

ORION®

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

LCD ТЕЛЕВІЗОР З ДИСТАНЦІЙНИМ
КЕРУВАННЯМ І МОЖЛИВІСТЮ
ПЕРЕГЛЯДА 3D ВІДЕО

Модель: LCD3751, LCD4752

УКРАЇНСЬКА	UKR
ENGLISH	ENG
РУССКИЙ	RUS



Шановні покупці!

Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання телевізора Orion! Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі містить опис та пояснення усіх функцій та налаштувань.

ЗМІСТ

<u>ЗМІСТ</u>	- 2 -
<u>ВВЕДЕННЯ</u>	- 3 -
<u>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ</u>	- 3 -
<u>ПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ</u>	- 5 -
<u>КОМПЛЕКТАЦІЯ</u>	- 5 -
<u>ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ ТЕЛЕВІЗОРА</u>	- 6 -
• ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК)	- 6 -
• ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ (БАТАРЕЙКИ) ДЛЯ ПДК	- 6 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ	- 7 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ЗМІННОГО СТРУМУ	- 7 -
<u>ОСНОВНИЙ ПРИСТРІЙ. КНОПКИ, ІНДИКАТОРИ, РОЗ'ЄМИ, ВХОДИ, ПДК</u>	- 8 -
• ВИГЛЯД СПЕРЕДУ	- 8 -
• ВИГЛЯД ЗЗАДУ	- 9 -
• ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК)	- 10 -
<u>ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ</u>	- 11 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ AV ВХІД І S-VIDEO	- 11 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ КОМПОНЕНТНІ ВХОДИ YPbPr	- 11 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ SCART	- 12 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙС HDMI	- 12 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ VGA	- 13 -
• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ USB	- 13 -
<u>ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА</u>	- 14 -
• УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ	- 14 -
• КАНАЛИ	- 14 -
• ЗВУК	- 14 -
• ВИБІР ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ	- 14 -
<u>СИСТЕМА ЕКРАННОГО МЕНЮ</u>	- 15 -
<u>Меню ЗОБРАЖЕННЯ (Picture)</u>	- 15 -
<u>Меню АУДІО (Sound)</u>	- 16 -
<u>Меню ОПЦІЇ (OSD)</u>	- 16 -
<u>НАЛАШТУВАННЯ 3D</u>	- 17 -
<u>Меню НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ (TV)</u>	- 18 -
<u>Меню МУЛЬТИМЕДІА (USB)</u>	- 20 -
• Зображення (Photo)	- 20 -
• Музика (Music)	- 21 -
• Відео (Movie)	- 22 -
• Текст (Text)	- 22 -
<u>ВІДТВОРЮВАНІ ФОРМАТИ (USB)</u>	- 23 -
<u>У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ</u>	- 24 -
<u>ПОРАДИ ПРИ ДОГЛЯДІ</u>	- 25 -
<u>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	- 25 -
<u>Рекомендації</u>	- 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.

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 220 В й частотою 50 Гц (100-240 В, 50-60 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 відключити 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 талось, 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. Некваліфікована заміна деталей телевізора може призвести до загоряння, ураження електричним струмом та ін.

13. Обслуговування





Обслуговування телевізора повинні **робити** 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.

ПАКУВАННЯ

Пакувальний матеріал і пристосування виготовлені з матеріалу, який може використовуватися для подальшої переробки. Не дозволяйте дітям гратись з пакувальним матеріалом.

	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.	

ПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ФУНКЦІЇ

- *37- та 47-дюймові рідкокристалічні телевізори з керуванням від пульта ДК*
- *Підтримка відтворення 3D відео*
- *Зручне й легке перемикання між 2D та 3D режимами зображення*
- *3D екран з мінімально можливим випромінюванням та відсутністю мерехтіння зображення, підвищеної яскравості і контрасту.*
- *Можливість використання як комп'ютерного монітора*
- *Швидкий час реагування*
- *Запрограмовані режими зображення*
- *Запрограмовані режими звучання*
- *Автоматичне та ручне налаштування каналів (ручне налаштування каналів в обох напрямках)*
- *Таймер сну*
- *Розширена система входів / виходів (HDMI, VGA, компонентний відео вход YPbPr, S-Відео, AV вход, SCART, вход для підключення навушників, USB, TV(RF))*
- *Підтримка інтерфейсу USB. Можливість перегляду зображень, прослуховування MP3 аудіо файлів та перегляду відео файлів*
- *Зручне й легке управління телевізором через систему екранного меню*
- *Мультисистемність (PAL+ SECAM)*
- *200 каналів*
- *Безпосередній вибір програми*
- *Переключення між двома останніми програмами одним натисканням кнопки ПДК*
- *Повне вимикання звуку одним натисканням кнопки ПДК*
- *Телетекст*
- *Джерело живлення 100 - 240 В / 50 - 60 Гц*

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- **LCD телевізор**
- **Пульт дистанційного керування (ПДК)**
- **Батарейки для ПДК (2 шт.)**
- **Настільна підставка**
- **3D окуляри (4 шт.)**
- **Інструкція з експлуатації та гарантійний талон**

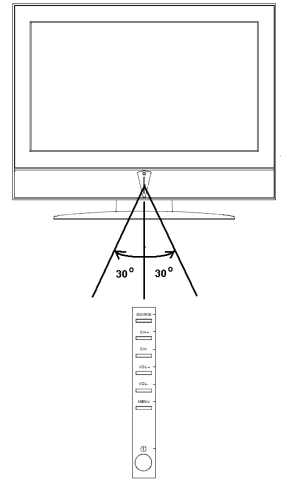
ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ ТЕЛЕВІЗОРА

• **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.

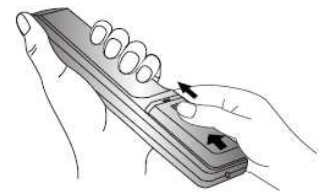
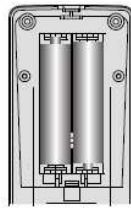
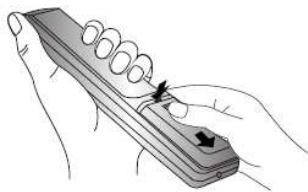
Застереження

- 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 тримаєте 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 овітлення, 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 ААА («+» до «+», а «-» до «-»).
3. Засуньте кришку ПДК.

Заходи безпеки

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

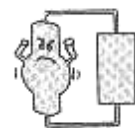
- Вставляйте батарейки відповідно їх полям («+» до «+», а «-» до «-»).
- Використовуйте батарейки тільки одного типу.
- Не використовуйте й не суміщайте старі (відпрацьовані або наполовину відпрацьовані) і нові батарейки. Сумісність може призвести до швидкого зношування нових батарейок, а старі можуть «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 торгівельних приміщеннях.
- Якщо ПДК не використовується тривалий час, краще вийняти батарейки.



