. Чистку робіть м'якою, чистою та злегка вологою тканиною.

## **12. Несправності й заміна деталей**

У випадку виявлення яких-небудь несправностей (неполадок, дефектів, та ін., таких як дим, дивні звуки або запахи і т.п.) у телевізорі рекомендується негайно відключити його від мережі змінного струму, тобто відключити шнур живлення від розетки мережі змінного струму, і викликати майстра по обслуговуванню.

У жодному разі не намагайтеся самостійно ремонтувати або знімати задню кришку телевізора, це може призвести до ураження електричним струмом та ін.

Якщо буде потреба зробити заміну деяких деталей телевізора, переконайтеся в тому, що фахівець, який робить заміну, використовує деталі аналогічні тим, що заміняє або які мають ті ж характеристики. Несанкціанована заміна деталей телевізора може призвести до загоряння, ураження електричним струмом та ін.

## **13. Обслуговування**

Обслуговування телевізора повинні виконувати тільки кваліфіковані фахівці. У жодному разі не намагайтеся самостійно ремонтувати або знімати задню кришку телевізора, це може призвести до ураження електричним струмом та ін.

## **14. Багаторазове вмикання/вимикання**

З метою збільшення терміну служби телевізор не рекомендується багаторазово повторювати крок вмикання/вимикання телевізора.

### **ПРИМІТКИ**

*Пакувальний матеріал виготовлений з матеріалу, який може використовуватися для подальшої переробки. Не дозволяйте дітям гратись з пакувальним матеріалом.*

*Пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, крім випадків, коли здійснюється контроль іншими особами, відповідальними за їх безпеку.*

*Даний пристрій повинен використовуватися тільки в призначених для нього цілях. Будь-яке інше його застосування вважається неправильним і, відповідно, небезпечним. Виробник не відповідає за збиток, через невідповідне або неправильне використання пристрою. За таких умов гарантія на пристрій не поширюється.*

*Пристрій призначений тільки для домашнього використання. У разі використання пристрою в комерційних цілях продавець/виробник не несе відповідальність за роботу пристрою, а пристрій не підлягає гарантійному обслуговуванню.*



**УВАГА  
НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ  
ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**



Символ блискавки зі стрілкою на кінці, обмежений рівностороннім трикутником, призначений для попередження користувачів про наявність неізольованих частин та деталей, які можуть становити небезпеку ураження електричним струмом.



Знак оклику, обмежений рівностороннім трикутником, призначений для попередження користувачів про наявність спеціальних та важливих інструкцій по регулюванню та обслуговуванню апарата.

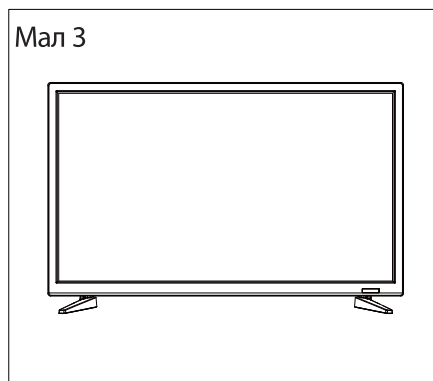
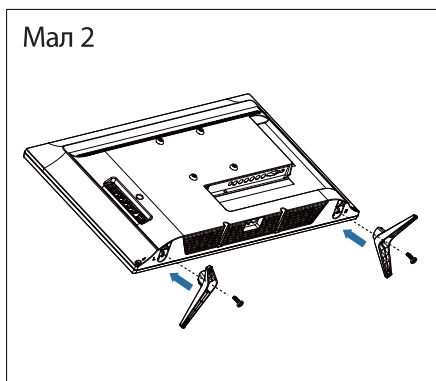
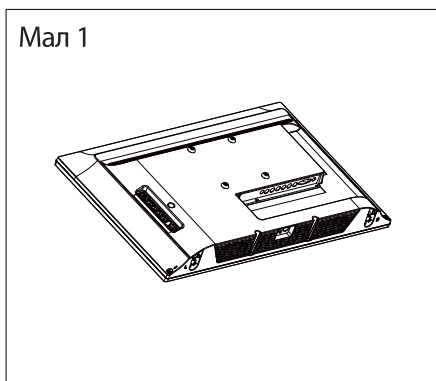
## **ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ**

- **24-дюймовий рідкокристалічний телевізор з LED підсвічуванням та керуванням від пульта ДК**
- **Можливість використання у якості комп'ютерного монітора**
- **Швидкий час реакції**
- **Запрограмовані режими зображення**
- **Запрограмовані режими звучання**
- **Автоматичне та ручне налаштування каналів (ручне налаштування каналів в обох напрямках)**
- **Таймер сну**
- **Розширена система входів/виходів (HDMI/SCART/YUV(YPBPR)/Audio RCA L&R IN/AV Composite IN/PC Audio/VGA/вихід на навушники, USB)**
- **Підтримка інтерфейсу USB. Можливість перегляду зображень та відео файлів, прослуховування MP3 аудіо файлів.**
  - Зручне й легке управління телевізором через систему екранного меню**
  - Мультисистемність**
  - 200 каналів**
  - Безпосередній вибір програми**
  - Перемикання між двома останніми програмами одним натисканням кнопки**
- **ПДК**
  - **Повне вимикання звуку одним натисканням кнопки ПДК**
  - **Можливість настінного кріплення**
  - **Телетекст**

## **КОМПЛЕКТАЦІЯ**

- **LCD телевізор із LED підсвічуванням**
- **Пульт дистанційного керування (ПДК)**
- **Батарейки для ПДК (2 шт.)**
- **Настільна підставка**
- **Інструкція з експлуатації та гарантійний талон**

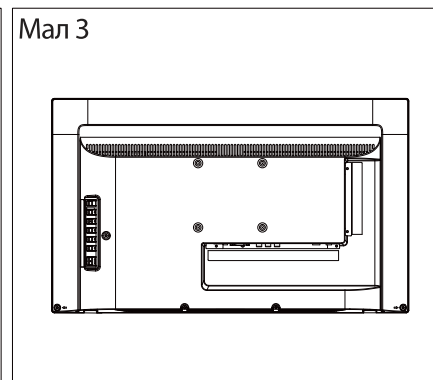
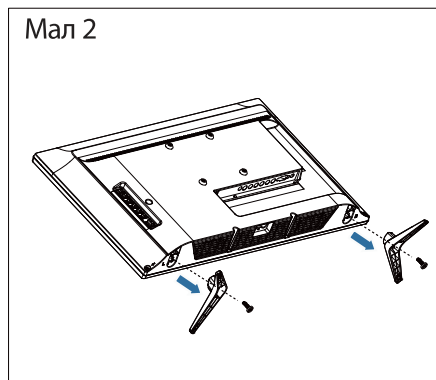
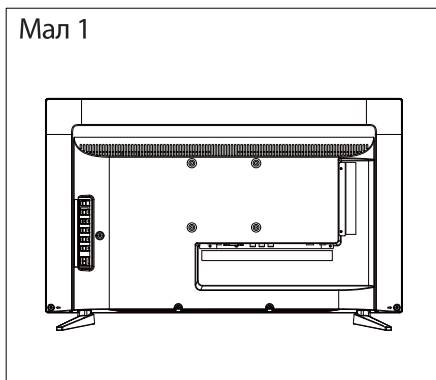
## Установка підставки



1. Покладіть телевізор на м'яку поверхню екраном донизу. Розташуйте його так, як показано на мал.1.
2. Прикріпіть кронштейн із підставкою до основи телевізора за допомогою чотирьох гвинтів, як показано на мал.2.
3. Поставте телевізор, як показано на мал.3

## Від'єднання підставки

- Покладіть телевізор на стіл екраном донизу. Застеліть перед цим стіл м'якою тканиною, щоб уникнути дряпання екрану. ( мал. 1)
2. Викрутіть 2 болта ( мал. 2)
  3. Зніміть підставку. ( мал. 3)



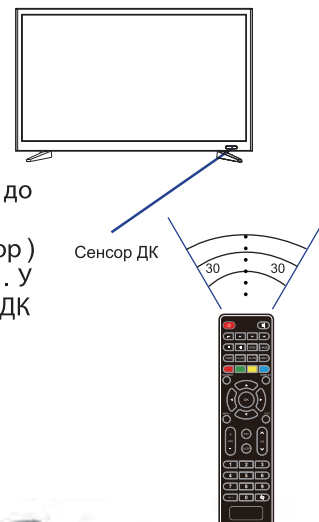
## ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ ТЕЛЕВІЗОРА

### • ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК)

Спрямуйте ПДК в бік телевізора туди, де встановлений датчик (сенсор) дистанційного керування. При цьому предмети, що знаходяться між пультом і ТВ можуть перешкоджати передачі сигналу.

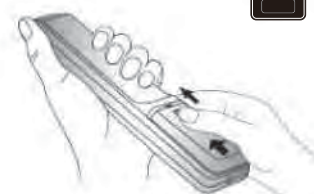
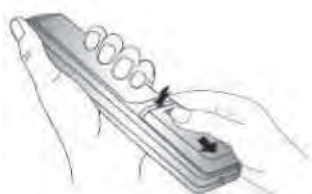
#### Застереження

- Не бийте й не наносьте удари з допомогою ПДК.
- Не розливайте на ПДК рідину і не змочуйте його.
- Не тримайте ПДК в місцях підвищеної вологи.
- Не тримайте ПДК під прямими сонячними променями. Це може призвести до його поломки.
- ПДК може працювати некоректно через пряме потрапляння на датчик (сенсор) дистанційного керування на ТВ сонячних променів або яскравого освітлення. У цьому випадку змініть кут освітлення, поверніть телевізор або піднесіть ПДК ближче до сенсора на ТВ.



### • ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДК

Якщо ПДК не працює, необхідно поміняти в ньому батарейки.



1. Відкрийте кришку ПДК (зрушуйте натискаючи).

2. Вставте 2 батарейки типу AAA («+» до «+», а «-» до «-»).

3. Засуньте кришку

#### Заходи безпеки

Неправильне або неакуратне використання батарейок може призвести до того, що з них потечуть хімічні речовини. Щоб уникнути цього й інших небажаних наслідків дотримуйтеся наступних інструкцій.

- Вставляйте батарейки відповідно їх полям («+» до «+», а «-» до «-»).
- Використовуйте батарейки тільки одного типу.
- Не використовуйте й не суміщайте старі (відпрацьовані або наполовину відпрацьовані) і нові батарейки. Сумісність може призвести до швидкого зношування нових батарейок, а старі можуть «потекти».
- Виймайте батарейки з пульта відразу після того, як вони перестали працювати. «Протікання» батарейок може утворити шорсткуватий наліт на внутрішніх стінках пульта ДК. Якщо це все-таки відбулося, скоріше витріть наліт.
- Перша пара батарейок, що йде в комплекті з приладом, може проработи трохи менше, ніж очікується, так як батарейки, перш ніж потрапити до кінцевого споживача, попередньо зберігалися якийсь час, за не завжди сприятливих умов, на складах і торговельних приміщеннях.
- Якщо ПДК не використовується тривалий час, краще вийняти батарейки.



Заміняти обидва батарейні елемента одночасно



Не суміщати батарейки різних типів (лужні з вугільноцинковими і т. п.)



Забороняється підзаряджати

## • ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ

Встановіть телевізор у тій кімнаті, де світло не буде прямо потрапляти на екран. Цілковита темрява або віддзеркалення (відблискування) на екрані може призвести до небажаного зорового напруження. Під час перегляду рекомендується використовувати освітлення середньої яскравості, не спрямоване прямо на екран ТВ.

Для отримання оптимальної якості зображення й звуку необхідні зовнішня антена (локальна або загальна уніфікована), відповідний кабель (коаксіальний з опором 75 Ом) та відповідний термінальний штепсель.

Рекомендується акуратно вставити коаксіальний антенний штепсель кабеля у вхід для підключення антени на задній панелі телевізора.

### Схема підключення



Після підключення увімкніть живлення телевізора. Натисніть кнопку **SOURCE** та оберіть режим **ATV** або **DVT**.

### Примітки

- Якщо використовується уніфікована антенна система, Вам може знадобитися відповідний кабель і штепсель для з'єднання стінної антенної розетки з телевізійним приймачем.
- Завжди вимикайте телевізор перед підключенням антени.
- Як ми вже відзначали, рекомендується використовувати коаксіальний кабель з опором 75 Ом. При цьому використання такого коаксіального кабелю з опором 75 Ом запобігає виникненню можливих перешкод і небажаних хвиль. У випадку використання інших кабелів (наприклад, з опором 300 Ом) при підключенні антени рекомендується використовувати спеціальний трансформатор.
- У випадку використання зовнішньої локальної антени, щоб уникнути можливих аварій (наприклад, у випадку руйнування антени) рекомендується встановлювати антену подалі від транспортних магістралей, трамвайних ліній, високовольтних ліній, і т.д. Також пам'ятайте, що оголені ділянки кабелю в повітрі можуть окислитись та стати причиною неякісного прийому телевізійного сигналу.
- У місцях зі слабким рівнем телевізійного сигналу рекомендується використовувати спеціальні підсилювачі.
- Під час грози, як ми вже відзначали, крім відключення телевізора від мережі змінного струму рекомендується також завжди відключати антену від телевізора.

## • ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ЗМІННОГО СТРУМУ

Цей телевізор працює тільки від мережі змінного струму 230В~50Гц. Не рекомендується підключати цей телевізор до джерел напруги зі значеннями напруги й частоти, які відрізняються від зазначених. Для підключення до мережі змінного струму вставте шнур живлення в телевізор, а потім вставте вилку шнура живлення в розетку.

Після розпакування, перед підключенням до мережі змінного струму, дайте телевізору нагрітися (охолонути) до кімнатної температури.

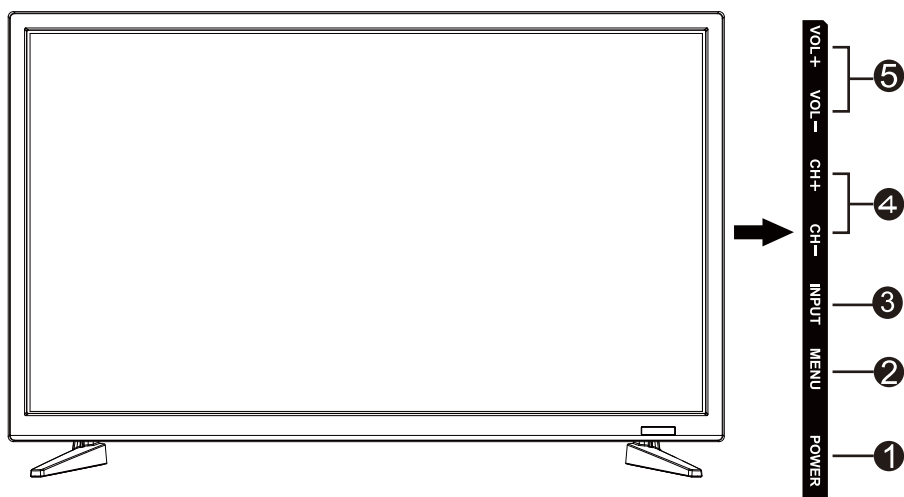
### Примітка

Завжди відключайте шнур живлення від розетки, якщо прилад не використовується тривалий час.



## ОСНОВНИЙ ПРИСТРІЙ. КНОПКИ, ІНДИКАТОРИ, РОЗ'ЄМИ, ВХОДИ, ПДК

### • ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



**INPUT:** Відображення переліку джерел вхідного сигналу.

**MENU:** Відображення головного OSD меню.

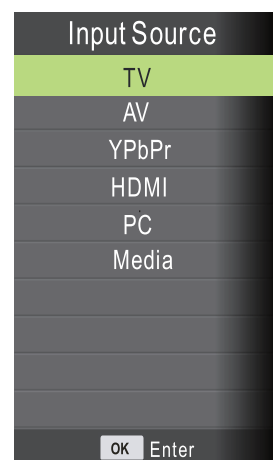
**VOL+:** Збільшення гучності звучання.

**VOL -:** Зменшення гучності звучання.

**CH+:** Зміна каналів (нагору).

**CH-:** Зміна каналів (униз).

**POWER:** Для вмикання/вимикання телевізора.

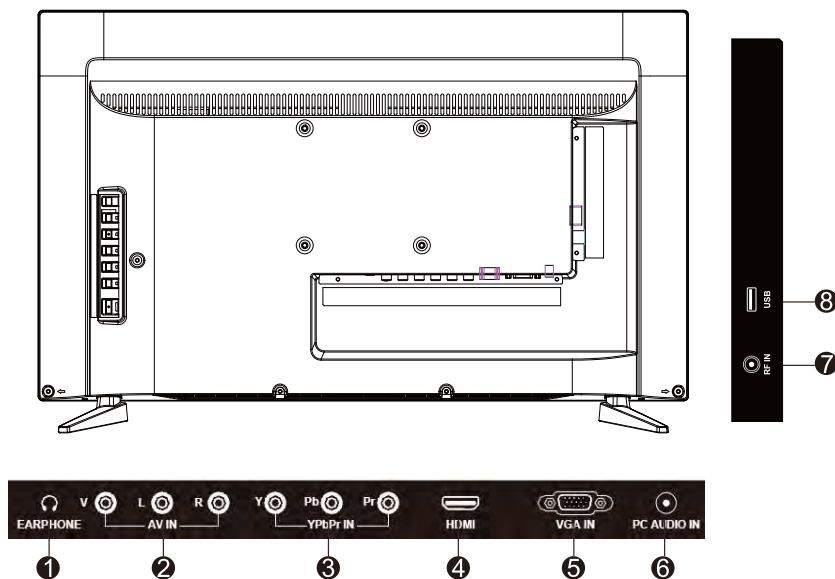


\* Натисніть кнопку INPUT. Користуйтеся кнопками ▲/▼ на ПДК для вибору джерела вхідного сигналу. Натисніть ОК (ENTER) для підтвердження вибору.

**Примітка:** перед вибором джерела сигналу впевніться, що виконані усі підключення.

**Примітка:** розташування кнопок на передній/ задній панелі може змінюватися в залежності від модифікації моделі.

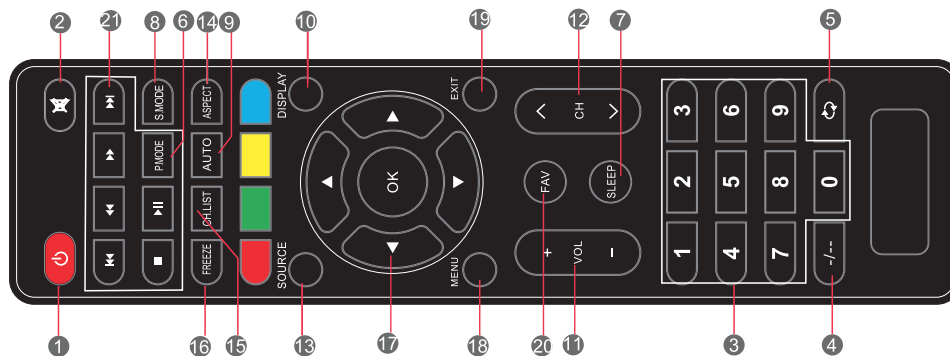
- **ВИГЛЯД ЗЗАДУ**



1. **HDMI** вхід: Вхід HDMI призначений для підключення пристрою, оснащеного роз'ємом HDMI. На Вашому телевізорі можуть відобразитися зображення високої чіткості, отримані від таких пристроїв, як супутниковий ресивер високої чіткості або Dvd-Плеєр/Blu-ray-Плеєр. При HDMI підключати додатковий аудіо кабель не потрібно.
2. **VGA** вхід: призначений для підключення персонального комп'ютера до телевізора. Підключіть кабель D-SUB між входом VGA на телевізорі й VGA виходом на комп'ютері.
3. **PC Audio** вхід: підключіть кабель PC-audio між входом PC Audio на телевізорі й аудіо виходом на комп'ютері, щоб активувати передачу звуку.
4. **RF** вхід: для підключення антени або кабелю.
5. **YPbPr**: використовуються для підключення компонентного відео. Ви можете підключити роз'єми компонентного відео й аудіо до пристрою, оснащеного компонентним виходом. Підключіть компонентні відеокабелі між компонентними відеовходами на телевізорі й компонентними відеовиходами на пристрої. При підключенні переконайтеся, що букви на телевізорі, "Y", "Pb", "Pr" відповідають роз'ємам пристрою.
6. **Video/Audio(L/R)**: для підключення відео кабелю до відео виходу на DVD-плеєрі/ для підключення аудіо кабелю до аудіо виходу на DVD-плеєрі.
7. **USB** роз'єм: для підключення USB носіїв інформації.
8. **Earphone**: роз'єм для підключення навушників.

Примітка: розташування кнопок/роз'ємів на передній/ задній панелі може змінюватися в залежності від модифікації моделі.

## • ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК)



1. Натисніть, щоб увійти або вийти з режиму очікування.
2. Натисніть, щоб включити або виключити звук.
3. **Number** Натисніть, щоб змінити канал телевізора.
4. **-/+** Натисніть цю кнопку перед набором програми більше, ніж 09.
5. Натисніть, щоб повернутися на попередній канал.
6. **P.MODE** Натисніть, щоб вибрати режим зображення.
7. **SLEEP** Кнопка налаштування таймера.
8. **S.MODE** Натисніть, щоб змінити режим аудіо.
9. **AUTO** Натисніть для автоматичної установки в режимі VGA.
10. **DISPLAY** Відкриває вікно інформації.
11. **VOL+/-** Регулювання збільшення гучності (+) або зменшення гучності (-).
12. **CH+/-** Перемикання каналів вгору або вниз.
13. **SOURCE** Натисніть, щоб відобразити всі вхідні джерела сигналу на екрані.
14. **ASPECT** Натискайте послідовно для перемикання між доступними режимами.
15. **CH.LIST** Натисніть, щоб відобразити список каналів, збережених в пам'яті ТВ-тюнера.
16. **FREEZE** Пауза і стоп-кадр поточного зображення на дисплеї для телевізора або AV.
17. **OK** Натисніть кнопки зі стрілками для вибору опцій меню або налаштування.
18. **MENU** Натисніть, щоб увійти або вийти з меню налаштувань.
19. **EXIT** Натисніть для виходу з меню, яке відображається.
20. **FAV** Вибір улюблених програм і перемикання їх за зменшенням або збільшенням.
21. Кнопки управління плеєром.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ

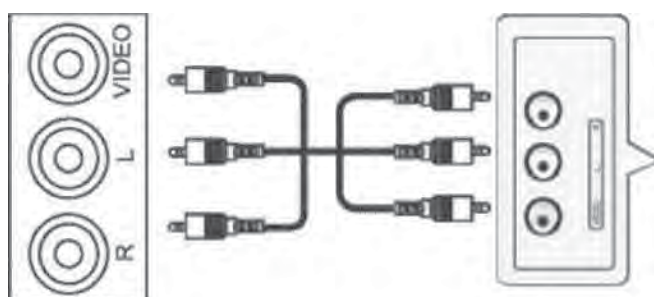
### **Заходи безпеки:**

- Перед підключенням ретельно перевірте всі штекери кабелів і шнурів на відповідність наявним входам у телевізорі і їх типу.
- Втрата яких-небудь з'єднуючих кабелів і шнурів може призвести до неякісної картинки зображення або проблем з кольором. Переконайтеся, що всі шнури й кабелі надійно й безпечно вставлені у відповідні входи.
- З виникаючими питаннями звертайтеся до даної інструкції. Не намагайтеся розібратися самостійно.
- При підключенні телевізора й інших пристроїв до нього робіть це не вмикаючи живлення, щоб уникнути різних травм.

### • **ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ AV ВХІД**

Під'єднайте A/V кабель одним кінцем до аудіо/відео виходу на DVD, а іншим - до аудіо/відео входу на телевізорі так, як показано на малюнку.

*Примітка:* Впевніться, що кольори під'єднаних кінців кабелю співпадають.

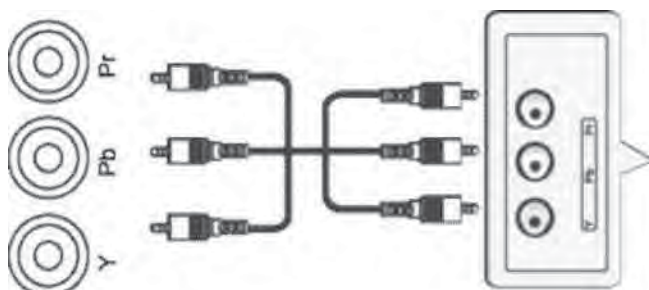


### **Налаштування підключення:**

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення AV і натисніть кнопку ENTER для підтвердження.

### • **ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНІ ВХОДИ YPbPr**

Під'єднайте кабелі Відео (YPbPr) і Аудіо одним кінцем до Відео (YPbPr) та Аудіо виходам, розташованим на DVD або відеоплеєрі, а іншим - до Відео (YPbPr) та Аудіо входам, розташованим на телевізорі так, як зображено на малюнку.

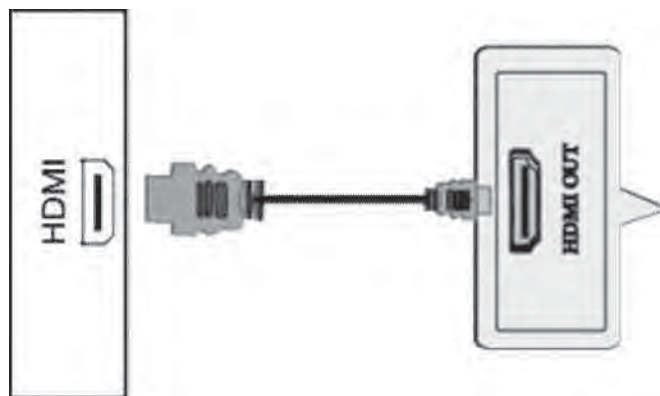


### **Налаштування підключення:**

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення YPbPr і натисніть кнопку ENTER для підтвердження.

- **ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙС HDMI**

Під'єднайте кабель HDMI одним кінцем до інтерфейсу HDMI на зовнішньому пристрої, а іншим - до інтерфейсу HDMI на телевізорі так, як зображено на малюнку.



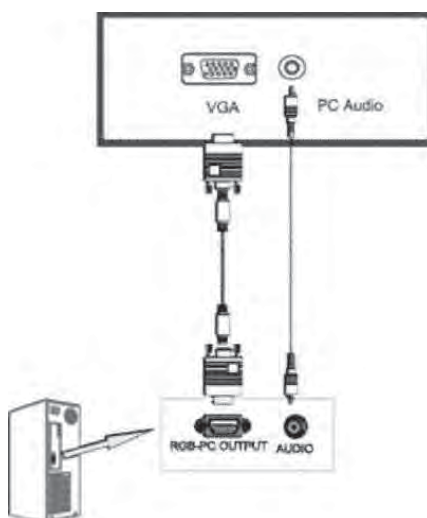
**Налаштування підключення:**

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення HDMI і натисніть кнопку ENTER для підтвердження.

- **ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ VGA**

Для підключення під'єднайте кабель VGA одним кінцем до VGA виходу на Вашому комп'ютері, а іншим - до VGA входу на телевізорі.

Підключіть кабель PC-audio між входом PC Audio на телевізорі й аудіо виходом на комп'ютері, щоб активувати передачу звуку.



### **Налаштування підключення:**

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення VGA і натисніть кнопку ENTER для підтвердження.

### **• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ USB**

Для підключення під'єднайте USB носій інформації до відповідного роз'єму, як зображено на малюнку.



### **Налаштування підключення:**

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення USB і натисніть кнопку ENTER для підтвердження.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА

### • УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ

#### УВІМКНЕННЯ

Всуньте шнур живлення в телевізор, а потім всуньте виделку шнура живлення в розетку.

Увімкніть кнопку живлення POWER на телевізорі, потім на ПДК натисніть кнопку POWER. Телевізор буде увімкнений.

#### ВИМКНЕННЯ

Коли телевізор працює, натисніть POWER на ПДК для вимикання. Пристрій перейде в режим «Очікування».

Для повного відключення живлення телевізора натисніть кнопку живлення POWER на самому телевізорі.

#### Примітка

Для вмикання/вимикання телевізора можна так само використовувати кнопку POWER, розміщену безпосередньо на панелі телевізора.

### • КАНАЛИ

#### ВИКОРИСТАННЯ КНОПОК ЗМІНИ КАНАЛІВ

Ви можете використовувати кнопки CH +/- для зміни каналів. Пристрій буде показувати канали в тій черзі, у якій вони були збережені.

### • ЗВУК

#### ВИКОРИСТАННЯ КНОПОК ГУЧНОСТІ (VOL- і VOL+)

Натисніть VOL- / VOL+ для зменшення/збільшення гучності звучання.

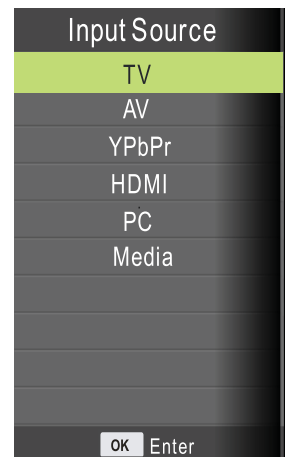
#### КНОПКА MUTE \*

За допомогою даної кнопки Ви можете повністю відключити звук телевізора. При повторному натисканні звук відновиться.

### • ВИБІР ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ

За допомогою кнопки INPUT Ви можете обрати сигнал підключення додаткових пристроїв.

1. Натисніть INPUT для входу в меню зміни вхідного сигналу.
2. Використовуючи кнопки ▼/▲ оберіть режим підключення необхідного пристрою.
3. Для підтвердження вибору натисніть ENTER.



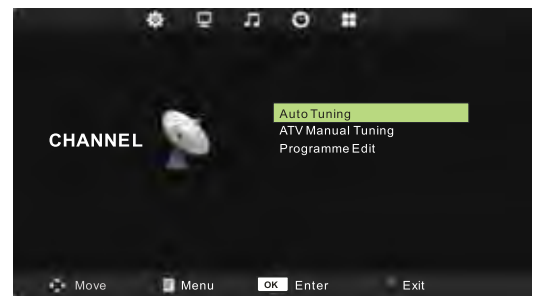
## СИСТЕМА ЕКРАННОГО МЕНЮ

1. В режимі ТВ натискайте кнопку MENU для входу до головного меню.
2. Натискайте ◀/▶ для вибору меню, що Вас цікавить: налаштування каналів CHANNEL, налаштування зображення PICTURE, налаштування аудіо SOUND, налаштування часу TIME та додаткових налаштувань OPTION.
3. Натискайте ▼ або ENTER для входу в обране меню.
4. Для поступового повернення до попереднього вікна меню натискайте кнопку MENU, а для повного виходу із системи екранного меню натискайте кнопку EXIT.

## Меню НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ (CHANNEL)

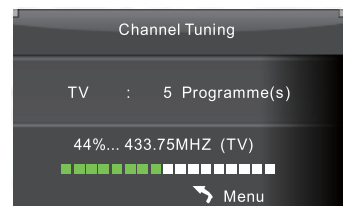
Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню. Натискайте ◀/▶ для вибору меню налаштування каналів CHANNEL. Натискайте ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ENTER для входу у налаштування обраного параметру.
3. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
4. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Автоматичний пошук (Auto Scan)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Автоматичний пошук (Auto Scan). Далі натисніть ENTER для початку автоматичного пошуку. Для зупинки пошуку натисніть MENU або EXIT, а потім ◀ для підтвердження або ▶ для відміни.

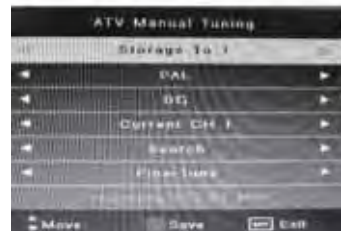


### Ручний пошук (ATV Manual Tuning)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметру Ручний пошук (ATV Manual Tuning). Тут, за допомогою кнопок ◀/▶, Ви можете налаштувати такі параметри каналу:

- позиція для збереження каналу (Storage To)
- вибір системи кольору (System)
- поточний номер каналу (Current CH)
- пошук каналу (Search)
- точне підлаштування каналу (Fine tune)

Після завершення ручного пошуку натисніть кнопку MENU для збереження параметрів і виходу.



### Редагування каналу (Program Edit)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Редагування каналу (Program Edit). Натискайте ▼/▲ для переміщення по конкретних позиціях, що налаштовуються.

Тут Ви можете:

- видалити канал (ЧЕРВОНА кнопка);
- міняти канали місцями (Swap), кнопками ▼/▲ та ЖОВТОЮ кнопкою;
- пропускати канали (Skip), (БЛАКИТНА кнопка);
- змінити назву каналу (Rename), (ЗЕЛЕНА кнопка);
- позначити канал, як обраний (FAV).



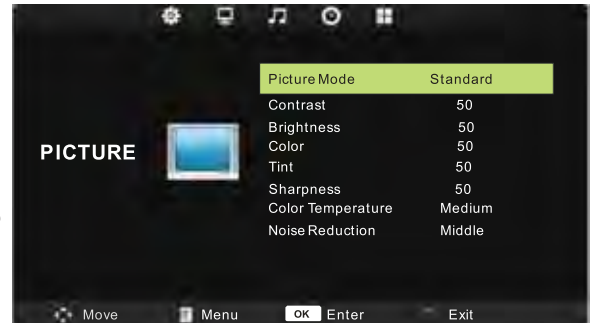


## Меню ЗОБРАЖЕННЯ (Picture)

Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню.

Натискайте ◀/▶ для вибору меню налаштувань зображення PICTURE. Натискайте ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ENTER для входу у налаштування обраного параметру.
3. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
4. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Режим зображення (Picture Mode)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Режим зображення. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте кнопки курсору для вибору потрібного режиму: динамічний, стандарт, м'який, користувацький.

В користувацькому режимі Ви можете вручну налаштувати наступні параметри: контраст, яскравість, колір, різкість.

Примітка : для безпосереднього вибору режиму зображення натискайте кнопку P.Mode на ПДК.

### Контраст (Contrast )

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Контраст. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Яскравість (Brightness )

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Яскравість. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Колір (Color )

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Колір. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра. Відтінок (Tint)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Відтінок. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

Примітка : даний параметр доступний , якщо обрана система кольору NTSC.

### Різкість (Sharpness )

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Різкість. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Температура кольору (Color Temperature )

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Температура кольору. Натисніть ENTER для входу в підменю. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

## Шумоприглушення (Noise Reduction)

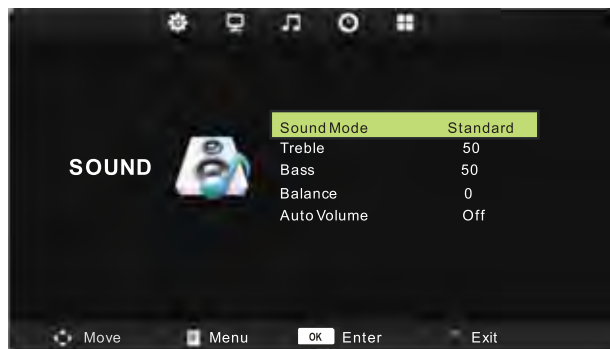
Кнопками ▼/▲ наведіть курсор на пункт Noise Reduction і натисніть ENTER для входу. Кнопками ◀/▶ можна буде увімкнути (On) або вимкнути (Off) функцію шумоприглушення. У режимі ПК ця функція не активна.

## Меню АУДИО (SOUND)

Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню.

Натискайте ◀/▶ для вибору меню налаштувань аудіо SOUND. Натисніть ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
3. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Режим звуку (Sound mode)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Режим звуку. Натискайте кнопки курсору для вибору потрібного режиму (Standart (стандарт), Music (музика), Movie (кіно), Sports (спорт), User (користувацький)).

Ви можете змінювати рівень НЧ та ВЧ, перебуваючи у режимі USER. Примітка : для безпосереднього вибору режиму звуку натискайте кнопку S.Mode на ПДК.

### Сопрано (високі частоти) (Treble)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Сопрано. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Баси (низькі частоти) (Bass)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Баси. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Баланс (Balance)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Баланс. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

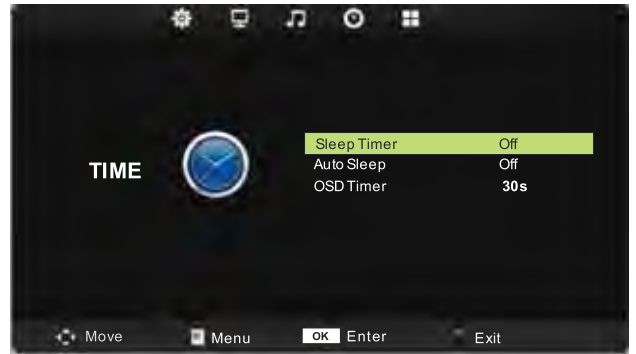
### Авто налаштування звуку (Auto Volume)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Авто налаштування звуку. Натискайте ◀/▶ для увімкнення/вимкнення обраного параметра.

## Меню ЧАС (Time)

Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню. Натискайте ◀/▶ для вибору меню часових налаштувань TIME. Натисніть ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
3. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Таймер сну (Sleep Timer)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Таймер сну. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Авто сон (Auto Sleep)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Авто сон. Натискайте ◀/▶ для

### Таймер маню (OSD Timer)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Таймер маню. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

## Меню ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ (Option)

Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню. Натискайте ◀/▶ для вибору меню додаткових налаштувань OPTION. Натисніть ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
3. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Мова екранного меню (OSD language)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Мова екранного меню. Далі натискайте ◀/▶ для вибору мови.

### Співвідношення сторін (Aspect Ratio)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Співвідношення сторін. Далі натискайте ◀/▶ для вибору співвідношення сторін.

### Синій фон (Blue Screen)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Синій фон. Натискайте ◀/▶ для вибору Увімк. або Вимк.

### Блокування кнопок (Key Lock)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Блокування кнопок. Далі натискайте ◀/▶ для вибору співвідношення Блокування кнопок.

### За замовчуванням (“Restore” to “Reset”)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра За замовчуванням. Натискайте ENTER для повернення до заводських налаштувань.

### Оновлення ПЗ (USB)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Оновлення ПЗ. Далі натискайте ◀/▶ для вибору співвідношення Оновлення ПЗ.

### Споживання енергії (Energy Model)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Споживання енергії. Далі натискайте ◀/▶ для вибору співвідношення Споживання енергії.

## Меню НАЛАШТУВАННЯ ЕКРАНА (в режимі ПК) (PC Setting)

Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню.

Натискайте ◀/▶ для вибору меню Налаштувань Екрану SCREEN. Натисніть ▼ або ENTER для входу.

1. Натискайте ▼/▲ для вибору параметру, який Ви бажаєте налаштувати.
2. Натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметру.
3. Після завершення налаштувань натисніть MENU для збереження налаштувань і повернення до попереднього меню.



### Автоматичне налаштування (Auto Adjust)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Автоматичне налаштування. Далі натисніть ▶ для початку автоматичного налаштування.

### Позиція по горизонталі (Horizontal Pos.)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Позиція по горизонталі. Далі натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Позиція по вертикалі (Vertical Pos.)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Позиція по вертикалі. Далі натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

### Розмір (Size)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Розмір. Далі натискайте ◀/▶ для підлаштування розміру зображення по горизонталі.

### Фаза (Phase)

Натискайте ▼/▲ для вибору параметра Фаза. Далі натискайте ◀/▶ для налаштування обраного параметра.