Заміняти обидва батарейні елементи одночасно



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



Забороняється підзаряджати

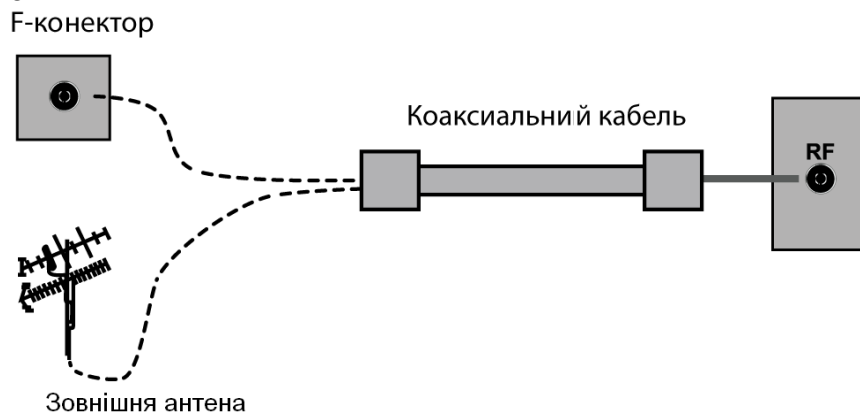
• ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ

Встановіть LCD 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 (коаксиальний з опором 75 Ом) та відповідний термінальний штепсель.

Рекомендується акуратно вставити коаксиальний антенний штепсель кабелю у вхід для підключення антени на задній панелі телевізора.

Схема підключення



Після підключення увімкніть живлення телевізору. 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 коаксиальний кабель з опором 75 Ом. При цьому використання такого коаксиального 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 пом'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 100-240 В та частотою 50/60 Гц. 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.

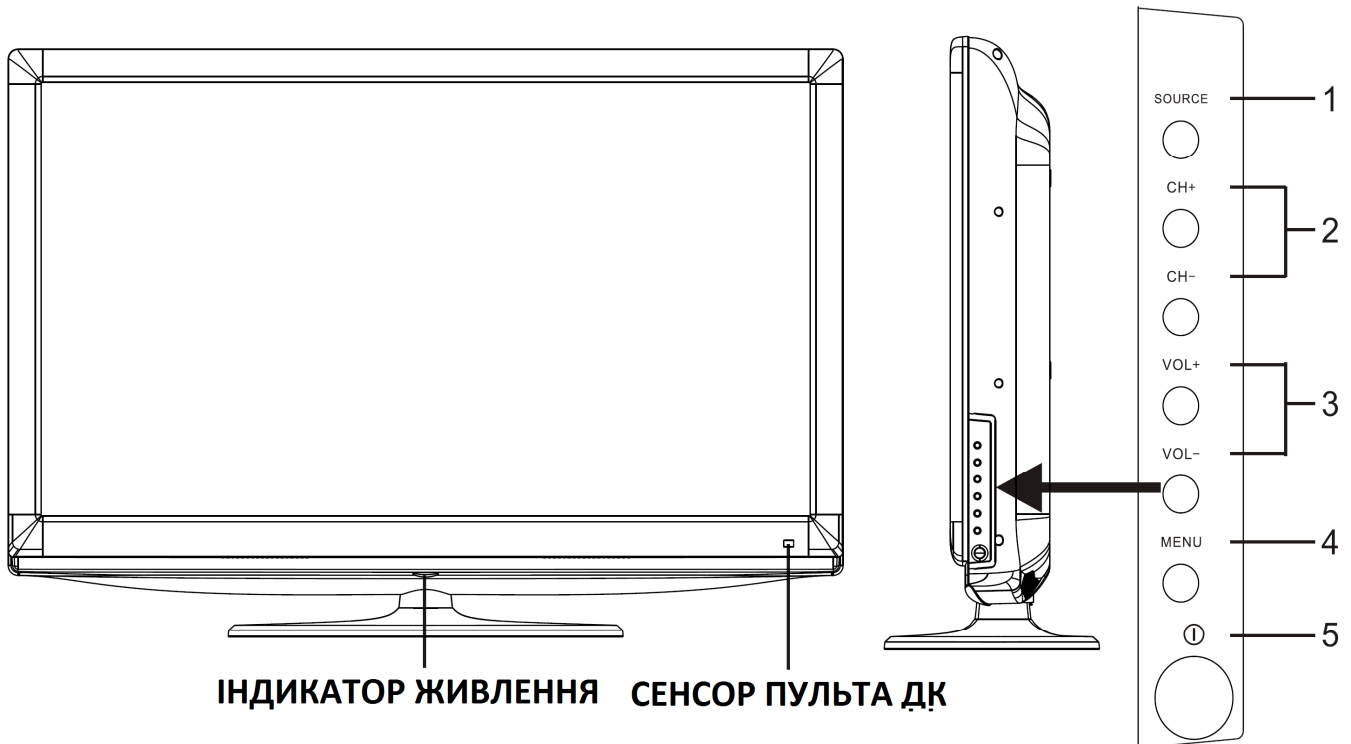
Після розпакування, перед підключенням до мережі змінного струму, дайте телевізору нагрітись (охолонуть) до кімнатної температури.

Примітка

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

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

• ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



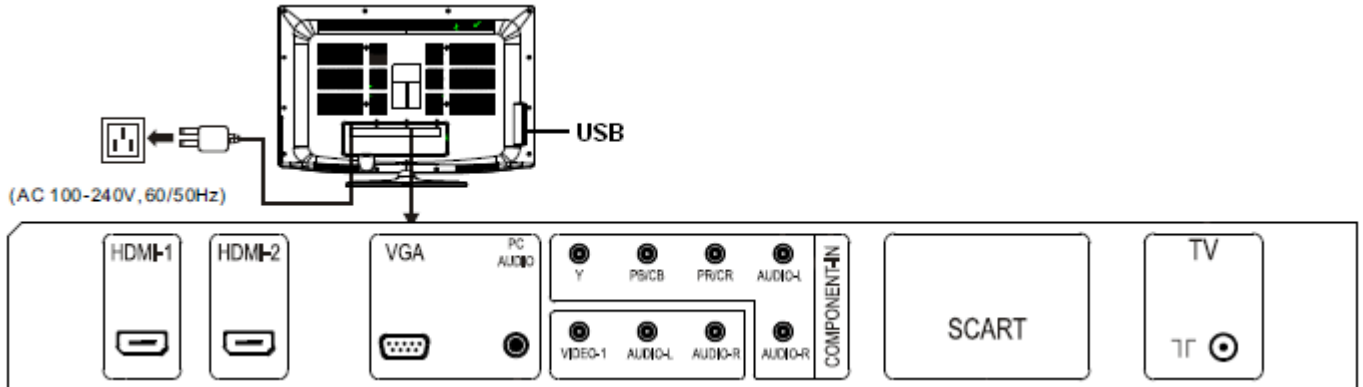
1. **SOURCE**: Відображення переліку джерел вхідного сигналу.
2. **CH+**: Зміна каналів (нагору).
CH-: Зміна каналів (униз).
3. **VOL+**: Збільшення гучності звучання.
VOL-: Зменшення гучності звучання.
4. **MENU**: Відображення головного OSD меню.
5. **POWER**: Для вмикання/вимикання телевізора.
6. **Сенсор пульта ДК**.
7. **Індикатор режиму очікування**. Коли ТВ у робочому стані, індикатор горить зеленим, коли в режимі «очікування» - червоним.