## Меню МУЛЬТИМЕДІА (USB)



#### Примітка:

Перед тим, як користуватись меню МУЛЬТИМЕДІА, вставте у телевизор носій інформації USB, а потім оберіть джерело вхідного сигналу **USB** кнопкою **SOURCE**.

.Для пересування по меню МУЛЬТИМЕДІА і керування файлами

кнопками курсору ◀/▶ ▼/▲

2. Для входу та підтвердження використовуйте кнопки ENTER та MENU.

### USB статус

Якщо вставлено сумісне джерело інформації USB, значок буде блакитним (див. малюнок). Якщо ніяке джерело USB не вставлене, значок буде сірим.

### Мультимедіа

Стрілками курсора обирайте зверху екрану необхідний тип файлу мультимедіа для відтворення: зображення (Photo), музика (Music), кіно (Movie) або текст (Text).

### Диски (DISC (HDD))

Відображення на екрані існуючих жорстких дисків на носії USB.

### USB носій

Відображення інформації про USB носій, зокрема його версія, наприклад "USB 2.0". Якщо USB носій не вставлений, відобразиться "No Device".

### Диск (Disc)

Відображення поточного диска.

В меню USB доступні такі розділи:

## Зображення (Photo):



### Сторінка

Відображення поточної сторінки і загальної кількості сторінок.

### Перегляд зображень

Для переміщення по мініатюрах зображень використовуйте кнопки курсора. Для вибору зображення натисніть ENTER, а для повноекранного перегляду натисніть PLAY.

### Попередній перегляд

Відображення попереднього перегляду поточного обраного зображення.

### Слайд-шоу

Кнопками ◀/▶ ▼/▲ пересувайте курсор і на зображеннях, що цікавлять Вас, натискайте ENTER, тим самим позначаючи конкретні файли. Після завершення встановлення позначок натисніть PLAY і приблизно через 5 секунд запуститься процес слайд-шоу із позначених фотографій.

При перегляді зображень доступні такі операції:

- вихід з перегляду (кнопка EXIT)
- повноекранний перегляд (кнопка ►||)
- зупинка перегляду, перехід до списку зображень (кнопка ■)
- перегляд попереднього файлу (кнопка I◀◀)
- перегляд наступного файлу (кнопка ►►I)
- повтор відтворення файлів (один файл / всі файли / відміна повтору) (кнопка Repeat)
- поворот зображення за годинниковою і проти годинникової стрілки.



## Музика (Music):



### Сторінка

Відображення поточної сторінки і загальної кількості сторінок.

### Попередній перегляд

Відображення попереднього перегляду поточного обраного аудіо файлу.

### Інформація про файл

Відображення інформації щодо поточного обраного аудіо файлу.

При відтворенні конкретного файлу на екрані відобразиться:



Під час прослуховування аудіо файлів доступні такі операції:

- відтворення файлу (кнопка ENTER)
- вихід з відтворення (кнопка EXIT)
- перехід по файлах (кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)
- зупинка перегляду, перехід до списку треків (кнопка ■)
- відтворення попереднього файлу (кнопка |◀◀)
- відтворення наступного файлу (кнопка ▶▶|)
- прискорене відтворення уперед/назад (кнопка ◀◀/▶▶)
- повтор відтворення файлів (один файл / всі файли / відміна повтору) (кнопка Repeat)

## Відео (Movie):

Перелік файлів



При перегляді відео доступні такі операції:

- перехід по файлах (кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)
- вибір файлу або декількох файлів (кнопка ENTER)
- відтворення файлу на повний екран (кнопка PLAY)
- повтор відтворення файлів (один файл / усі файли / відміна повтору) (кнопка Repeat)
- встановлення відрізка відтворення від точки A до точки B (опція Set A/B)
- вихід з відтворення (кнопка EXIT)
- зупинка перегляду, перехід до списку файлів (кнопка ■)
- відображення інформації про відео (роздільна здатність, аудіо, субтитри, розмір і так далі) (опція Info)
- перехід до певного місця відтворення шляхом зазначення точного часу (кнопка GOTO).

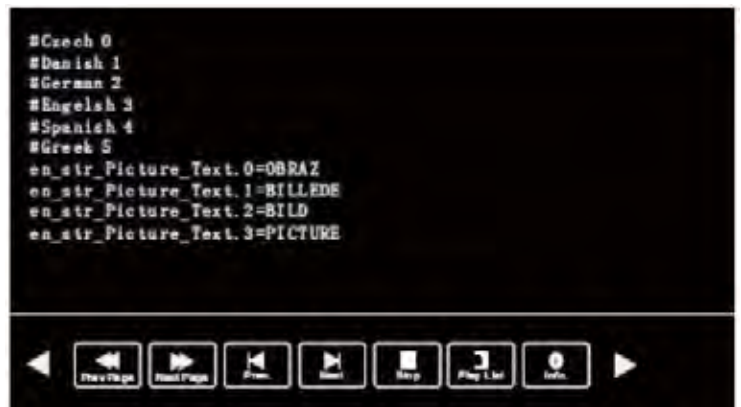
**Примітка:** Місткі файли можуть завантажуватися довго, а деякі взагалі можуть не відтворюватися, навіть якщо вони записані в правильному форматі.



## Текст (Text):

При перегляді текстів доступні такі операції:

- перехід по текстових файлах (кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)
- вибір файлу або декількох файлів (кнопка ENTER)
- відтворення файлу на повний екран (кнопка PLAY)
- відображення попередньої сторінки (опція Prev Page)
- відображення наступної сторінки (опція Next Page)
- відтворення попереднього файлу (опція Prev.)
- відтворення наступного файлу (опція Next)
- зупинка перегляду, перехід до переліку файлів (опція Stop ■)
- відображення переліку файлів (опція Play List)
- відображення інформації щодо файлу (розмір, назва файлу і т. д.) (опція Info).



## У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звернутися за техобслуговуванням, визначіть ознаки несправностей і зробіть деякі перевірки як зображено нижче.

Ознаки несправностей		Перевірки
Зображення	Звук	
<b>Немає зображення і немає звуку</b>		
Немає зображення - Немає звуку		<p>Будь ласка, перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Чи підключений штепсель до розетки змінного струму?</li> <li>■ Чи не вимкнена кнопка "Живлення"?</li> <li>■ Чи надійно підключена антена?</li> <li>■ Чи ретельно вставлений штекер антенного кабелю в гніздо телевізора?</li> <li>■ Чи не ушкоджений антенний кабель, і чи правильного типу використовується штекер антенного кабелю?</li> <li>■ Чи правильно Ви натиснули кнопку на пульті ДК? (Може варто спробувати ще раз).</li> <li>■ Чи правильно встановлені рівні контрастності, яскравості, гучності (це рекомендується перевірити шляхом натискання на кнопку "Живлення" або на пульті</li> </ul>
<b>Неякісне зображення або неякісний звук</b>		
Немає кольору - Нормальний звук		<p>Будь ласка, перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Чи правильно Ви обрали телевізійну систему?</li> <li>■ Чи не стоїть телевізор або антенний кабель поблизу динаміків акустичної системи, незаземленого аудіо устаткування або неонового освітлення?</li> <li>■ Чи немає навколо Вашого будинку гір або високих будинків? (Гори й високі будинки можуть стати причиною виникнення подвійного зображення й появи блимаючих символів на екрані телевізора. Іноді Ви можете поліпшити якість зображення зміною спрямованості зовнішньої антени).</li> <li>■ Чи точно Ви налаштували програму?</li> <li>■ Чи правильно встановлені параметри</li> </ul>
"Скрембліроване" зображення - Нормальний або слабкий звук		
Кольорові "латки" - Нормальний звук		
Немає кольору - Звук із шумами		
"Засніжене" зображення - Звук із шумами		
Повторне зображення - Нормальний звук		
Радіоперешкоди - Звук із шумами		
Нормальне зображення - Немає звуку		<p>Будь ласка, перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Чи не натиснули Ви кнопку вимкнення звуку (<u>MUTE</u>)?</li> </ul>

### Проблеми з пультом ДК

Телевізор більше не виконує команди пульту ДК	<p>Будь ласка, перевірте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Чи не розрядилися батарейки пульту ДК?</li> <li>■ Чи правильно вставлені батарейки в пульт ДК (перевірте дотримання полярності встановлених батарейок)?</li> <li>■ Чи не пошкодили Ви випадково пульт ДК?</li> <li>■ Ви можете користуватись засобами керування самого</li> </ul>
---	--

## ПОРАДИ ПО ДОГЛЯДУ

Чистіть екран та корпус телевізора злегка вологою м'якою тканиною. При цьому не рекомендується використовувати абразивні чистячі засоби, розчини, які містять бензол або бензин, використовувати інші хімічні розчинники, тому що вони можуть пошкодити покриття екрана. Перед чищенням завжди відключайте телевізор від мережі змінного струму. Не рекомендується не ставити на телевізор вироби з гуми або пластику, бо вони можуть залишити відбитки на корпусі телевізора.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED телевізор ERGO LE24CT4000AU:

Діагональ екрану: 23.6 дюйми (16:9)

Роздільна здатність: HD Ready 1366x768

Яскравість: 200 кад/м<sup>2</sup>

Частота оновлення: 60 Гц

Роз'єми : 3.5 мм (навушники), HDMI, VGA-In (D-Sub), YPBPR-In, RF, PC-Audio In, USB 2.0

Системи ТВ прийому:

Аналогове ТБ: PAL/SECAM/BG/DK

Вбудований USB медіа плеєр:

Відео: MPEG-1/2/40, H.265

Аудіо: MP3, AC3, AAC, PCM

Зображення: JPG, JPEG, BMP

Параметри:

Динаміки: 3 Вт +3 Вт

Живлення: 110-240 В, ~ 50 Гц, 42 Вт, 0,18 А

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Ступінь захисту оболонки: IP20

Клас енергоефективності: A

Розмір (без підставки): 555.4x65x333.6 мм

Розмір (з підставкою): 555.4x147.2x360.9 мм

Розмір упаковки: 605x120x418 мм

Вага (нетто/брутто): 2.7 кг/3.5 кг

Розмір настінного кріплення: 100x100 мм/M4

Колір: чорний

Матеріал корпусу: пластик

Комплектація: телевізор, підставка, пульт ДК з батарейками, компонентний кабель, AV кабель, гарантійний талон, інструкція

Примітка : виробник залишає за собою право вносити зміни в даний виріб. Конструкція, комплектація та технічні характеристики пристрою можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

### **Зберігання, транспортування, утилізація**

Пристрій рекомендується зберігати в складських або домашніх умовах і при необхідності транспортувати будь-яким видом цивільного транспорту в наявній індивідуальній споживчій тарі. Місце зберігання (транспортування) має бути недоступним для попадання вологи, прямого сонячного світла і повинно виключати можливість механічних пошкоджень. Пристрій рекомендується зберігати при температурі від +5°C до +40°C і вологості повітря не більше 80%. Зберігання телевізора без упаковки не дозволяється. За умов дотримання правил і умов зберігання гарантійний строк зберігання пристрою становить 3 роки. Пристрій не містить шкідливих речовин і є безпечним при експлуатації і утилізації (окрім спалювання в непристосованих умовах). Даний пристрій не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на довкілля або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації даного пристрою. Здайте пристрій до спеціалізованого центру збору й утилізації відходів або зверніться до продавця, у якого було придбано даний пристрій. Компетентні люди відправлять даний пристрій на безпечну для довкілля переробку. За неправильну утилізацію відходів передбачені штрафи відповідно до місцевого законодавства.

RU



UA.TR.011

# LED ТЕЛЕВИЗОР

МОДЕЛЬ: LE24СТ4000AU



POWER ON YOUR ENERGY

## Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием телевизора.

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ.....	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ.....	6
ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА.....	7
• ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ).....	7
• ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДУ.....	7
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ.....	8
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.....	8
ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО. КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, РАЗЪЕМЫ, ВХОДЫ, ПДУ.....	9
• ВИД СПЕРЕДИ.....	9
• ВИД СЗАДИ.....	10
• ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ).....	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ.....	12
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV ВХОД.....	12
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЕ ВХОДЫ YPbPr.....	12
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС HDMI.....	13
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA.....	13
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ USB.....	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА.....	15
• ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	15
• КАНАЛЫ.....	15
• ЗВУК.....	15
• ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВХОДЯЩЕГО СИГНАЛА.....	15
СИСТЕМА ЭКРАННОГО МЕНЮ.....	15
Меню НАСТРОЙКА КАНАЛОВ.....	16
Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ.....	17
Меню АУДИО.....	18
Меню ВРЕМЯ.....	19
Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.....	20
Меню НАСТРОЙКА ЭКРАНА (в режиме ПК).....	20
Меню МУЛЬТИМЕДИА (USB).....	21
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	26
СОВЕТЫ ПО УХОДУ.....	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	27

## ВВЕДЕНИЕ

Необходимо прочитать соответствующие инструкции данного руководства до начала первого использования устройства, даже если вы знакомы с использованием электронных устройств. Обратите особое внимание на главу МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Сохраните руководство для использования в будущем. При продаже или дарении устройства прилагайте это руководство для использования. Благодарим за выбор этого продукта. Данная инструкция поможет правильно управлять работой телевизора. Перед началом использования телевизора внимательно прочтите инструкцию. Сохраните эту инструкцию в надежном месте для использования в будущем.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### 1. Установка

При установке рекомендуется использовать настольную подставку. При этом установите телевизор на ровной поверхности. В целях обеспечения надежной вентиляции и предотвращения падения его при возникновении нестандартных ситуаций (например, землетрясение) оставьте как минимум по 10... 15 см свободного пространства вокруг телевизора и не ставьте на верхнюю его панель никаких предметов.

В случае крепления телевизора на стене или потолке, пожалуйста, используйте специальные крепления, предназначенные для этой модели (в комплект не входят). Не рекомендуется устанавливать телевизор:

в тесно заставленных местах,

в местах подверженных прямым солнечным лучам и высокой температуре (возле нагревателей и т. п.),

в местах подверженных увлажнению и запыленности,

а также в непосредственной близости от приборов, создающих сильные магнитные и электрические поля.

В случае необходимости перемещения телевизора рекомендуется делать это, как минимум двоим людям. При этом необходимо быть осторожным и внимательным, и особенно следить за тем, чтобы не ударить телевизор о какие-нибудь предметы и не повредить поверхность телевизора.

### 2. Вентиляция

Все отверстия и прорезы в корпусе этого телевизора предназначены для обеспечения надлежащего его охлаждения методом вентиляции. Поэтому никогда не устанавливайте телевизор в местах с недостаточной вентиляцией и для предотвращения перегрева телевизора ни в коем случае не закрывайте эти отверстия.

### 3. Вода и влажность

Не эксплуатируйте телевизор в местах с повышенным уровнем влаги (особенно в ванных комнатах, вблизи раковины на кухне, рядом со стиральной машиной) и старайтесь не ставить емкости с водой или другими жидкостями на телевизор или в непосредственной близости от него. Не допускайте попадания воды на телевизор и в отверстия в корпусе телевизора, и ни в коем случае не эксплуатируйте его под дождем.

В случае попадания воды в отверстия в корпусе телевизора рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

### 4. Посторонние предметы

Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе телевизора.

В случае попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе телевизора рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

### 5. Источник питания

Этот телевизор работает только от сети переменного тока 230В~50 Гц. Не рекомендуется подключать этот телевизор к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных.

Также не рекомендуется подключать к одной розетке и / или к одному шнуру (общему удлинителю) несколько устройств одновременно, т. к. в таких случаях возможна перегрузка, что может привести к возгоранию этой розетки и / или использованного шнура (общего удлинителя).

### 6. Шнур питания

Шнур питания телевизора должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, самим телевизором). Помните, что повреждение шнура питания и вилки может быть причиной пожара и удара электрическим током.

Особое внимание уделите также месту соединения шнура с вилкой, розетке сети переменного тока и месту выхода шнура из телевизора.

## **7. Молния**

Во время грозы всегда отключайте телевизор от сети переменного тока (при этом рекомендуется не только выключить кнопку "Питание", но и отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока), а также отсоедините от телевизора антенну.

## **8. Длительное отсутствие**

Перед тем, как уехать из дома на длительное время всегда отключайте телевизор от сети переменного тока. При этом рекомендуется не только выключить кнопку "Питание", но и отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока.

## **9. Жидкокристаллическая панель**

Вместо устаревшей технологии использования ЭЛТ для отображения информации в телевизоре используется жидкокристаллическая панель. Если так случилось, что поверхность повреждена, будьте очень осторожны и не дотрагивайтесь до поверхности, т. к. можете пораниться.

## **10. Режим ожидания**

При выключении этого телевизора при помощи пульта ДУ телевизор переводится в состояние "ожидания". При этом в нем все еще действует слабый ток. Поэтому в целях дополнительной безопасности и экономии электроэнергии рекомендуется всегда отключать телевизор от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока (например, на ночь перед сном).

## **11. Чистка**

Перед чисткой всегда отключайте телевизор от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока. При чистке не используйте жидкие чистящие средства и аэрозоли. Чистку производите мягкой, чистой и слегка влажной тканью.

## **12. Неисправности и замена деталей**

В случае обнаружения каких-либо неисправностей (неполадок, дефектов, и пр. как-то дым, странные звуки или запахи, и т. п.) в телевизоре рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или снимать заднюю крышку телевизора, это может привести к поражению электрическим током и др.

В случае необходимости произвести замену некоторых деталей телевизора убедитесь в том, что специалист производящий замену, использует детали аналогичные заменяемым или имеющие те же характеристики. Неквалифицированная замена деталей телевизора может привести к возгоранию, поражению электрическим током и др.

## **13. Обслуживание**

Обслуживание телевизора должны производить только квалифицированные специалисты. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или снимать заднюю крышку телевизора, это может привести к поражению электрическим током и др.

## **14. Многократное включение/выключение**

В целях увеличения срока службы телевизор не рекомендуется многократно повторять шаг включения/выключения телевизора.

### **ПРИМЕЧАНИЯ**

*Упаковочный материал изготовлен из материала, который может использоваться для дальнейшей переработки. Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.*

*Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.*

*Данное устройство должно использоваться только в предназначенных для него целях. Любое другое его применение считается неправильным и, соответственно, опасным. Производитель не несет ответственность за ущерб, вытекающий из несоответствующего или неправильного использования устройства. При таких условиях гарантия на устройство не распространяется.*

*Устройство предназначено только для домашнего использования. В случае использования прибора в коммерческих целях продавец/производитель не несет ответственность за работу устройства, а устройство не подлежит гарантийному обслуживанию.*





**ВНИМАНИЕ!!!  
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**



Символ молнии со стрелкой на конце, ограниченный равносторонним треугольником, предназначен для предупреждения пользователей о наличии незаизолированных частей и деталей, которые могут представлять опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак, ограниченный равносторонним треугольником, предназначен для предупреждения пользователей о наличии специальных и важных инструкций по регулировке и обслуживанию аппарата.

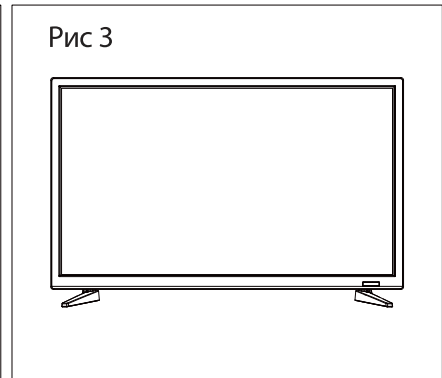
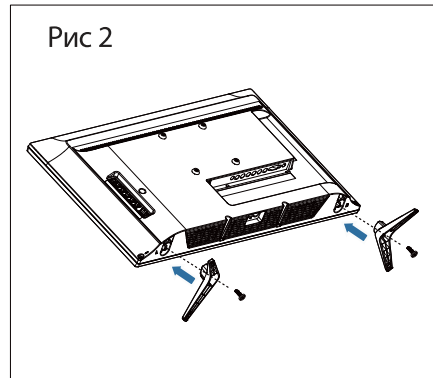
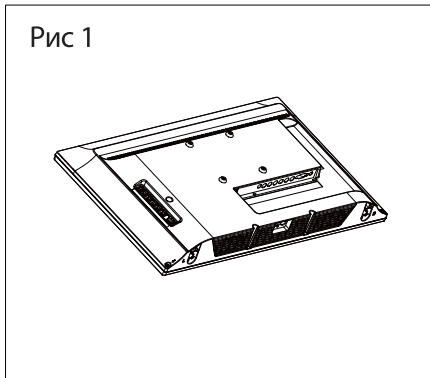
## **ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ**

- **24-дюймовый жидкокристаллический телевизор с LED подсветкой и управлением от пульта ДУ**
- **Возможность использования в качестве компьютерного монитора**
- **Быстрое время отклика**
- **Предустановленные режимы изображения**
- **Предустановленные режимы звучания**
- **Автоматическая и ручная настройка программ (ручная настройка программ в обоих направлениях)**
- **Таймер сна**
- **Расширенная система входов/выходов (HDMI/SCART/YUV(YPBPR)/Audio RCA L&R IN/AV Composite IN/PC Audio/VGA/выход на наушники, USB)**
- **Поддержка интерфейса USB. Возможность просмотра изображений и видео файлов, прослушивания MP3 аудио файлов.**
- **Удобное и легкое управление телевизором через систему экранного меню**
- **Мультисистемность**
- **200 каналов**
- **Непосредственный выбор программы**
- **Переключение между двумя последними программами одним нажатием кнопки ПДУ**
- **Полное заглушение звука одним нажатием кнопки ПДУ**
- **Возможность настенного крепления**
- **Телетекст**

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- **LCD телевизор с LED подсветкой**
- **Пульт дистанционного управления (ПДУ)**
- **Батарейки для ПДУ (2 шт.)**
- **Настольная подставка**
- **Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон**

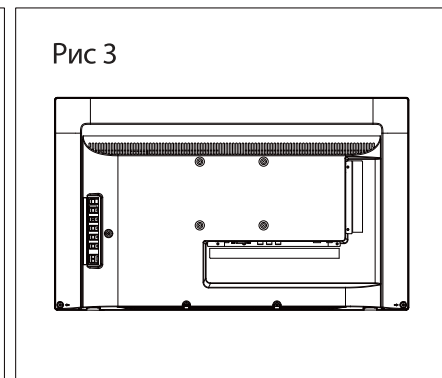
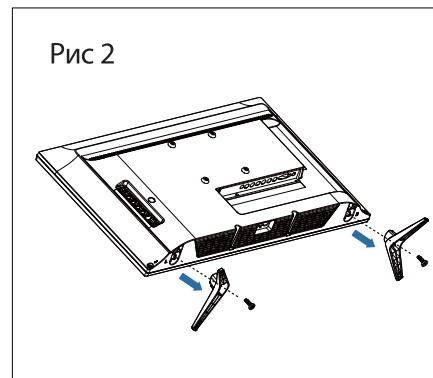
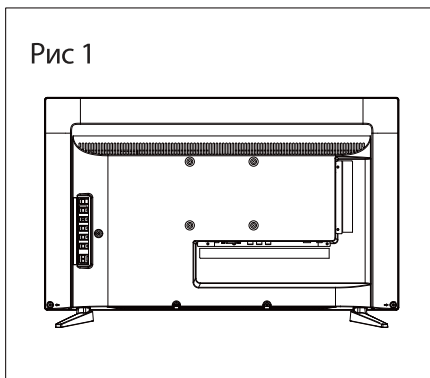
## Установка подставки



1. Положите телевизор на мягкую поверхность экраном вниз. Расположите его так, как показано на рис.1.
2. Закрепите кронштейн с подставкой к основанию телевизора с помощью четырех винтов, как показано на рис.2.
3. Поставьте телевизор, как показано на рис.3.

## Отсоединение подставки

1. Положите телевизор на стол экраном вниз. Перед этим застелите стол мягкой тканью, чтоб избежать царапания экрана. (см рис 1)
2. Затем выкрутите 2 болта. (см. рис. 2)
3. Затем снимите подставку . (см. рис. 3)



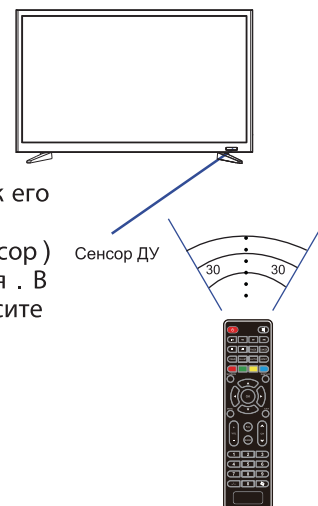
## ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА

### • ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)

Направьте ПДУ в сторону телевизора туда, где установлен датчик (сенсор) дистанционного управления. При этом предметы, находящиеся между пультом и ТВ могут препятствовать передаче сигнала.

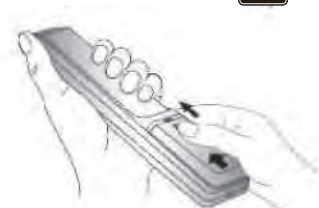
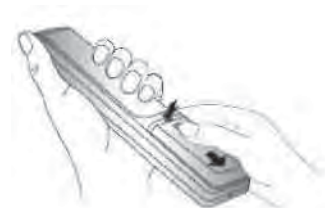
#### Предостережения

- Не бейте и не наносите удары при помощи ПДУ.
- Не разливайте на ПДУ жидкости и не мочите его.
- Не держите ПДУ в местах повышенной влаги.
- Не держите ПДУ под прямыми солнечными лучами. Это может привести к его поломке.
- ПДУ может работать некорректно из-за прямого попадания на датчик (сенсор) дистанционного управления на ТВ солнечных лучей или яркого освещения. В этом случае измените угол освещения, поверните телевизор или поднесите ПДУ ближе к сенсору на ТВ.



### • ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДУ

Если ПДУ не работает, необходимо поменять батарейки в нем.



1. Откройте крышку ПДУ (сдвигайте, нажимая).

2. Вставьте 2 батарейки типа AAA («+» к «+», а «-» к «-»).

3. Задвиньте крышку ПДУ.

#### Меры предосторожности

Неправильное или неаккуратное использование батареек может привести к тому, что из них потекут химические вещества. Во избежание этого и других нежелательных последствий соблюдайте следующие инструкции.