* Натисніть кнопку **SOURCE**. 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.

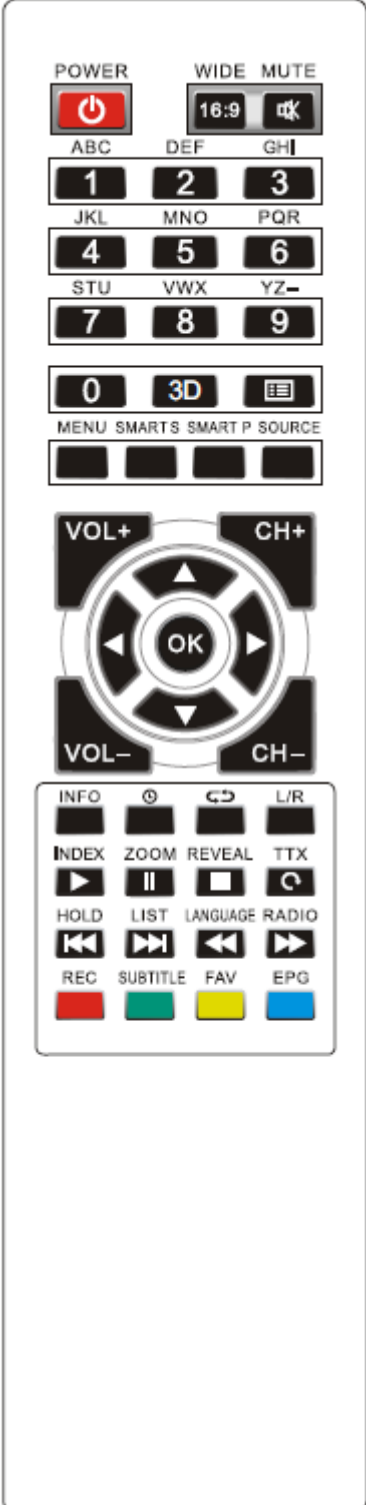


• **ВИГЛЯД ЗЗАДУ**



1. **SWITCH:** увімкнення/вимкнення живлення телевізору
2. **AC Power IN:** роз'єм для підключення кабеля живлення.
3. **USB** роз'єм: для підключення USB носіїв інформації.
4. **HDMI** входи: Входи HDMI призначені для підключення пристрою, оснащеного роз'ємом HDMI. На Вашому телевізорі можуть відображатися 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.
5. **Вхід VGA.** Призначений для підключення персонального комп'ютера до телевізора. Підключіть кабель D-SUB між входом VGA на телевізорі й VGA виходом на комп'ютері.
6. **Вихід SCART** для зовнішніх пристроїв. З'єднайте кабелем гніздо SCART на телевізорі й гніздо SCART зовнішнього пристрою (наприклад: декодера, відеомагнітофона або Dvd-Плеєра).
7. **Video:** для підключення відео кабеля до відео виходу на DVD-плеєрі.
8. **L/R:** для підключення аудіо кабеля до аудіо виходу на DVD-плеєрі.
9. **Компонентні відеовходи (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.
10. **Вхід PC Audio.** Підключіть кабель Pc-audio між входом PC Audio на телевізорі й аудіо виходом на комп'ютері, щоб активувати передачу звуку.
11. **Earphone:** роз'єм для підключення навушників.
12. **RF** вхід: для підключення антени або кабеля.

• **ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК)**

	POWER (⏻)	Увімкнення/вимкнення телевізора.		
	WIDE (16:9)	Зміна формату екрану: повноекранний, 4:3, субтитри, фільм.		
	MUTE (🔇)	Вимкнення звуку.		
	Цифрові кнопки (0-9)	Введення цифр.		
	Навігаційні кнопки	Для вибору опцій меню або налаштувань параметрів.		
	3D	Вхід в 3D меню.		
	MENU	Натискайте для входу/виходу з меню налаштувань.		
	SMART S	Вибір режиму звучання: стандарт, музика, кіно, користувацький.		
	SMART P	Вибір режиму зображення: стандарт, м'який, користувацький, яскравий.		
	SOURCE	Натискайте для входу в меню вибору джерела вхідного сигналу. Використовуйте кнопки ▲/▼ або натискайте SOURCE декілька разів для вибору потрібного режиму. Натисніть OK для підтвердження вибору.		
	CH+/CH-	Перемикання каналів вгору/униз.		
	VOL+/VOL-	Збільшення/зменшення рівня гучності звучання.		
	OK	Натисніть для підтвердження вибору в меню налаштувань.		
	INFO	Відображення інформації щодо поточної програми.		
	Time(⌚)	Натискайте для налаштувань часу переходу телевізора у сплячий режим: Off (вимкнено), 15, 30, 45, 60, 90, 120, 240 хв.		
	Return(↶)	Використовується для швидкого переходу між поточним каналом та останнім з переглянутих.		
	L/R (опція)	Натискайте для вибору режимів NICAM.		
	<i>Кнопки для роботи в режимі телетексту та USB операцій</i>			
		В режимі ТЕЛТЕКСТ	В режимі МЕДІА	
	INDEX (▶)	Виклик класифікаційної сторінки.	Відтворення	
	ZOOM ()	Зміна розміру дисплея.	Пауза відтворення.	
	REVEAL (■)	Перегляд прихованої інформації.	Зупинка відтворення.	
	TTX (⊖)	Увімкнення/вимкнення телетексту у 3 різних варіантах відображення.		
	HOLD (⏮)	Увімкнення/вимкнення відображення поточної сторінки.	Пропуск назад.	
	LIST (▶▶)	Перемикання між режимами прогортання і поточним отриманням даних.	Пропуск уперед.	
	LANGUAGE (◀◀)	Вибір мови.	Прискорене відтворення назад.	
	RADIO (▶▶)	Вибір Радіо.	Прискорене відтворення уперед.	
	● REC	Червона кнопка телетексту.		
● SUBTITLE	Зелена кнопка телетексту або відображення субтитрів (якщо підтримує канал).			
● FAV	Жовта кнопка телетексту. Відображення меню улюблених каналів.			
● EPG	Блакитна кнопка телетексту. Виклик телетексту або електронного програмного провідника поточного каналу (поза відображенням меню).			