- Вставляйте батарейки соответствуя их полям («+» к «+», а «-» к «-»).
- Используйте батарейки только одного типа.
- Не используйте и не совмещайте старые (отработанные или наполовину отработанные) и новые батарейки. Совмещение может привести к быстрому изнашиванию новых батареек, а старые могут «потечь».
- Вынимайте батарейки из пульта сразу после того, как они перестали работать. «Течь» батареек может образовать шероховатый налет на внутренних стенках пульта ДУ. Если это все-таки произошло, поскорей вытрите налет.
- Первая пара батареек, идущая в комплекте с продуктом может проработать немного меньше, чем ожидается, так как батарейки, прежде чем попасть к конечному потребителю, предварительно хранились какое-то время, при не всегда благоприятных условиях, на складах и торговых площадях.
- Если ПДУ не используется продолжительное время, лучше вынуть батарейки.



Заменять оба батарейных элемента одновременно



Не совмещать батарейки разных типов (щелочные с угольноцинковыми и т. д.)



Запрещается подзаряжать

## • ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

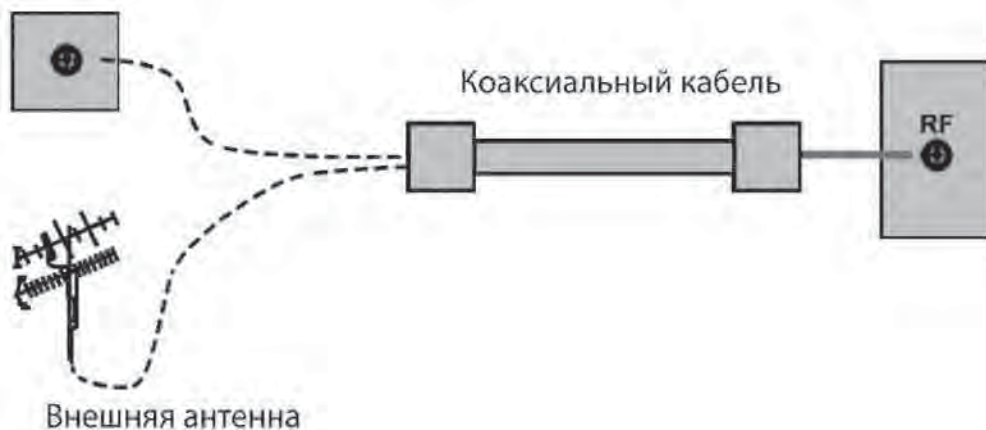
Установите телевизор в той комнате, где свет не будет прямо попадать на экран. Полная темнота или отражение (отсвечивание) на экране может привести к нежелательному зрительному напряжению. При просмотре рекомендуется использовать освещение средней яркости, не направленное прямо на экран ТВ.

Для получения оптимального качества изображения и звука необходимы внешняя антенна (локальная или общая унифицированная), соответствующий кабель (коаксиальный с сопротивлением 75 Ом) и соответствующий терминальный штепсель.

Рекомендуется аккуратно подключить ТВ кабель (антенну) к разъему для подключения антенны на задней панели телевизора.

### Схема подключения

После подключения включите питание телевизора. Нажмите кнопку SOURCE и выберите режим ATV или DVT.



### Примечания

- Если используется унифицированная антенная система, Вам может понадобиться соответствующий кабель и штепсель для соединения стенной антенной розетки с телевизионным приемником.
- Всегда выключайте телевизор перед подключением антенны.
- Как уже отмечалось, рекомендуется использовать коаксиальный кабель с сопротивлением 75 Ом. При этом использование такого коаксиального кабеля с сопротивлением 75 Ом предотвращает возникновение возможных помех и нежелательных волн. В случае использования других кабелей (например, с сопротивлением 300 Ом) при подключении антенны рекомендуется использовать специальный трансформатор.
- В случае использования внешней локальной антенны, во избежание возможных аварий (например, в случае обвала антенны) настоятельно рекомендуется устанавливать антенну вдали от транспортных магистралей, трамвайных линий, высоковольтных линий, и т. д. Также помните, что оголенные участки кабеля в воздухе могут окислиться и стать причиной некачественного приема телевизионного сигнала.
- В местах со слабым уровнем телевизионного сигнала рекомендуется использовать специальные усилители.
- Во время грозы, как уже отмечалось, помимо отключения телевизора от сети переменного тока рекомендуется также всегда отключать антенну от телевизора.

## • ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Этот телевизор работает только от сети переменного тока 230В~50Гц. Не рекомендуется подключать этот телевизор к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных. Для подключения к сети переменного тока вставьте провод питания в телевизор, а затем вставьте вилку провода питания в розетку.

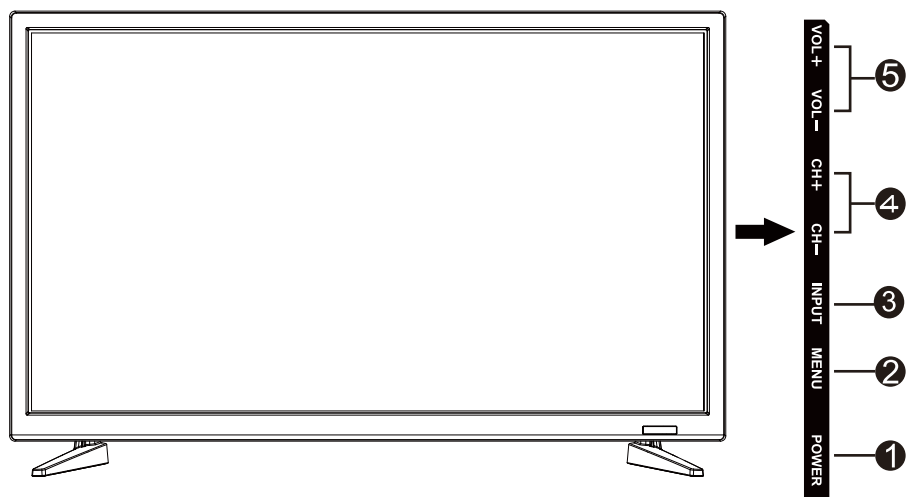
После распаковки перед подсоединением к сети переменного тока дайте телевизору нагреться (охладиться) до комнатной температуры.

### Примечание

Всегда отсоединяйте провод питания от розетки, если продукт не используется длительное время.

## ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО. КНОПКИ, ИНДИКАТОРЫ, РАЗЪЕМЫ, ВХОДЫ, ПДУ

- **ВИД СПЕРЕДИ**



**INPUT:** Отображение списка источников входящего сигнала.\*

**MENU:** Отображение главного OSD меню.

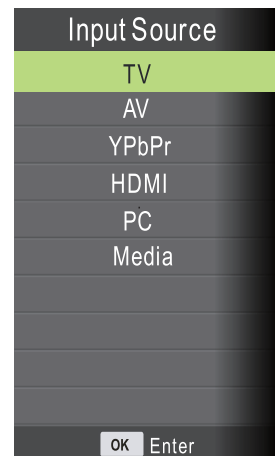
**CH+:** Смена каналов (вверх).

**CH-:** Смена каналов (вниз).

**VOL+:** Увеличение громкости.

**VOL -:** Уменьшение громкости.

**POWER:** Для включения/выключения телевизора.

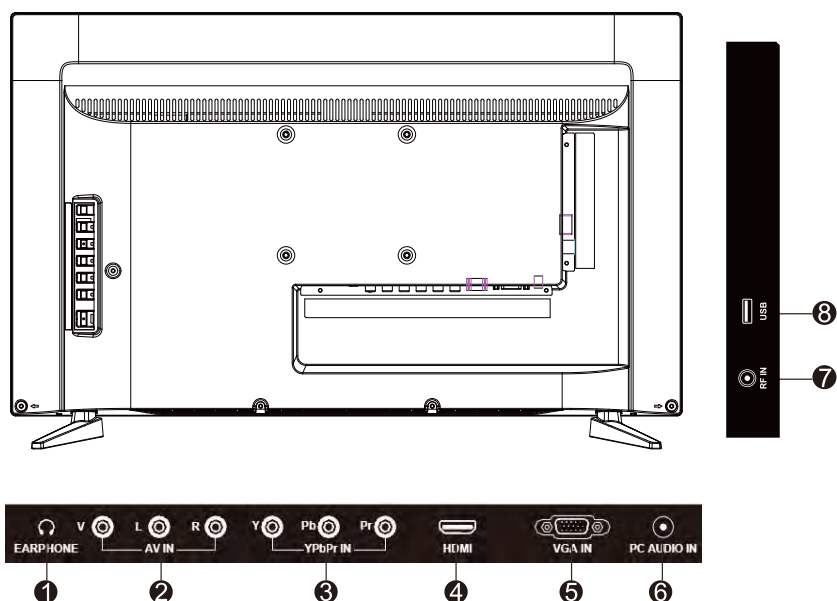


\* Нажмите кнопку **INPUT**. Используйте кнопки ▲/▼ на ПДУ для выбора источника входящего сигнала. Нажмите **OK (ENTER)** для подтверждения выбора.

**Примечание** перед выбором источника сигнала убедитесь, что выполнены все подключения.

**Примечание:** расположение кнопок на передней /задней панели может изменяться в зависимости от модификации модели.

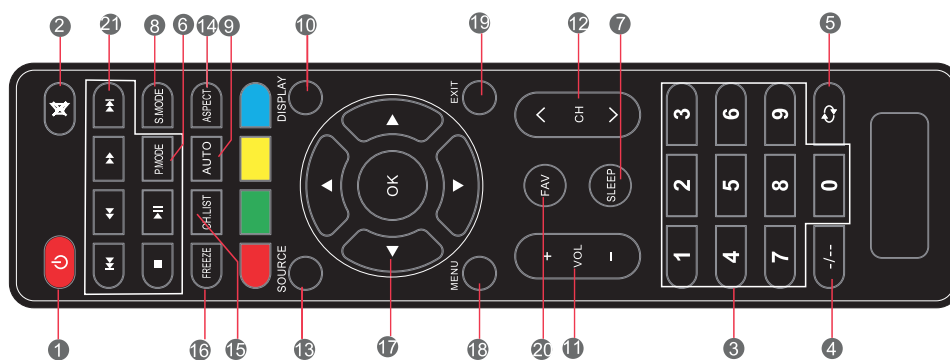
- **ВИД СЗАДИ**



1. **HDMI** вход: вход HDMI предназначен для подключения устройства, оснащенного разъемом HDMI. На Вашем телевизоре могут отображаться изображения высокой четкости, полученные от таких устройств, как спутниковый ресивер высокой четкости или DVD-плеер/BlueRay-плеер.
2. **VGA** вход: предназначен для подключения персонального компьютера к телевизору. Подключите кабель D-SUB между входом VGA на телевизоре и VGA выходе на компьютере.
3. **PC-Audio** вход: подключите кабель PC-Audio между входом PC Audio на телевизоре и аудио выходом на компьютере, чтобы активировать передачу звука.
4. **RF** вход: предназначен для подключения антенны или кабеля.
5. **YPbPr**: Используются для подключения компонентного видео. Вы можете подключить разъемы компонентного видео и аудио к устройству, оснащеному компонентным выходом. Подключите компонентные видеокабели между компонентными видеовходами на телевизоре и компонентными видеовыходами на устройстве. При подключении убедитесь, что буквы на телевизоре, "Y", "Pb", "Pr" соответствуют разъемам устройства.
6. **Video/Audio(L/R)**: используются для подключения видео кабеля к видео выходу на DVD-плеере/ используются для подключения аудио кабеля к аудио выходу на DVD-плеере.
7. **USB** разъем: предназначен для подключения USB носителей информации.
8. **Earphone**: разъем для подключения наушников.

**Примечание:** расположение кнопок/разъемов на передней/задней панели может изменяться в зависимости от модификации модели.

## • ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)



- Нажмите, чтобы войти или выйти из режима ожидания.
- Нажмите, чтобы включить или выключить звук.
- Number** Нажмите, чтобы изменить канал телевизора.
- /--** Нажмите эту кнопку перед набором программы больше, чем 09.
- Нажмите, чтобы вернуться на предыдущий канал.
- P.MODE** Нажмите, чтобы выбрать режим изображения.
- SLEEP** Кнопка настройки таймера.
- S.MODE** Нажмите, чтобы изменить режим аудио.
- AUTO** Нажмите для автоматической установки в режиме VGA.
- DISPLAY** Открывает окно информации.
- VOL+/-** Регулировка увеличения громкости (+) или уменьшения громкости (-).
- CH+/-** Переключение каналов вверх или вниз.
- SOURCE** Нажмите, чтобы отобразить все входные источники сигнала на экране.
- ASPECT** Нажмите последовательно для переключения между доступными режимами.
- CH.LIST** Нажмите, чтобы отобразить список каналов, сохраненных в памяти ТВ-тюнера.
- FREEZE** Пауза и стоп-кадр текущего изображения на дисплее телевизора или AV.
- ▼▲◀▶OK** Нажмите кнопки со стрелками для выбора опций меню и настройки.
- MENU** Нажмите, чтобы войти или выйти из меню настроек.
- EXIT** Нажмите для выхода из меню, которое отображается.
- FAV** Выбор любимых программ и переключения их по уменьшению или увеличению.
- Кнопки управления плеером.