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ

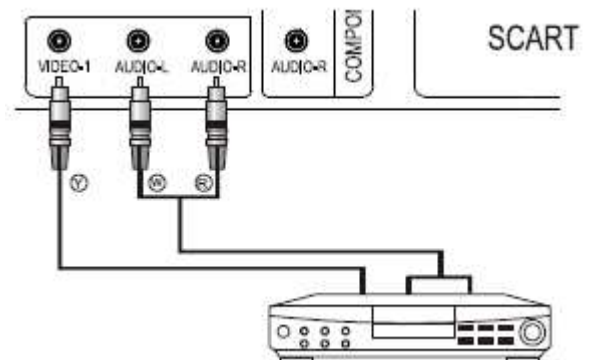
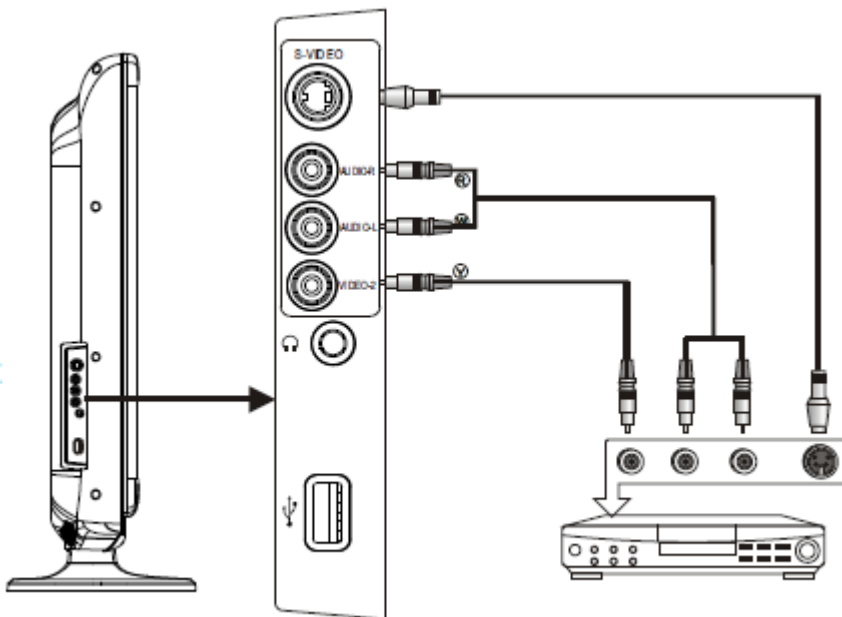
Заходи безпеки:

- 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 LCD телевізора й інших пристроїв до нього робіть це не вмикаючи живлення, щоб уникнути різних травм.

• ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ AV ВХІД І S-VIDEO

Під'єднайте S-Video та/або Video / L / R кабель (на боковій або задній панелі) одним кінцем до аудіо/відео виходу на DVD, а іншим – до аудіо/відео входу на телевізорі так, як зображено на малюнку.

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



Налаштування підключення:

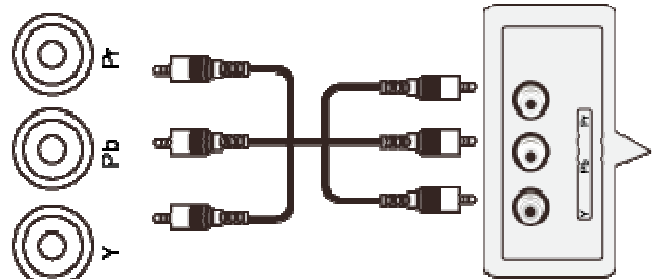
1. Після підключення увімкніть живлення телевізора і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть SOURCE для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення S-VIDEO або AV і натисніть кнопку OK для підтвердження.

• 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 входів, розташованим на телевізорі так, як зображено на малюнку.

Налаштування підключення:

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



- **ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ SCART**

З'єднайте кабелем гніздо SCART на телевізорі й гніздо SCART зовнішнього пристрою (наприклад: декодера, відеомагнітофона або Dvd-Плеєра).

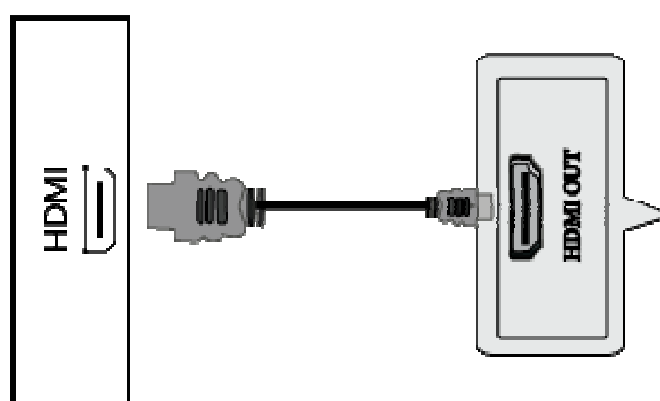


Налаштування підключення:

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



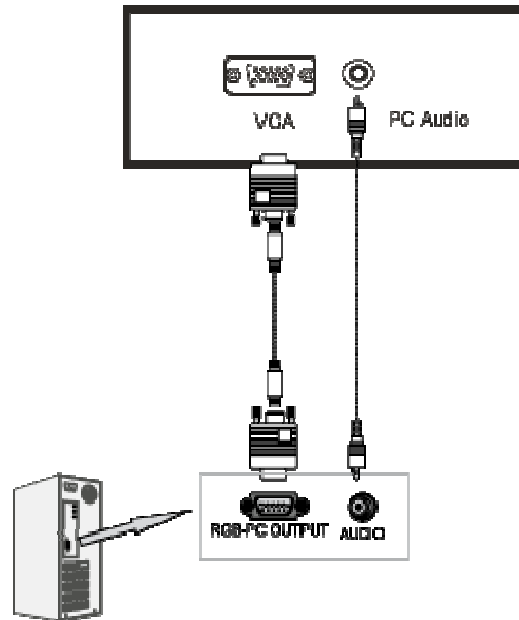
Налаштування підключення:

1. Після підключення увімкніть живлення телевізору і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть SOURCE для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення HDMI і натисніть кнопку ОК 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 телевізора і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть SOURCE для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення PC і натисніть кнопку OK 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 телевізора і зовнішнього пристрою.
2. Натисніть SOURCE для входу в меню зміни вхідного сигналу.
3. Використовуючи кнопки курсору, оберіть режим підключення USB і натисніть кнопку OK 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.

Примітки

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

Телевізор автоматично перейде до режиму «Очікування», якщо після його увімкнення протягом 5 хвилин не буде надходити ніякого вхідного сигналу.

• 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.

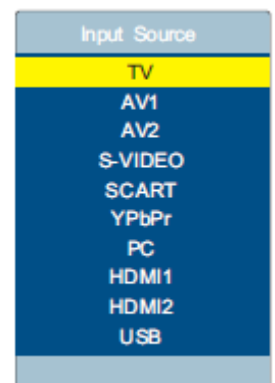
КНОПКА MUTE

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

• ВИБІР ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ

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

1. Натисніть SOURCE для входу в меню зміни вхідного сигналу.
2. Використовуючи кнопки  / , оберіть режим підключення необхідного пристрою.
3. Для підтвердження вибору натисніть OK.