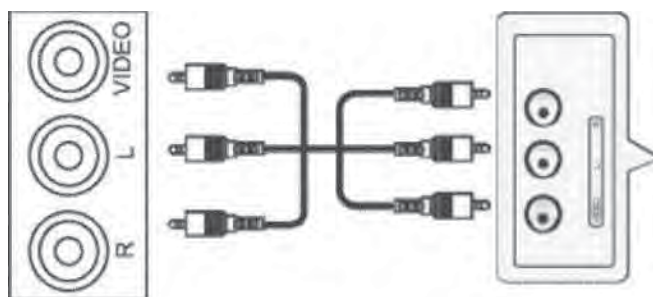
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

### **Меры предосторожности:**

- Перед подключением тщательно проверьте все штекеры кабелей и проводов на соответствие имеющимся входам в телевизоре и их типу.
- Потеря каких-либо соединяющих кабелей и проводов может привести к некачественной картинке изображения или проблемам с цветом. Убедитесь, что все провода и кабели надежно и безопасно вставлены в соответствующие входы.
- С возникающими вопросами обращайтесь к данной инструкции. Не пытайтесь разобраться самостоятельно.
- При подключении телевизора и других устройств к нему делайте это, не включая питание, во избежание различных травм.

### • **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ AV ВХОД**

Подсоедините A/V кабель одним концом к аудио/видео выходу на DVD, а другим - к аудио/видео входу на телевизоре так, как показано на рисунке ниже. Примечание: Убедитесь, что цвета подключенных концов кабеля совпадают.

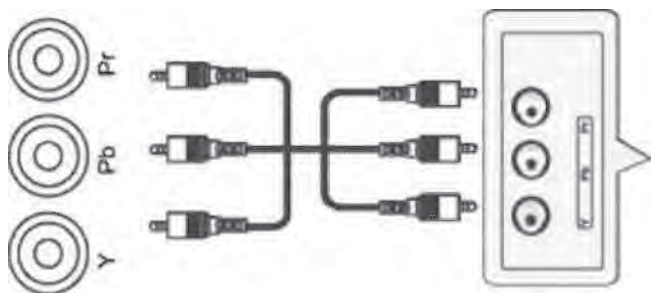


### **Настройка подключения:**

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения AV и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

### • **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНЫЕ ВХОДЫ YPbPr**

Подсоедините кабели Видео (YPbPr) и Аудио одним концом к Видео (YPbPr) и Аудио выходам, расположенным на DVD или видеоплеере, а другим - к Видео (YPbPr) и Аудио входам, расположенным на телевизоре так, как показано на рисунке.



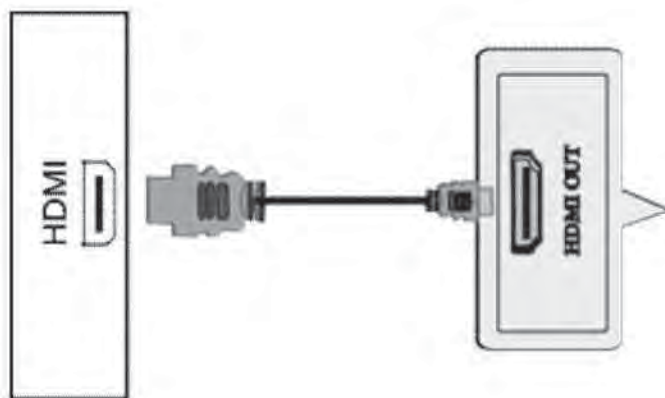
### **Настройка подключения:**

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения YPbPr и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.



- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС HDMI**

Подсоедините кабель HDMI одним концом к интерфейсу HDMI на внешнем устройстве, а другим - к интерфейсу HDMI на телевизоре так, как показано на рисунке (см. ниже).



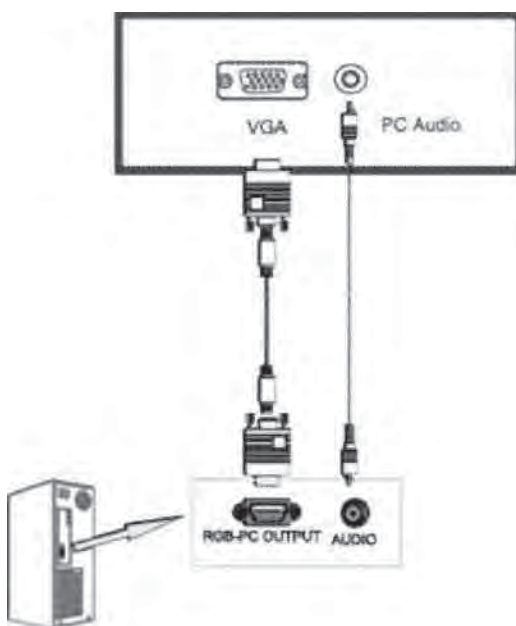
**Настройка подключения:**

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения HDMI и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ VGA**

Для подключения подсоедините кабель VGA одним концом к VGA выходу на Вашем компьютере, а другим - к VGA входу на телевизоре.

Подключите кабель PC-Audio между входом PC Audio на телевизоре и аудио выходом на компьютере, чтобы активировать передачу звука.



**Настройка подключения:**

1. После подключения включите питание телевизора и внешнего устройства.
2. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения PC и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ USB**

Для подключения подсоедините USB носитель информации к соответствующему порту, как показано на рисунке.

**Настройка подключения:**

1. После подключения включите питание телевизора.
2. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
3. Используя кнопки курсора, выберите режим подключения MEDIA и нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

### • ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

#### ВКЛЮЧЕНИЕ

Подключите телевизор к сети переменного тока с помощью кабеля питания. Включите кнопку питания POWER на телевизоре, затем на ПДУ нажмите кнопку POWER. Телевизор будет включен.

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Когда телевизор работает, нажмите POWER на ПДУ для выключения. Устройство перейдет в режим «Ожидания».

Для полного отключения питания телевизора нажмите кнопку питания POWER на самом телевизоре.

#### Примечание

Для включения/выключения телевизора можно так же использовать кнопку POWER, расположенную непосредственно на панели телевизора.

### • КАНАЛЫ

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК СМЕНЫ КАНАЛОВ

Вы можете использовать кнопки CH +/- для смены каналов. Устройство будет показывать каналы в той очередности, в которой они были сохранены.

### • ЗВУК

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК ГРОМКОСТИ (VOL- и VOL+)

Нажмите VOL- / VOL+ для уменьшения / увеличения громкости звучания.

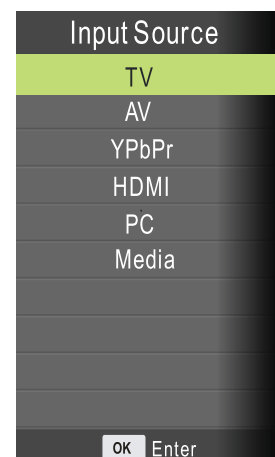
#### КНОПКА MUTE

При помощи данной кнопки Вы можете полностью отключить звук телевизора. При повторном нажатии звук возобновится.

### • ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВХОДЯЩЕГО СИГНАЛА

С помощью кнопки INPUT выберете сигнал подключения дополнительных устройств:

1. Нажмите INPUT для входа в меню смены входящего сигнала.
2. Используя кнопки ▲/▼, выберите режим подключения необходимого устройства.
3. Для подтверждения выбора нажмите ENTER.



## СИСТЕМА ЭКРАННОГО МЕНЮ

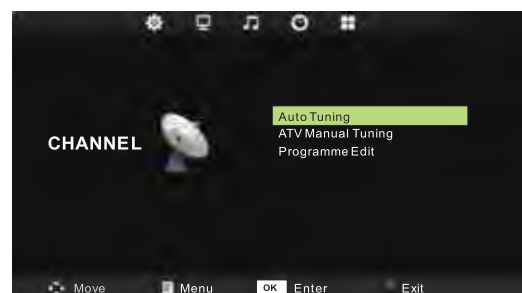
1. В режиме ТВ нажимайте кнопку MENU для входа в главное меню.
2. Нажимайте ◀/▶ для выбора интересующего Вас меню: настройки каналов CHANNEL, настройки изображения PICTURE, настройки аудио SOUND, настройки времени TIME и дополнительных настроек OPTION.
3. Нажмите ▼ или ENTER для входа в выбранное меню.
4. Для пошагового возврата к предыдущему окну меню нажимайте кнопку MENU, а для полного выхода из системы экранного меню нажимайте кнопку EXIT.

## Меню НАСТРОЙКА КАНАЛОВ (CHANNEL)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню.

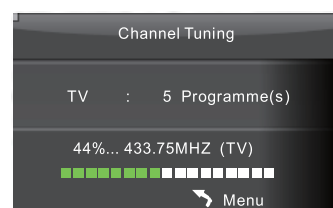
Нажимайте ◀/▶ для выбора меню настройки каналов CHANNEL. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ENTER для входа в настройку выбранного параметра.
3. Выполните настройку выбранного параметра.
4. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.



### Автоматический поиск (Auto Scan)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Автоматический поиск (Auto Scan). Далее нажмите ENTER для начала автоматического поиска. Для прекращения поиска нажмите MENU или EXIT, а затем ◀ для подтверждения или ▶ для отмены.



### Ручной поиск (ATV Manual Tuning)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Ручной поиск (ATV Manual Tuning). Тут, при помощи кнопок ◀/▶, Вы можете настроить такие параметры канала:

- позиция для сохранения канала (Storage To)
- выбор системы цвета (System)
- текущий номер канала (Current CH)
- поиск канала (Search)
- точная подстройка канала (Fine tune) После завершения ручного поиска нажмите ENTER для сохранения параметров и выхода.



### Редактирование канала (Program Edit)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Редактирование канала (Program Edit).

Нажимайте ▼/▲ для перемещения по конкретным настраиваемым позициям. Тут Вы можете:

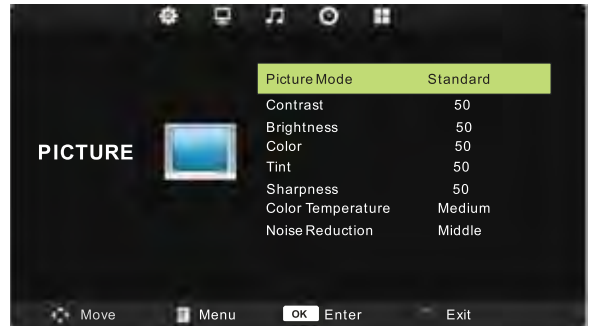
- удалить канал (КРАСНАЯ кнопка);
- менять каналы местами (Swap), при помощи кнопок ▼/▲ и ЖЕЛТОЙ кнопки;
- пропускать каналы (Skip) (ГОЛУБАЯ кнопка);
- переименовать каналы (Rename) (ЗЕЛЕНАЯ кнопка);
- пометить канал, как избранный (FAV).



## Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ (Picture)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажимайте ◀/▶ для выбора меню настройки изображения PICTURE. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ENTER для входа в настройку выбранного параметра.
3. Выполните настройку выбранного параметра.
4. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения и возврата в предыдущее меню.



### Режим изображения (Picture Mode)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Режим изображения. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте кнопки курсора для выбора нужного режима: динамический, стандарт, мягкий, пользовательский.

В пользовательском режиме Вы можете вручную настроить следующие параметры: контраст, яркость, цветность, резкость.

Примечание: для непосредственного выбора режима изображения нажимайте кнопку P. Mode на ПДУ.

### Контраст (Contrast)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Контраст. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Яркость (Brightness)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Яркость. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Цветность (Color)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Цветность. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Резкость (Sharpness)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Резкость. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра. Оттенок (Tint)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Оттенок. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

Примечание: данный параметр доступен, если выбрана система цветности NTSC.

### Цветовая температура (Color Temperature)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Цветовая температура. Нажмите ENTER для входа в подменю. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

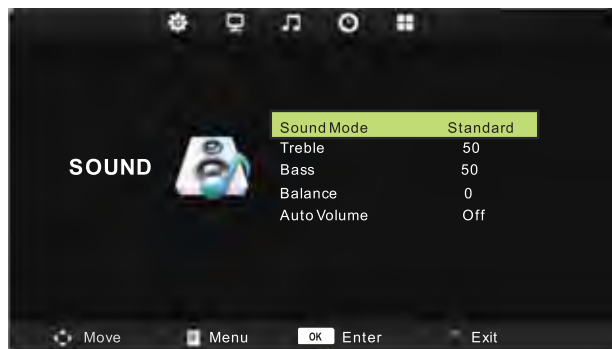
## Шумоподавление (Noise Reduction)

Кнопками ▼/▲ наведите курсор на пункт Noise Reduction и нажмите ENTER для входа. Кнопками ◀/▶ можно будет включить (On) или выключить (Off) функцию шумоподавления. В режиме ПК эта функция не активна.

## Меню АУДИО (SOUND)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажимайте ◀/▶ для выбора меню настроек аудио SOUND. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.



## Режим звука (Sound mode)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Режим звука. Используйте кнопки курсора для выбора нужного режима (Standart (стандарт), Music (музыка), Movie (кино), Sports (спорт), User (пользовательский)).

Вы можете изменять уровень НЧ и ВЧ, только находясь в режиме USER.

Примечание: для непосредственного выбора режима звука нажимайте кнопку S.Mode на ПДУ.