СИСТЕМА ЕКРАННОГО МЕНЮ

1. Натисніть кнопку MENU для входу до головного меню.
2. Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для вибору меню, що Вас цікавить: ЗОБРАЖЕННЯ (PICTURE), ЗВУК (SOUND), ОПЦІЇ (OSD), КАНАЛ (TV).
3. Натисніть ▼ на ПДК або "CH-" на панелі керування для входу в вибране меню налаштувань.
4. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування, щоб вибрати один із параметрів для налаштування.
5. Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для налаштування обраного параметра.
6. Натисніть "MENU" для виходу з головного меню, коли на екрані відображено головне меню. Натисніть "MENU" для повернення до попереднього меню, коли на екрані відображено одне з підменю. Натисніть "SOURCE" для відображення меню джерела сигналу або для виходу з меню джерела сигналу.
7. Деякі параметри, які неможливо налаштувати у поточному режимі, виділені сірим кольором.

Меню ЗОБРАЖЕННЯ (Picture)

1. Увійдіть до меню ЗОБРАЖЕННЯ (PICTURE).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування, щоб вибрати один із параметрів для налаштування.
3. Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для налаштування обраного параметра (див. таблицю нижче).

Примітка:

- Налаштування параметра Відтінок (Hue) можливе тільки при виборі ТВ системи NTSC.
- Налаштування наступних параметрів будуть автоматично збережені у режимі користувача: контраст, яскравість, відтінок, насиченість, різкість.
- **SMART P** - натискайте цю кнопку на ПДК для безпосереднього вибору одного з режимів зображення: Стандарт, М'який, Персональний, Яскравий.
- **16:9** - натискайте цю кнопку на ПДК для безпосереднього вибору одного із форматів зображення: Весь екран, 4:3, Субтитри, Кіно.



Параметр	Дія	Опис
Режим зображення	Виберіть режим зображення	Стандарт, М'який, Персональний, Яскравий.
Контраст	Налаштуйте контраст зображення	Збільшення/зменшення контрасту у діапазоні 0-100
Яскравість	Налаштуйте яскравість зображення	Збільшення/зменшення яскравості у діапазоні 0-100
Насиченість	Налаштуйте насиченість зображення	Збільшення/зменшення насиченості у діапазоні 0-100
Відтінок	Налаштуйте відтінок зображення	Зміна відтінку від зеленого до пурпурного у діапазоні 0-100
Різкість	Налаштуйте різкість зображення	Збільшення/зменшення різкості у діапазоні 0-100
Формат зображення	Виберіть формат зображення	Весь екран, 4:3, Субтитри, Кіно.
Температура кольору	Виберіть температуру кольору зображення	Стандарт, Теплий, Холодний
Шумозаглушення	Виберіть режим шумозаглушення	Середній, Високий, Низький, Вкл.

Меню АУДІО (Sound)

1. Увійдіть до меню ЗВУК (SOUND).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування, щоб вибрати один із параметрів для налаштування.
3. Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для налаштування обраного параметра (див. таблицю нижче).

Примітка:

- Рекомендований рівень балансу «0».
- Налаштування параметрів НЧ і ВЧ будуть автоматично збережені у режимі користувача.
- **SMART S** - натискайте цю кнопку на ПДК для безпосереднього вибору одного з режимів звучання: Стандарт, Музика, Кіно, Персональний.
- **MUTE**: вимкнення / відновлення звуку.
- **VOL + / VOL-**: збільшення / зменшення гучності.



Параметр	Дія	Опис
Режим звучання	Виберіть режим звучання	Стандарт, Музика, Кіно, Персональний.
ВЧ	Налаштуйте значення високих частот	Збільшення/зменшення значення у діапазоні 0-100
НЧ	Налаштуйте значення низьких частот	Збільшення/зменшення значення у діапазоні 0-100
Баланс	Налаштуйте співвідношення гучності лівого і правого динаміка	Збільшення значення знижує гучність лівого динаміка. Зменшення значення знижує гучність правого динаміка.
Авто гучність	Активуйте або вимкніть функцію Авто гучність	Увімк./Вимк.

Меню ОПЦІЇ (OSD)

1. Увійдіть до меню ОПЦІЇ (OSD).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування, щоб вибрати один із параметрів для налаштування.
3. Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для налаштування обраного параметра (див. таблицю нижче).



Параметр	Дія	Опис
Мова меню	Виберіть мову екранного меню.	Англійська, російська і т.д.
Країна	Виберіть країну, в якій встановлено телевізор	UK, Росія і т.д.
Час показу OSD	Налаштуйте час відображення екранного меню	15, 30, 45, 60 сек.
Прозорість OSD	Налаштуйте прозорість екранного меню	Збільшення/зменшення прозорості у діапазоні 0-100
Синій екран	Активуйте або вимкніть функцію Синій екран	Увімк./Вимк.
Таймер сну	Встановіть таймер сну для автоматичного вимкнення телевізора через певний проміжок часу.	Вимк., 15 хв., 30 хв., 45 хв., 60 хв., 90 хв., 120., 240 хв.
Налаштування 3D	Налаштуйте параметри 3D	Див. розділ Налаштування 3D
Заводські налаштування	Відновіть заводські налаштування	Відновлюються значення всіх параметрів, які були встановлені на заводі-виробнику.

НАЛАШТУВАННЯ 3D

1. Увійдіть до меню ОПЦІЇ (OSD).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або “CH+/CH-” на панелі керування для вибору параметра Налаштування 3D
3. Натисніть ► на ПДК або “VOL+” на панелі для входу у підменю параметра Налаштування 3D (див. таблицю нижче).

3D Type	On
3D Mode	AUTO
L/R Switch	LR
2D to 3D	Off
3D Scene	5
3D to 2D	Off
Menu:Exit	

Примітка:

- Ця функція активна тільки у режимах USB і HDMI.
- Для отримання правильного 3D ефекту необхідно вибрати правильний 3D режим.
- Для перегляду 3D фільмів обов'язково використовуйте 3D окуляри.
- **3D**: натисніть цю кнопку на ПДК для швидкого переходу у меню налаштувань 3D.

Параметр	Дія	Опис
3D	Увімкніть або вимкніть функцію 3D.	Увімк./Вимк.
Режим 3D	Виберіть один з режимів 3D	Side by Side: горизонтальна стереопара Top Bottom: вертикальна стереопара Line by Line Frame alternative Automatic: використовується при прийомі сигналу через HDMI 1.4
L/R	Упорядкувати зображення для лівого і правого ока	left-right: упорядкувати зображення зліва направо; right-left: упорядкувати зображення справа наліво
2D у 3D	Активуйте / вимкніть функцію відображення 2D зображень у режимі 3D.	Увімк./Вимк.
3D Scene	Відрегулюйте глибину різкості 3D-зображення, перетвореного з 2D-зображення.	Діапазон 1-10
3D у 2D	Активуйте / вимкніть функцію відображення 3D зображень у режимі 2D.	Увімк./Вимк.