## Сопрано (высокие частоты) (Treble)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Сопрано. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

## Басы (низкие частоты) (Bass)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Басы. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

## Баланс (Balance)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Баланс. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

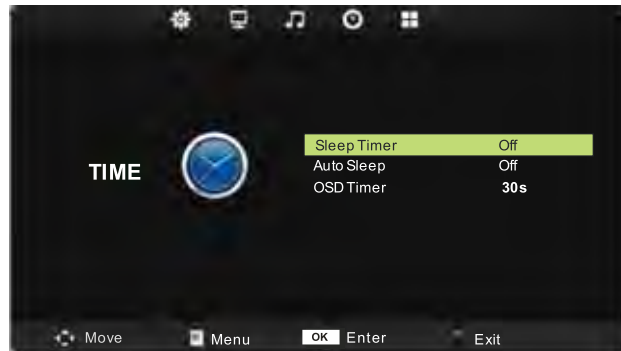
## Авто настройка звука (Auto Volume)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Авто настройка звука. Нажимайте ◀/▶ для для включения/выключения выбранного параметра.

## Меню ВРЕМЯ (TIME)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню. Нажимайте ◀/▶ для выбора меню настроек времени TIME. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.



### Таймер сна (Sleep Timer)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Таймер сна. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Авто сон (Auto Sleep)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Авто сон. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Таймер маню (OSD Timer)

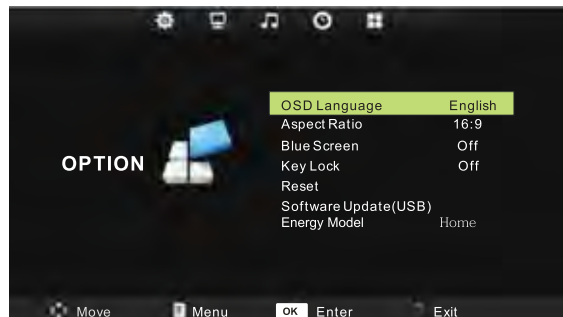
Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Таймер маню. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

## Меню ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (Option)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное

меню. Нажимайте ◀/▶ для выбора меню дополнительных настроек OPTION. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.



### Язык экранного меню (OSD language)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Язык экранного меню. Далее нажимайте ◀/▶ для выбора языка.

### Соотношение сторон (Aspect Ratio)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Соотношения сторон. Далее нажимайте ◀/▶ для выбора соотношения сторон.

### Синий фон (Blue Screen)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Синий фон. Нажимайте ◀/▶ для выбора Вкл. или Выкл.

### Блокировка кнопок (Key Lock)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Блокировка кнопок. Далее нажимайте ◀/▶ для выбора функции Блокировка кнопок.

### По умолчанию ("Restore" to "Reset")

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра По умолчанию. Нажмите ENTER для возврата к заводским настройкам.

### Обновление ПО (USB)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Обновление ПО. Далее нажимайте ◀/▶ для выбора функции Обновление ПО.

### Потребление энергии (Energy Model)

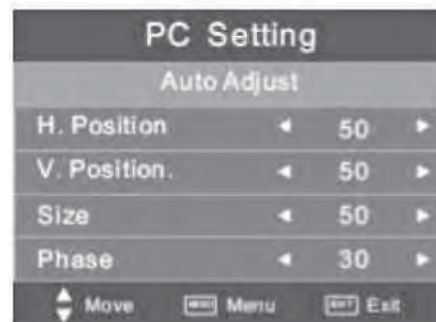
Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Потребление энергии. Далее нажимайте ◀/▶ для выбора функции Потребление энергии.

## Меню НАСТРОЙКА ЭКРАНА (в режиме ПК) (PC Setting)

Нажмите кнопку MENU для входа в главное меню.

Нажимайте ◀/▶ для выбора меню Настройка Экрана SCREEN. Нажмите ▼ или ENTER для входа.

1. Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра, который Вы хотите настроить.
2. Нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.
3. После завершения настроек нажмите MENU для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.



### Автоматическая настройка (Auto Adjust)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Автоматическая настройка. Далее нажмите ▶ для автоматической настройки.



### Позиция по горизонтали (Horizontal Pos.)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Позиция по горизонтали. Далее нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Позиция по вертикали (Vertical Pos.)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Позиция по вертикали. Далее нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

### Размер (Size)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Размер. Далее нажимайте ◀/▶ для подстройки размера изображения по горизонтали.

### Фаза (Phase)

Нажимайте ▼/▲ для выбора параметра Фаза. Далее нажимайте ◀/▶ для настройки выбранного параметра.

## Меню МУЛЬТИМЕДИА (USB)



#### Примечание:

Перед тем, как пользоваться меню МУЛЬТИМЕДИА, вставьте в телевизор носитель информации USB, а затем выберите источник входящего сигнала **USB** кнопкой **SOURCE**.

меню МУЛЬТИМЕДИА и управления файлами используйте курсора ◀/▶ ▼/▲

Для входа, выхода и подтверждения операций

используйте кнопки ENTER и MENU.

### USB статус

Если вставлен совместимый источник информации USB, значок будет голубым (см. рисунок). Если никакой источник USB не вставлен, значок будет серым.

### Мультимедиа

Стрелками курсора выбирайте вверху экрана необходимый тип файла мультимедиа для воспроизведения: изображения (Photo), музыка (Music), кино (Movie) или текст (Text).

### Диски (DISC (HDD))

Отображение на экране существующих жестких дисков на носителе USB.

### USB носитель

Отображение информации о USB носителе, в частности его версия, например «USB 2.0». Если USB носитель не вставлен, отобразится «No Device».

### Диск (Disc)

Отображение текущего диска.

В меню USB доступны следующие разделы:

## Изображения (Photo):



### Страница

Отображение текущей страницы и общего количества страниц.

### Просмотр изображений

Для перемещения по миниатюрам изображений используйте кнопки курсора. Для выбора изображения нажмите ENTER, а для полноэкранного просмотра нажмите PLAY.

### Предварительный просмотр

Отображение предварительного просмотра текущего выбранного изображения.

### Слайд-шоу

Кнопками ◀/▶ ▼/▲ передвигайте курсор и на интересующих Вас изображениях нажимайте ENTER, тем самым помечая конкретные файлы. После окончания установки пометок нажмите PLAY и примерно через 5 секунд запустится процесс слайд-шоу из отмеченных фотографий.

При просмотре изображений доступны такие операции:

- выход из просмотра (кнопка EXIT)
- полноэкранный просмотр (кнопка ▶||)
- остановка просмотра, переход к списку изображений (кнопка ■)
- просмотр предыдущего файла (кнопка I◀◀)
- просмотр следующего файла (кнопка ▶▶I)
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat)
- поворот изображения по часовой и против часовой стрелки (кнопка Rotate).



## Музыка (Music):



### Страница

Отображение текущей страницы и общего количества страниц.

### Предварительный просмотр

Отображение картинки текущего выбранного аудио файла.

### Информация о файле

Отображение информации о текущем выбранном аудио файле.

При воспроизведении конкретного файла на экране отобразится:



При прослушивании аудио файлов доступны такие операции:

- воспроизведение файла (кнопка ENTER)
- выход из воспроизведения (кнопка EXIT)
- переход по файлам (кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)
- остановка просмотра, переход к списку треков (кнопка ■)
- воспроизведение предыдущего файла (кнопка I◀◀)
- воспроизведение следующего файла (кнопка ▶▶I)
- ускоренное воспроизведение вперед/назад (кнопка ◀◀/▶▶)
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat).

## Видео (Movie):



При просмотре видео доступны такие операции:

- переход по файлам (кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)
- выбор файла или нескольких файлов (кнопка ENTER)
- воспроизведение файла на полный экран (кнопка PLAY)
- повтор воспроизведения файлов (один файл / все файлы / отмена повтора) (кнопка Repeat)
- установка отрезка воспроизведения от точки A до точки B (опция Set A/B)
- выход из воспроизведения (кнопка EXIT)
- остановка просмотра, переход к списку файлов (кнопка ■)
- отображение информации о видео (разрешение, аудио, субтитры, размер и т.д.) (опция Info)
- переход к определенному месту воспроизведения по средствам указания точного времени (кнопка GOTO).

**Примечание:** *Емкие файлы могут загружаться долго, а некоторые вообще могут не воспроизводиться, даже если они записаны в правильном формате.*

## Текст (Text):

При просмотре текстов доступны такие операции:

- переход по текстовым файлам

(кнопки курсора ◀/▶ ▼/▲)

- выбор файла или нескольких файлов (кнопка ENTER)

- воспроизведение файла на полный экран (кнопка PLAY)

- отображение предыдущей страницы (опция Prev Page)

- отображение следующей страницы (опция Next Page)

- воспроизведение предыдущего файла (опция Prev.)

- воспроизведение следующего файла (опция Next)

- остановка просмотра, переход к списку файлов (опция Stop ■)

- отображение списка файлов (опция Play List)

- отображение информации о файле (размер, название файла и т.д.) (опция Info).



## В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться за техобслуживанием, определите признаки неисправностей и сделайте некоторые проверки, как показано ниже.

Признаки неисправностей	Проверки
<b>Изображение - Звук</b>	
<b>Нет изображения и нет звука</b>	
Нет изображения - Нет звука	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подключен ли штепсель к розетке переменного тока?</li> <li>■ Не выключена ли кнопка “Питание”?</li> <li>■ Надежно ли подсоединена антенна?</li> <li>■ Тщательно ли вставлен штекер антенного кабеля в гнездо телевизора?</li> <li>■ Не поврежден ли антенный кабель, и правильного ли типа используется штекер антенного кабеля?</li> <li>■ Правильно ли Вы нажали кнопку на пульте ДУ? (Может стоит попытаться еще раз)</li> <li>■ Правильно ли установлены уровни контрастности, яркости, громкости (при этом рекомендуется проверить путем нажатия на кнопку “Питание” или на пульте ДУ)</li> </ul>
<b>Некачественное изображение или некачественный звук</b>	
Нет цвета - Нормальный звук	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Правильно ли Вы выбрали телевизионную систему?</li> <li>■ Не установлен ли телевизор или антенный кабель вблизи динамиков акустической системы, незаземленного аудио оборудования или неоновой подсветки?</li> <li>■ Нет ли вокруг Вашего дома гор или высоких зданий? (Горы и высокие здания могут стать причиной возникновения двойного изображения и появления мелькающих символов на экране телевизора. Иногда Вы можете улучшить качество изображения изменением направленности внешней антенны)</li> <li>■ Точно ли Вы настроили программу?</li> <li>■ Правильно ли установлены параметры яркости, контрастности, громкости?</li> </ul>
"Скремблированное" изображение - Нормальный или слабый звук	
Цветные “заплаты” – Нормальный звук	
Нет цвета - Звук с шумами	
"Заснеженное" изображение - Звук с шумами	
Повторное изображение - Нормальный звук	
Радиопомехи - Звук с шумами	
Нормальное изображение - Нет звука	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не нажали ли Вы кнопку выключения звука (<b>MUTE</b>)?</li> </ul>
<b>Проблемы с пультом ДУ</b>	
Телевизор больше не выполняет Команды пульта ДУ	<p>Пожалуйста, проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не разрядились ли батарейки пульта ДУ?</li> <li>■ Правильно ли вставлены батарейки в пульт ДУ (проверьте соблюдение полярности установленных батареек)?</li> <li>■ Не повредили ли Вы случайно пульт ДУ?</li> <li>■ Вы можете использовать органы управления самого телевизора, расположенные на передней панели.</li> </ul>

## СОВЕТЫ ПО УХОДУ

Прочищайте экран и корпус телевизора слегка влажной мягкой тканью. При этом не рекомендуется использовать абразивные чистящие средства, растворы, содержащие бензол или бензин, использовать другие химические растворители, так как они могут повредить покрытие экрана. Перед чисткой всегда отключайте телевизор от сети переменного тока. Не рекомендуется ставить на телевизор изделия из резины или пластика, так как они могут оставить отпечатки на корпусе телевизора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED телевизор ERGO LE24CT4000AU:

Диагональ экрана: 23.6 дюйма (16:9)

Разрешение экрана: HD Ready 1366x768

Яркость: 200 кад/м<sup>2</sup>

Частота развёртки: 60 Гц

Разъёмы: 3.5 мм (наушники), HDMI, VGA-In (D-Sub), YPBPR-In, RF, PC-Audio In, USB 2.0

Системы ТВ приёма:

Аналоговое ТВ: PAL/SECAM/BG

Встроенный USB медиа плеер:

Видео: MPEG-1/2/40, H.265

Аудио: MP3, AC3, AAC, PCM

Изображение: JPG, JPEG, BMP

Параметры:

Динамики: 3 Вт +3 Вт

Питание: 110-240 В, ~ 50 Гц, 42 Вт, 0,18 А

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Степень защиты оболочки: IP20

Класс энергоэффективности: А

Размер (без подставки): 555.4x65x333.6 мм

Размер (с подставкой): 555.4x147.2x360.9 мм

Размер упаковки: 605x120x418 мм

Вес (нетто/брутто): 2.7 кг/3.5 кг

Размер настенного крепления: 100x100 мм/M4

Цвет: чёрный

Материал корпуса: пластик

Комплектация: телевизор, подставка, пульт ДУ с батарейками, компонентный кабель, AV кабель, гарантийный талон, инструкция

Примечание : производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное изделие. Конструкция, комплектация и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Хранение, транспортирование, утилизация**

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство рекомендуется хранить при температуре от +5°C до +40°C и влажности воздуха не более 80%. Хранение телевизора без упаковки не допускается. При условии соблюдения правил и условий хранения гарантийный срок хранения устройства составляет 3 года. Устройство не содержит вредных веществ и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный центр сбора и утилизации отходов или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку. За неправильную утилизацию отходов предусмотрены штрафы в соответствии с местным законодательством.