Заходи безпеки та застереження при перегляді 3D - відео

Будь ласка, перед початком використання функції 3D прочитайте наступні правила:

1. Якщо у вас виникає головний біль, втома і запаморочення при перегляді 3D-відео протягом тривалого часу, будь ласка, припиніть перегляд і зробіть перерву. Не рекомендуємо дивитися 3D-відео, перебуваючи дуже близько до екрану телевізора, протягом тривалого часу, так як це може стати причиною погіршення зору.
2. Не рекомендується дивитися 3D-відео вагітним жінкам, літнім людям та особам, що страждають хворобами серця та нервової системи.
3. Дітям дозволяється дивитися 3D-відео тільки в присутності батьків. Заборонено дивитися 3D-відео дітям молодше 6 років.
4. Хворі епілепсією люди обов'язково повинні проконсультуватися з лікарем перед початком перегляду 3D-відео. У деяких людей під впливом певних чинників, таких як мерехтливе світло або зображення, можуть виникнути напади епілепсії. Якщо у вас або у членів вашої родини були помічені напади епілепсії або випадків в результаті фотосенсибілізації, проконсультуйтеся з лікарем перед переглядом 3D-відео.

- В деяких випадках і у здорових людей можуть проявитися такі симптоми при перегляді 3D-відео: запаморочення, дезорієнтація, судоми, втрата свідомості, нудота, періодична втрата здатності сприймати візуальну інформацію, нечіткі об'єкти і зображення, мимовільні рухи. При появі будь-якого з цих симптомів негайно припиніть перегляд 3D-відео і зверніться до лікаря.
- Рекомендуємо батькам контролювати своїх дітей, оскільки діти можуть бути більш чутливими до впливу під час перегляду 3D-відео.

Примітка:

- Ви не зможете відчувати ефект 3D, використовуючи 3D окуляри інших виробників, тому, будь ласка, використовуйте тільки ті 3D окуляри, які входять у комплект поставки.
- 3D-окуляри можна легко подряпати. Акуратно користуйтеся окулярами і протирайте їх тільки чистою і м'якою тканиною.
- При перегляді 3D-відео рекомендується перебувати на відстані не менше двох діагоналей екрана від телевізора.
- Ви не зможете відчувати 3D-ефект, якщо ваш зір суттєво відрізняється для обох очей.
- Ви не зможете відчувати 3D-ефект, якщо дивитесь його, лежачи на боці.
- Не використовуйте 3D-окуляри в якості сонцезахисних окулярів або для інших цілей.

Режим	Роздільна здатність	Частота оновлення	Відтворюваний 3D відео файл	Функція
Підтримувані формати HDMI джерело	1280x1470P	50Hz	Frame Parking (HDMI V1.4 c 3D) frame package	HDMI Frame Praking може підтримувати тільки відео формати даних 3-х типів роздільної здатності; HDMI пристрій має підтримувати версію 1.4
	1280x1470P	60Hz	Frame Parking (HDMI V1.4 c 3D) frame package	
	1920x2205P	24Hz	Frame Parking (HDMI V1.4 c 3D) frame package	
	1920x720P	50/60Hz	Side by side/top bottom	
	1920x1080i	50/60Hz	Side by side/top bottom	
	1920x1080P	60Hz	Side by side/top bottom/line by line/ frame alternative	
Side by side/top bottom				
Side by side/top bottom/line by line				
Підтримувані формати USB джерело	1920x1080P	30Hz	Side by side/top bottom/line by line	Інші формати 3D не рекомендуються

Меню НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ (TV)

- Увійдіть до меню КАНАЛ (TV).
- Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування, щоб вибрати один із параметрів для налаштування.
- Натискайте ◀ / ▶ на ПДК або "VOL+/VOL-" на панелі керування для налаштування обраного параметра (див. таблицю нижче).



Параметр	Дія	Опис
Система кольору	Виберіть систему кольору	PAL, SECAM, Авто
Система звуку	Виберіть систему звуку	I, DK, L, BG
Пропуск	Активуйте/вимкніть функцію Пропуск	Увімк./Вимк.
Автопошук	Виконайте автоматичний пошук каналів	Див. розділ Автопошук
Ручний пошук	Виконайте ручний пошук каналів	Див. розділ Ручний пошук
Точне налаштування	Виконайте точне налаштування каналу	Див. розділ Точне налаштування
Редагування каналу	Виконайте редагування каналу	Див. розділ Редагування каналу

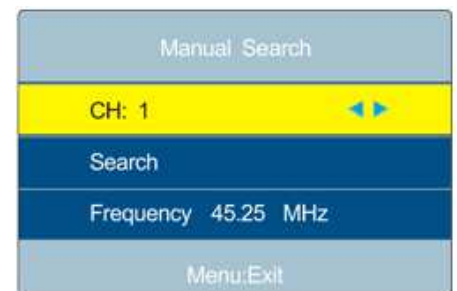
Автопошук

1. Увійдіть до меню КАНАЛ (TV).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування для вибору параметра Автопошук.
3. Натисніть ► на ПДК или "VOL+" на панелі керування для старту автоматичного пошуку каналів.
4. У процесі автоматичного пошуку каналів натисніть "MENU", на екрані з'явиться повідомлення «Вийти з налаштування?». Натисніть ◀ для підтвердження і виходу. Натисніть ► для скасування та продовження автоматичного пошуку каналів. Всі знайдені канали будуть автоматично збережені.



Ручний пошук

1. Увійдіть до меню КАНАЛ (TV).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування для вибору параметра Ручний пошук.
3. Натисніть ► на ПДК або "VOL+" на панелі керування, щоб увійти у підменю параметра Ручний пошук.
4. Натискайте ◀ / ► на ПДК для вибору номера каналу.
5. Натискайте ▼ / ▲ на ПДК для вибору параметра Пошук.
6. Натискайте ◀ / ► на ПДК для пошуку необхідної частоти вниз / вгору по діапазону.



Точне налаштування

1. Увійдіть до меню КАНАЛ (TV).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування для вибору параметра Точне налаштування.
3. Натискайте ◀ / ► на ПДК для точного налаштування вибраного каналу.

Редагування каналу

1. Увійдіть до меню КАНАЛ (TV).
2. Натискайте ▲ / ▼ на ПДК або "CH+/CH-" на панелі керування для вибору параметра Редагування каналу.
3. Натисніть ► на ПДК або "VOL+" на панелі керування, щоб увійти у підменю параметра Редагування каналу.



Видалити: Натискайте ▲ / ▼ на ПДК, щоб обрати канал, який Ви хочете видалити. Натисніть "1" на ПДК для підтвердження, "MENU" - для повернення.

Перем.: Вибравши канал, натисніть "2" на ПДК, далі натискайте ▲ / ▼ на ПДК для вибору позиції, на яку ви хочете перемістити вибраний канал. Далі натисніть "MENU" для повернення.

Пропуск: Натискайте ▲ / ▼ на ПДК, щоб обрати канал. Натисніть "3" на ПДК для пропуску каналу з обраної частотою.

Зміна каналів

Ви можете використовувати кнопки "CH + / CH-" для зміни каналів. Пристрій буде показувати канали у тому порядку, у якому вони були збережені.

Для безпосереднього вибору каналу використовуйте цифрові кнопки на пульті.

Кнопка RETURN

Натискайте кнопку RETURN на ПДК для перемикання між двома останніми переглянутими каналами.

Меню МУЛЬТИМЕДІА (USB)

Примітка:

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



1. Для пересування по меню МУЛЬТИМЕДІА і керування файлами користуйтеся кнопками курсору ◀ / ▶ ▼ / ▲.
2. Для здійснення спеціальних дій при відтворенні файлів (пауза, перехід, прокручування, зупинка і так далі) користуйтеся певними кнопками на ПДК. Як правило, це кнопки, що керують телетекстом. Їх функції були описані в розділі ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (ПДК) на стор. 10.
3. Для входу, виходу і підтвердження операцій використовуйте кнопки **OK** та **MENU**.

Особливості:

1. Система підтримує відтворення файлів, що містять відео, аудіо, зображення і тексти. Але деякі файли можуть не відтворюватися, навіть якщо вони записані в правильному форматі. Рекомендуємо перезаписати їх на інший носій USB.
2. У системи є кількісні обмеження у відтворенні певних форматів. Якщо ліміт буде досягнутий, відтворення не почнеться.
3. Не чіпайте носій інформації USB під час читання з нього інформації. Це може порушити роботу системи.
4. Пристрій підтримує такі версії USB носіїв : USB 1.1 та USB 2.0, а так само стандартні транспортні протоколи, такі, як U диск і знімні жорсткі диски великої місткості. Формат файлів USB носіїв має бути FAT або FAT32. Система не підтримує формат NTFS.













В меню USB доступні такі розділи:

• **Зображення (Photo)**

1. Оберіть на екрані розділ  кнопками курсору.
2. Натисніть **OK** для входу.
3. Для повернення в попереднє меню обирайте на екрані .
4. Кнопками курсору обирайте мініатюру зображення, що цікавить Вас, і натискайте **OK** для того, щоб відмітити фото для подальшого перегляду. Так можна відмітити декілька фотографій, після чого натисніть **INDEX (▶)** для перегляду обраних зображень.
5. Якщо не відмічено жодне зображення, система відображатиме усі підряд файли на носіїві автоматично.



При перегляді зображень натисніть кнопку INFO, внизу екрану з'явиться спеціальна функціональна панель і Вам стануть доступні такі операції:




	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відтворення / Паузи відтворення .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відтворення попереднього зображення .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відтворення наступного зображення .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Зупинки відтворення і повернення до попереднього меню.
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Повтору відтворення в такому порядку: один файл / усі файли / відміна повтору.
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відтворення фонової музики . Для цього аудіо фали потрібно попередньо помістити в ту саму папку, де знаходяться зображення або спочатку увімкнути відтворення аудіо файлу, а потім перейти до фото.
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відображення переліку для відтворення .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Відображення інформації щодо зображення (роздільна здатність, розмір і т. д.).
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Обернення зображення за годинниковою стрілкою .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Обернення зображення проти годинникової стрілки .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Збільшення зображення .
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Зменшення зображення .

Для того, щоб заховати функціональну панель внизу екрану, натисніть кнопку курсора ВНИЗ.

- **Музика (Music)**

Операції цього розділу подібні до операцій розділу Зображення (Photo).





У спеціальній функціональній панелі внизу екрану, окрім операцій розділу Зображення (Photo), будуть доступні додаткові операції:

	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Швидкого прокручування відтворення назад . Для відновлення нормального відтворення натискайте INDEX (▶).
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Швидкого прокручування відтворення уперед . Для відновлення нормального відтворення натискайте INDEX (▶).
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Зазначення часу відтворення .

- **Відео (Movie)**

Операції цього розділу подібні до операцій розділу Зображення (Photo).

У спеціальній функціональній панелі внизу екрану, окрім операцій розділу Зображення (Photo), будуть доступні додаткові операції:

	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Встановлення відрізу для відтворення . Відео буде відтворюватись циклічно від встановленої точки А до В.
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Зменшення швидкості відтворення . Для відновлення нормального відтворення натискайте INDEX (▶).
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Покадрового відтворення . Для відновлення нормального відтворення натискайте INDEX (▶).
	Натискайте ◀ / ▶ на ПДК для вибору данної функції, потім ОК для Вибору формату екрану серед Авто / 4:3 / Повноекранний. (Ця функція не підтримується під час відтворення деяких HD фільмів.)

Примітка: Функція збільшення зображення Zoom не підтримується деякими HD фільмами.

- **Текст (Text)**

Операції і функції цього розділу подібні операціям та функціям розділу Зображення (Photo).

ВІДТВОРЮВАНІ ФОРМАТИ (USB)

Медиа	Файл	Кодек		Примечания
		Видео	Аудио	
Видео	.avi	MJPEG	MP3, WMA, AAC MP2, PCM MP2	Макс.разрешение и частота кадров : 720p@30fps Макс.скорость передачи данных : 10 Mbps
		Xvid, MPEG-2, MPEG-4		Макс.разрешение и частота кадров : 720p@30fps Макс.скорость передачи данных : 20 Mbps
	.mp4	MPEG-2, MPEG-4		
	.ts/ .trp	MPEG-2		
	.mkv/ .mov	MPEG-4		
	.mpg	MPEG-1, MPEG-2		
	.dat	MPEG-1		
	.vob	MPEG-2		Макс.разрешение : 352*288 Макс.скорость передачи данных : 20 Mbps
Музыка	.rm/ .rmvb	RV8, RV9, RV10	COOK	Макс.разрешение и частота кадров : 720p@30fps Макс.скорость передачи данных : 10 Mbps
	.mp3	--	MP3	Частота дискретизации: 32К~48КHz Битрейт : 32К~320Kbps Канал : Mono/Stereo
	.wma	--	WMA	
	.m4a/ .aac	--	AAC	Частота дискретизации: 8К~48КHz Битрейт : 24К~384Kbps Канал : Mono/Stereo
	Фото	.jpg/ .jpeg	Progressive JPEG	
		Baseline JPEG		Макс.разрешение : 15360*8640
.bmp		--		Макс.разрешение : 9600*6400 Глубина пикселя 1/4/8/16/24/32 bpp
.png		Non-Interlaced		Макс.разрешение : 9600*6400
	Interlaced		Макс.разрешение : 1200*800	
Файловая система:		FS, FAT32, FAT16, NTFS(NTFS сжатый файл не поддерживается)		

У ВИПАДКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

Ознаки несправностей		Перевірки
Зображення	Звук	
Немає зображення і немає звуку		
Немає зображення – Немає звуку		Будь ласка, перевірте: <ul style="list-style-type: none">▪ Чи підключений штепсель до розетки змінного струму?▪ Чи не вимкнена кнопка “Живлення”?▪ Чи надійно підключена антена?▪ Чи ретельно вставлений штекер антенного кабелю в гніздо телевізора?▪ Чи не ушкоджений антенний кабель, і чи правильного типу використовується штекер антенного кабелю?▪ Чи правильно Ви натиснули кнопку на пульті ДК? (Може варто спробувати ще раз).▪ Чи правильно встановлені рівні контрастності, яскравості, гучності (це рекомендується перевірити шляхом натискання на кнопку “Живлення” або на пульті ДК).
Неякісне зображення або неякісний звук		
Немає кольору – Нормальний звук		Будь ласка, перевірте: <ul style="list-style-type: none">▪ Чи правильно Ви обрали телевізійну систему?▪ Чи не стоїть телевізор або антенний кабель поблизу динаміків акустичної системи, незаземленого аудіо устаткування або неонових освітлень?▪ 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).▪ Чи точно Ви налаштували програму?▪ Чи правильно встановлені параметри яскравості, контрастності, гучності?
“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	Будь ласка, перевірте: <ul style="list-style-type: none">▪ Чи не натиснули Ви кнопку вимкнення звуку (MUTE)?	
Проблеми з пультом ДК		
Телевізор більше не виконує команди пульту ДК		Будь ласка, перевірте: <ul style="list-style-type: none">▪ Чи не розрядилися батарейки пульту ДК?▪ Чи правильно вставлені батарейки в пульт ДК (перевірте дотримання полярності встановлених батарейок)?▪ Чи не пошкодили Ви випадково пульт ДК?▪ Ви можете користуватись засобами керування самого телевізора, які розташовані на передній панелі.

ПОРАДИ ПРИ ДОГЛЯДІ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИСПЛЕЙ	Розмір екрану	37" (94")	47" (119")
	Відношення ширина екрану / висота	16:9	
	Роздільна здатність	1366x768	1920x1080
	Розмір пікселя	0,600x0,600мм	0,5415x0, 5415мм
	Кількість кольорів	16700000	1060000000
	ТВ система	PAL + SECAM	
ТВ	Кількість каналів	200	
	Автоматичне / ручне налаштування каналів	+	
АУДІО	Вихідна потужність динаміків	2x8Вт	
	Система звуку	German+Nicam	
	Еквалайзер	+	
USB	Відтворення форматів	JPEG ,MP3,VIDEO	
ОСОБЛИ-ВОСТІ	Мови меню	англійська, російська, українська та ін.	
	Розширена система входів та виходів	RF, AV, S-Video, YPbPr, HDMI, VGA, PC-Audio, SCART, вхід для навушників, USB	
	Попередньо встановлені режими зображення	+	
	Функція «шумоприглушення»	+	
	Безпосередній вибір програми	+	
ЖИВЛЕННЯ, ПОТУЖНІСТЬ	Блакитний екран та авто вимкнення звуку при відсутності ТВ сигналу	+	
	Джерело живлення	AC(100-240)В, 50/60гц	
АКСЕСУАРИ	Спож. потужність (в режимі "очікування")	180Вт (<0,5Вт)	320Вт (<0,5Вт)
	Пульт дистанційного керування (ПДК)		
	Елементи живлення для ПДК (2 шт.)		
	Настільна підставка		
	3D окуляри (4 шт.)		
Інструкція з експлуатації і гарантійний талон			

Режими VGA

Режим	37"		47"	
	Роздільна здатність	Частота	Роздільна здатність	Частота
VGA	720x400	70Гц	720x400	70Гц
	640x480	60Гц	640x480	60Гц
SVGA	800x600	60Гц	800x600	60Гц
XGA	1024x768	60Гц	1024x768	60Гц
			1280x768	60Гц
WXGA	1360x768 (рекомендований)	60Гц	1360x768	60Гц
			1600x900	60Гц
WUXGA	-	-	1920x1080 (рекомендований)	60Гц

Примітки : Конструкція й технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

Зберігання, транспортування, ресурс, 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) повинне бути недоступним для попадання вологи, прямого сонячного світла й повинне виключати можливість механічних ушкоджень. Термін служби пристрою – 3 року. Пристрій не містить шкідливих матеріалів і безпечний при експлуатації й утилізації (крім спалювання в непристосованих умовах). Даний пристрій не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну служби. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на навколишнє середовище або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації даного пристрою. Здайте пристрій у спеціалізований пункт або зверніться до продавця, у якого був придбаний даний пристрій. Компетентні люди відправлять даний пристрій на безпечну для навколишнього середовища переробку.

Гарантії постачальника

LCD Телевізори ORION LCD3751, LCD4752 відповідають затвердженому зразку. Виробник гарантує відповідність пристрою вимогам: ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95, ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91. При дотриманні власником правил експлуатації, викладених у цьому Посібнику користувача, пристрій забезпечує безпеку в повному обсязі вимог, що підлягають обов'язковій сертифікації й визнаний придатним до експлуатації. Пристрій має гарантійний строк експлуатації —12 місяців з моменту покупки без урахування часу перебування в ремонті при дотриманні правил експлуатації. Право на гарантію дається при заповненні відомостей прикладеного гарантійного талона.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на перераховані нижче деталі пристрою:

- Гарантія не поширюється на частини пристрою, які легко розбиваються (скло, пластмаса, лампи, і т.п.), а також на аксесуари, акумулятори, блоки живлення, пульти ДК, підставки, кріплення, сполучні шнури, навушники, футляри, і т.п.

Найменування: ОРИОН LCD3751, LCD4752

Основне призначення: LCD Телевізор

Країна виробник: Китайська Народна Республіка

Виготовлювач і розроблювач: Орion Електронікс Лтд.

Адреса виготовлювача: Угорщина, 1106 Будапешт, вул. Ясберени, буд. 29

Дата виготовлення: зазначена на коробці

Гарантований термін служби: 3 року

Гарантійний строк експлуатації: 12 місяців

Гарантійне обслуговування й сервіс: ТОВ "Фокстрот сервіс", м.Київ, вул.Щусева 44

Клас продукту й Назва нормативних

документів, яким відповідає:

Продукт першого класу, відповідає вимогам

ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 18198-89, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 30376-95, ГОСТ 28002-88, ГОСТ 29037-91 Сертифікати: Rohs, FC, CE, CB



Рекомендації

Маємо надію, що Ви задоволені телевізором ORION. Для отримання повної системи і максимального задоволення рекомендуємо також звернути Вашу увагу на АУДІО-ВІДЕО ЦЕНТР ORION, який не тільки відрізняється стильним дизайном, а і забезпечить **найкращу** якість зображення та звуку.

АУДІО-ВІДЕО ЦЕНТР ORION

(російське меню; підтримка всіх основних форматів включаючи MPEG4/DivX; розширена система виходів; потужний звуковий вихід 2x15 Вт; картридер та USB; радіо тюнер та багато чого іншого – детальну інформацію див. за адресою <http://www.orion.ua/>)



Також рекомендуємо Вам звернути Вашу увагу на ПОРТАТИВНІ DVD ORION, які стануть Вашим незмінним помічником Вам у поїздках, на дачі та будь-де та дозволять Вам насолоджуватися улюбленими фільмами та ТВ передачами у будь-якому місті Вашого перебування.

ПОРТАТИВНІ DVD ORION

(російське меню; підтримка всіх основних форматів включаючи MPEG4/DivX; USB; ТВ тюнер та багато чого іншого – детальну інформацію див. за адресою <http://www.orion.ua/>)



Бажаємо Вам тільки ПРАВИЛЬНОГО вибору!